

10178611  
6145050  
6145051  
6145052



- (D)** VOLLKASSETTENMARKISE MIT MOTOR UND LED-BELEUCHTUNG | Montage- und Gebrauchsanweisung
- (F)** STORE À COFFRE INTÉGRAL AVEC MOTEUR ET ÉCLAIRAGE LED | Manuel d'installation et de l'utilisateur
- (I)** TENDA A CASSONETTO PIENO CON MOTORE E ILLUMINAZIONE A LED | Manuale d'installazione e d'uso
- (NL)** CASSETTE-KNIKARMSCHERM MET MOTOR EN LED-VERLICHTING | Installatie- en gebruiksaanwijzing
- (S)** HELKASSETTMARKIS MED MOTOR OCH LED-BELYSNING | Installations- och bruksanvisning
- (CZ)** KAZETOVÁ MARKÝZA S MOTOREM A LED OSVĚTLENÍM | Montážní a uživatelský manuál
- (SK)** MARKÍZA S KOMPLETNOU KAZETOU S MOTOROM A LED OSVETLENÍM | Inštalačná a používateľská príručka
- (RO)** MARCHIZA CU CASETĂ CU MOTOR ȘI SISTEM DE ILUMINARE CU LED | Manual de instalare și utilizare
- (GB)** FULL-CASSETTE AWNING MOTORISED WITH LED LIGHT | Installation and User Manual

## Vielen Dank!

Wir sind überzeugt, dass diese Vollkassettenmarkise Ihre Erwartungen übertreffen wird, und wünschen Ihnen viel Freude damit. Lesen Sie bitte vor Montage oder Verwendung der Markise die Gebrauchsanweisung durch, heben Sie diese für die Zukunft auf, und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

## Lieferumfang

1x Motorbetriebene Vollkassettenmarkise  
3x Wandkonsole (2x für 6145050 und 10178611)  
3x Deckenkonsole (2x für 6145050 und 10178611)  
6x Konsolenschraube (4x für 6145050 und 10178611)  
1x Handkurbel  
1x Kurbelöse  
1x Fernbedienung mit Halter  
1x Gebrauchsanleitung für Fernbedienung  
1x Zubehörsatz für Fernbedienung

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Vollkassettenmarkise ist für den Außengebrauch an Gebäuden geeignet und in erster Linie als Schutz gegen direktes Sonnenlicht, Blendlicht und Hitze sowie als Blende vorgesehen.

**Bei Aufkommen von stärkerem Wind (stärker als die Windwiderstandsklasse der montierten Markise) oder starkem Regen (Gefahr von Wassersäcken) die Markise sofort einfahren. Die Verwendung der Markise bei winterlichen Bedingungen (z. B. bei Schneefall, Frost, Eis) kann erhebliche Gefahren verursachen und ist zu vermeiden.**

Die Markise ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Jegliche anderweitige Verwendung oder Veränderung der Markise wird als unsachgemäße Verwendung betrachtet und kann erhebliche Gefahren verursachen.

## Inhaltsverzeichnis

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Service                      | 2  |
| Bestimmungsgemäße Verwendung | 2  |
| Zeichenerklärung             | 2  |
| Benötigtes Zubehör           | 2  |
| Wichtige Sicherheitshinweise | 3  |
| Übersicht                    | 4  |
| Bauteile                     | 4  |
| Lieferumfang                 | 4  |
| Montage                      | 6  |
| Montagestelle                | 6  |
| Windwiderstandsklassen       | 6  |
| Montagematerial              | 7  |
| Technische Daten             | 7  |
| Einstellung Neigungswinkel   | 12 |
| Reinigung und Wartung        | 14 |
| Tuch                         | 14 |
| Rahmen                       | 14 |
| Fehlerbehebung               | 15 |
| Entsorgung                   | 15 |
| Leistungserklärung           | 16 |



## ACHTUNG



- Vor Montage und Verwendung der Vollkassettenmarkise diese Montage- und Gebrauchsanleitung sorgfältig durchlesen.
- Die Montageanforderungen und -methoden für eine fachgerechte und sichere Montage der Vollkassettenmarkise beachten:
  - Vollkassettenmarkise für den Außengebrauch.
  - DIN EN 13561
  - Windwiderstandsklasse 2

## Service

Bei Kundendienst- oder Ersatzteilenfragen wenden Sie sich bitte an Ihren HORNBACH-Markt vor Ort oder schreiben Sie eine E-Mail an:

service@hornbach.com

## Zeichenerklärung



Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch auf.



Achtung! Unfall- und Verletzungsgefahr sowie schwere Sachschäden möglich.



2 Personen erforderlich.



Ein Dreieck mit Blitzsymbol weist den Benutzer darauf hin, dass im Geräteinneren unisolierte "gefährliche Spannung" vorhanden ist, die zu elektrischen Schlägen führen kann.

## Benötigtes Zubehör

2 Folgendes Zubehör (nicht im Lieferumfang) wird für die fachgerechte Montage der Markise benötigt:

- Wasserwaage
- Richtschnur
- Maßband
- Kreide oder Stift
- Schraubenschlüssel
- Gummihammer
- 2 Trittleitern
- Schlagbohrmaschine
- Netzstecker
- Passenden Bohrer und Montagematerial (Befestigungselemente, nicht im Lieferumfang) für Wand- oder Deckentyp an der Montagestelle.



## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



### WARNHINWEIS - FÜR DIE SICHERHEIT VON PERSONEN IST DIE EINHALTUNG DIESER ANWEISUNGEN ERFORDERLICH

#### DIE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN

- VORSICHT! Bei Arbeiten in großen Höhen besteht Absturzgefahr. Immer geeignete Absturzsicherungen tragen.
- Wenn die Markise unter Anwendung von Tragseilen an einer höheren Stelle montiert werden muss, sicherstellen,
  - dass die Markise aus der Verpackung entnommen worden ist,
  - dass die Tragseile der Belastung standhalten und so befestigt werden, dass sie nicht wegrutschen können,
  - dass die Markise gleichmäßig und in horizontaler Position angehoben wird.
- Das gleiche gilt für die Demontage der Markise.
- Leitern und Gerüste dürfen nicht an der Markise angelehnt oder befestigt werden. Für einen sicheren Stand ist eine feste, ebene Grundlage notwendig.
- Nur Leitern und Gerüste mit einer ausreichend hohen Tragfähigkeit verwenden.
- Bei der erstmaligen Verwendung darauf achten, dass sich keine Personen oder Tiere im Ausfahrbereich der Markise befinden. Kontrollieren, ob die Befestigungselemente und Montagehalterungen nach dem ersten Ausfahren noch fest sind.
- Die Markise ausschließlich für den vorgesehenen Verwendungszweck einsetzen. Änderungen wie An- und Umbauten, welche nicht vom Hersteller vorgesehen sind, dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung des Herstellers vorgenommen werden.
- Sicherstellen, dass Kinder und Personen, welche die Gefahren durch unsachgemäße Verwendung oder Zweckentfremdung nicht richtig einschätzen können, die Markise nicht bedienen. Reparaturbedürftige Markisen mit stark verschlissenen oder beschädigtem Tuch oder Gestänge dürfen nicht verwendet werden.
- Die Markise vor jeder Verwendung visuell auf Beschädigungen kontrollieren. Falls Beschädigungen erkennbar sind, den Gebrauch der Markise sofort einstellen und autorisierte Fachkräfte mit der Reparatur beauftragen.
- Während des Betriebs keine beweglichen Teile berühren.
- Es besteht insbesondere beim Betrieb der Markise mit automatischer Steuerung Quetsch- und Schergefahr zwischen Ausfallprofil, Gelenkarmen, beweglichen Profilen und Gehäuse.
- Darauf achten, dass Kleidung oder Körperteile nicht von der Markise erfasst und eingezogen werden.
- Beim Arbeiten im Ausfahrbereich der Markise sicherstellen, dass diese nicht versehentlich betätigt werden kann. Deshalb die Handkurbel entfernen und an einer sicheren Stelle lagern, oder die Stromversorgung des Systems ausschalten und Sicherheitsmaßnahmen gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten ergreifen.
- Zusätzliche Belastungen der Markise durch angehängte Gegenstände oder durch Spannseile können zu Beschädigungen oder zum Absturz der Markise führen und sind nicht zulässig.
- Laub oder sonstige auf dem Markisentuch, im Markisenkasten und in den Führungsschienen liegende Fremdkörper sofort beseitigen, da dies zu Beschädigungen oder zum Absturz der Markise führen kann.
- Bei einem Neigungswinkel der Markise unter 14° (25%) darf diese bei Regen nicht ausgefahren werden, da es sonst zu Beschädigungen oder zum Absturz der Markise durch Wassersackbildung kommen kann.
- Die Markise bei Regen, Schnee oder Wind einfahren, um Beschädigungen zu vermeiden. Falls ein Windsensor in Verbindung mit einem elektrischen Antrieb verwendet wird, diesen entsprechend der Windwiderstandsklasse Ihrer Markise einstellen.
- Die Markise bei Schnee oder Frost nicht ausfahren (Gefahr durch Gefrieren der Bespannung). Schnee und / oder Eis können die Markise zerstören. Automatische Steuerungen müssen unter derartigen Bedingungen auf Handbetrieb (z. B. Winterbetrieb) gestellt werden.
- Nur vom Hersteller zugelassene Ersatzteile verwenden.
- Beim Demontieren und Entsorgen der Markise müssen die vorgespannten Teile (z. B. Gelenkarme, Rückzugssysteme) vollständig entspannt oder gesichert werden, um ein unbeabsichtigtes Entfalten zu verhindern.
- VORSICHT! Verletzungs- oder Lebensgefahr durch Stromschlag!
- Bei der Installation müssen die jeweiligen nationalen Errichtungsbestimmungen eingehalten werden.
- Bei Arbeiten an der Markise sicherstellen, dass die Stromversorgung der Markise ausgeschaltet ist, und Sicherheitsmaßnahmen gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten treffen.
- Kinder dürfen mit den Bedienelementen der Markise nicht spielen. Fernbedienungen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Die Markise regelmäßig auf Verschleißerscheinungen oder Beschädigung der Kabel prüfen. Falls Beschädigungen erkennbar sind, den Gebrauch des Systems sofort einstellen und autorisierte Fachkräfte mit der Reparatur beauftragen.
- Änderungen an der Konstruktion oder Struktur der Anlage dürfen nicht ohne Rücksprache mit dem Hersteller oder dessen Bevollmächtigtem vorgenommen werden.
- Der Schalter muss im Sichtbereich des Ausfallprofils, jedoch abseits von beweglichen Teilen in einer Höhe montiert werden, welche den nationalen Bestimmungen für Behinderte entspricht (möglichst unter 1.30 m).
- Wenn ein manuell bedienbares Notfallsystem mitgeliefert wird, muss dieses in einer Höhe von unter 1.80 m erreichbar sein.
- Eine Markise mit elektrischem Antrieb kann ohne elektrischen Strom nicht ausgefahren werden. Deshalb wird insbesondere für windreiche Regionen mit häufigen Stromausfällen empfohlen, die Markise mit einem manuell bedienbaren Notfallsystem oder einer Notstromversorgung zu betreiben.
- Vorsicht beim manuellen Betrieb der eingefahrenen Markise, da diese aufgrund von schwachen oder gebrochenen Federn schnell herausfallen kann.

#### Verwendung von Batterien

- VORSICHT! Wenn die Batterien nicht fachgerecht ersetzt werden, besteht Explosionsgefahr. Nur durch Batterien des gleichen Typs ersetzen. Auf richtige Polarität achten.
- Batterien (Batteriepackung oder eingelegte Batterien) keiner übermäßigen Hitze durch Sonneneinstrahlung, Feuer usw. aussetzen. Batterien vor Erschütterungen schützen. Trocken und sauber halten. Außerhalb der Reichweite der Kinder aufbewahren.
- Batterien nicht öffnen, zerlegen, aufschneiden oder kurzschließen. Alte und neue Batterien nicht zusammen verwenden.
- Die Sicherheits- und andere Hinweise auf der Batterie oder deren Verpackung beachten.
- Auslaufende Batterien entnehmen und das Batteriefach gründlich reinigen. Haut- und Augenkontakt vermeiden.

# Übersicht

## Bauteile

- 1 Ausfallprofil mit LEDs
- 2 IR-Sensor
- 3 Netzkabel
- 4 Linker Gelenkarm mit LEDs
- 5 Rechter Gelenkarm mit LEDs
- 6 Tuch
- 7 Haube
- Fernbedienung
- 8 Einfahren
- 9 Pause
- 10 Ausfahren
- 11 LEDs Ein/Aus

1

2

## Lieferumfang



Vollkassettenmarkise 1x

Konsolenschrauben 3x 45 mm  
(2x für 6145050 und 10178611)



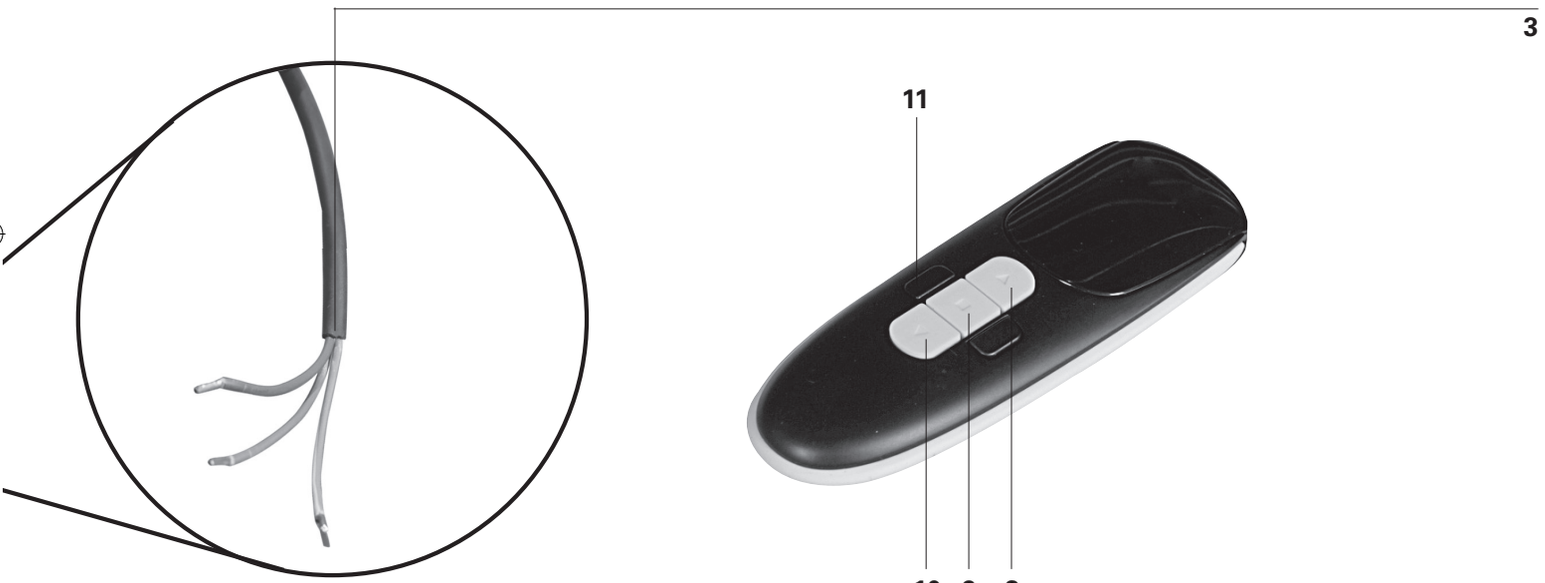
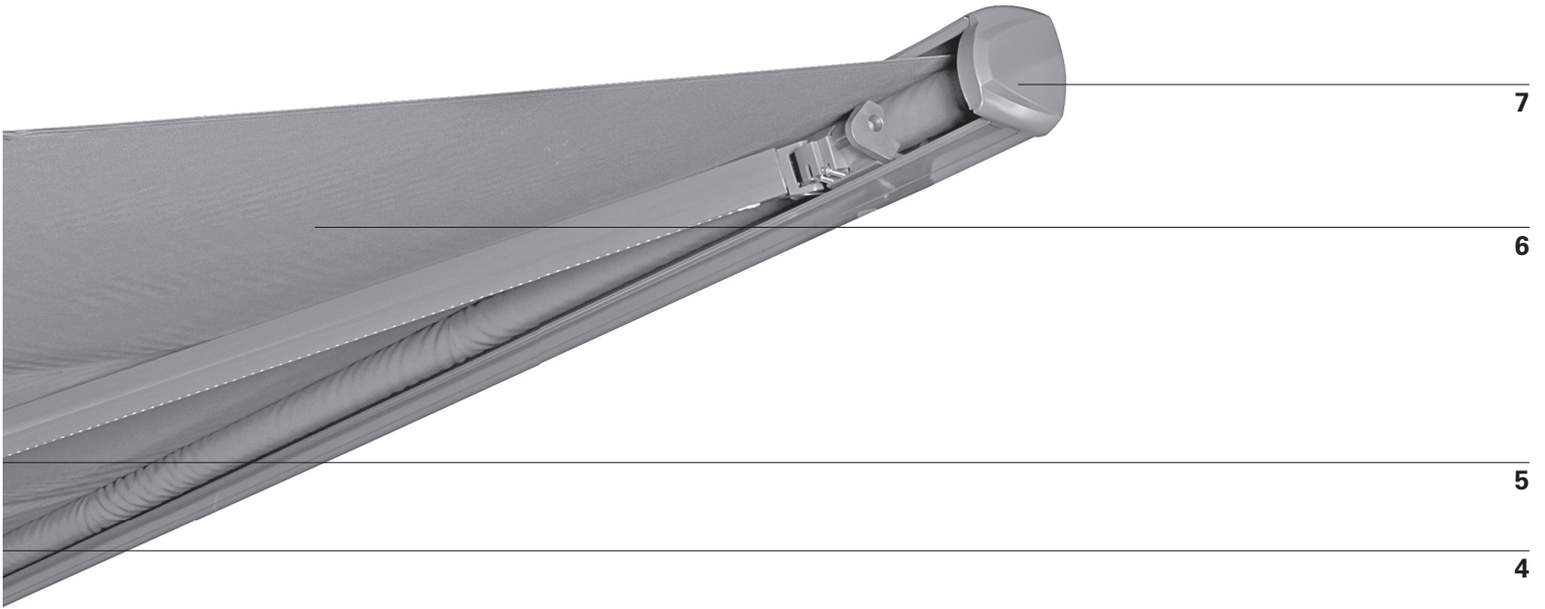
Deckenkonsole 3x  
(2x für 6145050 und 10178611)



Wandkonsole 3x  
(2x für 6145050 und 10178611)



Konsolenschrauben 3x 40 mm  
(2x für 6145050 und 10178611)



**Gebrauchsanleitung für Fernbedienung**



**Kurbelöse 1x**



**Handkurbel 1x**



**Zubehörsatz für Fernbedienung**



**Fernbedienungshalter 1x**



**Fernbedienung 1x**

# Montage

## Montagestelle

**ACHTUNG**

Bei Zweifeln hinsichtlich der Tragfähigkeit der Montagestelle einen Fachmann zu Rate ziehen.

Vor der Montage prüfen, ob die Wand oder Decke der Montagestelle über eine ausreichende Tragfähigkeit verfügt. Besondere Vorsicht ist geboten, wenn die Markise an einer isolierten Wand oder Decke montiert werden soll, da die steigenden Ansprüche an die Wärmeisolierung die Aufnahmefähigkeit der Zugkraft von Ankerbolzen und anderer Befestigungselemente reduziert.

Sicherstellen, dass die Montagestelle gerade ist und eine fachgerechte Positionierung der Markise in der gewünschten Höhe und den gewünschten Neigungswinkel der Markise ermöglicht.

**ACHTUNG**

Um Gefahren während der Montage zu vermeiden, muss der Monteur in nachstehenden Bereichen über ausreichende Kenntnisse verfügen:

- **Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz, Betriebssicherheit- und Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaft**
- **Handhabung und Transport von langen und schweren Bauteilen**
- **Umgang mit Leitern und Gerüsten**
- **Beurteilung grundlegender Strukturen eines Gebäudes**
- **Umgang mit Werkzeug und Maschinen**
- **Handhabung und Montage von Anschlagmitteln**
- **Inbetriebnahme und Betrieb von Produkten**
- **Elektroarbeiten und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden**

Wenn der Monteur nicht über alle Qualifikationen verfügt, einen Fachmann mit der Montage beauftragen.

## Windwiderstandsklassen

Diese Markise ist so ausgelegt, dass sie Windgeschwindigkeiten der Stärke 5 nach Beaufort (entspricht Windwiderstandsklasse 2) standhalten kann. Die Kombination von Wandtyp und an der Montagestelle verwendetem Montagmaterial kann die Windwiderstandsklasse Ihrer Markise herabsetzen.

Ein Montagefachmann kann Ihnen die Windwiderstandsklasse nennen, welcher die Markise nach der Montage standhalten kann. Mit Hilfe der nachstehenden Tabelle können verschiedene Windstärken durch die Beobachtung von Baumbewegungen identifiziert werden:

| WINDWIDERSTANDSKLASSE | BEAUFORT-STÄRKE | WINDGESCHWINDIGKEIT | AUSWIRKUNG  |
|-----------------------|-----------------|---------------------|---|
| 0                     | 1-3             | bis zu 19 km/h      | Blätter und kleine Zweige bewegen sich ständig                              |
| 1                     | 4               | 20 - 27 km/h        | Kleine Äste beginnen, sich zu bewegen, loses Papier wird angehoben.         |
| 2                     | 5               | 28 - 37 km/h        | Mittelstarke Äste bewegen sich, kleine Laubbäume schwanken                  |
| 3                     | 6               | 38 - 48 km/h        | Starke Äste sind in Bewegung, der Gebrauch von Regenschirmen wird schwierig |

## Montagematerial

Eine vollständig ausgefahrene Markise muss extremen Belastungen an dessen Befestigungselementen standhalten. Das richtige Befestigungsmaterial muss abhängig vom Wandtyp an der Montagestelle gewählt werden, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.

Die nachstehende Tabelle beinhaltet grundlegende Empfehlungen für Befestigungselemente für verschiedene Wandtypen. Zur Ermittlung der geeigneten Befestigungselemente sollte jedoch ein Fachmann zu Rate gezogen werden. Er kann außerdem Angaben zur Windwiderstandsklasse machen, welcher die Markise nach der Montage standhalten kann.

**ACHTUNG**

**Um der in der Konformitätserklärung genannten Windwiderstandsklasse zu entsprechen, muss die montierte Markise folgende Erfordernisse erfüllen:**

- Die Markise wurde mit der empfohlenen Anzahl Halterungen empfohlenen Typs montiert.
- Die Markise wurde unter Berücksichtigung der vorgegebenen Auszugskräfte der Befestigungselemente montiert.
- Die Anweisungen des Herstellers der Befestigungselemente wurden während der Montage eingehalten.

**Die Kombination von Wandtyp und an der Montagestelle verwendetem Montagematerial kann die Windwiderstandsklasse Ihrer Markise herabsetzen.**

| WANDTYP  | STELLE   | BEFESTIGUNGSELEMENT  |
|--|--|--|
| <b>Beton</b><br>Beton / C20-C25                                  | Decke<br>Decke / isoliert<br>Wand<br>Wand / isoliert | z. B. TOX Ankerbolzen S-Fix Pro 1 A4<br>z. B. TOX Thermo Proof Plus<br>z. B. TOX Ankerbolzen S-Fix Pro 1 A4<br>z. B. TOX Thermo Proof Plus |
| <b>Vollziegel</b><br>Mauerziegel / MZ<br>Kalksandstein / KS      | Wand<br>Wand / isoliert                              | z. B. Mauerwerkset TOX Wallix<br>z. B. TOX Thermo Proof Plus   |
| <b>Lochziegel</b><br>Hochlochziegel / HLZ<br>Kalksandstein / KSL | Wand<br>Wand / isoliert                              | z. B. Mauerwerkset TOX Wallix<br>z. B. TOX Thermo Proof Plus   |
| <b>Porenbeton</b><br>Gasbeton / PB2                              | Wand<br>Wand / isoliert                              | z. B. Mauerwerkset TOX Wallix<br>z. B. TOX Thermo Proof Plus   |
| <b>Hohlwand</b>  | Wand / isoliert                                      | z. B. TOX Thermo Proof Plus  |

**ACHTUNG**

**Für jedes Montagematerial müssen die Spezifikationen des Herstellers der Befestigungselemente eingehalten werden, z. B. Bohrergrößen, Abstände zu Kanten, Anziehdrehmomente, Trocknungszeit usw.**

## Technische Daten

| MODELL                   | 6145050              | 10178611             | 6145051              | 6145052              |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Max. Breite</b>       | 2500 mm              | 3000 mm              | 4000 mm              | 5000 mm              |
| <b>Max. Ausfahrweite</b> | 1650 mm              | 2150 mm              | 3150 mm              | 3150 mm              |
| <b>Tuchgewicht</b>       | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Gesamtgewicht</b>     | 40 kg                | 47 kg                | 60,5 kg              | 71,5 kg              |
| <b>Netzanschluss</b>     | 230 V~ 50/60 Hz      |
| <b>Leistungsaufnahme</b> | 205 W                | 205 W                | 205 W                | 205 W                |
| <b>Schutzklasse</b>      | IP 44                | IP 44                | IP 44                | IP 44                |
| <b>Leuchtmittel</b>      | LED - austauschbar   |                      |                      |                      |

# 1

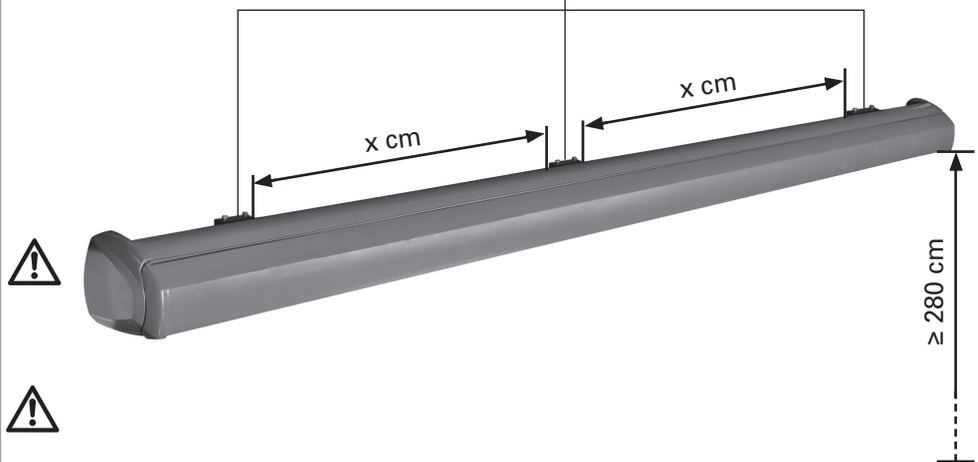
## Konsole 3x (z. B. in Beton)

Die Konsolen müssen auf gleicher Höhe und mindestens 280 cm über dem Boden montiert werden.

Der Abstand zwischen den Innenseiten der Konsolen für 6145050 und 10178611:  $x = 182,5$  cm, für 6145051:  $x = 162$  cm und für 6145052:  $x = 199$  cm.

Die Befestigungsbohrungen für die Konsolen an der Wand markieren.

Rote Aufkleber kennzeichnen die Montagepositionen der Konsolen.

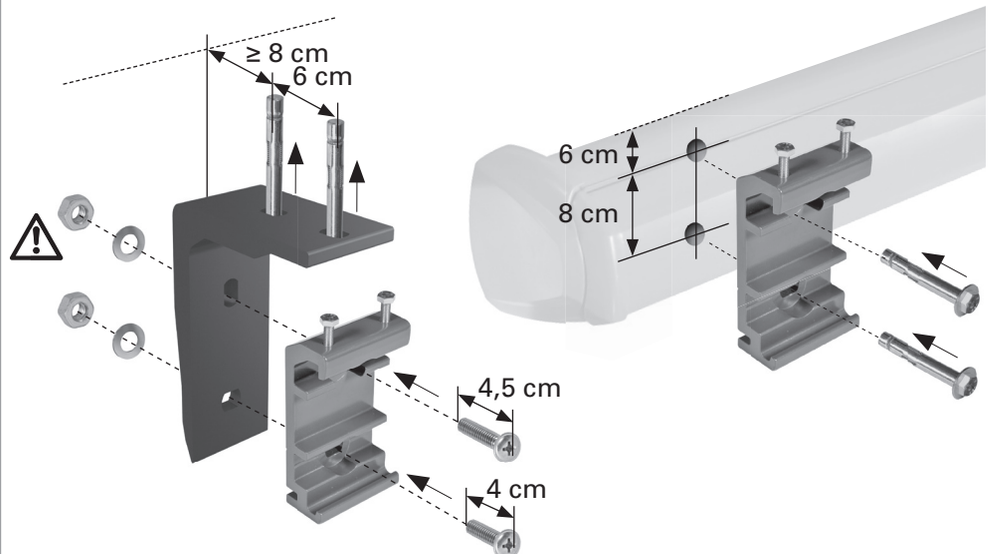


# 2

Entsprechend Ihres Wandtyps die Löcher bohren und die Konsolen montieren.

Alternativ können die Konsolen an ihren zwei oberen Bohrungen an einer Decke montiert werden.

Die Konsolen an den Befestigungselementen anbringen und auf sicheren Sitz prüfen.

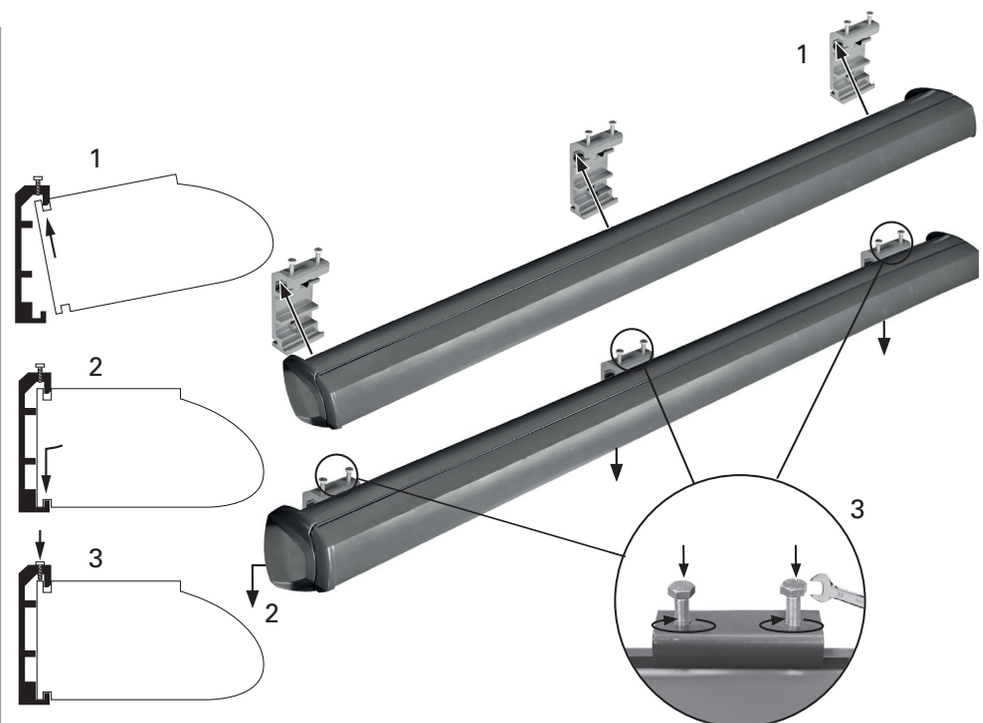


# 3

## Vollkassettenmarkise 1x

Nachdem alle drei Wandkonsolen fachgerecht montiert wurden, kann die Markise befestigt werden. Zum Befestigen der Markise in der erforderlichen Höhe sind mindestens zwei Leitern oder Trittstufen erforderlich. Sicherstellen, dass die Leitern/Trittstufen sicher auf dem Boden stehen, um Stürze zu verhindern. Nur für solche Montagearbeiten geeignete Leitern/Trittstufen verwenden. Die Markise wie rechts abgebildet in die Konsolen einhängen.

Dann unverzüglich mit den gelieferten Schrauben in den Konsolen sichern. Die Schrauben fest anziehen.



# 4

## Kurbelöse 1x

Die Kurbelöse in die Öffnung an der linken Seite der Markise einsetzen und mit dem Sicherungsring sichern.



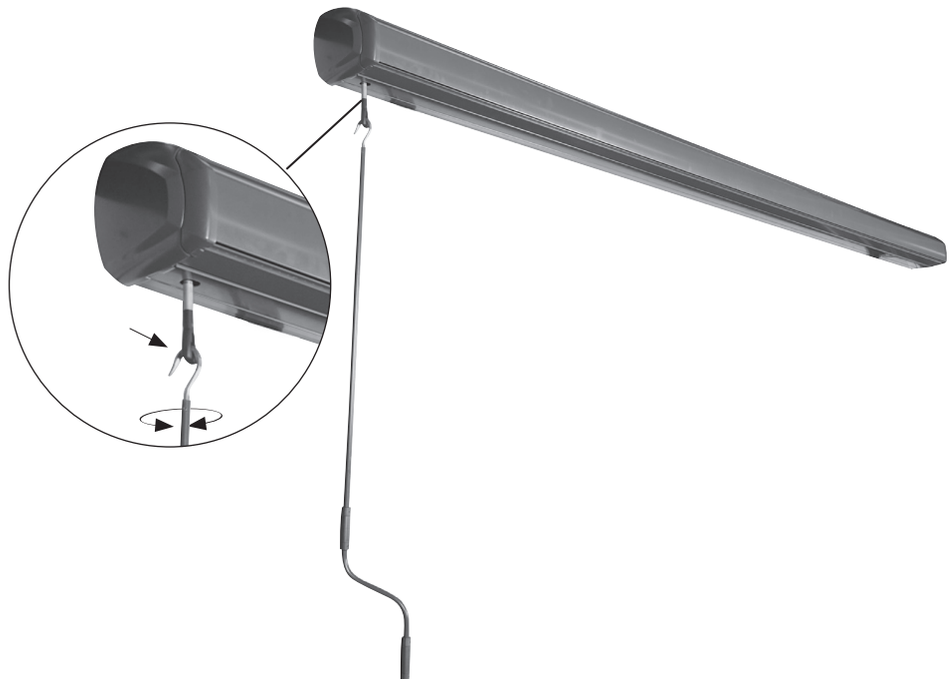
# 5

## Handkurbel 1x

Die Handkurbel in die Kurbelöse an der linken Seite einhängen.

Falls ein motorisches Aus- und Einfahren der Markise nicht möglich ist (z. B. bei Stromausfall), können Kurbelöse und Handkurbel zum manuellen Betrieb verwendet werden. Die Handkurbel zum Aus- oder Einfahren der Markise im bzw. entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.

Die Handkurbel während der Benutzung senkrecht halten, um Schäden an der Kurbelöse zu vermeiden.



# 6

Das Netzkabel **3** an einem Netzstecker (nicht im Lieferumfang) anschließen.

**Elektroarbeiten und Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden.**

Das Produkt muss geerdet werden.

Braun: L  
Gelb/Grün:  $\oplus$   
Blau: N

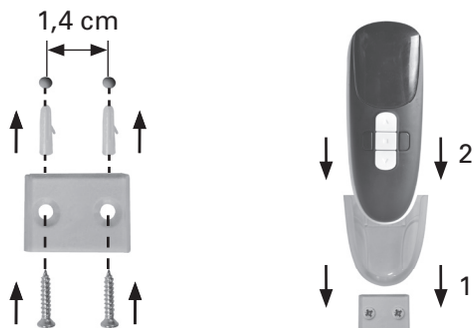


### Fernbedienungshalter 1x

Zum Montieren des Fernbedienungshalters an einer Oberfläche zwei Löcher bohren. Den Halter auf den Kunststoffträger schieben und die Fernbedienung einstecken.

### Batterie in Fernbedienung einsetzen

Das Batteriefach befindet sich auf der Rückseite der Fernbedienung. Um den Batterieträger aus dem Fernbedienungsgehäuse zu schieben, auf die Lasche drücken. Die mitgelieferte 3-V-Batterie CR2032 (Lithium) mit + (Pluspol) nach oben in den Batterieträger einsetzen. Den Batterieträger in die Fernbedienung einsetzen.



## 7

### Markise mit Motor aus- und einfahren

Die Position auf den IR-Sensor 2 der Markise richten. Folgende Tasten auf der Fernbedienung betätigen:  
▽ Taste: Markise ausfahren  
△ Taste: Markise einfahren  
□ Taste: Bewegung der Markise anhalten.  
Beim Aus- oder Einfahren der Markise diese immer beobachten.

**Achtung!** Keine Gegenstände auf die Markise stellen. Während des Aus- und Einfahrens keine beweglichen Teile der Markise berühren. Die Gelenkarme nicht von Hand zusammendrücken, da dies den Mechanismus beschädigt.

### LEDs ein- und ausschalten

Die Position auf den IR-Sensor 2 der Markise richten. Die Taste an der Seite der Fernbedienung betätigen, um die LEDs der Markise ein- oder auszuschalten:

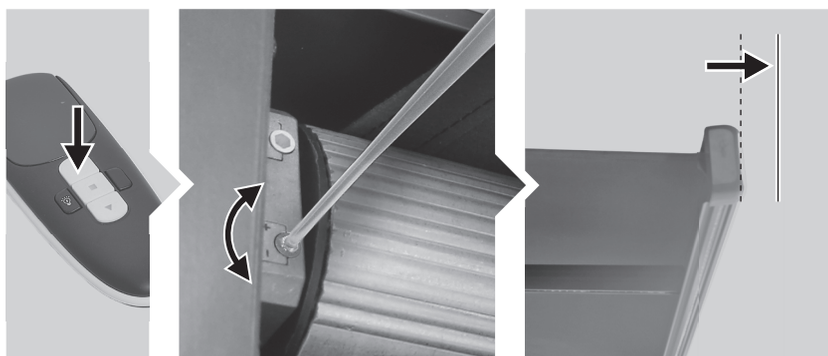


## 8

### Einstellen der Ausfahrweite

Drücken Sie die  $\Delta$ -Taste, um die Markise bis zur eingestellten Grenze auszufahren.

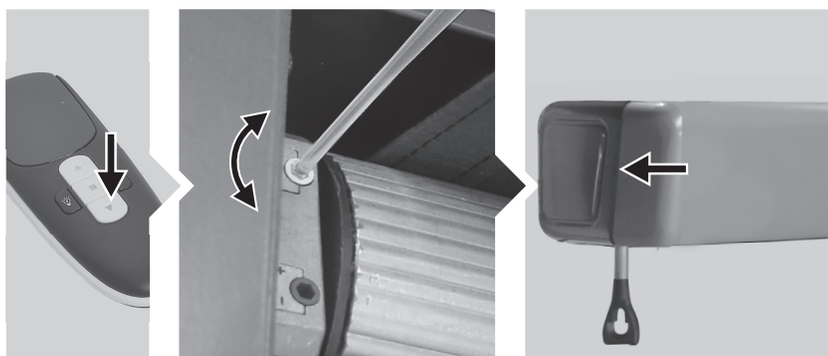
Um die Ausfahrweite der Markise zu erhöhen, setzen Sie den Einstellstift in die rote Buchse ein und drehen ihn in „+“-Richtung. Hören Sie auf zu drehen, wenn die Markise die gewünschte Weite erreicht hat. Zur Verringerung der Ausfahrweite der Markise drücken Sie die  $\square$ -Taste und drehen die rote Buchse in die „-“-Richtung. Fahren Sie die Markise dann vollständig ein und wieder bis zur neuen Ausfahrweite aus. Den Vorgang wiederholen, bis die Ausfahrweite stimmt.



### Einstellen der Einfahrgrenze

Zum Einfahren der Markise drücken Sie die  $\nabla$ -Taste. Wenn die Markise nicht vollständig eingefahren wird, fahren Sie diese wieder aus, um den Einstellstift in die weiße Buchse zu setzen. In „+“-Richtung drehen. Testen Sie dann die Einfahrgrenze. Wiederholen Sie die Einstellung, bis die Markise wie gewünscht geschlossen wird.

Wenn der Motor weiter brummt, nachdem die Markise vollständig eingefahren ist, drehen Sie die weiße Buchse in „-“-Richtung. Stellen Sie sicher, dass das Motorgeräusch sofort stoppt, nachdem die Markise vollständig geschlossen wurde.



# Einstellung Neigungswinkel

Der Neigungswinkel ist im Bereich von 15° bis 25° einstellbar. Ein Neigungswinkel unter 15° wird nicht empfohlen.

1

Die Markise wie gewünscht ausfahren.



2

Die Sicherungssinnensechskantschraube mit einem Innensechskantschlüssel entgegen dem Uhrzeigersinn lösen.

Vorsicht - die Scheiben und Schrauben nicht entfernen.



3

Der Neigungswinkel wird durch Lösen oder Anziehen der Einstellinnensechskantschraube an der Vorderseite der Gelenkarmhalterung mit einem Innensechskantschlüssel eingestellt.

Durch Anziehen der Einstellschraube wird die Markise in eine geradere Lage gestellt. Durch Lösen der Einstellschraube wird die Markise in eine schrägere Lage gestellt.

Vorsicht - die Scheiben und Schrauben nicht entfernen.



## 4

Nachdem der Neigungswinkel mit der Einstellschraube (rechts) eingestellt worden ist, die Sicherungssinnensechskantschraube (links) mit einem Innensechskantschlüssel anziehen. Denselben Vorgang am anderen Arm der Markise wiederholen.

Den Neigungswinkel an beiden Seiten gleichmäßig einstellen, sodass das Ausfallprofil **1** in waagerechter Lage bleibt.

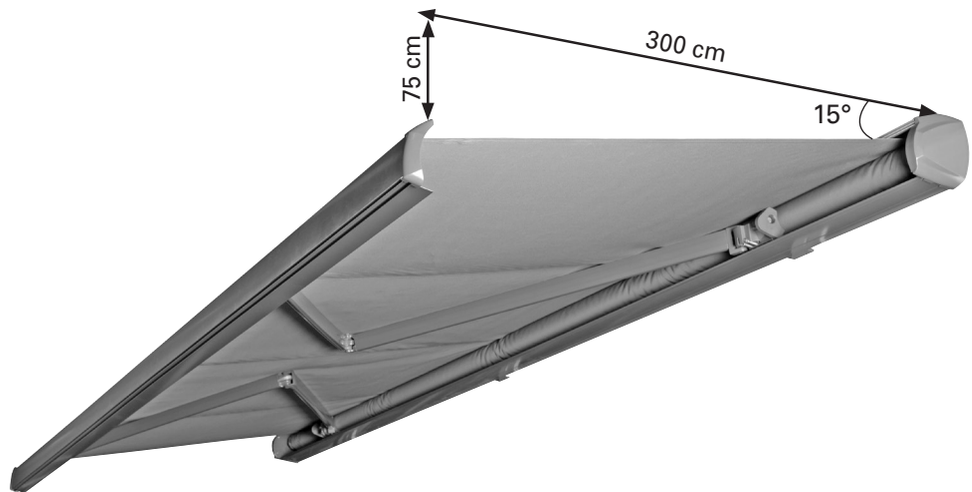


## 5

Bei einem Neigungswinkel von mindestens  $15^\circ$  kann die Markise leichten Regenschauern standhalten. Der Neigungswinkel kann zwischen  $15^\circ$  und  $25^\circ$  eingestellt werden.

Ein Neigungswinkel unter  $15^\circ$  wird jedoch nicht empfohlen.

Um einen Neigungswinkel von  $15^\circ$  oder mehr einzustellen, die Markise 300 cm ausfahren. Der Abstand zwischen der Wasserwaage und dem Ausfallprofil **1** muss 75 cm ( $15^\circ$ ) oder größer sein, damit die Markise leichtem Regen standhalten kann.



# Reinigung und Wartung

## Tuch

Das Markisentuch ist ein hochwertiges Produkt und wird meistens aus Acryl- oder Polyesterfasern hergestellt (entsprechend den deklarierten Eigenschaften). Die Qualität des Tuchs wird über Jahre erhalten bleiben, sofern einige Anforderungen beachtet werden. Die Umweltbedingungen am Verwendungsort bestimmen maßgeblich die Reinigungsfrequenz. Eine trockene Umgebung erfordert weniger Reinigung als eine feuchte Umgebung. Das Tuch kann bei Bedarf gereinigt werden, aber eine allgemeine Reinigung sollte alle zwei bis drei Jahre und bei warmem und trockenem Wetter erfolgen.

1. **Die Markise vollständig ausfahren.**
2. **Lösen Schmutz und Rückstände abbürsten.**
3. **Das Tuch mit einem Gartenschlauch befeuchten.**
4. **Milde Seife mit lauwarmem Wasser mischen.**
5. **Das Tuch mit einer weichen Bürste von beiden Seiten reinigen.**
6. **Die Seifenlauge zehn Minuten einwirken lassen.**
7. **Das Tuch mit einem Gartenschlauch gründlich spülen.**
8. **Das Tuch an der Luft trocknen lassen, keine Wärme anwenden.**
9. **Die Markise einfahren.**

## TUCH-INFORMATIONEN

Aufgrund der funktionalen Anforderungen und Herstellungsmethoden weist das Markisentuch besondere Eigenschaften auf, welche weder die Qualität des Tuchs beeinflussen noch dessen Einsatztauglichkeit reduzieren.

- Knickfalten entstehen bei der Konfektion und beim Falten der Markisentücher. Faltige Bereiche wirken möglicherweise dunkler, besonders bei hellen Farben.
- Kreideneffekte werden als helle Streifen sichtbar und können während der Produktion entstehen.

- Welligkeiten im Saum- und Nahtbereich können durch Mehrfachlagen des Tuchs entstehen, während dieses auf die Tuchwelle gewickelt wird.
- Regenbeständigkeit bei leichten und kurzen Regenfällen ist bei imprägniertem, wasserabweisendem Gewebe gegeben, sofern der Neigungswinkel der Markise bei mindestens 14° liegt. Bei stärkerem oder längerem Regen muss die Markise eingefahren werden, um Schäden zu vermeiden. Nass eingefahrene Markisen sind baldmöglichst zum vollständigen Trocknen wieder auszufahren.

## Rahmen

Der Rahmen wurde aus Bauteilen aus pulverbeschichtetem Stahl und / oder Aluminium hergestellt. Die Beschläge sind aus korrosionsbeständigen Werkstoffen gefertigt. Da sich mit der Zeit Staub und Schmutz auf dem Rahmen ansammeln, muss dieser regelmäßig gereinigt werden. Die Gestellbauteile mit einer Mischung aus Wasser und Reinigungsmittel und einem weichen, sauberen Tuch reinigen.

Gewöhnlich ist es nicht notwendig, die beweglichen Teile der Markise zu schmieren. Falls jedoch Quietschgeräusche auftreten, wird der Einsatz eines Silikon-schmier-sprays empfohlen. Einen Schnorchel an die Spraydüse des Silikon-sprays anbringen, und die Achse zwischen der Tuchwelle und den Tuchwellenhaltern an beiden Seiten schmieren. Darauf achten, dass das Markisentuch nicht mit Schmiermittel in Berührung kommt.

**Wichtig: Keine Schmiermittel auf Mineralölbasis verwenden.**



## Fehlerbehebung

| PROBLEM  | URSACHE   | LÖSUNG   |
|--|---|--|
| <b>Tuch hängt durch und ist nicht gespannt</b>                 | Tuch dehnt sich, wenn es Regen ausgesetzt ist   | Das Tuch baldmöglichst trocknen, da das Tuch nicht in feuchtem Zustand eingefahren werden darf                         |
|  | Die Arme sind nicht vollständig ausgefahren   | Das Tuch ist am straffsten, wenn die Gelenkarme vollständig ausgefahren sind.  |
|  | Die Gelenkarme sind vollständig ausgefahren, aber überschüssiges Tuch ist von der Tuchwelle abgewickelt | Die Kurbelrichtung umkehren, um die Markise wieder einzufahren, bis das Tuch gespannt ist                              |
| <b>Während des Betriebs ertönen Klopf- oder Knackgeräusche</b> | Die Markisenkonsolen wurden nicht vollständig angezogen   | Sicherstellen, dass die Markisenkonsolen angezogen sind und sicher sitzen  |
| <b>Die Markise quietscht während des Betriebs</b>              | Markise muss geschmiert werden  | Versuchen, die quietschende Stelle zu ermitteln, und wie unter "Reinigung und Pflege - Gestänge" beschrieben schmieren |
| <b>Die Fernbedienung funktioniert nicht.</b>                   | Die Batterie wurde nicht richtig eingelegt.   | Die Batterie entfernen und richtig einlegen  |

## Entsorgung

Diese Markise darf nicht im unsortierten Hausmüll entsorgt werden. Das Gerät an einer ausgewiesenen Recycling-Sammelstelle entsorgen. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden.

Kinder dürfen auf keinen Fall mit Kunststoffbeuteln und Verpackungsmaterial spielen, da Verletzungs- bzw. Erstickungsgefahr besteht. Solches Material sicher lagern oder auf umweltfreundliche Weise entsorgen.



Das Symbol "durchgestrichene Mülltonne" erfordert die separate Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE). Elektrische und elektronische Geräte können gefährliche und umweltgefährdende Stoffe enthalten.

Dieses Gerät nicht im unsortierten Hausmüll entsorgen. An einer ausgewiesenen Sammelstelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte entsorgen. Dadurch tragen Sie zum Schutz der Ressourcen und der Umwelt bei. Für weitere Information wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die örtlichen Behörden. Gebrauchte Batterien ordnungsgemäß entsorgen. In Geschäften, in denen Batterien verkauft werden, und an städtischen Sammelstellen stehen Container für Altbatterien zur Verfügung.

# Leistungserklärung

DOP 61450501-CPR, Version: 20191010

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

- Motorbetriebene Vollkassettenmarkise 2,5 x 1,5 m PE einfarbig grau (6145050)
- Motorbetriebene Vollkassettenmarkise 4 x 3 m PE einfarbig grau (6145051)
- Motorbetriebene Vollkassettenmarkise 5 x 3 m PE einfarbig grau (6145052)
- Motorbetriebene Vollkassettenmarkise 3 x 2 m PE einfarbig grau (10178611)

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder andere Kennzeichnung zur Identifizierung des in Artikel 11, Absatz 4 genannten Produkts:

**6145050, 6145051, 6145052, 10178611**

3. Vom Hersteller vorg egebene(r) Verwendungszweck oder Verwendungszwecke des Produkts entsprechend den anwendbaren, harmonisierten technischen Spezifikationen:

**Anwendung im Außenbereich von Gebäuden und anderen Anlagen**

4. Bezeichnung, Handelsname oder eingetragenes Warenzeichen und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11 / Absatz 5:

**HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße11  
76879 Bornheim / Deutschland  
www.hornbach.com**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten, verantwortlich für die in Artikel 12 / Absatz 2 genannten Aufgaben:

**Nicht relevant**

6. System oder Systeme für die Beurteilung und Bestätigung der Betriebssicherheit des Produkts entsprechend Anhang V der Bauproduktenrichtlinie:

**System 4**

7. Nicht relevant (für System 4 gibt es keine benannte Stelle).

8. Nicht relevant.

9. Erklärte Leistung

| Hauptmerkmale                         | Leistung                        | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---------------------------------------|---------------------------------|--|
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten | Klasse 2                        | EN 13561                               |
| Gesamtverlustleistung $g_{tot}$       | Keine Leistung festgelegt (NPD) |  |

10. Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der/den unter Nr. 9 definierten erklärten Leistung(en). Der oben genannte Hersteller trägt die alleinige Verantwortung für die Ausfertigung der Leistungserklärung entsprechend der Verordnung (EU) Nr. 305/2011.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

*ppa. Andreas Back*

Andreas Back  
Leitung Qualitätsmanagement, Umwelt & CSR  
Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen

Bornheim, der 10.10.2019

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim / Deutschland



## Merci !

Nous sommes convaincus que cette marquise à coffre intégral dépassera vos attentes et vous souhaitons beaucoup de plaisir à l'utiliser. Lire les instructions avant d'installer ou d'utiliser la marquise, les conserver pour s'y reporter ultérieurement et observer les consignes de sécurité.

## Fournitures

1x Marquise à coffre intégral motorisée  
3x Support de montage mural  
(2x pour 6145050 et 10178611)  
3x Support de montage au plafond  
(2x pour 6145050 et 10178611)  
6x Vis de support de montage  
(4x pour 6145050 et 10178611)  
1x Manivelle  
1x Oeillet de manivelle  
1x Télécommande avec support  
1x Manuel d'instructions pour la télécommande  
1x Kit d'accessoires pour la télécommande

## Utilisation conforme

Cette marquise à coffre intégral est appropriée pour une utilisation extérieure sur les bâtiments et est essentiellement destinée à la protection contre le rayonnement direct du soleil, l'éblouissement et la chaleur ainsi qu'à faire office de store occultant.

**Si un vent fort se lève (supérieur à la classe de résistance de la marquise installée) ou s'il commence à pleuvoir fortement (risque de poches d'eau), replier immédiatement la marquise. L'utilisation de la marquise dans des conditions hivernales (par ex. en cas de chute de neige, de gel ou de glace) peut causer des risques considérables et doit être évitée.**

La marquise n'est pas destinée à un usage commercial. Toute autre utilisation ou modification apportée à la marquise est considérée comme non conforme et risque d'engendrer des dangers considérables.

## Table des matières

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Service                           | 18 |
| Utilisation conforme              | 18 |
| Symboles                          | 18 |
| Accessoires requis                | 18 |
| Consignes de sécurité importantes | 19 |
| Vue d'ensemble                    | 20 |
| Composants                        | 20 |
| Fournitures                       | 20 |
| Installation                      | 22 |
| Lieu d'installation               | 22 |
| Classes de résistance au vent     | 22 |
| Matériel de montage               | 23 |
| Caractéristiques techniques       | 23 |
| Réglage de l'angle d'inclinaison  | 28 |
| Nettoyage et entretien            | 30 |
| Tissu                             | 30 |
| Cadre                             | 30 |
| Dépannage                         | 31 |
| Élimination                       | 31 |
| Déclaration de performances       | 32 |



## AVERTISSEMENT



- Lire attentivement le présent manuel d'installation et de l'utilisateur avant l'installation et l'utilisation de la marquise à coffre intégral.
- Observer les exigences et les méthodes d'installation pour une installation dans les règles de l'art et sûre de la marquise à coffre intégral.
  - Marquise à coffre intégral pour une utilisation extérieure.
  - DIN EN 13561
  - Classe de résistance au vent 2

## Service

Pour toute demande de service ou de pièces détachées, contacter son magasin local HORNBAACH ou adresser un courriel à :

service@hornbach.com

## Symboles



Veillez lire attentivement le présent manuel de l'utilisateur et le conserver pour vous y reporter ultérieurement.



Avertissement d'accidents et de blessures corporelles ainsi que de dommages matériels importants.



2 personnes requises.



Un triangle avec un symbole d'éclair attire l'attention de l'utilisateur sur une « Tension dangereuse » sans isolation dans l'armoire qui peut être suffisamment élevée pour receler un risque de choc électrique.

## Accessoires requis

Les accessoires suivants (non inclus) sont requis pour une installation correcte de la marquise :

- Niveau
- Ligne directrice
- Ruban de mesure
- Craie ou crayon
- Clés
- Maillet en caoutchouc
- 2 escabeaux
- Foret à percussion
- Fiche électrique
- Foret approprié et matériel de montage (fixations, qui ne sont pas fournies) pour le type de mur ou de plafond sur le site d'installation.



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



### AVERTISSEMENT - POUR LA SÉCURITÉ DES PERSONNES, IL EST IMPORTANT DE RESPECTER CES INSTRUCTIONS

#### IL EST IMPÉRATIF DE CONSERVER CES INSTRUCTIONS

- AVERTISSEMENT ! Travailler en hauteur implique le risque de chute. Toujours porter des protections contre la chute appropriées.
- Si la marquise doit être installée à grande hauteur requérant l'utilisation de cordes, s'assurer que :
  - la marquise est sortie de son emballage,
  - les cordes sont adaptées pour supporter la charge et fixées de manière à ne pas pouvoir glisser,
  - la marquise est soulevée de manière régulière et horizontalement.
- La même règle s'applique au démontage de la marquise.
- Les échelles et les échafaudages ne doivent être ni positionnés contre la marquise, ni fixés sur celle-ci. Une bonne stabilité et un sol plan sont nécessaires.
- Utiliser uniquement des échelles et des échafaudages avec une capacité de charge suffisante.
- À la première utilisation, s'assurer qu'aucune personne ni aucun animal n'est présent dans la zone de sortie de la marquise. Contrôler si les supports de fixation et de montage sont encore bien serrés après la première sortie.
- Utiliser la marquise exclusivement de la manière spécifiée dans l'utilisation conforme. Il est uniquement permis de procéder à des modifications telles que des ajouts ou des transformations qui ne sont pas fournies par le fabricant avec l'autorisation écrite du fabricant.
- S'assurer que les enfants et les personnes qui ne peuvent pas évaluer les dangers d'une utilisation incorrecte ou abusive n'utilisent pas la marquise. Ne pas utiliser les marquises requérant une réparation, fortement usées ou endommagées au niveau du tissu ou du cadre.
- Avant chaque utilisation, contrôler visuellement la marquise pour détecter tout dommage. Si une détérioration est visible, cesser immédiatement d'utiliser la marquise et faire appel à un personnel autorisé pour réparer le dommage.
- Ne pas toucher des pièces en mouvement pendant le fonctionnement.
- Il y a un risque d'écrasement, de pincement et de coupure entre les profilés frontaux, les bras articulés, les profilés en mouvement et le logement, en particulier lors du fonctionnement de la marquise avec des commandes automatiques.
- Veiller que les vêtements ou les parties du corps ne soient pas happés par ou tirés dans la marquise.
- Lors du travail dans la zone de sortie de la marquise, s'assurer qu'elle ne peut pas être actionnée par inadvertance. C'est pourquoi, retirer la manivelle et la ranger dans un endroit sûr ou couper l'alimentation électrique pour le système et prendre des mesures de sécurité contre une réactivation involontaire.
- L'utilisation de câbles tendeurs ou d'une charge supplémentaire (par ex. l'accrochage d'objets sur la marquise) peut sérieusement endommager, voire décrocher et faire chuter la marquise et est de ce fait interdit.
- Les feuillages ou d'autres corps étrangers dans le tissu de la marquise, le recouvrement supérieur et dans les rails de guidage doivent être retirés immédiatement car ils peuvent endommager ou entraîner la chute de la marquise.
- Si l'angle d'inclinaison de la marquise est inférieur à 14° (25%), il ne doit pas augmenter sous la pluie en raison du risque de poches d'eau qui peuvent endommager ou faire tomber la marquise.
- Replier la marquise sous la pluie, la neige ou par vent afin d'éviter tout endommagement. Si un capteur de vent est utilisé en combinaison avec un entraînement électrique, le régler en fonction de la classe de résistance au vent de la marquise.
- Ne pas déplier la marquise par temps neigeux ou de gel (risque de tissu gelé). La neige et / ou la glace peuvent détruire la marquise. Les commandes électriques doivent être réglées sur fonctionnement manuel dans de telles conditions, par ex. fonctionnement hivernal.
- Utiliser exclusivement des pièces de rechange homologuées par le fabricant.
- Lors du démontage et de l'élimination de la marquise, les pièces sous contrainte (par ex. arbres articulés, systèmes de repliage) doivent être totalement détendus ou fixés pour empêcher un déploiement accidentel.
- AVERTISSEMENT ! Possibilité de blessure ou de mort par choc électrique !
- Lors de l'installation, respecter les dispositions nationales respectives en matière de mise en place.
- Lors du travail sur la marquise, s'assurer que l'alimentation électrique pour la marquise est mise hors service et prendre des mesures de sécurité contre une réactivation involontaire.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec les commandes de la marquise. Ranger les télécommandes hors de portée des enfants.
- Contrôler régulièrement si la marquise présente des signes d'usure ou d'endommagement des câbles. Si une détérioration est visible, cesser immédiatement d'utiliser le système et faire appel à un personnel autorisé pour réparer le dommage.
- Les modifications du design ou de la configuration de l'équipement ne peuvent pas être réalisées sans consulter le fabricant ou son représentant agréé.
- Le commutateur doit être monté en vue du profilé frontal mais à distance des composants en mouvement, à une hauteur qui correspond aux règles nationales pour les personnes handicapées (de préférence à moins de 1,30 m si possible).
- Si un système d'urgence opéré manuellement est fourni, il doit être accessible à une hauteur de moins de 1,80 m.
- Une marquise avec un entraînement électrique ne peut pas être repliée sans électricité. C'est pourquoi il est recommandé, tout particulièrement dans les régions venteuses soumises à de fréquentes coupures de courant, d'exploiter la marquise avec un système de secours à fonctionnement manuel ou avec une alimentation électrique de secours.
- Faire attention en opérant manuellement la marquise repliée parce qu'elle peut tomber rapidement en raison de ressorts faibles ou cassés.

#### Pour l'utilisation des piles

- ATTENTION ! Risque d'explosion si les piles ne sont pas remplacées correctement. Impérativement remplacer les piles par d'autres du même type. Veiller à la bonne polarité !
- Ne pas exposer les piles (bloc de piles ou piles insérées) de la chaleur excessive de la lumière solaire, du feu, etc. Les protéger des chocs mécaniques. Les maintenir sèches et propres. Conserver hors de la portée des enfants.
- Ne pas ouvrir, désassembler, couper ou court-circuiter les piles. Ne pas mélanger les piles usagées et neuves.
- Respecter les consignes de sécurité et autres instructions sur la pile et son emballage.
- Enlever les piles qui fuient, retirer les piles et nettoyer soigneusement le compartiment à piles. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

# Vue d'ensemble

## Composants

- 1 Profilé avant avec LED
- 2 Capteur IR
- 3 Câble d'alimentation
- 4 Bras articulé gauche avec LED
- 5 Bras articulé droit avec LED
- 6 Tissu
- 7 Capot

- Télécommande
- 8 Replier
- 9 Pause
- 10 Déplier
- 11 LED allumées/éteintes

1

2

## Fournitures



Marquise à coffre intégral 1x



Support de plafond 3x  
(2x p. 6145050 et 10178611)



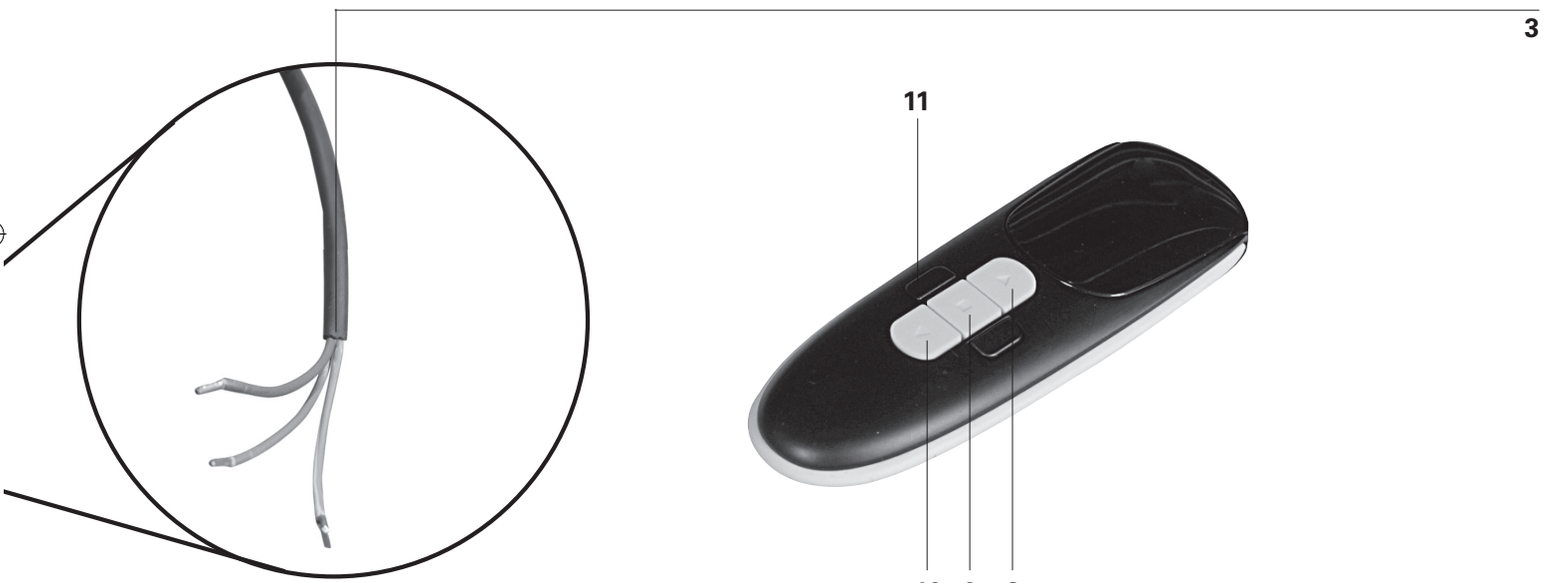
Support mural 3x  
(2x p. 6145050 et 10178611)



Vis de support 3x 45 mm  
(2x p. 6145050 et 10178611)



Vis de support 3x 40 mm  
(2x p. 6145050 et 10178611)



**Manuel pour la télécommande 1x**



**Oeillet de manivelle 1x**



**Manivelle 1x**



**Kit d'accessoires pour la télécommande**



**Support de télécommande 1x**



**Télécommande 1x**

# Installation

## Lieu d'installation



### AVERTISSEMENT



Consulter un spécialiste en cas de doute sur la capacité de charge sur le site d'installation.

Avant l'installation, contrôler si le mur ou le plafond du site d'installation présentent une capacité de charge suffisante. Il convient de faire particulièrement attention si l'installation doit être réalisée sur un mur ou un plafond isolé, car les exigences croissantes en matière d'isolation réduisent les forces de traction des boulons d'ancrage et des autres fixations.

S'assurer que le site d'installation est rectiligne et permet le positionnement correct de la marquise en termes de poids et d'angle d'inclinaison désiré de la marquise.



### AVERTISSEMENT



Pour éviter les risques pendant l'installation, l'installateur doit maîtriser suffisamment les qualifications suivantes :

- Les réglementations de santé et de sécurité au travail, les réglementations en matière de prévention des accidents du travail fournies par la caisse d'assurance professionnelle de l'employeur
- Manipulation et transport de composants longs et lourds
- Manipulation des échelles et échafaudages
- Évaluation des structures de base d'un bâtiment
- Manipulation des outils et machines
- Manipulation et installation des équipements de fixation
- Mise en service et fonctionnement des produits
- Les opérations et les réparations du système électrique doivent être effectuées par un électricien qualifié

Si l'installateur ne peut pas couvrir toutes les qualifications, rechercher un installateur spécialiste pour réaliser l'installation.

## Classes de résistance au vent

La marquise est conçue pour résister à des vitesses de vent de force de Beaufort 5 qui équivalent à une classe de résistance au vent de 2.

La combinaison de type de mur et de matériau de montage utilisé sur le site d'installation peut avoir entraîné une classe de résistance au vent inférieure pour la marquise.

Un spécialiste d'installation sera en mesure de fournir des informations sur la classe de résistance au vent que la marquise peut atteindre après l'installation. Le tableau ci-dessous peut être utilisé pour identifier différentes vitesses de vent en observant le mouvement des arbres.

| CLASSE DE RÉSISTANCE AU VENT | FORCE DE BEAUFORT | VITESSE DU VENT | IMPLICATION  |
|------------------------------|-------------------|-----------------|--|
| 0                            | 1-3               | Jusqu'à 19 km/h | Feuilles et branchages se déplaçant en permanence  |
| 1                            | 4                 | 20 - 27 km/h    | Les petites branches commencent à se déplacer, les papiers qui traînent sont soulevés du sol |
| 2                            | 5                 | 28 - 37 km/h    | Les branches d'une taille modérée bougent, les arbustes feuillus se balancent                |
| 3                            | 6                 | 38 - 48 km/h    | Les grandes branches bougent, il devient difficile d'utiliser un parapluie                   |

## Matériel de montage

Une marquise totalement dépliée doit résister à des charges extrêmes au niveau de ses fixations. En fonction du type de mur sur le site d'installation, la fixation correcte doit être sélectionnée afin d'assurer une fixation sûre.

Le tableau ci-dessous fournit une recommandation de base des fixations pour les différents type de mur mais un spécialiste devrait être consulté afin de déterminer la bonne fixation. Il sera en mesure de fournir des informations sur la classe de résistance au vent que la marquise peut atteindre après l'installation.



### AVERTISSEMENT



**Pour répondre à la classe de résistance au vent mentionnée dans la déclaration de conformité, la marquise installée doit satisfaire ces exigences.**

- La marquise est installée avec le type et le nombre de supports recommandés.
- La marquise est installée en prenant en compte les forces d'arrachage des fixations fournies.
- Les instructions du fabricant de fixation doivent être respectées pendant l'installation.

**La combinaison de type de mur et de matériau de montage utilisé sur le site d'installation peut avoir entraîné une classe de résistance au vent inférieure pour la marquise.**

| TYPE DE MUR  | EMPLACEMENT                                      | FIXATION   |
|--|--|--|
| <b>Béton</b><br>Béton / C20-C25  | Plafond<br>Plafond / isolé<br>Mur<br>Mur / isolé | par ex. boulon d'ancrage TOX S-Fix Pro 1 A4<br>par ex. TOX Thermo Proof Plus<br>par ex. boulon d'ancrage TOX S-Fix Pro 1 A4<br>par ex. TOX Thermo Proof Plus |
| <b>Brique solide</b><br>Brique d'argile / MZ<br>Brique silico-calcaire / KS    | Mur<br>Mur / isolé                               | par ex. kit de maçonnerie TOX Wallix<br>par ex. TOX Thermo Proof Plus  |
| <b>Brique perforée</b><br>Brique d'argile / MZ<br>Brique silico-calcaire / KSL | Mur<br>Mur / isolé                               | par ex. kit de maçonnerie TOX Wallix<br>par ex. TOX Thermo Proof Plus  |
| <b>Béton cellulaire</b><br>Béton cellulaire / PB2                              | Mur<br>Mur / isolé                               | par ex. set TOX Mosorny Wallix<br>par ex. TOX Thermo Proof Plus  |
| <b>Mur creux</b>   | Mur / isolé                                      | par ex. TOX Thermo Proof Plus  |



### AVERTISSEMENT



**Il est obligatoire de respecter les spécifications du fabricant des fixations pour chaque matériel de montage, par ex. tailles des perçages, distances par rapport au bord, couples de serrage, durées de séchage, etc.**

## Caractéristiques techniques

| MODÈLE                         | 6145050              | 10178611             | 6145051              | 6145052              |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Largeur max.</b>            | 2500 mm              | 3000 mm              | 4000 mm              | 5000 mm              |
| <b>Extension max.</b>          | 1650 mm              | 2150 mm              | 3150 mm              | 3150 mm              |
| <b>Poids du tissu</b>          | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Poids total</b>             | 40 kg                | 47 kg                | 60,5 kg              | 71,5 kg              |
| <b>Alimentation électrique</b> | 230 V~ 50/60 Hz      |
| <b>Consommation électrique</b> | 205 W                | 205 W                | 205 W                | 205 W                |
| <b>Degré de protection</b>     | IP 44                | IP 44                | IP 44                | IP 44                |
| <b>Source de lumière</b>       | LED - remplaçable    |                      |                      |                      |

# 1

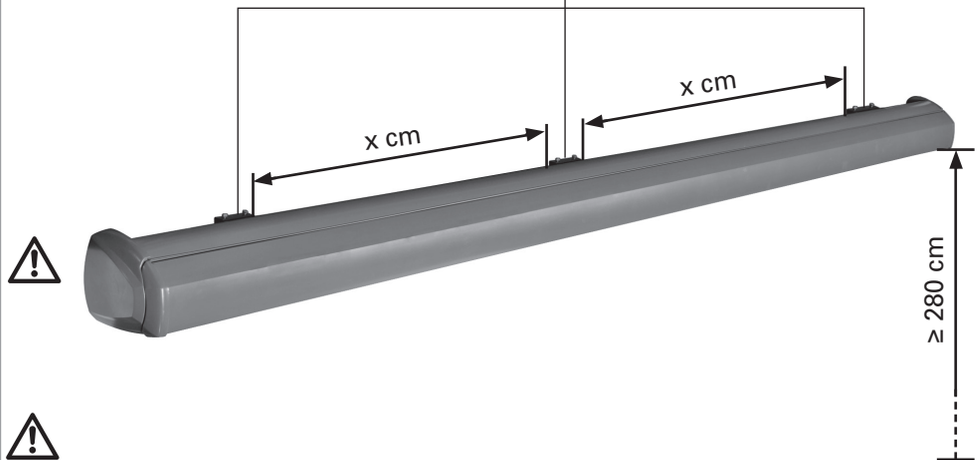
## Support de montage 3x (par ex. dans du béton)

Les supports de montage doivent être installés nivelés et à au moins 280 cm au-dessus du sol.

La distance entre l'intérieur des supports de montage est pour 6145050 et 10178611:  $x = 182.5$  cm, pour 6145051:  $x = 162$  cm et pour 6145052:  $x = 199$  cm.

Tracer les trous d'installation des supports de montage sur le mur

Les étiquettes rouges marquent la position de montage des supports de montage.

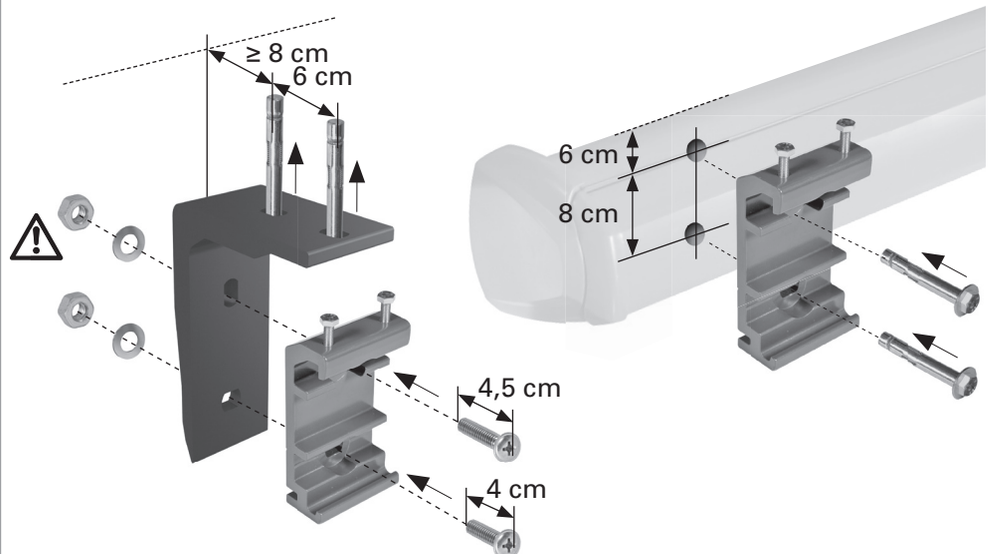


# 2

Conformément au type de mur, percer les trous et installer les fixations.

En alternance, les supports de montage peuvent être installés sur un plafond en utilisant les deux trous supérieurs.

Installer les supports de montage sur les fixations et contrôler qu'ils sont bien fixés.



# 3

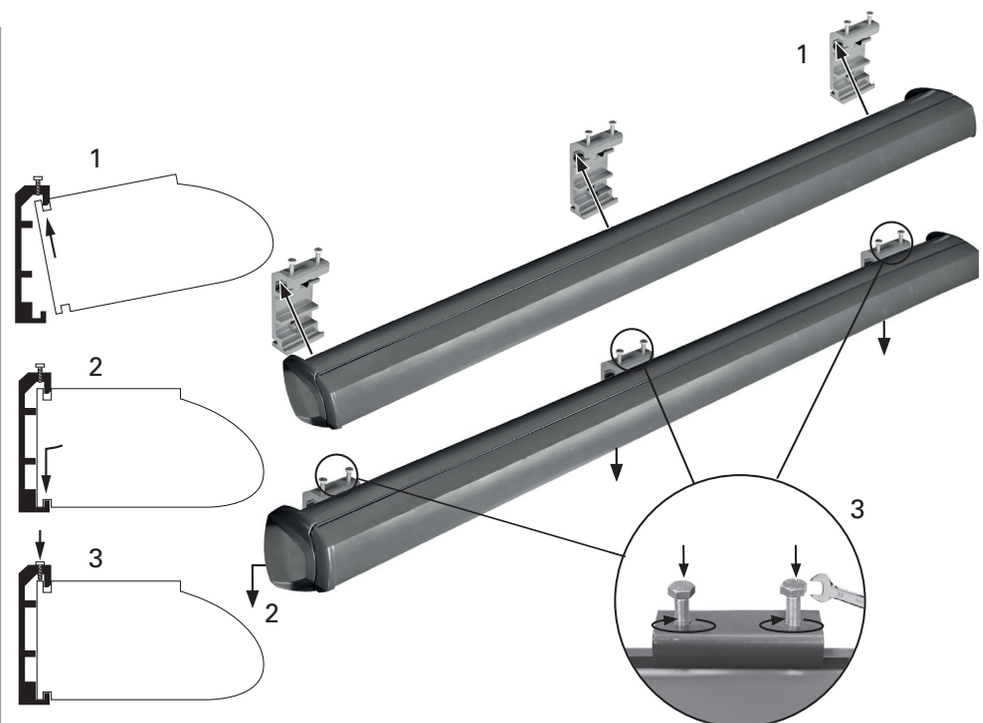
## Marquise à coffre intégral 1x

Une fois que les trois supports muraux ont été montés dans les règles de l'art, il est possible de fixer la marquise. Au moins deux échelles ou escabeaux sont nécessaires pour installer la marquise en atteignant la hauteur requise.

S'assurer que les échelles/escabeaux sont bien stables sur le sol de façon à ne pas pouvoir chuter. Utiliser uniquement des échelles/escabeaux qui sont appropriés pour un tel travail d'assemblage.

Insérer la marquise dans les supports de la manière présentée dans l'illustration à droite. Puis la fixer immédiatement sur les supports avec les boulons fournis.

Serrer les boulons à la main.



# 4

## Oeillet de manivelle 1x

Insérer l'oeillet de manivelle dans l'ouverture du côté gauche de la marquise et le fixer avec la bague de verrouillage.



# 5

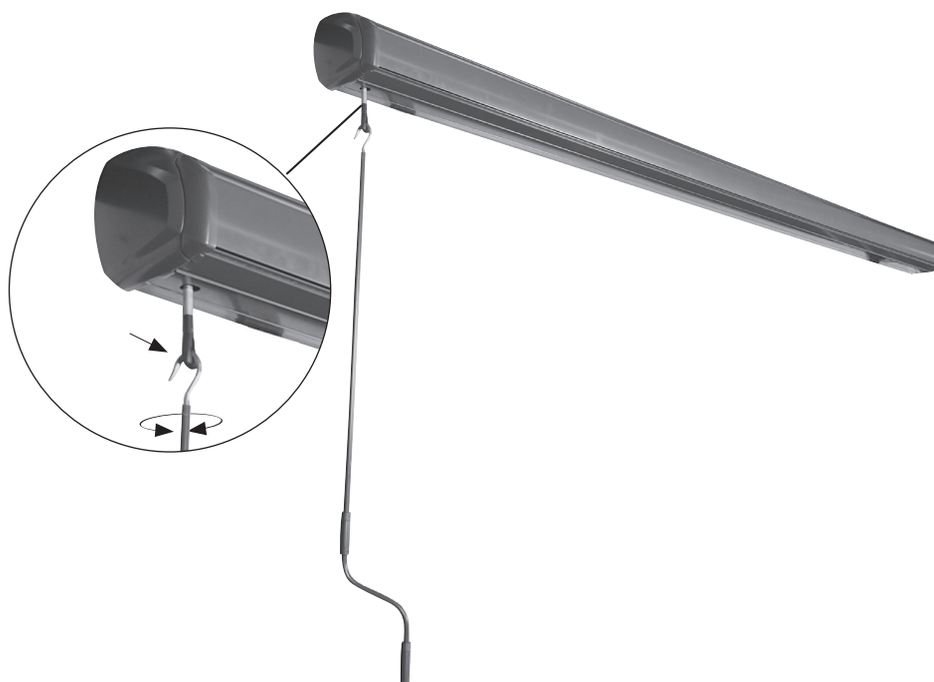
## Manivelle 1x

Insérer la manivelle dans l'oeillet de manivelle à gauche.

Si le dépliage et le repliage motorisé de la marquise ne sont pas possible (par ex. coupure de courant), alors l'oeillet de manivelle et la manivelle peuvent être utilisés pour le fonctionnement manuel.

Tourner la manivelle soit dans le sens horaire, soit dans le sens antihoraire afin de déplier ou de replier la marquise.

Maintenir la manivelle en position verticale pendant l'utilisation pour empêcher en endommagement de l'oeillet de manivelle.



# 6

Connecter le câble d'alimentation 3 à la fiche électrique qui doit être achetée séparément.

**Les travaux électriques et les réparations doivent toujours être effectués par un électricien qualifié.**

Le produit doit être mis à la terre.

Marron: L  
Jaune/vert:   
Bleu: N



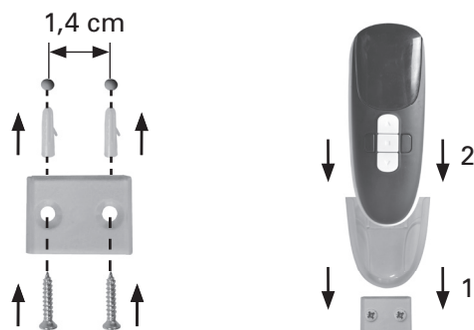
### Support de télécommande 1x

Le support de télécommande peut être fixé sur une surface en perçant deux trous.

Glisser le support sur le maintien en plastique et insérer la télécommande.

### Mise en place de la pile dans la télécommande

Le compartiment à piles se trouve à l'arrière de la télécommande. Faire glisser le support de pile hors du boîtier de la télécommande en poussant sur l'ergot. Mettre la pile de 3 V CR2032 (lithium) fourni avec le pôle + vers le haut dans le support de pile. Remettre le support de pile en place dans la télécommande



## 7

### Extraction et rétraction de la marquise avec le moteur

Pointer la télécommande sur la position du capteur IR 2 de la marquise.

Appuyer sur les boutons de la télécommande :

Bouton ▽ : extraire la marquise  
Bouton △ : rétracter la marquise  
Bouton □ : arrêter le mouvement de la marquise.

Toujours observer la marquise lors de son dépliage ou repliage.

**Attention !** Ne pas placer d'objets sur la marquise. Ne pas toucher les pièces en mouvement de la marquise pendant l'extraction et la rétraction. Ne pas rapprocher manuellement les bras articulés en forçant, cela endommagerait le mécanisme.

### Allumage et extinction des LED

Pointer la télécommande sur la position du capteur IR 2 de la marquise.

Appuyer sur le bouton sur le côté de la télécommande pour allumer ou éteindre les LED de la marquise.



# 8

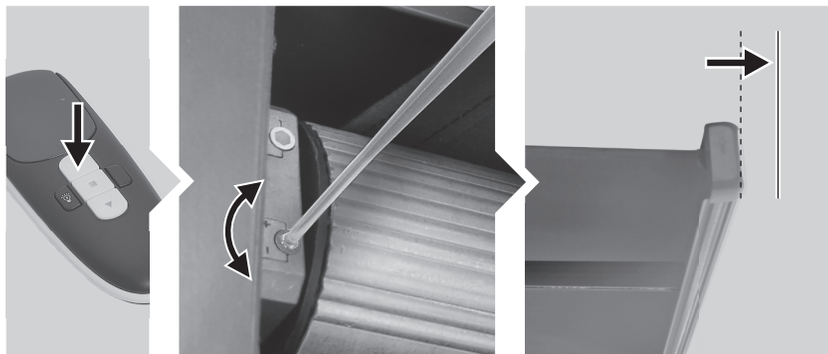
## Réglage de la limite de déploiement

Appuyez sur le bouton  $\Delta$  pour déployer le store à la limite définie.

Pour déployer le store davantage, insérez le broche de réglage dans le ver rouge et tournez dans le sens « + ». Arrêtez de tourner lorsque le store a atteint la distance de déploiement requise.

Pour réduire la distance de déploiement, appuyez sur le bouton  $\square$ , tournez le ver rouge dans la direction « - », rétractez complètement le store et déployez-le de nouveau à la nouvelle limite.

Répétez jusqu'à ce que le store atteigne la distance de déploiement requise.

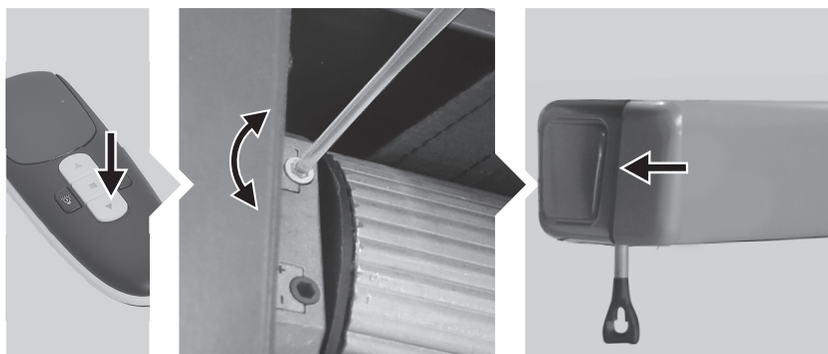


## Réglage de la limite de rétraction

Appuyez sur le bouton  $\nabla$  pour rétracter le store. Si le store ne se rétracte pas complètement, déployez-le pour insérer le broche de réglage dans le ver blanche.

Tournez dans le sens « + ». Testez la rétraction. Répétez jusqu'à ce que le store se ferme de façon satisfaisante.

Si le moteur fonctionne toujours après que le store est complètement rétracté, tournez le ver blanche dans le « - ». S'assurer que le son du moteur s'arrête immédiatement après que le store est complètement rétracté.



# Réglage de l'angle d'inclinaison

L'angle d'inclinaison peut être réglé dans une plage de 15° à 25°. Nous ne recommandons pas un angle d'inclinaison de moins de 15°.

1

Extraire la marquise comme désiré.



2

Desserrer la vis à six pans creux de verrouillage avec une clé Allen en la tournant dans le sens anti-horaire.

Faire attention à ne pas retirer les rondelles et les vis.



3

L'angle d'inclinaison est réglé en desserrant ou serrant la vis à six pans creux sur la façade du support de bras articulé, en utilisant une clé Allen.

Serrer la vis de réglage ajuste une orientation plus droite de la marquise.

Desserrer la vis de réglage ajuste une orientation plus inclinée de la marquise.

Faire attention à ne pas retirer les rondelles et les vis.



## 4

Une fois que l'angle d'inclinaison désiré est réglé avec la vis de réglage (droite), serrer la vis à six pans creux de verrouillage (gauche) avec une clé Allen. Répéter la même procédure sur l'autre bras de la marquise.

S'assurer de régler l'angle d'inclinaison uniformément des deux côtés de sorte que le profilé frontal **1** reste horizontal.



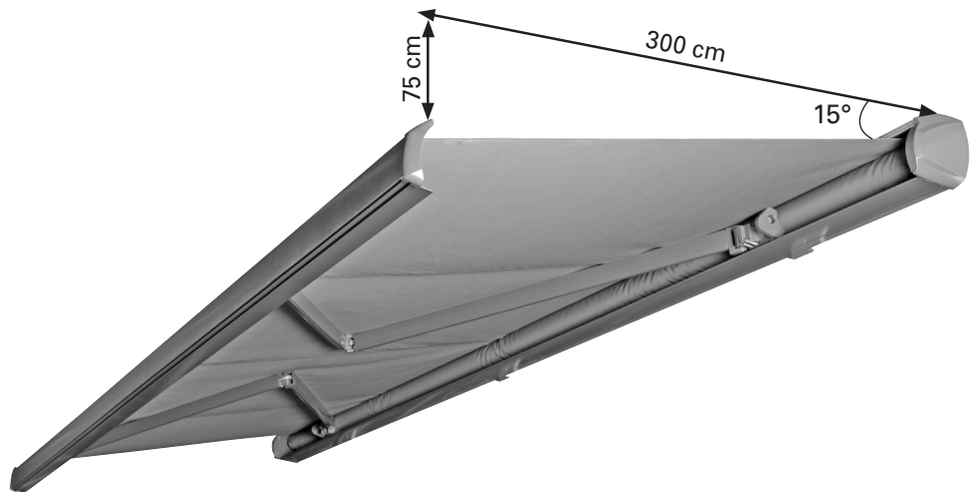
## 5

La marquise peut résister à de faibles chutes de pluie si l'angle d'inclinaison est d'au minimum 15°. Vous pouvez régler l'angle entre 15° et 25°.

Dans tous les cas, nous ne recommandons pas un angle d'inclinaison de moins de 15°.

Pour régler un angle d'inclinaison de 15° ou davantage, déplier la marquise à une longueur de 300 cm.

La distance entre le niveau et le profilé frontal **1** doit être de 75 cm (15°) ou davantage de sorte que la marquise puisse résister à la pluie.



# Nettoyage et entretien

## Tissu

Le tissu de la marquise est un produit de haute qualité fabriqué essentiellement en fibres acryliques ou polyester (conformément aux propriétés déclarées). Respecter certaines exigences maintiendra sa qualité pour des années.

L'environnement local a un fort impact sur la fréquence de nettoyage. Les environnements secs requièrent moins de nettoyage que les environnements humides. Le tissu peut être nettoyé de la manière requise, mais un nettoyage général doit être réalisé tous les deux ou trois ans dans des conditions climatiques chaudes et sèches :

1. **Sortir complètement la marquise.**
2. **Éliminer les salissures et les débris qui n'adhèrent pas à la brosse.**
3. **Humidifier le tissu avec un tuyau de jardin.**
4. **Mélanger de l'eau tiède avec du savon doux.**
5. **Nettoyer le tissu avec une brosse douce des deux côtés.**
6. **Laisser l'eau savonneuse l'imprégner pendant dix minutes.**
7. **Rincer abondamment le tissu avec un tuyau de jardin.**
8. **Laisser le tissu sécher à l'air, ne pas appliquer de chaleur.**
9. **Rétracter la marquise.**

## INFORMATIONS RELATIVES AU TISSU

En raison des exigences fonctionnelles et des méthodes de production, le tissu de la marquise est doté de caractéristiques spécifiques qui n'affectent pas la qualité du tissu ni réduisent son appropriation pour l'utilisation.

- Les froissements se produisent pendant la confection et le pliage du tissu. Les zones froissées peuvent paraître plus sombres, spécialement sur des couleurs claires.
- Des effets de craie, perceptibles comme des bandes lumineuses, peuvent se produire pendant la production.

- Des ondulations dans le cordon de couture et le bord peuvent être formées par des couches multiples de tissu lorsqu'il est enroulé sur le tube d'enroulement.
- La résistance à une pluie courte et légère est assurée pour des tissus hydrophobes imprégnés si l'angle d'inclinaison de la marquise est de 14° ou davantage. En cas de pluie plus forte ou prolongée, le store doit être replié pour éviter les dommages. Les marquises rétractées humides doivent être dépliées dès que possible pour sécher complètement.

## Cadre

Le cadre est fabriqué en acier revêtu par poudre et / ou en composants d'aluminium. Le reste du matériel est fabriqué en matériaux résistant à la corrosion. La poussière et les salissures s'accumuleront sur le cadre dans la durée, imposant un nettoyage périodique. Utiliser un mélange d'eau / détergent et un chiffon propre et doux pour nettoyer les composants du cadre.

Dans la majorité des situations, il ne devrait pas être nécessaire de lubrifier les composants en mouvement de la marquise. Quoi qu'il en soit, si un grincement se produit, il est recommandé d'utiliser une bombe de lubrifiant à la silicone. Lier une paille à la buse de pulvérisation sur la bombe de silicone et lubrifier le pivot entre l'extrémité du tube de roulement et les supports finaux des deux côtés. Veiller à ne pas souiller le tissu de la marquise.

**Important : ne pas utiliser de lubrifiant en bombe sur base de pétrole.**



## Dépannage

| PROBLÈME   | CAUSE  | SOLUTION  |
|--|--|---|
| <b>Le tissu s'affaisse et n'est pas tendu</b>  | Le tissu se détend s'il est exposé à la pluie  | Sécher le tissu dès que possible car le tissu ne doit pas être enroulé humide   |
|  | Les bras ne doivent pas être totalement dépliés  | Le tissu est la plus tendu lorsque les bras sont dépliés complètement   |
|  | Les bras sont totalement dépliés mais le tissu en excès n'est pas déroulé du tube de roulement | Tourner la manivelle dans l'autre sens pour replier le marquise jusqu'à ce que le tissu soit tendu                      |
| <b>Un son de claquement ou un bruit de craquement est émis pendant le fonctionnement</b> | Les supports de la marquise n'ont pas été serrés complètement                                  | S'assurer que les supports de marquise sont serrés et sont bien tenus   |
| <b>La marquise grince pendant son opération</b>  | La marquise requiert une lubrification   | Tenter d'identifier la zone de grincement et la lubrifier de la manière décrite dans « Nettoyage et entretien - Cadre » |
| <b>La télécommande ne fonctionne pas.</b>  | La pile n'est pas placée correctement.   | Retirer la pile et l'insérer correctement   |

## Élimination

Ne pas éliminer cette marquise avec les déchets ménagers municipaux non triés. Le retourner au point de collecte désigné pour le recyclage. Cela permet de contribuer à la protection des ressources et de l'environnement. Contacter les autorités locales pour plus d'informations.

Les enfants ne doivent pas jouer avec des sachets plastiques, ni des matériels d'emballage, en raison du risque de blessure ou d'étouffement. Conserver ce matériel dans un lieu sûr ou l'éliminer en respectant l'environnement.



Le pictogramme avec la poubelle rayée indique l'obligation d'élimination séparée pour les appareils électriques et électroniques (WEEE).

Les appareils électriques et électroniques peuvent contenir des matériaux toxiques et dangereux pour l'environnement. Ne pas éliminer cet appareil avec les déchets ménagers.

L'apporter à un point de collecte de déchets électriques et électroniques. Cela contribue à préserver les ressources et à protéger l'environnement. Pour de plus amples détails, consulter le revendeur ou les autorités locales.

Les piles usagées doivent être éliminées comme il se doit. Les magasins vendant des piles et les points de collecte municipaux proposent des conteneurs spéciaux pour l'élimination des piles.

# Déclaration de performances

DOP 61450501-CPR, version : 20191010

1. Code d'identification unique de type de produit :

- **Marquise à coffre intégral motorisée 2,5 x 1,5 m PE uni gris (6145050)**
- **Marquise à coffre intégral motorisée 4 x 3 m PE uni gris (6145051)**
- **Marquise à coffre intégral motorisée 5 x 3 m PE uni gris (6145052)**
- **Marquise à coffre intégral motorisée 3 x 2 m PE uni gris (10178611)**

2. Type, lot ou numéro de série ou autre étiquette pour l'identification du produit auquel il est fait référence dans l'article 11 / paragraphe 4 :

**6145050, 6145051, 6145052, 10178611**

3. La ou les utilisations conformes du produit définies par le fabricant conformément à la spécification techniques harmonisée qui s'applique :

**Application à l'extérieur des bâtiments et autres structures**

4. Nom, nom ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11 / paragraphe 5 :

**HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim / Allemagne  
www.hornbach.com**

5. Lorsque cela est approprié, le nom et l'adresse de contact du représentant autorisé, responsable pour les tâches indiquées à l'article 12 / paragraphe 2 :

**Non significatif**

6. Système ou systèmes pour l'évaluation et la vérification de la fiabilité des performances du produit conformément à l'annexe V de la directive sur les produits de construction :

**Système 4**

7. Non significatif (il n'y a aucun corps notifié pour le système 4).

8. Non significatif.

9. Performances déclarées

| <b>Caractéristiques principales</b>    | <b>Performances</b> | <b>Spécification technique harmonisée</b> |
|--|---------------------|---|
| Classes au charges éoliennes           | Classe 2            | EN 13561                                  |
| Dissipation d'énergie totale $g_{tot}$ | NPD                 |   |

10. Les performances du produit ci-dessus correspondent aux performances déclarées comme défini au N° 9. Le fabricant ci-dessus est seul responsable de la préparation de la déclaration de service conformément au règlement (UE) N° 305/2011.

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par :

*ppa. Andreas Back*

Andreas Back  
Direction Management de la qualité, environnement & CSR  
Responsable du recueil des documents techniques

Bornheim, 10.10.2019

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim / Allemagne



## Grazie!

Siamo convinti che questa tenda da sole cassonata supererà le vostre aspettative e vi auguriamo tanta soddisfazione con il suo impiego. Leggere le istruzioni prima di installare o utilizzare la tenda da sole, conservarle per un futuro riferimento ed osservare le istruzioni di sicurezza.

## Materiale compreso nella fornitura

1x Tenda da sole cassonata motorizzata  
3x Staffa di montaggio a parete  
(2x per 6145050 e 10178611)  
3x Staffa di montaggio a soffitto  
(2x per 6145050 e 10178611)  
6x Vite per staffa di montaggio  
(4x per 6145050 e 10178611)  
1x Manovella  
1x Occhiello per manovella  
1x Telecomando con supporto  
1x Istruzioni per l'uso per il telecomando  
1x Kit di accessori per telecomando

## Uso previsto

Questa tenda da sole cassonata è adatta per l'uso all'esterno di edifici e prevalentemente ideata come protezione contro la luce solare diretta, riflessi e calore come anche protezione della privacy.

**Nel caso vi sia un vento più forte (più forte rispetto alla classe di resistenza al vento della tenda da sole installata) oppure se inizia a piovere fortemente (pericolo di accumuli d'acqua), avvolgere immediatamente la tenda da sole. L'uso della tenda da sole in condizioni invernali (ad es. nevicata, gelo, ghiaccio) può comportare pericoli considerevoli, quindi evitare l'uso in tali condizioni.**

La tenda da sole non è ideata per usi commerciali. Qualsiasi altro uso o modifica alla tenda da sole è considerato come uso improprio e potrebbe causare pericoli considerevoli.

## Indice dei contenuti

|   |    |
|---|----|
| Assistenza                              | 34 |
| Uso previsto                            | 34 |
| Simboli                                 | 34 |
| Accessori necessari                     | 34 |
| Importanti istruzioni di sicurezza      | 35 |
| Panoramica                              | 36 |
| Componenti                              | 36 |
| Materiale compreso nella fornitura      | 36 |
| Installazione                           | 38 |
| Luogo di installazione                  | 38 |
| Classi di resistenza al vento           | 38 |
| Materiale di montaggio                  | 39 |
| Dati tecnici                            | 39 |
| Regolazione dell'angolo di inclinazione | 44 |
| Pulizia e cura                          | 46 |
| Tessuto                                 | 46 |
| Telaio                                  | 46 |
| Eliminazione di guasti                  | 47 |
| Smaltimento                             | 47 |
| Dichiarazione di prestazione            | 48 |



## AVVERTENZA



- **Attentamente leggere queste istruzioni d'installazione e d'uso prima di installare e utilizzare la presente tenda da sole cassonata.**
- **Osservare le esigenze di installazione e i metodi di installazione per garantire un'installazione corretta e sicura della tenda da sole cassonata:**
  - Tenda da sole cassonata per l'uso all'esterno.
  - DIN EN 13561
  - Classe di resistenza al vento 2

## Assistenza

In caso di richieste di assistenza oppure di pezzi di ricambio, si prega di contattare il vostro negozio HORNBAACH oppure di inviare un'e-mail:

service@hornbach.com

## Simboli



Si prega di leggere attentamente il presente manuale e di conservarlo per futuri riferimenti.



Pericolo di incidenti, danni a persone e danni gravi alle cose.



Ci vogliono 2 persone.



Un triangolo con un simbolo di un lampo indica la presenza di una "tensione pericolosa" senza isolamento all'interno dell'alloggiamento, la quale può essere sufficientemente alta da comportare un rischio di scosse elettriche.

## Accessori necessari

Per il montaggio corretto della tenda da sole sono necessari i seguenti accessori (non compresi):

- Livella a bolla d'aria
- Corda per tracciare
- Metro a nastro
- Gesso o matita
- Chiavi inglesi
- Martello in gomma
- 2 Scale a pioli
- Trapano a percussione
- Spina elettrica
- Punta da trapano adatta e materiale di montaggio (fissaggi, non compresi nella fornitura) a muro o soffitto nel luogo di installazione.



## IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA



### AVVERTIMENTO - PER GARANTIRE LA SICUREZZA DELLE PERSONE, È IMPORTANTE ATTENERSI A QUESTE ISTRUZIONI. QUESTE ISTRUZIONI DEVONO ESSERE CONSERVATE

- **AVVERTENZA!** Lavori a grandi altezze comportano il rischio di cadere. Indossare sempre una protezione adatta contro la caduta.
- Se la tenda da sole deve essere installata ad un livello più alto richiedendo l'uso di funi, assicurarsi che la tenda da sole sia:
  - tolto dalla sua confezione,
  - le funi siano adatti a resistere al carico e che esse siano fissate in maniera da non poter scivolare via.
  - la tenda da sole possa essere sollevata uniformemente e in posizione orizzontale.
 Lo stesso vale per lo smontaggio della tenda da sole.
- Scale e impalcature non devono essere appoggiate contro o fissate alla tenda. Per garantire un buon supporto è necessario un appoggio stabile e una superficie piana.
- Usare solo delle scale ed impalcature con una capacità di carico sufficiente.
- Quando la tenda da sole viene usata per la prima volta, assicurarsi che non vi siano persone o animali nella zona di estensione della tenda da sole. Dopo la prima estensione della tenda da sole, controllare che i fissaggi e le staffe di montaggio siano ancora serrate.
- Usare la tenda da sole solo in maniera descritta nella sezione sull'uso previsto. Modifiche quali supplementi o conversioni non sono previste dal costruttore e richiedono il consenso scritto del costruttore.
- Assicurarsi che i bambini e le persone che non sono in grado di valutare i pericoli derivanti dall'uso improprio non usino la tenda da sole. Non devono essere usate le tende da sole le quali necessitano una riparazione oppure con segni di considerevole usura o danni al tessuto o al telaio.
- Prima di ogni uso, eseguire un controllo visivo per la presenza di danni alla tenda da sole. In caso di danni visibili, immediatamente interrompere l'utilizzo della tenda da sole e rivolgersi ad un personale autorizzato alla riparazione del danno.
- Non toccare le parti mobili durante il funzionamento.
- Vi è un pericolo di schiacciamento, frantumazione e tagli tra il profilo anteriore, i bracci articolati, i profili mobili e l'alloggiamento, soprattutto quando la tenda da sole viene usata con il comando automatico.
- Evitare che gli indumenti o parti del corpo siano impigliati e catturati dalla tenda da sole.
- Se si eseguono dei lavori nella zona di estensione della tenda da sole, assicurarsi che essa non può essere comandata involontariamente. Perciò rimuovere la manovella e conservarla in posto sicuro oppure spegnere l'alimentazione elettrica del sistema e scegliere delle precauzioni contro la riattivazione involontaria.
- L'uso di cavi di tensionamento oppure carichi supplementari (ad es. appendendo oggetti alla tenda da sole) può comportare danni considerevoli o la rottura della tenda da sole e risulta quindi vietato.
- Fogliami o altri oggetti estranei sul tessuto della tenda da sole, sulla copertura superiore oppure nelle guide di scorrimento devono essere immediatamente rimossi per evitare un danneggiamento o la rottura della tenda da sole.
- Nel caso l'angolo di inclinazione della tenda da sole sia inferiore ai 14° (25%), la tenda da sole non deve essere estesa in caso di pioggia perchè vi è il pericolo dell'accumulo di acqua che potrebbe danneggiare o rompere la tenda da sole.
- Per evitare danni, avvolgere la tenda da sole in caso di pioggia, neve o vento. Se viene usato un anemometro in combinazione con un azionamento elettrico, occorre impostarlo

secondo la classe di resistenza al vento della vostra tenda da sole.

- Non estendere la tenda da sole in caso di neve o gelo (pericolo di tessuto ghiacciato). Neve e / oppure ghiaccio possono distruggere la tenda da sole. In tali condizioni occorre l'azionamento automatico deve essere impostato per il funzionamento manuale, ad es. modalità di funzionamento invernale.
- Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio approvati dal costruttore.
- Per lo smontaggio e lo smaltimento della tenda da sole occorre completamente scaricare gli elementi sotto carico o bloccarli in modo evitare un'estensione involontaria (ad es. bracci articolati, sistemi di ritiro).
- **AVVERTENZA!** Possibilità di lesione o morte a causa di shock elettrico!
- Durante l'installazione occorre rispettare le relative disposizioni nazionali di installazione.
- Quando si lavora sulla tenda da sole, assicurarsi che l'alimentazione elettrica della tenda da sole sia spenta e prendere delle misure precauzionali contro una riattivazione involontaria.
- I bambini non devono giocare con il comando della tenda da sole. Conservare il telecomando fuori dalla portata dei bambini.
- Periodicamente controllare la tenda da sole per la presenza di segni di usura o danni ai cavi. In caso di danni visibili, immediatamente interrompere l'utilizzo del sistema e rivolgersi ad un personale autorizzato alla riparazione del danno.
- Eventuali modifiche alla struttura oppure alla configurazione dell'attrezzatura non possono essere apportate senza consultare il costruttore oppure un suo rappresentante autorizzato.
- L'interruttore deve essere installato in una posizione visibile dal profilo anteriore, però lontano da parti mobili e ad un'altezza che corrisponde alle normative per persone disabili (preferibilmente meno di 1,30 m se possibile).
- Nel caso vi sia un sistema di emergenza comandato a mano, questo sistema deve trovarsi in un posto accessibile ad un'altezza di meno di 1,80 m.
- Una tenda da sole con azionamento elettrico non può essere avvolta senza elettricità. Perciò, in particolare nelle regioni ventose con frequenti guasti della linea elettrica, è raccomandato di usare la tenda da sole con un sistema di emergenza a funzionamento manuale oppure con un'alimentatore di emergenza.
- Prestare attenzione quando la tenda da sole viene avvolta manualmente perchè quest'ultima può cadere a causa di molle deboli o rotte.

### Per l'impiego di batterie

- **ATTENZIONE!** Rischio di esplosione in caso le pile non siano inserite correttamente. Quando si sostituisce la batteria, utilizzare solo modelli dello stesso tipo. Prestare attenzione alla polarità corretta.
- Non esporre le pile (pacco batteria oppure le pile inserite) al calore eccessivo derivante dalla luce solare, fuoco, ecc. Proteggere da urti meccanici. Tenerle in luogo asciutto e pulito. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Non aprire, disassemblare oppure mettere in cortocircuito le batterie. Non utilizzare assieme batterie vecchie e nuove.
- Osservare le informazioni di sicurezza ed altre istruzioni riportate sulle batterie e le confezioni delle batterie.
- In caso di fuoruscite dalle batterie, rimuovere le batterie e pulire bene l'alloggiamento batterie. Evitare il contatto con gli occhi e la cute.

# Panoramica

## Componenti

- 1 Profilo frontale con LED
- 2 Sensore IR
- 3 Cavo di alimentazione
- 4 Braccio articolato sinistro con LED
- 5 Braccio articolato destro con LED
- 6 Tessuto
- 7 Cappa

- Telecomando
- 8 Retrarre
- 9 Pausa
- 10 Estendere
- 11 LED on/off

1

2

## Materiale compreso nella fornitura



Tenda da sole cassonata 1x

Viti per staffe di montaggio 3x 45 mm (2x per 6145050 e 10178611)

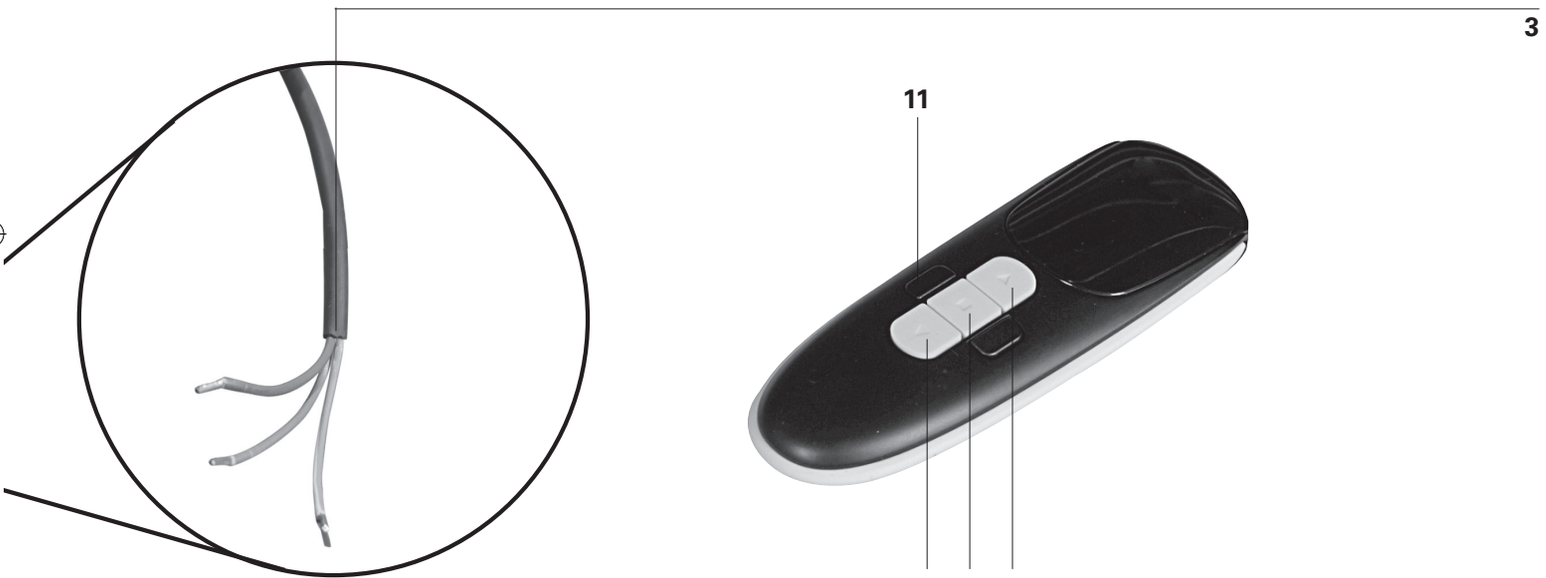


Supporto a soffitto 3x (2x per 6145050 e 10178611)



Staffa da parete 3x (2x per 6145050 e 10178611)

Viti per staffe di montaggio 3x 40 mm (2x per 6145050 e 10178611)



**Istruzioni per l'uso per il telecomando 1x**



**Occhiello per manovella 1x**



**Manovella 1x**



**Kit di accessori per telecomando**



**Supporto per telecomando 1x**



**Telecomando 1x**

# Installazione

## Luogo di installazione

**AVVERTENZA**

Nel caso di dubbi riguardanti la capacità di carico del posto di installazione occorre rivolgersi ad uno specialista.

Prima di eseguire l'installazione, controllare che il muro o il soffitto nel posto di installazione abbia una sufficiente capacità di carico. Prestare particolare attenzione se occorre eseguire l'installazione a muri o soffitti isolati perchè le esigenze crescenti dell'isolamento termico riducono le forze di tensione di bulloni di ancoraggio o altri elementi di fissaggio. Assicurarsi che il posto di installazione sia dritto e che sia possibile un corretto posizionamento della tenda da sole per quanto riguarda l'altezza e l'angolo di inclinazione desiderato.

**AVVERTENZA**

Per evitare dei rischi durante il montaggio, l'installatore deve avere sufficienti conoscenze nelle seguenti qualifiche:

- Sicurezza e salute sul lavoro (OSH), normative sulla sicurezza operativa e prevenzione di infortuni emesse dall'assicurazione di responsabilità civile del datore di lavoro
- Maneggio e trasporto di componenti lunghi e pesanti
- Maneggio di scale e impalcature
- Evaluazione delle strutture di base di un edificio
- Maneggio di attrezzi e macchinari
- Maneggio e installazione di attrezzature di fissaggio
- Messa in funzionamento e uso di prodotti
- Eventuali riparazioni e lavori elettrici devono essere eseguiti da un elettricista qualificato

Se l'installatore non possiede tutte queste qualifiche, rivolgersi ad un installatore specializzato ad eseguire questo lavoro di installazione.

## Classi di resistenza al vento

La presente tenda da sole è ideata per resistere alle velocità di livello 5 della scala Beaufort risultando nella classe di resistenza al vento 2.

La combinazione tra tipo di muro e materiale di montaggio usato per l'installazione potrebbe conferire alla vostra tenda da sole una classe di resistenza al vento più bassa.

Un installatore specialista sarà in grado di fornire delle informazioni sulla classe di resistenza al vento della tenda da sole dopo la sua installazione. La tabella sottostante può essere usata per identificare le diverse velocità del vento osservando il movimento degli alberi:

| CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO | FORZA BEAUFORT | VELOCITÀ DEL VENTO | EFFETTO   |
|-------------------------------|----------------|--------------------|---|
| 0                             | 1-3            | fino a 19 km/h     | Foglie e rametti costantemente in movimento                               |
| 1                             | 4              | 20 - 27 km/h       | Piccoli rami iniziano a muoversi, fogli di carta si sollevano dalla terra |
| 2                             | 5              | 28 - 37 km/h       | Rami di medie dimensioni si muovono, piccoli alberi a foglie ondeggiano   |
| 3                             | 6              | 38 - 48 km/h       | Rami più grandi si muovono, difficoltà nell'uso di ombrelli               |

## Materiale di montaggio

I fissaggi di una tenda da sole completamente estesa devono resistere a carichi estremi. A seconda del tipo di muro nel punto di installazione, occorre scegliere il fissaggio corretto in modo da garantire un fissaggio sicuro.

La tabella sottostante contiene delle raccomandazioni generali di fissaggio per i diversi tipi di muro, però è consigliato rivolgersi ad uno specialista per identificare il fissaggio adatto. Un installatore specialista sarà anche in grado di fornire delle informazioni sulla classe di resistenza al vento della tenda da sole dopo la sua installazione.

**AVVERTENZA**

**Al fine di soddisfare le esigenze della classe di resistenza al vento menzionata nella dichiarazione di conformità la tenda da sole installata deve soddisfare i seguenti requisiti:**

- La tenda da sole viene montata usando il tipo e la quantità raccomandata di staffe.
- La tenda da sole è installata osservando le forze di estrazione presenti.
- Durante il montaggio sono state rispettate le istruzioni del produttore degli attrezzi da fissaggio.

**La combinazione tra tipo di muro e materiale di montaggio usato per l'installazione potrebbe conferire alla vostra tenda da sole una classe di resistenza al vento più bassa.**

| TIPO DI MURO   | POSTO  | FISSAGGIO  |
|--|--|--|
| <b>Calcestruzzo</b><br>Calcestruzzo / C20-C25  | Soffitto<br>Soffitto / isolato<br>Muro<br>Muro / isolato | ad es. Bullone di ancoraggio TOX S-Fix Pro 1 A4<br>ad es. TOX Thermo Proof Plus<br>ad es. Bullone di ancoraggio TOX S-Fix Pro 1 A4<br>ad es. TOX Thermo Proof Plus |
| <b>Mattone pieno</b><br>Mattone di argilla / MZ<br>Mattoni in arenaria calcarea / KS       | Muro<br>Muro / isolato                                   | ad es. Set da muratura TOX Wallix<br>ad es. TOX Thermo Proof Plus  |
| <b>Mattone perforato</b><br>Mattone di argilla / HLZ<br>Mattoni in arenaria calcarea / KSL | Muro<br>Muro / isolato                                   | ad es. Set da muratura TOX Wallix<br>ad es. TOX Thermo Proof Plus  |
| <b>Calcestruzzo aerato</b><br>Calcestruzzo poroso / PB2                                    | Muro<br>Muro / isolato                                   | ad es. Set da muratura TOX Wallix<br>ad es. TOX Thermo Proof Plus  |
| <b>Muro a intercapedine</b>  | Muro / isolato   | ad es. TOX Thermo Proof Plus   |

**AVVERTENZA**

**Osservare le specificazioni di ogni materiale di installazione fornite dal relativo produttore del fissaggio, ad es. dimensioni delle punte da trapano, distanze dagli spigoli, coppie di serraggio, tempi di asciugatura ecc.**

## Dati tecnici

| MODELLO                        | 6145050              | 10178611             | 6145051              | 6145052              |
|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Larghezza max.</b>          | 2500 mm              | 3000 mm              | 4000 mm              | 5000 mm              |
| <b>Estensione max.</b>         | 1650 mm              | 2150 mm              | 3150 mm              | 3150 mm              |
| <b>Peso del tessuto</b>        | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Peso totale</b>             | 40 kg                | 47 kg                | 60,5 kg              | 71,5 kg              |
| <b>Alimentazione elettrica</b> | 230 V~ 50/60 Hz      |
| <b>Consumo</b>                 | 205 W                | 205 W                | 205 W                | 205 W                |
| <b>Livello di protezione</b>   | IP 44                | IP 44                | IP 44                | IP 44                |
| <b>Fonte di luce</b>           | LED - sostituibile   |                      |                      |                      |

# 1

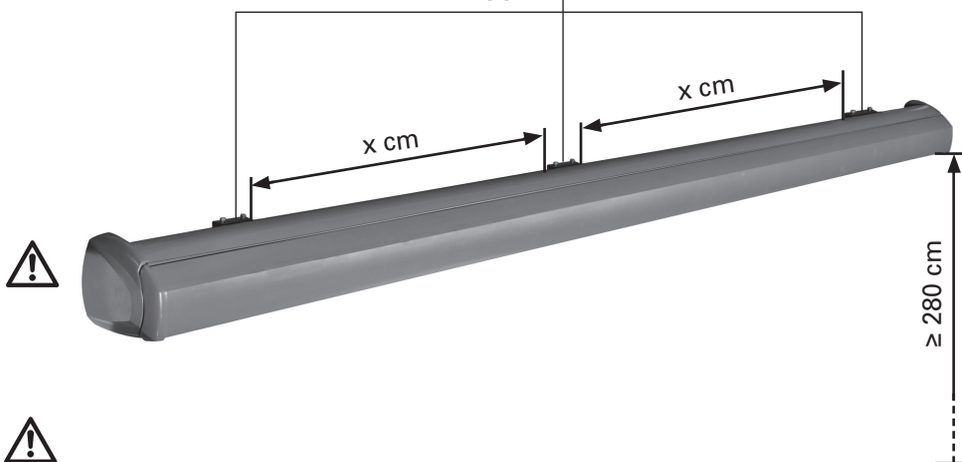
## Staffa di montaggio 3x (ad es. in calcestruzzo)

Le staffe di montaggio devono essere montate a livello e trovarsi ad una altezza minima di 280 cm dalla terra.

La distanza tra i lati interni delle staffe di montaggio ammonta a:  
per 6145050 et 10178611  $x = 182,5$  cm,  
per 6145051:  $x = 162$  cm e  
per 6145052:  $x = 199$  cm.

Segnare i fori di installazione delle staffe di installazione sul muro.

Le etichette rosse indicano la posizione di installazione delle staffe di montaggio.

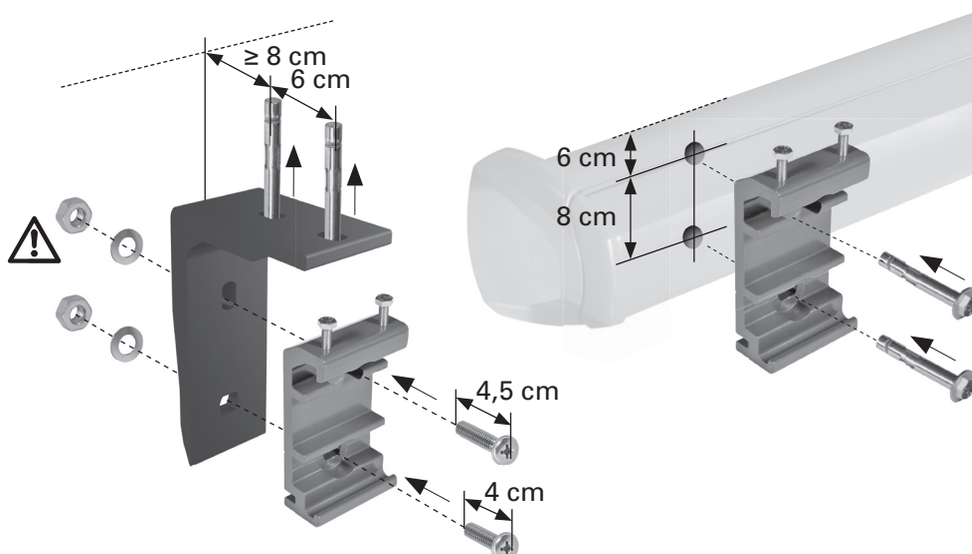


# 2

Trapanare i fori e installare i dispositivi di fissaggio secondo il vostro tipo di muro.

Alternativamente, le staffe di montaggio possono essere montate ad un soffitto usando i due fori superiori.

Installare le staffe di montaggio ai fissaggi e controllare che siano installate in maniera sicura.

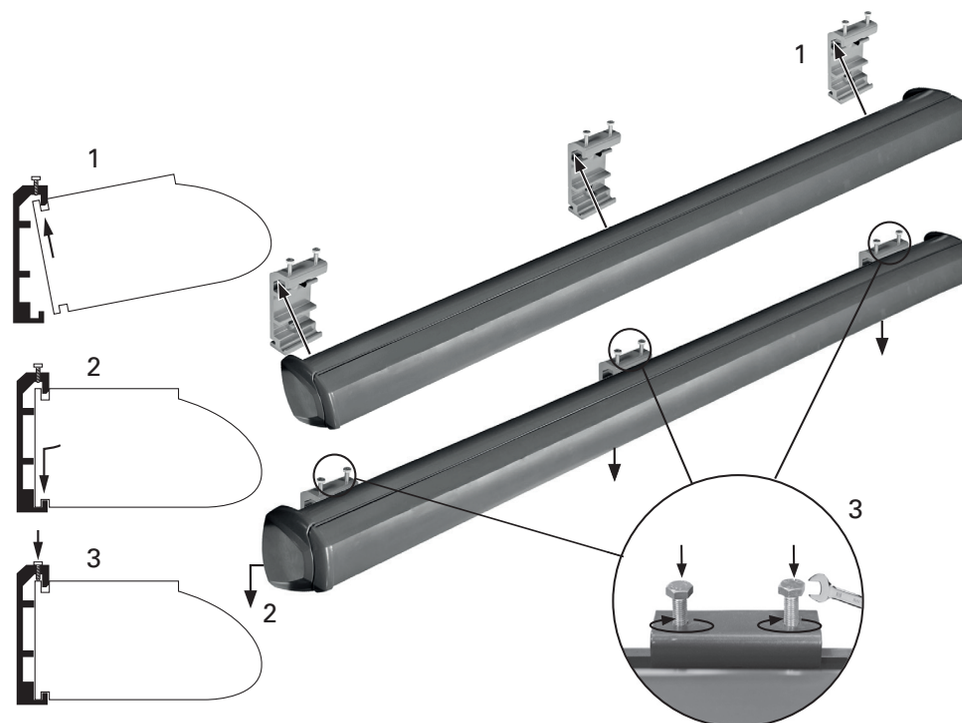


# 3

## Tenda da sole cassonata 1x

Dopo aver correttamente installate tutte e tre le staffe di montaggio a muro la tenda da sole può essere fissata. Saranno necessari almeno due scale o gradini per installare la tenda da sole all'altezza richiesta. Assicurarsi che le scale/i gradini siano in posizione stabile sul suolo in modo da evitare una vostra caduta. Usare solo delle scale/gradini adatti per tale lavoro di assemblaggio.

Inserire la tenda da sole nelle staffe di montaggio come descritto nel disegno a destra. Quindi, immediatamente fissarla alle staffe di montaggio servendosi dei bulloni compresi nella fornitura. Serrare bene i bulloni.



# 4

## Occhiello per manovella 1x

Inserire l'occhiello per la manovella nell'apertura sul lato sinistro della tenda da sole ed assicurarla per mezzo dell'anello di bloccaggio.



# 5

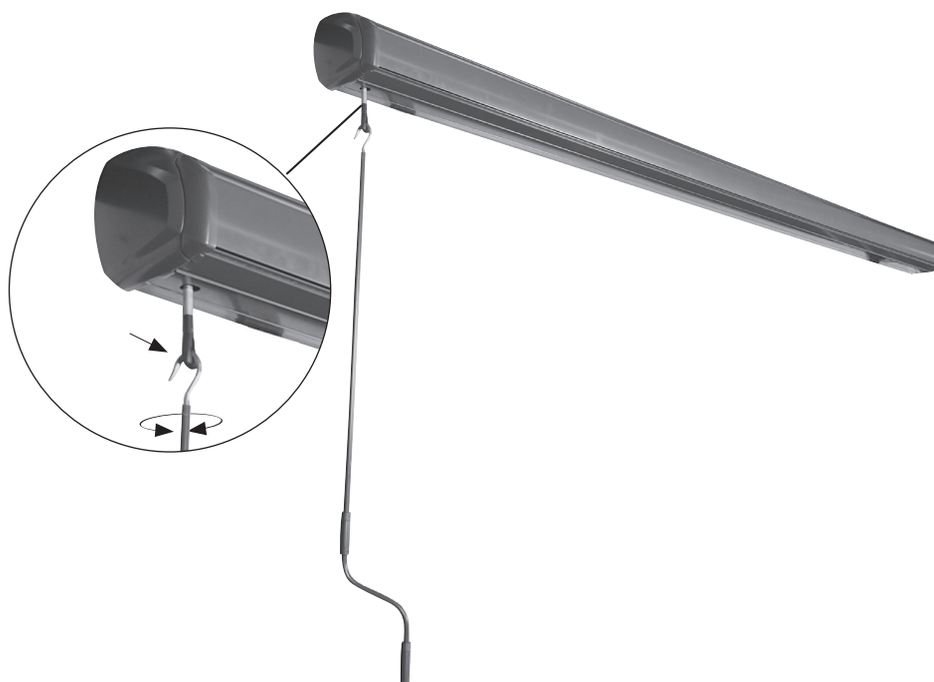
## Manovella 1x

Installare la manovella nell'apposito occhiello a sinistra.

Nel caso non sia possibile estendere ed avvolgere la tenda da sole per mezzo del sistema motorizzato (ad es. mancanza di corrente), l'occhiello della manovella e la manovella stessa possono essere usati per un azionamento manuale.

Ruotare la manovella in senso orario per estendere la tenda da sole e in senso antiorario per avvolgerla.

Durante l'uso tenere la manovella in una posizione verticale per evitare che l'occhiello della manovella sia danneggiato.



# 6

Collegare il cavo di alimentazione 3 ad una spina elettrica da acquistare separatamente.

**Eventuali riparazioni e lavori elettrici devono essere sempre eseguiti da un elettricista qualificato**

Il prodotto deve essere collegato a terra.  
Marrone: L  
Giallo/Verde:  $\oplus$   
Blu: N



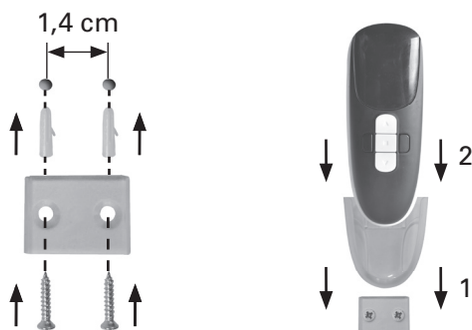
### Supporto per telecomando 1x

Il supporto per il telecomando può essere fissato ad una superficie creando due fori con un trapano.

Spingere il supporto sul supporto in plastica ed inserire il telecomando.

### Inserzione della batteria del telecomando

Il vano batteria si trova sul retro del telecomando. Far uscire il supporto batteria dal telecomando premendo la linguetta. Inserire la batteria del tipo 3 V CR2032 (litio) compresa nella fornitura nel supporto batteria con il simbolo + (polo positivo) rivolto verso l'alto. Inserire il supporto batteria nel telecomando.



## 7

### Estensione ed avvolgimento della tenda da sole per mezzo del motore

Puntare il telecomando verso la posizione del sensore IR 2 della tenda da sole.

Premere i tasti sul telecomando:

Tasto ▽: estendere la tenda da sole

Tasto △: avvolgere la tenda da sole

Tasto □: fermare il movimento della tenda da sole.

Sempre prestare attenzione alla tenda da sole durante la sua estensione oppure avvolgimento.

**Attenzione!** Non appoggiare nessun oggetto sulla tenda da sole. Durante l'apertura oppure la chiusura non toccare le parti mobili della tenda da sole. Non applicare forza per avvicinare l'uno all'altro i bracci articolati; ciò danneggerà il meccanismo.

### Accendere e spegnere i LED

Puntare il telecomando verso la posizione del sensore IR 2 della tenda da sole.

Premere il tasto al lato del telecomando per accendere e spegnere i LED della tenda da sole:



## 8

### Impostazione del limite di estensione

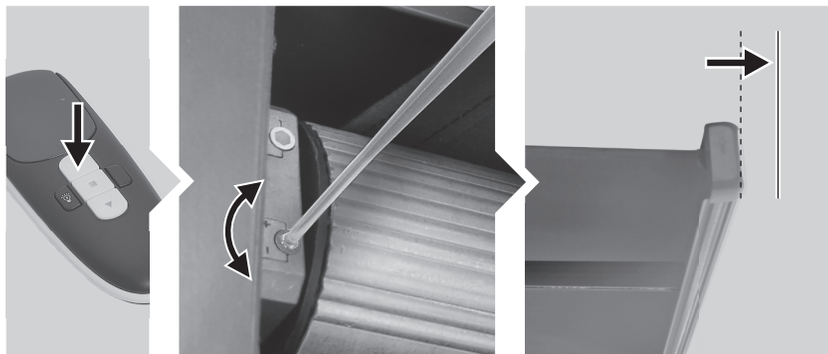
Premere il pulsante  $\Delta$  per estendere la tenda da sole fino al limite impostato.

Per aumentare l'estensione della tenda da sole, inserire il perno di regolazione nella vite senza fine rossa e ruotare nella direzione "+".

Arrestare la rotazione quando la tenda da sole ha raggiunto l'estensione richiesta.

Per diminuire l'espansione della tenda da sole, premere il pulsante  $\square$  e ruotare la vite rossa senza fine in direzione "-", ritrarre completamente la tenda da sole ed espanderla nuovamente fino al nuovo limite.

Ripetere l'operazione fino a quando la tenda da sole non raggiunge l'estensione richiesta.

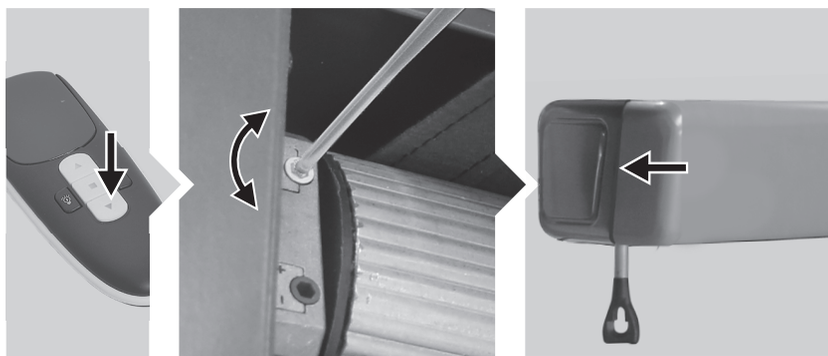


### Impostazione del limite di avvolgimento

Premere il pulsante  $\nabla$  per avvolgere la tenda da sole. Se la tenda da sole non si ritrae completamente, estenderla per inserire il perno di regolazione nella vite bianca.

Ruotare in direzione "+". Provare l'avvolgimento. Ripetere l'operazione finché la tenda da sole non si chiude in modo soddisfacente.

Se il motore funziona ancora dopo che la tenda da sole è completamente avvolta, ruotare la vite bianca nella direzione "-". Accertarsi che il suono del motore si arresti immediatamente dopo la chiusura completa della tenda da sole.



# Regolazione dell'angolo di inclinazione

L'angolo d'inclinazione può essere regolato entro un campo di regolazione da 15° e 25°. Sconsigliamo un angolo di inclinazione inferiore ai 15°.

1

Estendere la tenda da sole in maniera desiderata.



2

Allentare la vite di bloccaggio a brugola servendosi di una chiave a brugola e girandola in senso antiorario.

Prestare attenzione a non rimuovere le rondelle e le viti.



3

L'angolo di inclinazione va impostato allentando o serrando la vite di regolazione a brugola al lato anteriore della staffa per il braccio articolato usando una chiave a brugola.

Serrando la vite di regolazione si aggiusta la tenda da sole verso un orientamento più dritto.  
Allentando la vite di regolazione si aggiusta la tenda da sole verso un orientamento più inclinato.

Prestare attenzione a non rimuovere le rondelle e le viti.



## 4

Dopo aver impostato l'angolo di inclinazione desiderato per mezzo della vite di regolazione (a destra), serrare la vite di bloccaggio a brugola (a sinistra) usando una chiave a brugola.

Ripetere la stessa procedura sull'altro braccio della tenda da sole.

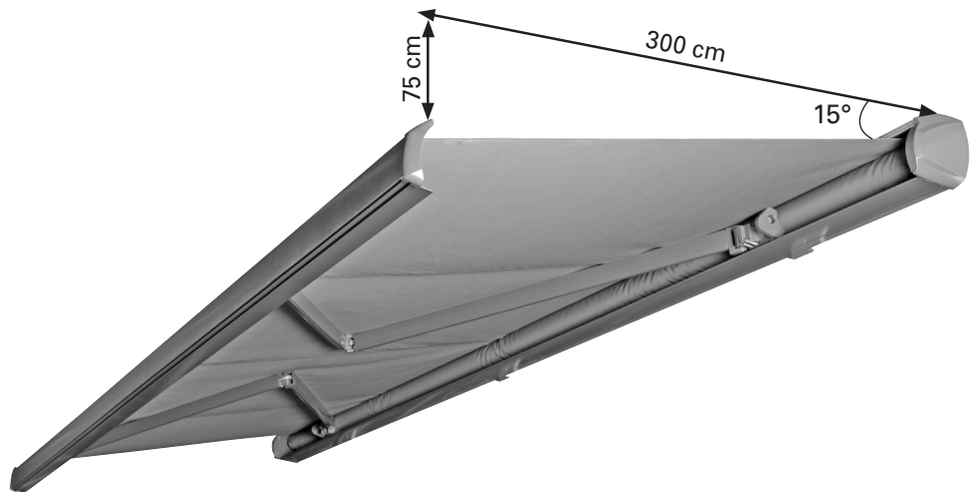
Assicurarsi di impostare lo stesso angolo di inclinazione su entrambi i lati in modo che il profilo anteriore 1 rimanga in posizione orizzontale.



## 5

Se l'angolo di inclinazione non supera i 15°, la tenda da sole può resistere alle acquazzoni leggere. È possibile impostare un angolo di 15° - 25°. Tuttavia, sconsigliamo un angolo di inclinazione inferiore ai 15°.

Per impostare un angolo di inclinazione di 15° o più, estendere la tenda da sole per 300 cm. La distanza tra la livella e il profilo anteriore 1 deve ammontare a 75 cm (15°) o più in modo che le tende da sole possano resistere alla pioggia leggera.



# Pulizia e cura

## Tessuto

Il tessuto della tenda da sole è un prodotto di alta qualità realizzato in maggior parte usando fibre acriliche o di poliestere (secondo le caratteristiche dichiarate). Se si osservano alcuni requisiti, la qualità sarà stabile per anni.

Le condizioni ambientali locali hanno un grande effetto sulla frequenza di pulitura. Ambienti aridi richiedono meno pulizia rispetto a quelli umidi. Il tessuto può essere pulito secondo le esigenze, si consiglia però eseguire una pulitura generale ogni due, tre anni in condizioni calde ed asciutte:

1. **Completamente estendere la tenda da sole.**
2. **Spazzolare via sporcizia e frammenti sciolti.**
3. **Bagnare la tenda da sole con un tubo flessibile da giardino.**
4. **Miscelare con un sapone delicato e acqua tiepida.**
5. **Pulire il tessuto con una spazzola morbida da entrambi i lati**
6. **Far agire l'acqua saponata per dieci minuti.**
7. **Risciacquare per bene il tessuto con un tubo flessibile da giardino.**
8. **Far asciugare il tessuto all'aria, non applicare calore.**
9. **Avvolgere la tenda da sole.**

## INFORMAZIONI SUL TESSUTO

A causa dei requisiti funzionali e dei metodi di produzione, il tessuto della tenda da sole mostra caratteristiche specifiche che non influenzano la qualità o che non riducono la sostenibilità d'uso.

- Eventuali pieghe sono un risultato del confezionamento e della piegatura del tessuto. Le zone in cui vi sono delle pieghe possono presentarsi più scure, soprattutto in caso di colori più chiari.
- Durante la produzione vi possono essere degli effetti tipo macchie di gesso, visibili come strisce chiare.

- Eventuali increspature della cucitura e dell'orlo sono causate da molteplici strati di tessuto formati durante l'avvolgimento sul rullo avvolgitore.
- Se l'angolo di inclinazione è 14° o più, i tessuti idrorepellenti offrono una resistenza a leggere e brevi acquazzoni. In caso di pioggia più forte o prolungata la tenda da sole deve essere avvolta per evitare danni. Nel caso di tessuti bagnati avvolti occorre estenderli il più presto possibile al fine di farli asciugare completamente.

## Telaio

Il telaio è composto da componenti in acciaio e / o alluminio verniciati a polvere. Il resto della struttura è realizzato di materiali resistente alla corrosione. Nel corso del tempo, vi saranno depositi di polvere e sporcizia sul telaio richiedendo una pulitura periodica. Usare una miscela di acqua e detergente ed un panno pulito e morbido per pulire i componenti del telaio.

Di solito le parti mobili della tenda da sole non dovrebbero necessitare nessuna lubrificazione. In caso di cigoli, si consiglia l'uso di uno spray lubrificante contenente del silicone. Applicare cannuccia all'ugello dello spray al silicone e lubrificare il perno tra l'estremità del rullo avvolgitore e lo staffe terminali su entrambi i lati. Prestare attenzione a non spruzzare sul tessuto della tenda da sole.

**Importante: Non usare nessuno spray lubrificante a base di petrolio.**



## Eliminare guasti

| PROBLEMA  | CAUSA   | RIMEDIO  |
|---|---|--|
| <b>Il tessuto pende e non è teso</b>                            | Il tessuto si allunga se esso viene esposto alla pioggia  | Asciugare il tessuto il più presto possibile, non avvolgere il tessuto bagnato.  |
|   | I supporti non sono completamente estesi  | Il tessuto è più teso se i bracci sono estesi al massimo   |
|   | Le braccia sono completamente estese però vi è stato srotolato troppo tessuto dal rullo avvolgitore | Invertire la rotazione della manovella per avvolgere la tenda da sole fino a che il tessuto è teso                             |
| <b>Durante il funzionamento viene emesso un rumore battente</b> | Le staffe della tenda da sole non sono state completamente serrate                                  | Assicurarsi che le staffe della tenda da sole siano serrate in maniera sicura  |
| <b>Durante il funzionamento vi sono dei cigoli</b>              | Tenda da sole richiede lubrificazione   | Provare ad identificare la zona da cui derivano i cigoli e lubrificarla come descritto nella sezione 'Pulizia e cura - Telaio' |
| <b>Il telecomando non funziona.</b>                             | La batteria è inserita scorrettamente.  | Rimuovere la batteria e inserirla correttamente  |

## Smaltimento

La tenda da sole non deve essere smaltita insieme ai rifiuti domestici non separati. Esso deve essere consegnato presso un punto di raccolta per il riciclaggio. In questo modo contribuite alla protezione delle risorse e dell'ambiente. Contattare le autorità locali per ottenere ulteriori informazioni.

A causa del pericolo di lesioni o di soffocamento i bambini non devono giocare con i sacchetti di plastica e materiali di imballaggio. Conservare tale materiale in modo sicuro o smaltirlo in modo rispettoso dell'ambiente.



Il pittogramma con il bidone della spazzatura barrato indica l'obbligo di raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).

Apparecchiature elettriche ed elettroniche possono contenere materiali pericolosi e pericolosi per l'ambiente. Non smaltire questo dispositivo per via dei rifiuti domestici.

Renderlo ad un punto di raccolta per rifiuti elettrici ed elettronici. In questo modo, si contribuisce a preservare le risorse e proteggere l'ambiente. Per ulteriori dettagli prego rivolgersi al venditore oppure alle autorità locali.

Le batterie esauste devono essere smaltite in modo corretto. I negozi che vendono batterie e i punti di raccolta comunali offrono appositi contenitori per lo smaltimento delle batterie.

# Dichiarazione di prestazione

DOP 61450501-CPR, Versione: 20191010

1. Codice di identificazione univo del tipo di prodotto:

- Tenda da sole cassonata motorizzata 2,5 x 1,5 m PE grigio uni (6145050)
- Tenda da sole cassonata motorizzata 4 x 3 m PE grigio uni (6145051)
- Tenda da sole cassonata motorizzata 5 x 3 m PE grigio uni (6145052)
- Tenda da sole cassonata motorizzata 3 x 2 m PE grigio uni (10178611)

2. Tipo, numero del lotto o di serie per l'identificazione del prodotto di cui in articolo 11 / paragrafo 4:

**6145050, 6145051, 6145052, 10178611**

3. L'uso o gli usi previsti dal costruttore in conformità alla specificazione tecnica armonizzata:

**Applicazione all'esterno di edifici ed altre strutture**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato ed indirizzo del costruttore in conformità all'articolo 11 / paragrafo 5:

**HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Germania  
www.hornbach.com**

5. Ove opportuno, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato e responsabile degli incarichi di cui in articolo 12 / paragrafo 2:

**Irrilevante**

6. Sistema o sistemi per la valutazione e verifica dell'affidabilità delle prestazioni secondo allegato V della Direttiva Prodotti da Costruzione:

**Sistema 4**

7. Irrilevante (non vi è nessun organismo notificato per il sistema 4).

8. Irrilevante.

9. Prestazione dichiarata

| <b>Caratteristiche principali</b>     | <b>Prestazioni</b> | <b>Specificazione tecnica armonizzata</b> |
|---------------------------------------|--------------------|---|
| Resistenza a carichi dovuti al vento  | Classe 2           | EN 13561                                  |
| Dissipazione energia totale $g_{tot}$ | NPD                |   |

10. Le prestazioni del suddetto prodotto corrisponde alle prestazioni dichiarate secondo n. 9. Il suddetto costruttore è l'unico responsabile per la preparazione della dichiarazione di servizio in conformità al decreto Europeo n. 305/2011.

Firmato per il produttore e a nome dle produttore da:

*ppa. Andreas Back*

Andreas Back  
Direzione reparto qualità, tutela ambientale e CSR  
Responsabile della documentazione tecnica

Bornheim, lì 10.10.2019

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim / Germania



## Bedankt!

Wij zijn ervan overtuigd dat deze vol-cassette luifel uw verwachtingen zal overtreffen en wensen u veel plezier bij het gebruik ervan.

Lees de aanwijzingen voor installeren en gebruiken van de luifel zorgvuldig door, bewaar deze voor toekomstig gebruik en neem de veiligheidsinstructies in acht.

## Leveringsomvang

- 1x Gemotoriseerde vol-cassette luifel
- 3x Montagebeugel voor wandbevestiging (2x voor 6145050 en 10178611)
- 3x Montagebeugel voor plafond (2x voor 6145050 en 10178611)
- 6x Montagebeugelschroef (4x voor 6145050 en 10178611)
- 1x Handzwengel
- 1x Handzwengeloog
- 1x Afstandsbediening met houder
- 1x Gebruiksaanwijzing voor afstandsbediening
- 1x Accessoireset voor afstandsbediening

## Beoogd gebruik

Deze vol-cassette luifel is geschikt voor buitengebruik bij gebouwen en is vooral bedoeld als bescherming tegen de direct zonlicht, schitteringen en warmte en als zichtschermb.

**Als er een sterkere wind opsteekt (sterker dan de windweerstandsklasse van de geïnstalleerde luifel) of het sterk begint te regenen (dreiging van het waterzakken), schuif de luifel dan onmiddellijk in. Gebruik van de luifel bij winterse omstandigheden (bijvoorbeeld sneeuw, vorst, ijs) kan leiden tot aanzienlijke gevaren en moet worden vermeden.**

Het zijscherm is niet bestemd voor commercieel gebruik.

Ander gebruik of modificatie van de luifel wordt beschouwd als oneigenlijk, niet-toegelaten gebruik en kan aanzienlijke gevaren opleveren.

## Inhoudsopgave

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Service                            | 50 |
| Beoogd gebruik                     | 50 |
| Symbolen                           | 50 |
| Vereiste toebehoren                | 50 |
| Belangrijke veiligheidsinstructies | 51 |
| Overzicht                          | 52 |
| Componenten                        | 52 |
| Leveringsomvang                    | 52 |
| Installatie                        | 54 |
| Installatieplaats                  | 54 |
| Windweerstandsklassen              | 54 |
| Montagemateriaal                   | 55 |
| Technische gegevens                | 55 |
| Aanpassing van de hellingshoek     | 60 |
| Schoonmaken en onderhoud           | 62 |
| Doek                               | 62 |
| Frame                              | 62 |
| Problemen oplossen                 | 63 |
| Afvalverwerking                    | 63 |
| Verklaring van de prestaties       | 64 |



## WAARSCHUWING



- Lees deze installatie- en gebruikershandleiding voor de installatie en het gebruik van de vol-cassette luifel goed door.
- Neem de installatie-eisen en de installatiemethoden in acht voor een goede en veilige installatie van de vol-cassette luifel:
  - Vol-cassette luifer voor buitengebruik
  - DIN EN 13561
  - Windweerstandsklasse 2

## Service

Neem voor serviceverzoeken of reserveonderdelen contact op met uw plaatselijke HORNBAACH-vestiging of stuur een e-mail naar:

service@hornbach.com

## Symbolen



Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig; bewaar de gebruiksaanwijzing om hem later te kunnen raadplegen.



Waarschuwing voor ongelukken of persoonlijke verwondingen en ernstige materiële schade.



2 personen vereist.



Een driehoek met een bliksemschicht wijst de gebruiker op "gevaarlijke spanning" zonder isolatie in de kast, die hoog genoeg is om een risico op een elektrische schok op te leveren.

## Vereiste toebehoren

De volgende accessoires (niet inbegrepen) zijn nodig voor een juiste installatie van de luifel:

- Waterpas
- Geleider
- Rolmaat
- Krijt of potlood
- Sleutels
- Rubberen hamer
- 2 trapladders
- Klopboormachine
- Netstekker
- Een geschikt boorbit en montagemateriaal (bevestigingsmaterialen, niet meegeleverd) voor het wand- en plafondtype op de installatieplek.



## BELANGRIJKE VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES



### WAARSCHUWING - VOLG DEZE INSTRUCTIES OMWILLE VAN DE VEILIGHEID VAN PERSONEN

#### BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

- **WAARSCHUWING!** Werken op grote hoogte draagt het risico van vallen met zich mee. Draag altijd geschikte valbescherming.
- Als de luifel op hogere plaatsen moet worden geïnstalleerd met behulp van touwen, zorg er dan voor dat de luifel:
  - het zijscherm uit de verpakking is,
  - de touwen geschikt zijn om de last te dragen en zodanig zijn bevestigd dat ze niet kunnen wegglijden,
  - gelijkmatig en horizontaal wordt opgetild.
 Hetzelfde geldt voor demontage van de luifel.
- Ladders en steigers mogen niet tegen of aan de luifel worden geplaatst. Ter ondersteuning is een stevige en vlakke ondergrond vereist.
- Gebruik alleen ladders en steigers met voldoende draagvermogen.
- Zorg er bij het eerste gebruik voor dat er geen persoon of dier in de zone van de luifel aanwezig is. Controleer of bevestigingen en montagesteunen nog goed vast zitten na de eerste keer uitschuiven.
- Gebruik de luifel uitsluitend voor het beoogde doelgebruik. Veranderingen, zoals toevoegingen of conversies die niet worden geleverd door de fabrikant, mogen alleen worden aangebracht met schriftelijke toestemming van de fabrikant.
- Zorg ervoor dat kinderen en personen, die de gevaren van onjuist gebruik en misbruik niet correct kunnen beoordelen, het scherm niet bedienen. Luifels die moeten worden gerepareerd, met aanzienlijke slijtage of schade aan de kap of het frame, mogen niet worden gebruikt.
- Controleer de luifel visueel op schade voor elk gebruik. Als er schade zichtbaar is, stop dan meteen met het gebruik van de luifel en neem contact op met bevoegd personeel om de schade te herstellen.
- Raak geen bewegende delen aan tijdens de bediening.
- Er bestaat het gevaar van breken, pletten en snijden tussen het frontprofiel, scharnierende armen, bewegende profielen en de behuizing, met name bij gebruik van de luifel met automatische bediening.
- Voorkom dat kleding of lichaamsdelen worden vastgepakt en naar binnen getrokken door de luifel.
- Let er bij werken in de uitschuifzone van de luifel op dat de luifel niet per ongeluk kan worden gebruikt. Verwijder daarom de zwengel en bewaar deze op een veilige plaats, schakel de voeding van het systeem uit en neem veiligheidsmaatregelen tegen onbedoelde activering.
- Het gebruik van de spankabels of extra belasting (bijv. objecten aan de luifel hangen) kan ernstige schade aan of vallen van aan de luifel veroorzaken en is niet toegestaan.
- Bladeren of andere vreemde voorwerpen op het luifeldoek, op de bovenkap en in de geleiderails moet onmiddellijk worden verwijderd omdat ze de luifel beschadigen en de luifel hierdoor omlaag kan vallen.
- Als de hellingshoek van de luifel minder dan 14° (25%) is, dan mag de luifel niet worden gebruikt bij regen vanwege het risico op waterzakken die de luifel kunnen beschadigen en waardoor de luifel omlaag kan vallen.
- Schuif de luifel in bij regen, sneeuw of wind om schade te voorkomen. Als er een windsensor wordt gebruikt in combinatie met een elektrische bediening, stel deze in op basis van de windweerstandsklasse van uw luifel.
- Gebruik de luifel niet tijdens sneeuw of vorst (gevaar van bevroren doek). Sneeuw en/of ijs kunnen het knikarmscherm vernielen. Automatische bediening moet onder dergelijke omstandigheden op handmatige bediening worden ingesteld, bijv. winter.
- Gebruik alleen vervangende onderdelen die door de fabrikant zijn goedgekeurd.
- Bij het demonteren en afvoeren van het knikarmscherm moeten de met voorspanning belaste onderdelen (bijv. scharnierarmen, inschuifsystemen) volledig zijn ontspannen.
- **WAARSCHUWING!** Kans op letsel of overlijden door elektrische schokken!
- Bij de installatie moeten de betreffende nationale installatievoorschriften in acht worden genomen.
- Zorg er bij werkzaamheden aan de luifel voor dat de voeding voor de luifel is uitgeschakeld en neem voorzorgsmaatregelen tegen onbedoelde reactivering.
- Kinderen mogen niet spelen met de bediening van de luifel. Bewaar afstandsbedieningen buiten het bereik van kinderen.
- Controleer de luifel regelmatig op tekenen van slijtage of schade aan de kabels. Als er schade zichtbaar is, stop dan meteen met het gebruik van het systeem en neem contact op met bevoegd personeel om de schade te herstellen.
- Veranderingen aan het ontwerp of de configuratie van de apparatuur mogen niet worden aangebracht zonder overleg met de fabrikant of zijn gemachtigde vertegenwoordiger.
- De schakelaar moet in het zicht van het frontprofiel worden gemonteerd, maar uit de buurt van bewegende onderdelen, op een hoogte die overeenkomt met de nationale regels voor mensen met een handicap (bij voorkeur minder dan 1,30 m, indien mogelijk).
- Als een handbediend noodstelsel wordt geleverd, moet dit toegankelijk zijn op een hoogte van minder dan 1,80 m.
- Een luifel met elektrische aandrijving kan niet worden ingetrokken zonder elektriciteit. Daarom wordt er, vooral in winderige gebieden met frequente stroomuitval, aanbevolen om de luifel te bedienen met een handbediende noodstelsel of een noodstroomvoorziening.
- Wees voorzichtig bij het handmatig bedienen van de inschuifbare luifel, omdat hij snel naar beneden kan vallen als gevolg van zwakke of gebroken veren.

#### Voor gebruik van batterijen

- **VOORZICHTIG!** Explosiegevaar wanneer de batterijen niet correct worden vervangen. Alleen vervangen door batterijen van hetzelfde type. Let op de correcte polariteit.
- Stel batterijen (batterij-pack of geplaatste batterijen) niet bloot aan excessieve warmte van zonlicht, vuur, etc. Beschermen tegen mechanische schokken. Droog en schoon houden. Buiten bereik van kinderen houden.
- Batterijen niet te openen, demonteren, opensnijden of kortsluiten. Gebruik geen combinatie van oude en nieuwe batterijen.
- Neem de veiligheidsinformatie en andere informatie op de batterij en de verpakking in acht.
- Verwijder lekkende batterijen en reinig het batterijvak grondig. Vermijd contact met huid en ogen.

# Overzicht

## Componenten

- 1 Frontprofiel met LEDs
- 2 IR-sensor
- 3 Stroomkabel
- 4 Linker knikarm met LEDs
- 5 Rechter knikarm met LEDs
- 6 Stof
- 7 Kap

- Afstandsbediening
- 8 Inschuiven
- 9 Pauze
- 10 Uitschuiven
- 11 LEDs aan/uit

1

2

## Leveringsomvang



Vol-cassette luifel 1x

Montagebeugelschroeven 3x 45 mm  
(2x voor 6145050 en 10178611)



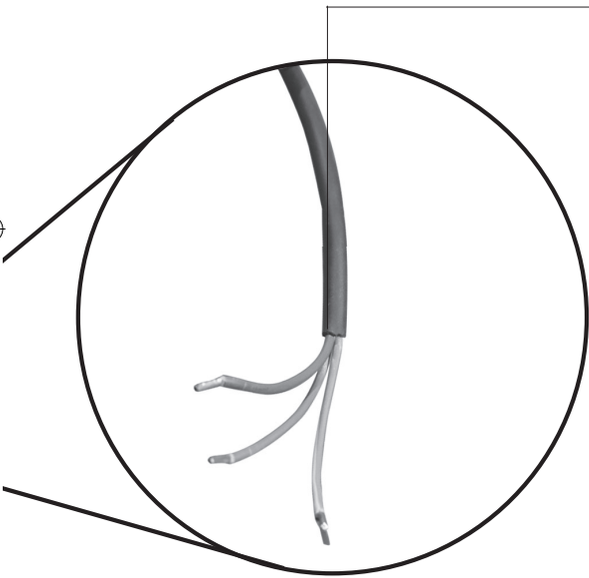
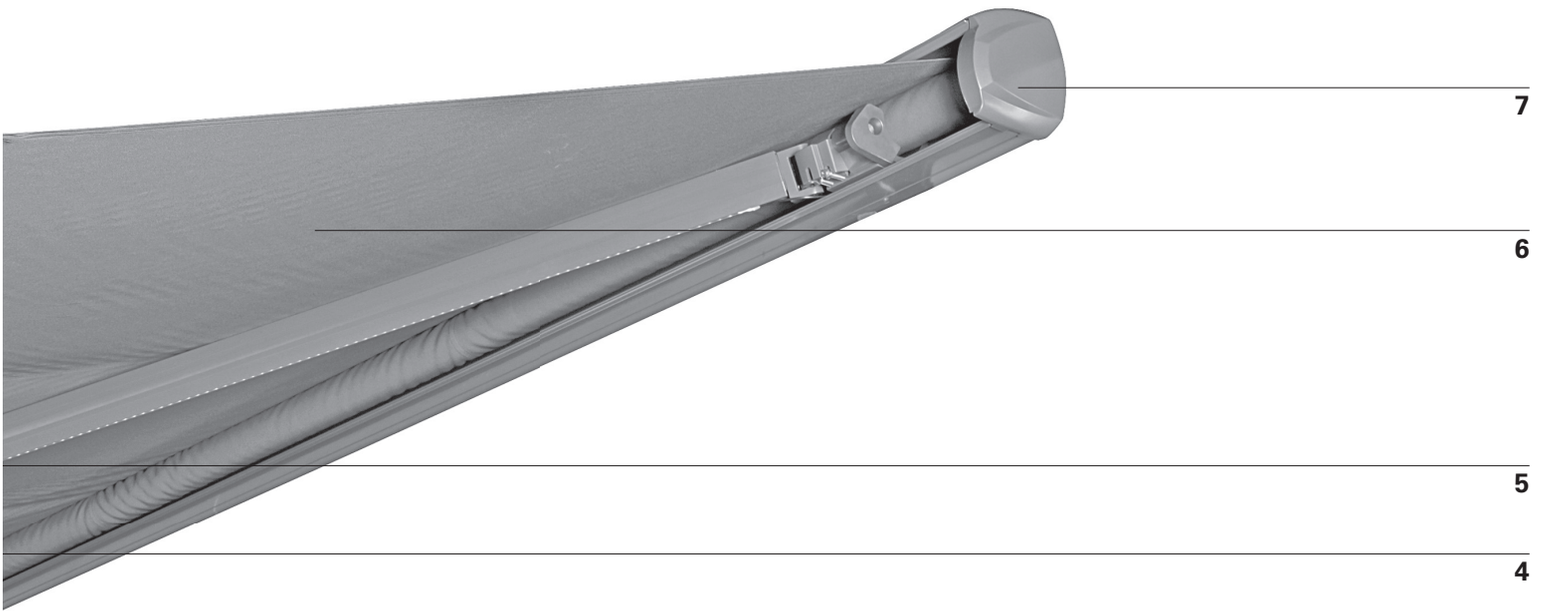
Plafondbeugel 3x  
(2x voor 6145050 en 10178611)



Wandbeugel 3x  
(2x voor 6145050 en 10178611)



Montagebeugelschroeven 3x 40 mm  
(2x voor 6145050 en 10178611)



**Handbediening voor afstandsbediening 1x**



**Handzwengelooog 1x**



**Handzwengel 1x**



**Accessoireset voor afstandsbediening**



**Houder afstandsbediening 1x**



**Afstandsbediening 1x**

# Installatie

## Installatieplaats



### WAARSCHUWING



Raadpleeg een specialist als er enige twijfel over de belastbaarheid van de installatieplaats.

Controleer voorafgaand aan de of de muur of het plafond op de installatieplaats over voldoende draagvermogen beschikken. Speciale aandacht is vereist wanneer de installatie op een geïsoleerde muur of het plafond wordt uitgevoerd, omdat door de toenemende eisen aan warmte-isolatie de trekkrachten van ankerbouten en andere bevestigingen afnemen. Zorg ervoor dat de installatieplaats recht is en een juiste positionering van de luifel mogelijk maakt m.b.t. de hoogte en de gewenste hellingshoek van de luifel.



### WAARSCHUWING



Om de risico's tijdens de installatie te voorkomen, moet de installateur voldoende kennis hebben inzake de volgende kwalificaties:

- Veiligheid en gezondheid op het werk, arbeidsveiligheid en voorschriften voor de ongevallenpreventie van de aansprakelijkheidsverzekering van de werkgever
- Hanteren en vervoer van lange en zware componenten
- Hanteren van ladders en steigers
- Evaluatie van basisstructuren van een gebouw
- Hanteren van gereedschappen en machines
- Hanteren en installatie van bevestigingsapparatuur
- Inbedrijfstelling en gebruik van producten
- Elektrische werkzaamheden en reparaties moeten door een gekwalificeerde elektricien worden uitgevoerd

Als niet elke kwalificatie kan worden gedekt door de installateur, zoek dan naar een professionele installatiespecialist om de installatie uit te voeren.

## Windweerstandsklassen

Het knikarmscherm is ontworpen om bestand te zijn tegen windsnelheden van 5 Beaufort, wat overeenkomt met de windweerstandsklasse 2. De combinatie van het type muur en het gebruikt montagemateriaal op uw installatieplaats kan resulteren in een lagere windweerstandsklasse van uw luifel.

Een installatiespecialist kan informatie geven over de windweerstandsklasse van de luifel na de installatie. Onderstaande tabel kan worden gebruikt om verschillende windsnelheden te herkennen door boombewegingen te bekijken:

| WINDWEERSTANDSKLASSE | BEAU-FORT-WINDKRACHT | WINDSNELHEID | IMPLICATIE   |
|----------------------|----------------------|--------------|--|
| 0                    | 1-3                  | tot 19 km/u  | Bladeren en kleine twijgjes constant in beweging                             |
| 1                    | 4                    | 20 - 27 km/u | Kleine takken beginnen te bewegen, los papier komt van de grond los          |
| 2                    | 5                    | 28 - 37 km/u | Takken van gemiddelde grootte bewegen, kleine bomen die in blad staan wiegen |
| 3                    | 6                    | 38 - 48 km/u | Grote takken bewegen, gebruik van een paraplu is moeilijk                    |

## Montagemateriaal

Een volledig uitgeschoven luifel moet extreme belastingen kunnen weerstaan op de bevestigingen. Afhankelijk van het type muur op de installatieplaats moet de juiste bevestiging worden geselecteerd om een veilige fixatie te garanderen.

De onderstaande tabel geeft een basisaanbeveling voor bevestigingen voor verschillende soorten muren, maar er moet een specialist worden geraadpleegd om te bepalen welke bevestiging geschikt is. Hij kan tevens informatie geven over de windweerstandsklasse van de luifel na de installatie.



### WAARSCHUWING



Om te voldoen aan de in de conformiteitsverklaring vermelde windweerstandsklasse, moet de geïnstalleerde luifel aan deze eisen te voldoen:

- De luifel wordt geïnstalleerd met het aanbevolen soort en aantal steunen.
- De luifel wordt geïnstalleerd met inachtneming van de gegeven uittrekkkrachten t.o.v. de bevestiging.
- De instructies van de fabrikant van bevestigingsmiddelen zijn in acht zijn genomen tijdens de installatie.

De combinatie van het type muur en het gebruikt montagemateriaal op uw installatieplaats kan resulteren in een lagere windweerstandsklasse van uw luifel.

| MUURTYPE  | LOCATIE  | BEVESTIGING  |
|---|--|--|
| <b>Beton</b><br>Beton / C20-C25   | Plafond<br>Plafond / geïsoleerd<br>Muur<br>Muur / geïsoleerd | bijv. TOX Anchor bolt S-Fix Pro 1 A4<br>bijv. TOX Thermo Proof Plus<br>bijv. TOX Anchor bolt S-Fix Pro 1 A4<br>bijv. TOX Thermo Proof Plus |
| <b>Massief steen</b><br>kleisteen / MZ<br>Kalkzandsteen / KS            | Muur<br>Muur / geïsoleerd                                    | bijv. TOX Masonry Set Wallix<br>bijv. TOX Thermo Proof Plus  |
| <b>Geperforeerde baksteen</b><br>Kleisteen / HLZ<br>Kalkzandsteen / KSL | Muur<br>Muur / geïsoleerd                                    | bijv. TOX Masonry Set Wallix<br>bijv. TOX Thermo Proof Plus  |
| <b>Celbeton</b><br>Gasbeton / PB2                                       | Muur<br>Muur / geïsoleerd                                    | bijv. TOX Masonry Set Wallix<br>bijv. TOX Thermo Proof Plus  |
| <b>Spouwmuur</b>  | Muur / geïsoleerd  | bijv. TOX Thermo Proof Plus  |



### WAARSCHUWING



Voor elk montagemateriaal moeten de specificaties van de fabrikant van de bevestiging in acht worden genomen, bijv. boormaten, afstanden tot randen, aanhaalmomenten, droogtijden etc.

## Technische gegevens

| MODEL                       | 6145050                    | 10178611             | 6145051              | 6145052              |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>max. breedte</b>         | 2500 mm                    | 3000 mm              | 4000 mm              | 5000 mm              |
| <b>max. uitrolengte</b>     | 1650 mm                    | 2150 mm              | 3150 mm              | 3150 mm              |
| <b>Gewicht doek</b>         | 280 g/m <sup>2</sup>       | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Gewicht compleet</b>     | 40 kg                      | 47 kg                | 60,5 kg              | 71,5 kg              |
| <b>Stroomvoorziening</b>    | 230 V~ 50/60 Hz            | 230 V~ 50/60 Hz      | 230 V~ 50/60 Hz      | 230 V~ 50/60 Hz      |
| <b>Stroomverbruik</b>       | 205 W                      | 205 W                | 205 W                | 205 W                |
| <b>Mate van bescherming</b> | IP 44                      | IP 44                | IP 44                | IP 44                |
| <b>Lichtbron</b>            | LED - kan worden vervangen |                      |                      |                      |

# 1

## Montagebeugel 3x (bijv. in beton)

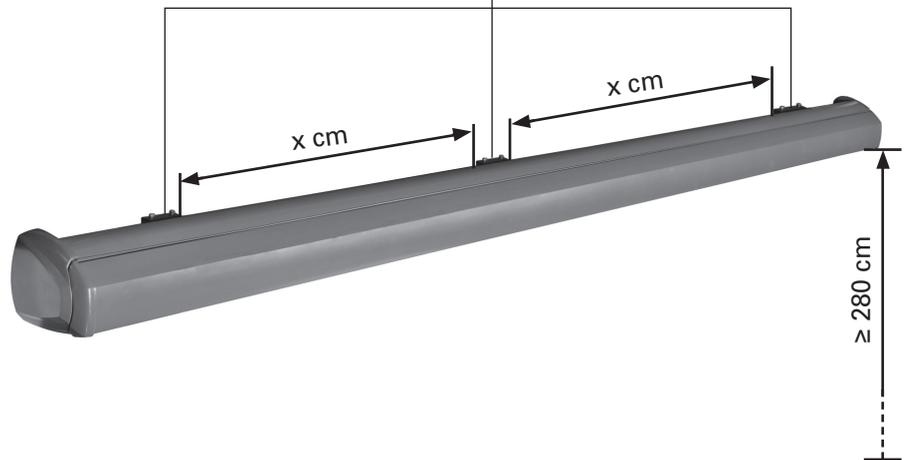
De montagesteunen moeten waterpas en ten minste 280 cm boven de grond worden geïnstalleerd.

De afstand tussen het binnenste van de montagebeugels bedraagt voor 6145050 en 10178611:  $x = 182,5\text{cm}$ , voor 6145051:  $x = 162\text{ cm}$  en voor 6145052:  $x = 199\text{ cm}$ .

Markeer de installatiegaten van de montagesteunen op de muur.



Rode labels markeer de montagepositie van de montagebeugels.

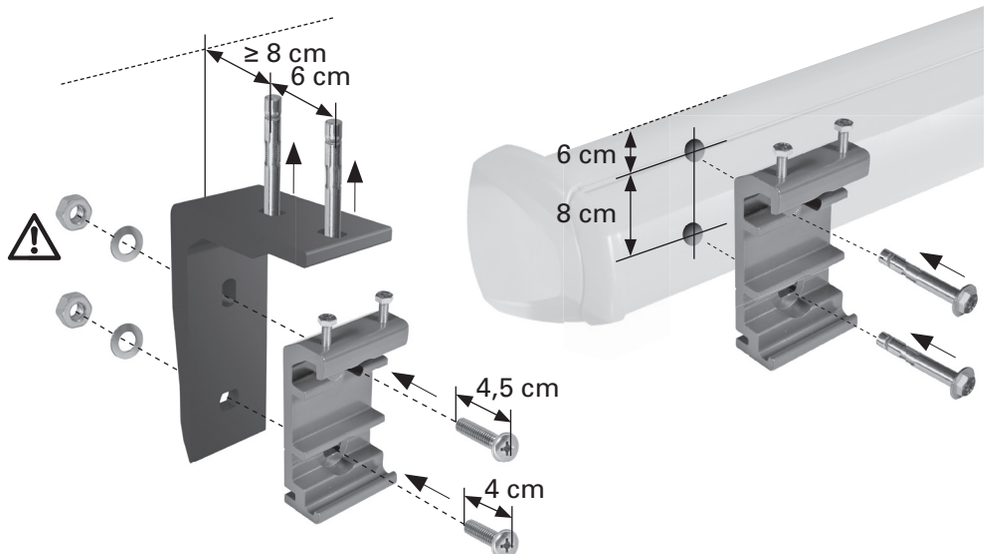


# 2

Afhankelijk van het muurtype boort u de gaten en installeert u de bevestigingen.

De montagesteunen kunnen ook aan een plafond worden bevestigd met behulp van de twee bovenste gaten.

Installeer de montagesteunen aan de bevestigingen en controleer of ze stevig vast zitten.



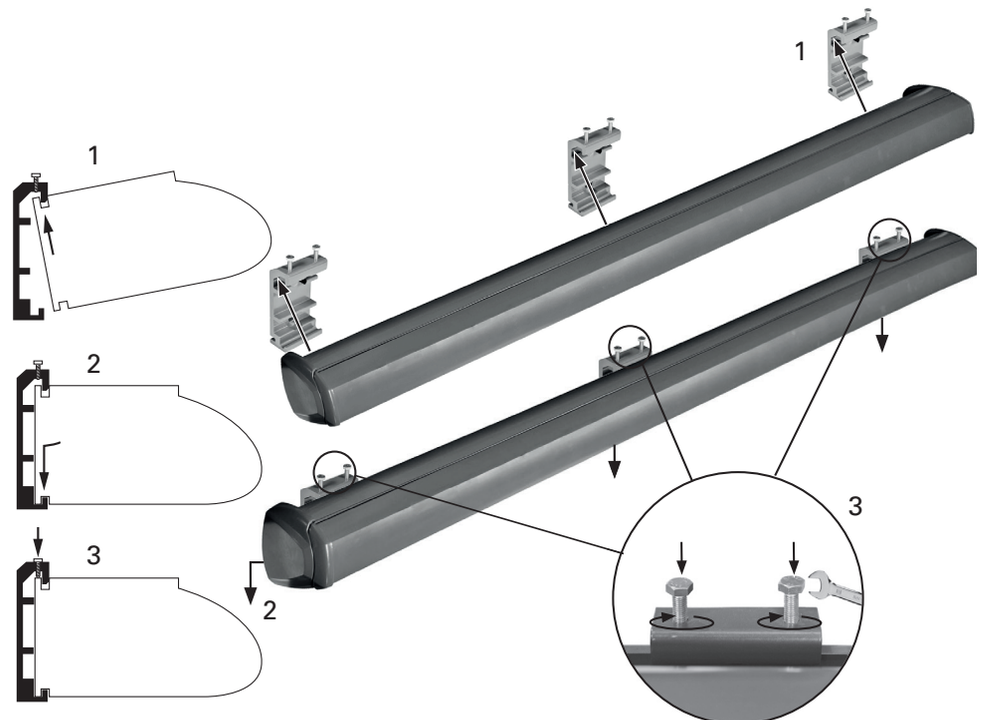
# 3

## Vol-cassette luifel 1x

Nadat alle drie wandbeugels correct gemonteerd zijn, kunt u de luifel bevestigen. Minimaal twee trapladders of opstapjes zijn nodig om de luifel te kunnen installeren op de gewenste hoogte. Zorg ervoor dat de ladders/opstapjes stevig op de grond staan, zodat u niet valt.

Gebruik alleen trapladders/opstapjes die geschikt zijn voor dergelijke montagewerkzaamheden.

Plaats de luifel in de beugels zoals weergegeven in de tekening rechts. Bevestig de luifels meteen met de meegeleverde bouten aan de beugels. Draai de bouten stevig aan.



# 4

## Handzwengeloog 1x

Voer het handzwengeloog in de opening aan de linkerzijde van de luifel in en borg het met de borgring.

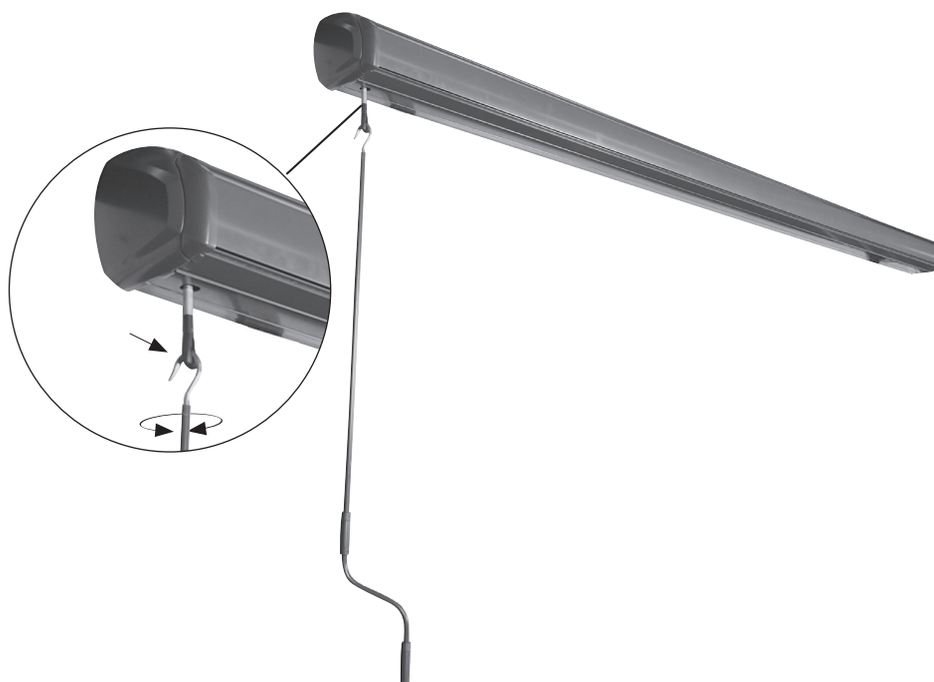


# 5

## Handzwengel 1x

Steek de handzwengel in het handzwengeloog aan de linkerzijde.

Als gemotoriseerd in- en uit-schuiven van de luifel niet mogelijk is (bijvoorbeeld bij stroomuitval), dan kunnen het oogje voor de handzwengel en de handzwengel worden gebruikt voor handbediening. Draai de handzwengel rechtsom of linksom om de luifel in en uit te schuiven. Houd de handzwengel in een verticale positie tijdens het gebruik om te voorkomen dat het handzwengeloogje beschadigd raakt.



# 6

Sluit het netsnoer 3 aan op de netstekker die apart gekocht moet worden.

**Elektrische werkzaamheden en reparaties dienen altijd door een gekwalificeerde elektricien worden uitgevoerd.**

Het product moet worden geaard.  
bruin: L  
geel/groen:  $\oplus$   
blauw: N



### Houder afstandsbediening 1x

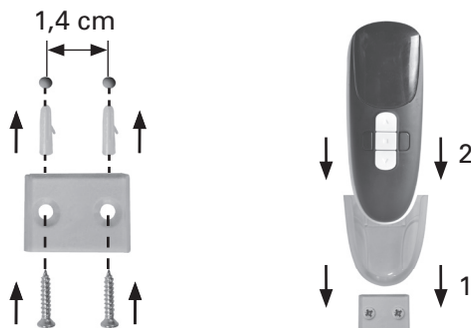
De houder voor de afstandsbediening kan aan een oppervlak worden bevestigd door twee gaten te boren.

Schuif de houder op de plastic steun en plaats de afstandsbediening erin.

### De batterij van de afstandsbediening plaatsen

Het batterijcompartiment bevindt zich op de achterzijde van de afstandsbediening. Schuif de batterijsteun uit de behuizing van de afstandsbediening door op de lip te drukken.

Plaats de meegeleverde 3V CR2032 (lithium batterij met de + (pluspool) omhoog in de batterijhouder. Plaats de batterijsteun in de afstandsbediening.



## 7

### Uitschuiven en intrekken van de luifel met de motor

Richt de afstandsbediening op de positie van de IR-sensor 2 van de luifel.

Druk op de knoppen op de afstandsbediening:

- ▽ knop: uitschuiven van de luifel
- △ knop: intrekken van de luifel
- knop: stop de beweging van de luifel

Kijk altijd naar de luifel bij het in- en uitschuiven.

**Let op!** Plaats geen objecten bovenop de luifel. Raak de bewegende delen van de luifel niet aan tijdens het openen en sluiten. Druk de scharnierarmen niet handmatig naar elkaar; hierdoor raakt het mechanisme beschadigd.

### De LEDs in- en uitschakelen

Richt de afstandsbediening op de positie van de IR-sensor 2 van de luifel.

Druk de knop aan de zijkant van de afstandsbediening in om de LEDs van de luifel in of uit te schakelen:



## 8

**Instellen van de uitschuiflimiet**  
Druk op de  $\Delta$  knop om de luifel tot aan de ingestelde limiet uit te schuiven.

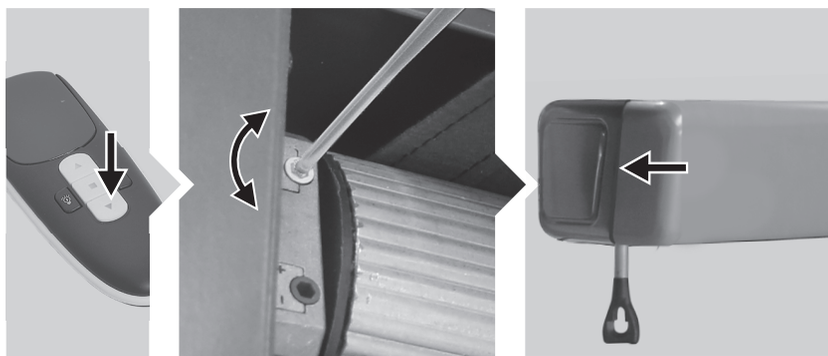
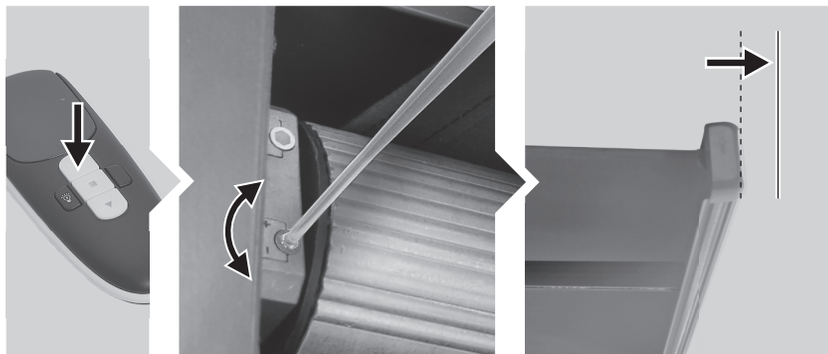
Om de uitschuiflengte van de luifel te vergroten, steekt u de stelpen in de rode wormschroef en draait u in de richting "+" richting te draaien. Stop met draaien als de luifel de gewenste verlenging heeft bereikt.

Om de uitschuiflengte van de luifel te verkleinen, drukt u op de  $\square$  knop, draait u de rode wormschroef in de "-" richting, draait u de luifel volledig in en daarna weer uit tot de nieuwe limiet.

Herhaal dit tot de luifel de gewenste verlenging heeft bereikt.

**De inschuiflimiet instellen**  
Druk op de  $\nabla$  knop om de luifel in te schuiven. Als de luifel niet volledig intrekt, schuift u hem uit om de stelpen in de witte wormschroef te plaatsen. Draai in de "+" richting. Test het inschuiven. Herhaal tot de luifel naar wens ingetrokken wordt.

Als de motor nog steeds werkt nadat de luifel volledig is ingeschoven, draait u de witte wormschroef in de richting "-". Zorg ervoor dat het motorgeluid stopt onmiddellijk nadat de luifel volledig is gesloten.



# Aanpassing van de hellingshoek

De hellingshoek kan worden ingesteld binnen een bereik van 15° tot 25°. We raden een hoek van niet minder dan 15° aan.

1

Schuif de luifel naar wens uit.



2

Draai de inbusschroef linksom los met een inbussleutel.

Let op dat u de ringen en schroeven niet verwijdert.



3

De hellingshoek wordt ingesteld door het losdraaien of aandraaien van de stelschroef aan de voorzijde van de steun van knikarm met behulp van een inbussleutel.

Draai de stelschroef vast om de zonwering op een rechtere stand te zetten.

Draai de stelschroef los om de zonwering op een schuinere stand te zetten.

Let op dat u de ringen en schroeven niet verwijdert.



## 4

Zodra de gewenste hellingshoek ingesteld is met de stelschroef (rechts), draait u de borg-inbusschroef (links) aan met een inbusleutel. Herhaal dezelfde procedure aan de andere arm van de luifel.

Zorg ervoor dat u de hoek aan beide kanten gelijk instelt, zodat het frontprofiel **1** horizontaal blijft.

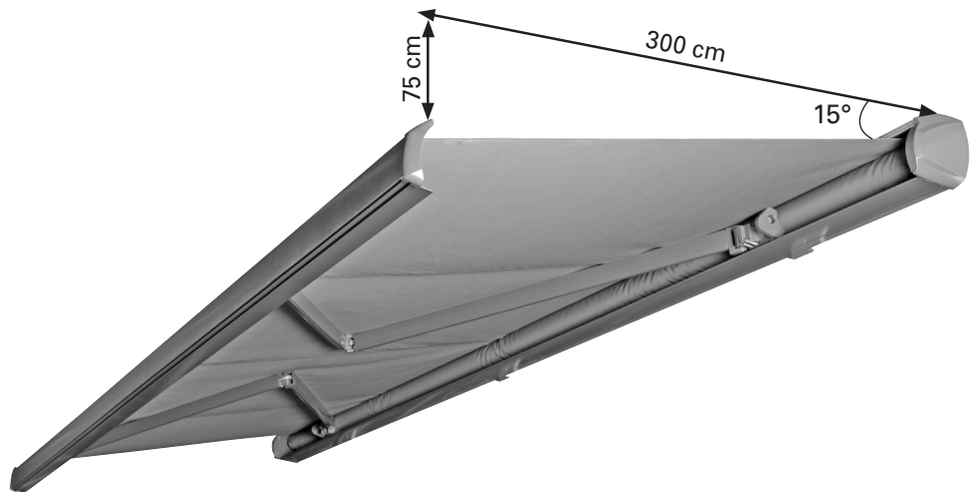


## 5

De luifel kan lichte regenbuien doorstaan als de hellingshoek  $15^\circ$  of meer is. U kunt de hoek instellen tussen  $15^\circ$  en  $25^\circ$ . We raden een hoek van minder dan  $15^\circ$  niet aan.

Om een hellingshoek van  $15^\circ$  of meer in te stellen, trekt u het scherm uit tot een lengte van 300 cm.

De afstand tussen waterpas en frontprofiel **1** moet 75 cm ( $15^\circ$ ) of meer zijn zodat de luifel bestand is tegen lichte regenbuien.



# Schoonmaken en onderhoud

## Doek

Luifeldoek is een hoogwaardig product dat hoofdzakelijk is gemaakt van acryl of polyestervezels (volgens de aangegeven eigenschappen). Het doek behoudt zijn kwaliteit gedurende jaren als er aan een paar voorwaarden wordt voldaan.

De plaatselijke omgeving is zeer belangrijk voor de schoonmaakfrequentie. In droge omgevingen hoeft er minder te worden schoongemaakt dan in vochtige omgevingen. De stof kan worden gereinigd als dit nodig is, maar elke twee tot drie jaar moet er een algemene reiniging worden uitgevoerd bij warm en droog weer:

1. **Schuif het zijscherm geheel uit.**
2. **Borstel los vuil weg.**
3. **Maak het doek nat met een tuinslang.**
4. **Meng milde zeep met lauwwarm water.**
5. **Reinig het doek met een zachte borstel aan beide kanten.**
6. **Laat het zeepwater tien minuten intrekken.**
7. **Spoel het doek goed uit met een tuinslang.**
8. **Laat het doek aan de lucht drogen, gebruik geen wamte.**
9. **Schuif het zijscherm weer in.**

## INFORMATIE OVER HET DOEK

Door de functionele eisen en productiemethodes heeft luifeldoek specifieke eigenschappen die geen invloed hebben op de kwaliteit van het doek of de geschiktheid voor gebruik verminderen.

- Tijdens de vervaardiging en het vouwen ontstaan er kreuken in het doek. Gekreukte delen kunnen donkerder lijken, zeker bij lichte kleuren.
- Kalceffecten, als lichte strepen zichtbaar, kunnen tijdens de productie ontstaan.

- Rimpelingen in de zoom en rand kunnen worden gevormd door meerdere lagen stof bij het oprollen op de rollerbuis.
- Regenweerstand voor lichte en korte buien wordt afgegeven voor geïmpregneerde, waterafstotende stoffen als de hellingshoek van de luifel 14 ° of meer is. Bij sterkere of langdurige regenval moet de luifel worden ingeschoven om schade te voorkomen. Wanneer de luifel in natte toestand is ingeschoven, dan moet deze zo snel mogelijk weer worden uitgeschoven om te drogen.

## Frame

Het frame is gemaakt van gepoedercoat staal en/of aluminium componenten. De rest van de elementen is gemaakt van corrosiebestendige materialen. Na verloop van tijd verzamelen zich stof en vuil op het frame en zal het periodiek moeten worden schoongemaakt. Gebruik een mengsel van water en schoonmaakmiddel en een zachte schone doek om de frameonderdelen te reinigen.

In de meeste gevallen zal het niet noodzakelijk zijn om de bewegende delen van de luifel te smeren. Als er echter piepgeluiden ontstaan, raden we het gebruik van een silicone spray-smeermiddel aan. Bevestig een rietje om het sproeimondstuk van de silicone spray en smeer het scharnier tussen het uiteinde van de rolbuis en eindsteunen aan beide zijden. Pas op dat niet op het doek van de luifel sprayt.

**Belangrijk: gebruik geen op petroleum gebaseerde spuitsmeermiddelen.**



## Problemen oplossen

| PROBLEEM  | OORZAAK   | OPLOSSING  |
|---|---|--|
| <b>Doek hangt door en is niet strak</b>                                 | Het stof rekt uit bij blootstelling aan regen   | Droog de stof zo snel mogelijk en rol de stof niet nat op  |
|   | De armen worden niet volledig gestrekt  | Het doek staat het strakst wanneer de armen op hun verste uitschuifpunt staan.   |
|   | De armen zijn volledig uitgeschoven, maar er wordt extra stof van de rollerbuis afgewikkeld | Draai de zwengelrichting om de luifel in te schuiven totdat het doek strak staat   |
| <b>Tijdens de werking is er een kloppend of krakend geluid te horen</b> | De luifelsteunen zijn niet volledig vastgezet   | Zorg ervoor dat de luifelsteunen volledig worden vastgezet   |
| <b>De luifel piept tijdens het gebruik</b>                              | De luifel moet worden gesmeerd  | Probeer te bepalen waar het piepgeluid vandaan komt en smeer dit gedeelte zoals beschreven in "Reiniging en onderhoud - Frame" |
| <b>De afstandsbediening werkt niet.</b>                                 | De batterij is niet juist geplaatst.  | Verwijder de batterij en plaats deze op de juiste wijze  |

## Afvalverwerking

Gooi de luifel niet weg bij het ongesorteerde huisafval. Lever het in bij een inzamelpunt voor recycling. Op deze manier draagt u bij aan de bescherming van de hulpbronnen en het milieu. Neem contact op met de lokale autoriteiten voor meer informatie.

Laat kinderen niet spelen met plastic zakken en verpakkingsmateriaal vanwege mogelijke verwondingen en het verstikkingsgevaar. Bewaar dergelijk materiaal veilig of gooi het op milieuvriendelijke wijze weg.



Het pictogram met de doorgestreepte vuilnisbak wijst op de noodzaak van gescheiden afvoer van elektrische en elektronische apparaten (AEEA).

Elektrische en elektronische apparaten kunnen gevaarlijke en milieugevaarlijke stoffen bevatten. Gooi dit apparaat niet weg bij het huisafval. Lever het in bij een inzamelpunt voor elektrisch en elektronisch afval. Op deze manier helpt u bronnen te sparen en het milieu te beschermen. Neem voor meer informatie contact op met uw dealer of de lokale overheid.

Gebruikte batterijen/accu's moeten correct worden afgevoerd. Winkel waar batterijen worden verkocht en plaatselijke inzamelpunten beschikken over speciale containers voor het inleveren van batterijen/accu's.

# Verklaring van de prestaties

DOP 61450501-CPR, versie: 20191010

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

- Gemotoriseerde vol-cassette luifel 2.5 x 1.5 m PE uni grijs (6145050)
- Gemotoriseerde vol-cassette luifel 4 x 3 m PE uni grijs (6145051)
- Gemotoriseerde vol-cassette luifel 5 x 3 m PE uni grijs (6145052)
- Gemotoriseerde vol-cassette luifel 3 x 2 m PE uni grijs (10178611)

2. Type-, partij- of serienummer of een ander label voor de identificatie van het product genoemd in Artikel 11 / Paragraaf 4:

**6145050, 6145051, 6145052, 10178611**

3. Het beoogde gebruiksdoel van de fabrikant of het gebruiksdoel van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie:

**Toepassing aan de buitenkant van gebouwen en andere bouwwerken**

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant in overeenstemming met Artikel 11 / Paragraaf 5:

**HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße11  
76879 Bornheim/Duitsland  
www.hornbach.com**

5. In voorkomend geval de naam en het adres van de gemachtigde vertegenwoordiger die verantwoordelijk is voor de taken genoemd in Artikel 12 / Paragraaf 2:

**Niet relevant**

6. Systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de betrouwbaarheid van de prestaties van het product overeenkomstig Bijlage V van de richtlijn Bouwproducten:

**Systeem 4**

7. Niet relevant (voor Systeem 4 is er geen aangemelde instantie).

8. Niet relevant.

9. Aangegeven prestaties

| Belangrijkste kenmerken            | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificatie |
|------------------------------------|------------|---|
| Weerstand tegen windbelastingen    | Klasse 2   | EN 13561                                |
| Totale energiedissipatie $g_{tot}$ | NPD        |   |

10. De prestaties van het bovenstaande product komen overeen met de aangegeven prestaties zoals omschreven in nummer 9. De bovenstaande fabrikant is exclusief verantwoordelijk voor de opstelling van de serviceverklaring in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011.

Getekend voor de fabrikant en namens de fabrikant door:

*ppa. Andreas Back*

Andreas Back  
Hoofd Kwaliteitsmanagement, milieu & CSR  
Gemachtigde voor de samenstelling van de technische documentatie

Bornheim, 10.10.2019

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim / Germany



## Tack så mycket!

Vi är säkra på att denna helkassetmarkis kommer att överträffa dina förväntningar och önskar dig mycket nöje med användningen. Läs instruktionerna innan du installerar eller använder markisen, förvara den för senare referens och följ säkerhetsinstruktionerna.

## Leveransomfång

1x Helkassetmarkis motordriven  
3x Monteringsfäste för vägg  
(2x för 6145050 och 10178611)  
3x Monteringsfäste för tak  
(2x för 6145050 och 10178611)  
6x Skruvar till monteringsfäste  
(4x för 6145050 och 10178611)  
1x Handvev  
1x Handvevsögla  
1x Fjärrkontroll med hållare  
1x Bruksanvisning till fjärrkontrollen  
Tillbehörssats för fjärrkontroll

## Avsedd användning

Denna helkassetmarkis är lämplig för utomhusanvändning på byggnader och är primärt avsedd att skydda mot direkt solljus, bländande ljus och värme, samt att fungera som ett insynsskydd.

**Om vindarna blir kraftigare (kraftigare än vindklassen för den installerade markisen) eller det börjar regna kraftigt (risk för vattensamlingar) ska markisen genast fällas in. Om markisen används på vintern (t.ex vid snöfall, frost, is) kan det leda till allvarlig fara och detta måste undvikas.**

Markisen är inte avsedd för kommersiell användning. All annan användning eller modifiering av markisen är att beakta som icke avsedd användning och kan orsaka avsevärd fara.

## Innehållsförteckning

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Service                        | 66 |
| Avsedd användning              | 66 |
| Symboler                       | 66 |
| Nödvändiga tillbehör           | 66 |
| Viktiga säkerhetsinstruktioner | 67 |
| Översikt                       | 68 |
| Komponenter                    | 68 |
| Leveransomfång                 | 68 |
| Installation                   | 70 |
| Installationsplats             | 70 |
| Vindklasser                    | 70 |
| Monteringsmaterial             | 71 |
| Tekniska data                  | 71 |
| Justera lutningsvinkeln        | 76 |
| Rengöring och skötsel          | 78 |
| Tyg                            | 78 |
| Ram                            | 78 |
| Felsökning                     | 79 |
| Avfallshantering               | 79 |
| Prestandadeklaration           | 80 |



## VARNING



- Läs noga den här installations- och användarmanualen före installation och användning av helkassetmarkisen.
- Följ installationskraven och installationsmetoderna för korrekt och säker installation av helkassetmarkisen:
  - Helkassetmarkis för användning utomhus.
  - EN 13561
  - Vindklass 2

## Service

Vid behov av service eller reservdelar, kontakta din lokala HORNBAACH-butik eller skriv ett e-post till:

service@hornbach.com

## Symboler



Läs handboken noga och spara den för framtida bruk.



Varning för olycksfall som kan medföra personskador och allvarliga materiella skador.



Kräver två personer.



En triangel med en blixtsymbol uppmärksammar användaren om "farlig spänning" utan isolering i skåpet och som kan vara tillräckligt hög för att medföra risk för elstöt.

## Nödvändiga tillbehör

Följande verktyg och tillbehör (medföljer inte) krävs för korrekt installation av markisen:

- Vattenpass
- Riktsnöre
- Måttband
- Krita eller penna
- Nycklar
- Gummiklubba
- 2 trappstegar
- Slagborrmaskin
- Stickkontakt
- Lämpligt borr och monteringsmaterial (fästmaterial, som inte medföljer) för vägg-, tak- eller golvytypen på installationsplatsen



## VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER



### VARNINGSMEDDELANDE – FÖR PERSONERS SÄKERHET ÄR DET VIKTIGT ATT FÖLJA DESSA INSTRUKTIONER

#### DESSA INSTRUKTIONER SKA BEVARAS

- **WARNING!** Arbete på hög höjd innebär risk för att falla. Använd alltid lämpligt fallskydd.
- Om markisen måste installeras på högre höjd som kräver användning av rep, se till att:
  - markisen har tagits ut ur förpackningen,
  - repen är lämpliga för att bära lasten och fästa på ett sätt så att de inte kan glida,
  - markisen lyfts jämnt och horisontellt.Detsamma gäller för demontering av markisen.
- Stegar och byggnadsställningar får inte placeras mot eller fästas i markisen. Ett stabilt och plant underlag är nödvändigt för att stödja dem.
- Använd endast stegar och byggställningar med tillräckligt hög bärförmåga.
- Se till att det inte finns någon person eller något djur i markisens utfällningsområde vid första användningen. Kontrollera att fästmaterial och monteringsfästena fortfarande sitter fast ordentligt efter första utdragningen.
- Använd endast markisen enligt specifikationerna för avsedd användning. Ändringar, t.ex. tillägg eller ombyggnad som inte levereras av tillverkaren får endast göras efter tillverkarens skriftliga godkännande.
- Se till att barn eller personer som inte kan bedöma risken för felaktig användning eller missbruk får inte använda markisen. Markiser som måste repareras, med högt slitage eller skador på kåpan eller ramen, får inte användas.
- Kontrollera markisen visuellt före varje användning. Sluta genast att använda markisen vid synliga skador och kontakta auktoriserad personal för reparation av skadan
- Rör inte vid rörliga delar under drift.
- Det finns risk för att krossa, klämma eller skära sig mellan frontprofilen, de ledade armarna, de rörliga profilerna och höljet, särskilt när markisen styrs med automatik.
- Förhindra att kläder eller kroppsdelar fastnar och dras in av markisen.
- Se till att markisen inte kan startas utan avsikt om arbete utförs i markisens utfällningsområde. Ta därför av handveven och förvara den på säker plats eller koppla från strömförsörjningen till systemet och vidta säkerhetsåtgärder för att förhindra oavsiktlig återtillkoppling.
- Användning av spännvagnar eller extra belastning (t.ex. hänga föremål i markisen) kan skada eller förstöra markisen och är inte tillåtna.
- Folie eller andra främmande föremål på markisduken, toppkåpan och i styrskenorna måste genast tas bort eftersom de kan skada eller förstöra markisen.
- Om markisens lutning är mindre än 14° (25 %), ska den inte fällas ut under regn på grund av risken för vattensamlingar som kan skada eller förstöra markisen.
- Fäll in markisen under regn, snö eller vind för att förhindra skador. Om vindsensor används i kombination med en elektrisk drivenhet, ska den ställas in i enlighet med markisens vindklass.
- Fäll inte ut markisen under snö eller frost (risk för att tyget fryser). Snö och/eller is kan förstöra markisen. Automatikstyrningen måste ställas in på manuell drift under sådana förhållanden, dvs. vinterdrift.
- Använd endast reservdelar som godkänts av tillverkaren.
- Vid demontering eller avfallshantering av markisen ska de förspända delarna (t.ex. ledade armar, bakåtdragningssystem) vara helt slaka eller säkrade för att förhindra oavsiktlig utlösning.
- **WARNING!** Risk för personskada eller dödsfall på grund av elstöt!
- Vid installationen måste aktuella nationella installationsbestämmelser följas.
- Om arbete ska utföras på markisen, se till att strömförsörjningen till markisen har kopplats från och vidta säkerhetsåtgärder mot oavsiktlig återtillkoppling.
- Barn får inte leka med fjärrkontrollen till markisen. Förvara fjärrkontroller utom barns räckhåll.
- Kontrollera regelbundet markisen för tecken på slitage och skadade kablar. Sluta genast att använda systemet vid synliga skador och kontakta auktoriserad personal för reparation av skadan
- Ändringar på design eller konfiguration av utrustningen får inte göras utan att först rådgöra med tillverkaren eller dess auktoriserade representant.
- Brytaren måste monteras inom synhåll från frontprofilen, men på avstånd från rörliga komponenter, på en höjd som motsvarar de nationella reglerna för handikappade personer (helst lägre än 1,30 m).
- Om manuellt drivna nödsystem medföljer måste de vara tillgängliga på en höjd som är lägre än 1,80 m.
- En markis med elektrisk drivning kan inte fällas in utan elektricitet. Därför rekommenderas det, särskilt i blåsiga områden där det ofta är strömbrott, att manövrera markisen med ett manuellt drivet nödsystem eller en nödströmförsörjning.
- Var försiktig när markisen ska fällas in manuellt, eftersom den kan falla ner snabbt på grund av svaga eller trasiga fjädrar.

#### För användning av batterier

- Var försiktig! Risk för explosion om batterierna inte sätts i på rätt sätt. Byt endast till batterier av samma typ. Kontrollera polariteten noga.
- Utsätt inte batterierna (batteripacken eller isatta batterier) för hög värme från solljus, eld, etc. Skydda mot mekaniska stötar. Håll dem torra och rena. Håll batterierna utom räckhåll för barn.
- Öppna inte, ta inte isär, skär inte upp och kortslut inte batterier. Använd inte gamla och nya batterier tillsammans.
- Läs säkerhetsföreskrifterna och andra instruktioner på batteriet och dess förpackning.
- Ta ur batterier som läcker och rengör batterifacket noga. Undvik kontakt med ögon och hud.

# Översikt

## Komponenter

- 1 Frontprofil med lysdioder
- 2 IR-sensor
- 3 Nätkabel
- 4 Vänster ledad arm med lysdioder
- 5 Höger ledad arm med lysdioder
- 6 Tyg
- 7 Huv

- Fjärrkontroll
- 8 Infällning
- 9 Paus
- 10 Utfällning
- 11 Lysdioder till/från

1

2

## Leveransomfång



Helkassettmarkis 1x

Skruvar till fäste 3x 45 mm  
(2x för 6145050 och 10178611)

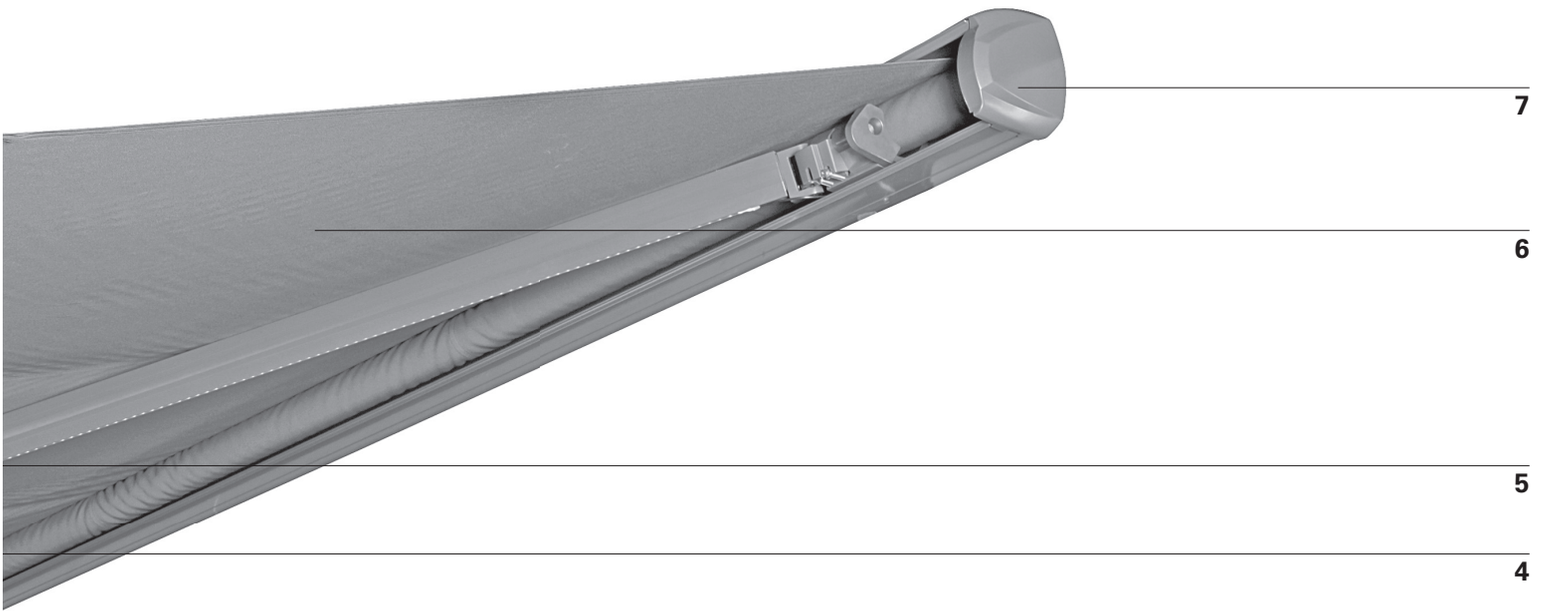


Takfäste 3x  
(2x för 6145050 och 10178611)



Väggfäste 3x  
(2x för 6145050 och 10178611)

Skruvar till fäste 3x 40 mm  
(2x för 6145050 och 10178611)

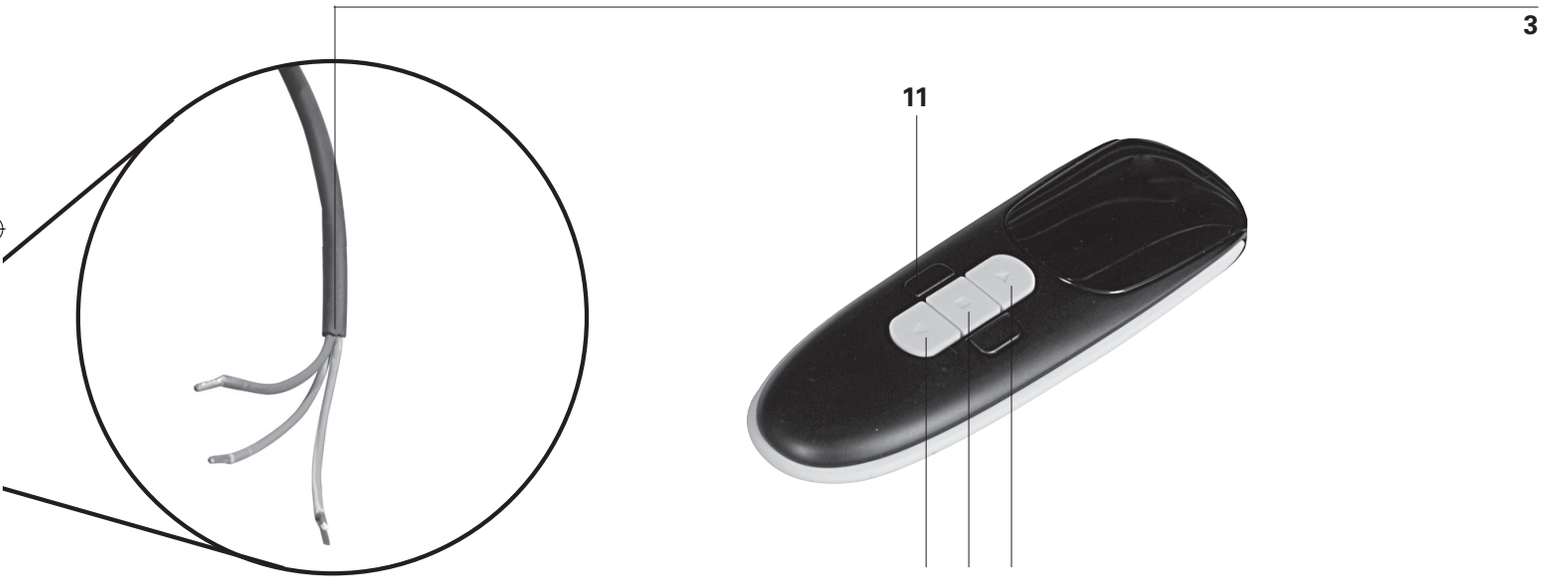


7

6

5

4



3

11

10 9 8



**Bruksanvisning till fjärrkontrollen 1x**



**Handvevsögla 1x**



**Handvev 1x**



**Tillbehörssats för fjärrkontroll**



**Fjärrkontrollshållare 1x**



**Fjärrkontroll 1x**

# Installation

## Installationsplats



### VARNING



Kontakta en specialist om du är tveksam om installationsplatsens bärförmåga.

Kontrollera att väggen eller taket på installationsplatsen har tillräcklig bärförmåga innan installationen utförs. Var särskilt försiktig om installationen ska utföras på en isolerad vägg eller tak, eftersom de ökade kraven på värmeisolering minskar dragkraften hos ankarskruvar och andra fästanordningar. Kontrollera att installationsplatsen är rak och möjliggör korrekt placering av markisen vad gäller höjd och önskad lutningsvinkel på markisen.



### VARNING



För att förhindra risker under installation måste montören ha tillräckliga kunskaper inom följande:

- Yrkessäkerhet och hälsa, bestämmelser gällande driftssäkerhet och arbetarskydd som utfärdats av arbetsgivarorganisationen
- Hantering och transport av långa och tunga komponenter
- Hantering av stegar och byggnadsställningar
- Bedömning av byggnadens grundläggande konstruktion
- Hantering av verktyg och maskiner
- Hantering och installation av uppfästningsutrustning
- Idrifttagning och drift av produkterna
- Elarbete och reparationer måste utföras av en behörig elektriker

Om installatören inte har alla kvalifikationerna ska en professionell installationsspecialist kontaktas för att utföra installationen.

## Vindklasser

Den här markisen är konstruerad att klara vindhastigheter i vindklass 2, vilket motsvarar Beaufort 5. Kombinationen av väggtyp och monteringsmaterial som används på installationsplatsen kan leda till lägre vindklass för markisen.

En installationsspecialist kan lämna information om vilken vindklass som markisen klarar efter installationen. Tabellen nedan kan användas för att identifiera olika vindhastigheter genom att studera trädrörelser:

| VINDKLASS | BEAUFORTGRAD | VINDHASTIGHET    | INNEBÖRD  |
|-----------|--------------|------------------|---|
| 0         | 1-3          | upp till 19 km/h | Löv och små grenar är konstant i rörelse                  |
| 1         | 4            | 20–27 km/h       | Tunnare grenar rör på sig, löst papper lyfter från marken |
| 2         | 5            | 28–37 km/h       | Medelkraftiga grenar rör sig, mindre lövträd svajar       |
| 3         | 6            | 38–48 km/h       | Stora grenar rör sig, svårt att använda paraply           |

## Monteringsmaterial

En helt utfälld markis måste klara extrema belastningar vid fästpunkterna. Beroende på väggtypen på installationsplatsen måste korrekt fästänordning väljas för att säkerställa en säker fästsättning.

Tabellen nedan ger en grundläggande rekommendation om fästmaterial för olika väggtyper, men en specialist bör rådfrågas för att ta reda på vilken fästänordning som bör användas. Han/hon kommer även att kunna informera om vilken vindklass som markisen kan klara efter installation.

**! VARNING !**

**För att klara vindklassen som nämns i intyget om överensstämmelse måste den installerade markisen uppfylla följande krav:**

- Markisen har installerats med rekommenderad typ och antal fästen.
- Markisen har installerats under beaktande av givna utdragningskrafter.
- Instruktionerna från tillverkaren av fästmaterial har följts under installation.

**Kombinationen av väggtyp och monteringsmaterial som används på installationsplatsen kan leda till lägre vindklass för markisen.**

| VÄGGTYP   | PLATS  | FÄSTANORDNING  |
|---|--|--|
| <b>Betong</b><br>Betong/C20–C25                       | Tak<br>Tak/isolerat<br>Vägg<br>Vägg/isolerad | t.ex. TOX Anchor bolt S-Fix Pro 1 A4<br>t.ex. TOX Thermo Proof Plus<br>t.ex. TOX Anchor bolt S-Fix Pro 1 A4<br>t.ex. TOX Thermo Proof Plus |
| <b>Massivtegel</b><br>Tegelsten/MZ<br>Sandkalksten/KS | Vägg<br>Vägg/isolerad                        | t.ex. TOX Masonry Set Wallix<br>t.ex. TOX Thermo Proof Plus  |
| <b>Håltegel</b><br>Tegelsten/HLZ<br>Sandkalksten/KSL  | Vägg<br>Vägg/isolerad                        | t.ex. TOX Masonry Set Wallix<br>t.ex. TOX Thermo Proof Plus  |
| <b>Gasbetong</b><br>Gasbetong/PB2                     | Vägg<br>Vägg/isolerad                        | t.ex. TOX Masonry Set Wallix<br>t.ex. TOX Thermo Proof Plus  |
| <b>Hålmur</b>   | Vägg/isolerad                                | t.ex. TOX Thermo Proof Plus  |

**! VARNING !**

**För varje monteringsmaterial måste specifikationerna från tillverkaren av fästänordningarna följas, t.ex. borrarstorlek, avstånd till kanter, åtdragningsmoment, torktider, etc.**

## Tekniska data

| MODELL                  | 6145050              | 10178611             | 6145051              | 6145052              |
|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>max. bredd</b>       | 2500 mm              | 3000 mm              | 4000 mm              | 5000 mm              |
| <b>max. utfall</b>      | 1650 mm              | 2150 mm              | 3150 mm              | 3150 mm              |
| <b>Tygvikt</b>          | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Totalvikt</b>        | 40 kg                | 47 kg                | 60,5 kg              | 71,5 kg              |
| <b>Strömförsörjning</b> | 230 V~ 50/60 Hz      |
| <b>Strömförbrukning</b> | 205 W                | 205 W                | 205 W                | 205 W                |
| <b>Skyddsgrad</b>       | IP 44                | IP 44                | IP 44                | IP 44                |
| <b>Ljuskälla</b>        | LED - utbyttbar      |                      |                      |                      |

# 1

## Monteringsfäste 3x (t.ex. i betong)

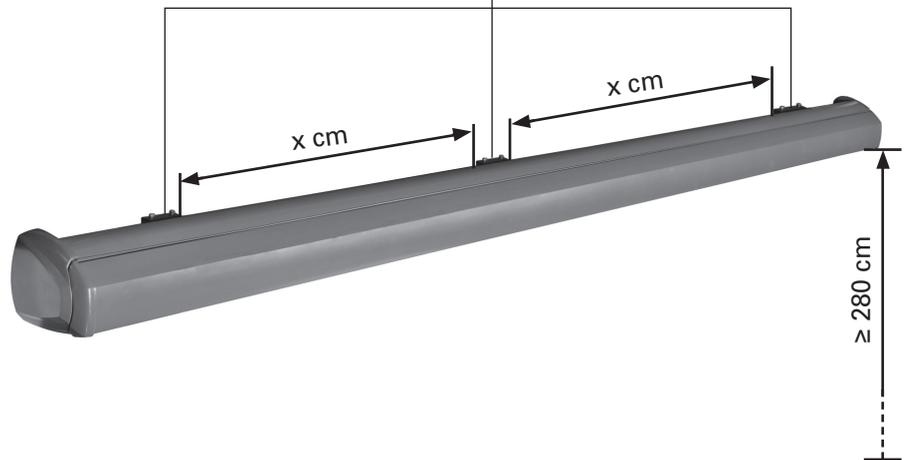
Monteringsfästena måste monteras vågrätt och minst 280 cm över marken.

Avståndet mellan insidan på monteringsfästena är för 6145050 och 10178611:  $x = 182,5\text{cm}$ , för 6145051:  $x = 162\text{ cm}$  och för 6145052:  $x = 199\text{ cm}$ .

Markera hålen i monteringsfästena på väggen.



Röda etiketter markerar positionen för monteringsfästena

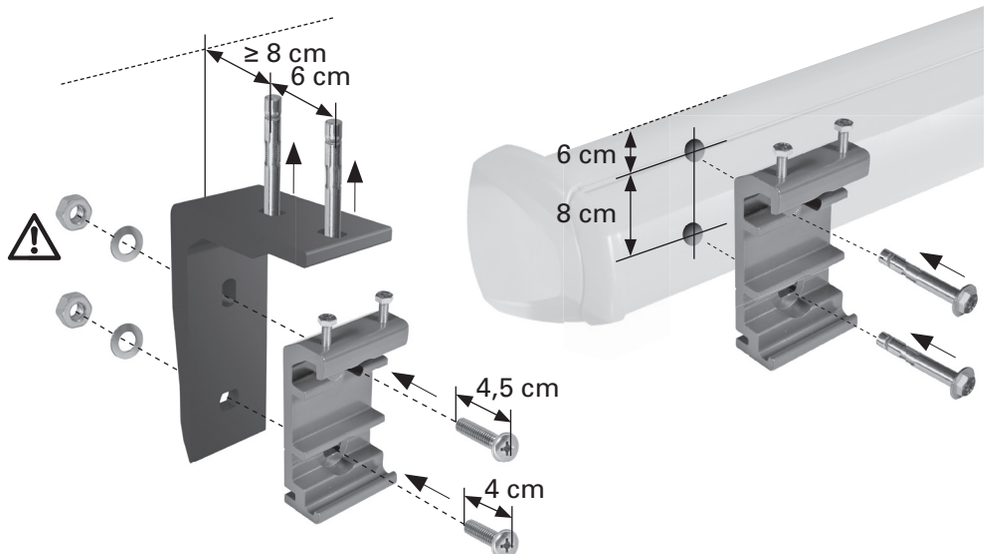


# 2

Borra hålen och montera fästansordningarna beroende på väggtypen.

Alternativt kan fästena installeras i taket med de två övre hålen.

Montera fästena i fästansordningarna och kontrollera att de sitter ordentligt.

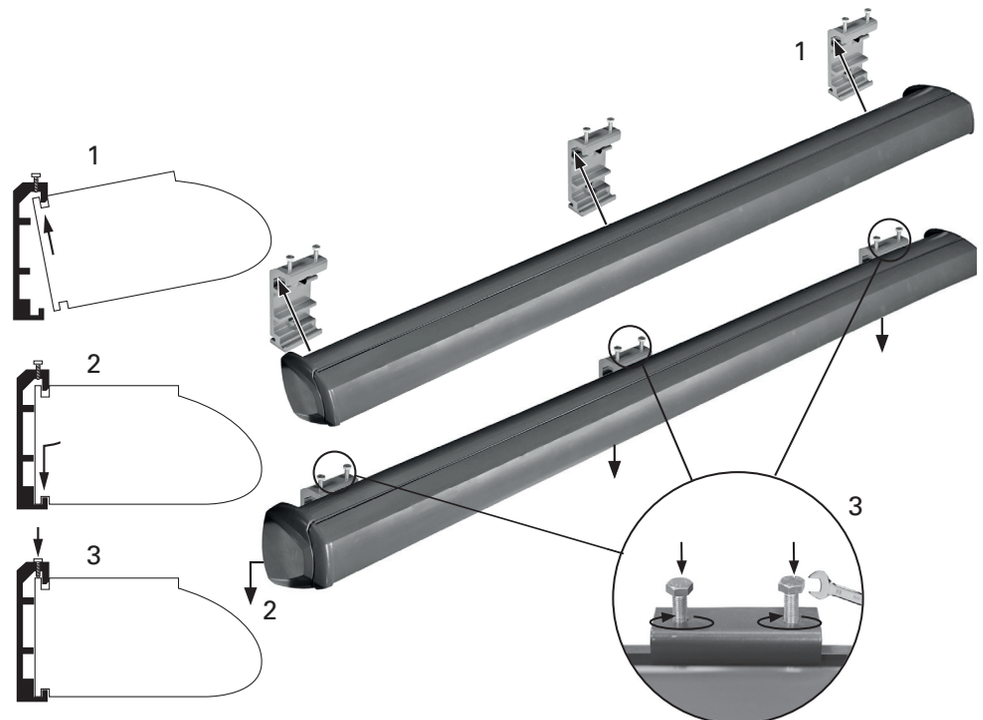


# 3

## Helkassettmarkis 1x

När alla tre väggfästena har monterats ordentligt kan du fixera markisen. Det krävs minst två stegar eller trappor för att kunna nå upp och installera markisen. Se till att stegarna/trapporna står stadigt på marken så att du inte faller. Använd endast stegar/trappor som är lämpliga för sådant monteringsarbete.

Sätt i markisen i fästena som bilden till höger visar. Fäst sedan dem direkt i fästena med de medföljande skruvarna. Dra åt skruvarna ordentligt.



# 4

## Handvevsögla 1x

Sätt i handvevsöglan i öppningen på markisens vänstra sida och fäst den med låsringen.



# 5

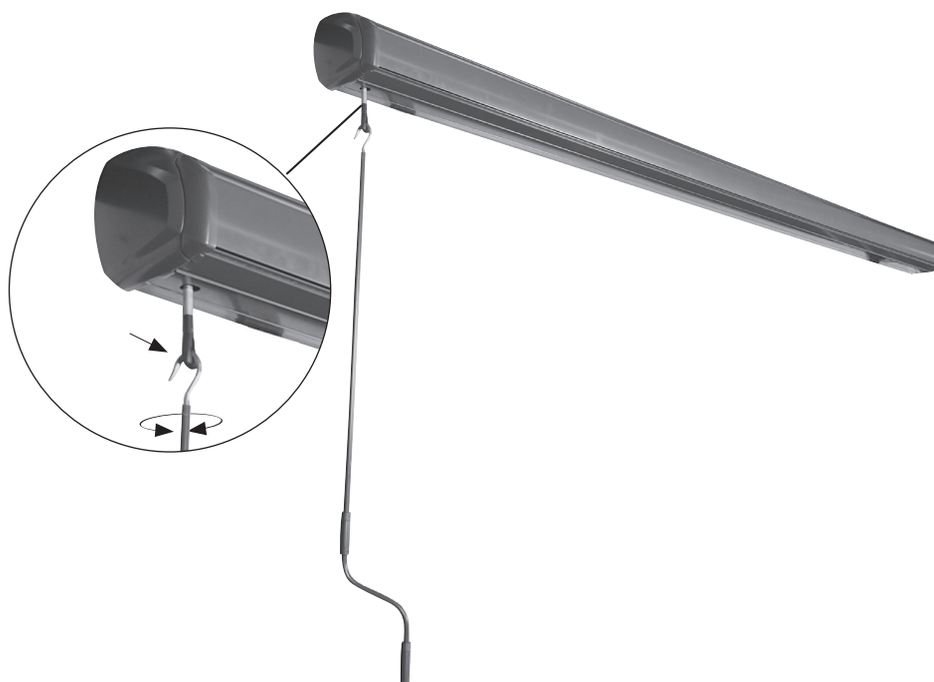
## Handvev 1x

Sätt i handveven i handvevsöglan på vänster sida.

Om inte motordriven ut- och infällning av markisen är möjlig (t.ex. strömavbrott) kan handvevsöglan och handveven användas för manuell in-/utfällning.

Rotera handveven antingen medurs eller moturs för att fälla ut eller in markisen.

Håll handveven vertikalt under användning för att förhindra att handvevsöglan skadas.



# 6

Anslut strömkabeln **3** till en stickkontakt som måste köpas separat.

**El-arbeten och reparationer skall alltid endast utföras av behörig elektriker.**

Produkten måste jordas.

Brun: L  
Gul/Grön:   
Blå: N

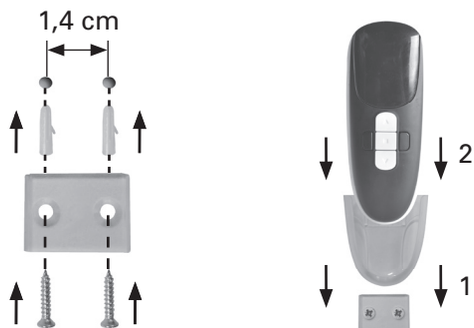


### Fjärrkontrollshållare 1x

Fjärrkontrollshållaren kan monteras genom att borra två hål. Skjut på hållaren på plaststödet och sätt i fjärrkontrollen.

### Sätta i batteri i fjärrkontrollen

Batterifacket finns på baksidan av fjärrkontrollen. För ut batterihållaren från fjärrkontrollen genom att dra i fliken. Placera det medföljande 3 V CR2032-batteriet (litium) med + (pluspol) riktad uppåt i batterihållaren. Sätt i batterihållaren i fjärrkontrollen.



## 7

### Fälla ut och in markisen med motorn

Rikta fjärrkontrollen mot IR-sensorn 2 på markisen. Tryck på knapparna på fjärrkontrollen:

- ▽-knappen: fälla ut markisen
- △-knappen: fälla in markisen
- knappen: stoppa markisens rörelse.

Titta alltid på markisen när du fäller ut eller in den.

**Försiktig!** Placera inte några föremål ovanpå markisen. Rör inte vid markisens rörliga delar under öppning och stängning. Tvinga inte de ledade armarna närmare varandra manuellt, då skadas mekanismen.

### Tända och släcka lysdioderna

Rikta fjärrkontrollen mot IR-sensorn 2 på markisen.

Tryck på knappen på sidan av fjärrkontrollen för att tända eller släcka lysdioderna:



## 8

### Inställning av utfällningsgränsen

Tryck på  $\Delta$  knappen för att fälla ut markisen för att ställa in gränsen.

För att öka utfällningen av markisen, för in den justeringstapp i den röda masken och rotera i "+" riktningen. Sluta vrida när markisen når önskad utfällning.

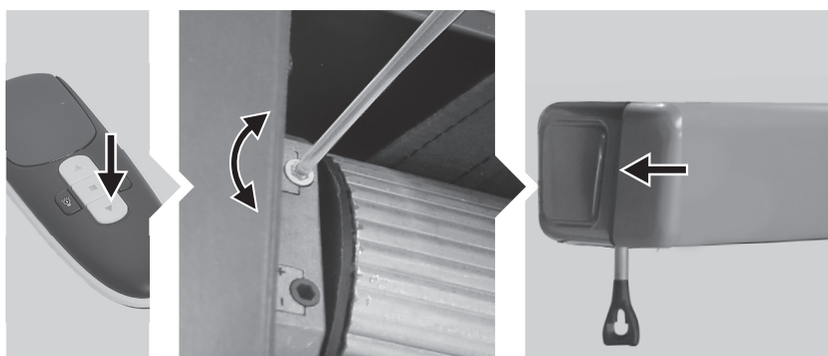
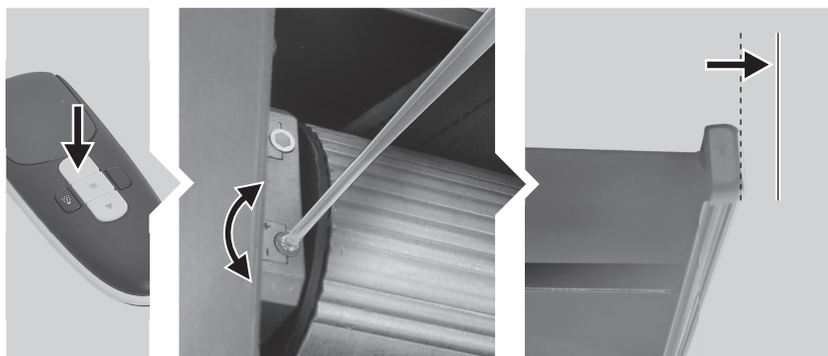
För att minska utfällningen av markisen, tryck på  $\square$  knappen, vrid den röda masken i "-" riktningen, dra tillbaka markisen helt och fällt ut den till den nya gränsen.

Upprepa tills markisen når önskad utfällning.

### Inställning av gräns för återdragning

Tryck på  $\nabla$  knappen för att dra tillbaka markisen. Om markisen inte dras tillbaka eht, förläng den för att sätta in justeringstapp i den vita masken. Vrid i "+" riktningen. Testa återdragningen. Upprepa tills markisen stäng tillfredsställande.

Om motorn fortsätter att arbeta efter att markisen fällts in helt, vrid på den vita masken i "-" riktningen. Se till att motorljudet stoppar omedelbart efter att markisen stängts helt.



# Justera lutningsvinkeln

Lutningsvinkeln kan ställas in mellan 15° och 25°. Vi rekommenderar inte att lutningsvinkeln är mindre än 15°.

1

Fäll ut markisen enligt önskemål.



2

Lossa låsskruven med en insexnyckel genom att vrida den medurs.

Var försiktig så att inte brickorna och skruvarna tas av helt.



3

Lutningsvinkeln ställs in genom att justera sexkantskruven på framsidan av fästet till den ledade armen med en insexnyckel.

Genom att dra åt inställningskruven blir markisen rakare. Genom att lossa inställningskruven lutar markisen mer.

Var försiktig så att inte brickorna och skruvarna tas av helt.



## 4

När önskad lutningsvinkel har ställts in med inställningsskruven (höger), dra åt låsskruven (vänster) igen med en insexnyckel. Upprepa samma procedur på markisens andra arm.

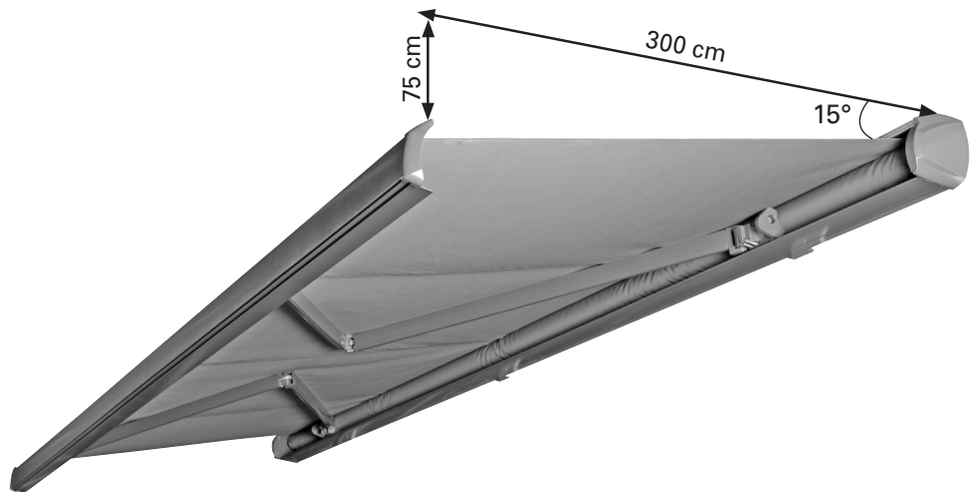
Var noga med att lutningsvinkeln är samma på båda sidorna så att frontprofilen **1** förblir horisontell.



## 5

Markisen kan klara lätta regn om lutningsvinkeln är minst 15°. Du kan ställa in vinkeln mellan 15° och 25°. Vi rekommenderar inte att lutningsvinkeln är mindre än 15°.

För att ställa in en lutningsvinkel på 15° eller mer, fäll ut markisen till 300 cm längd. Avståndet mellan vattenpasset och frontprofilen **1** måste vara 75 cm (15°) eller mer så att markiserna klarar lätt regn.



# Rengöring och skötsel

## Tyg

Tyget är av hög kvalitet och består till största delen av akryl- eller polyesterfibrer (enligt de angivna egenskaperna). Det kommer att behålla sin kvalitet i många år om några få krav uppfylls.

Den lokala miljön har stor inverkan på rengöringsfrekvensen. Torra omgivningar kräver mindre rengöring än fuktiga. Tyget kan rengöras vid behov, men en allmän rengöring bör utföras vart annat eller vart tredje år och vid varma och torra väderförhållanden:

1. Fäll ut markisen helt.
2. Borsta av löst smuts och skräp.
3. Spola tyget med en trädgårdsslang.
4. Blanda mild tvållösning med ljummet vatten.
5. Rengör tyget på båda sidorna med en mjuk borste.
6. Låt tvållösningen verka i tio minuter.
7. Skölj noga tyget med en trädgårdsslang.
8. Låt tyget torka, tillför inte värme.
9. Fäll in markisen.

## TYGINFORMATION

På grund av funktionskraven och tillverkningsmetoderna har markisväven specifika egenskaper som inte påverkar kvaliteten på tyget eller försämrar dess lämplighet att användas.

- Veck bildas under tillverkning och vikning av tyget. Veckade områden kan se mörkare ut, särskilt på ljusa färger.
- Kalkeffekter, som ser ut som ljusa ränder, kan inträffa under tillverkningen.

- Vågor i söm och kant kan bildas av flera lager tyg, när det rullas upp på rullvalsen.
- Impregnerade, vattenavvisande tyger klarar lätta och kortvariga regn om markisens lutningsvinkel är 14° eller mer. Vid kraftigare eller långvariga regn måste markisen fällas in för att förhindra skada. Våta infällda markiser ska fällas ut så snart det är möjligt så att de kan torka ordentligt.

## Ram

Ramen är tillverkad av pulverlackerat stål och/eller aluminiumkomponenter. Resten av hårdvaran är tillverkad av korrosionsbeständiga material. Med tiden kommer damm och smuts att samlas på ramen och kräva regelbunden rengöring. Använd en vatten-/rengöringsmedelslösning och en mjuk ren trasa för att rengöra ramkomponenterna.

I de flesta fall är det inte nödvändigt att smörja markisens rörliga komponenter. Men om gnisslande ljud skulle höras rekommenderas att använda ett silikonspray som smörjmedel. Fäst röret på spraymunstycket på silikonsprayen och smörj leden mellan änden på rullvalsen och ändfästena på båda sidor. Var försiktig så att du inte sprayar på tyget.

**Viktigt! Använd inte spraysmörjmedel som är petroleumbaserade.**



## Felsökning

| PROBLEM   | ORSAK  | LÖSNING  |
|---|--|--|
| <b>Tyget slakar och är inte spänt</b>                               | Tygets sträcks om det utsätts för regn.                                  | Torka tyget så snart som möjligt eftersom tyget inte ska rullas upp när det är vått                    |
|   | Armarna är inte helt utsträckta  | Tyget är mest spänt när armarna är i sitt yttersta läge  |
|   | Armarna är helt utsträckta, men för mycket tyg har rullats av rullvalsen | Byt vevriktning för att dra tillbaka markisen tills att tyget är spänt                                 |
| <b>Ett knackande eller knäckande ljud hörs under ut-/infällning</b> | Markisfästena har inte spänts åt ordentligt.                             | Kontrollera att markisfästena är ordentligt åtdragna och sitter ordentligt fast.                       |
| <b>Markisen gnisslar under drift</b>                                | Markisen måste smörjas.  | Försök identifiera det gnisslande området och smörj enligt beskrivning i "Rengöring och skötsel – Ram" |
| <b>Fjärrkontrollen fungerar inte.</b>                               | Batteriet sitter inte rätt.  | Ta ur batteriet och sätt i det korrekt   |

## Avfallshantering

Denna markis får inte avfallshanteras som osorterat hushållsavfall. Den måste lämnas in på återvinningsstationen för återvinning. På så sätt bidrar du till att skydda våra resurser och miljön. Kontakta din återförsäljare eller lokala myndigheter för mer information.

Låt inte barn leka med plastpåsar eller annat förpackningsmaterial eftersom kvävningsfara och fara för andra skador föreligger. Förvara allt sådant material på säker plats eller lämna till miljövänlig återvinning.



Symbolen med den överstrukna soptunnan innebär att produkten ska lämnas in för insamling av el-avfall (WEEE).

Elektriska och elektroniska apparater kan innehålla farliga och miljöskadliga material.

Avfallshandera inte denna apparat som hushållsavfall. Lämna in den till en samlingsstation för elektriskt och elektroniskt avfall. Genom att göra detta hjälper du till att bevara resurserna och skydda miljön. För mer information är du välkommen att kontakta din återförsäljare eller lokala myndigheter.

Uttjänta batterier måste omhändertas korrekt. Hos batteriförsäljare och på miljöstationer finns särskilda behållare för insamling av batterier.

# Prestandadeklaration

DOP 61450501-CPR, version: 20191010

1. Produkttypens unika identifikationskod:

- **Helkassetmarkis motordriven 2,5 x 1,5 m PE enfärgad grå (6145050)**
- **Helkassetmarkis motordriven 4 x 3 m PE enfärgad grå (6145051)**
- **Helkassetmarkis motordriven 5 x 3 m PE enfärgad grå (6145052)**
- **Helkassetmarkis motordriven 3 x 2 m PE enfärgad grå (10178611)**

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av produkten i enlighet med artikel 11.4:

**6145050, 6145051, 6145052, 10178611**

3. Produktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

**Uppsättning på utsidan av byggnader eller andra konstruktioner**

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

**HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim/Tyskland  
www.hornbach.com**

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

**Ej tillämpligt**

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V i byggproduktdirektivet:

**System 4**

7. Ej tillämpligt (det finns inget kontrollorgan för System 4).

8. Ej tillämpligt.

9. Angiven prestanda

| Väsentliga egenskaper           | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|---------------------------------|-----------|------------------------------------|
| Beständighet mot vindbelastning | Klass 2   | EN 13561                           |
| Total energiförlust $g_{tot}$   | NPD       |                                    |

10. Prestandan för den produkt som anges ovan överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Ovanstående tillverkare ansvarar ensam för förberedelse prestandadeklarationen i enlighet med EU-förordning nr 305/2011.

Undertecknad för tillverkaren och å tillverkarens vägnar av:

*ppa. Andreas Back*

Andreas Back  
Kvalitetskontrollchef, miljö & CSR  
Befullmäktigad för sammanställning av tekniska underlag

Bornheim, 10.10.2019

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
D-76879 Bornheim/Germany



## Děkujeme vám!

Jsme přesvědčeni, že tato kazetová markýza překoná vaše očekávání a přejeme vám hodně radosti při jejím používání.

Před montáží nebo použitím markýzy si přečtěte její návod, ponechtejte si ho k pozdějšímu nahlédnutí a respektujte bezpečnostní pokyny.

## Rozsah dodávky

1x Plně uzavřená kazetová markýza s pohonem  
3x Montážní nástěnný držák (2x pro 6145050 a 10178611)  
3x Montážní stropní držák (2x pro 6145050 a 10178611)  
6x Šroub pro montážní držáky  
(4x pro 6145050 a 10178611)  
1x Ruční klika  
1x Očko ruční kliky  
1x Dálkový ovladač s držákem  
1x Montážní manuál pro dálkové ovládání  
Sada příslušenství pro dálkové ovládání

## Účel použití

Tato kazetová markýza je vhodná pro venkovní použití na budovách a je určena především jako ochrana před přímým slunečním světlem, jasem a teplem, stejně jako žaluzie.

**Pokud začne foukat silnější vítr (silnější než je třída odolnosti proti větru instalované markýzy) nebo začne silně pršet (nebezpečí vodních kapes), zatáhněte markýzu okamžitě zpět. Použití markýzy v zimních podmínkách (např. padání sněhu, mráz, led) představuje značné nebezpečí a je nutné mu zabránit.**

Markýza není určena ke komerčnímu používání.

Jakékoliv jiné použití nebo úpravy markýzy jsou považovány za použití v rozporu s určením a mohou mít za následek vážná nebezpečí.

## Obsah

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Údržba                                | 82 |
| Účel použití                          | 82 |
| Symboly                               | 82 |
| Požadované příslušenství              | 82 |
| Důležité bezpečnostní pokyny          | 83 |
| Přehled                               | 84 |
| Součásti                              | 84 |
| Rozsah dodávky                        | 84 |
| Instalace                             | 86 |
| Místo instalace                       | 86 |
| Třídy odolnosti proti zatížení větrem | 86 |
| Montážní materiál                     | 87 |
| Technické údaje                       | 87 |
| Nastavení úhlu sklonu                 | 92 |
| Čištění a údržba                      | 94 |
| Potah                                 | 94 |
| Rám                                   | 94 |
| Odstraňování potíží                   | 95 |
| Likvidace                             | 95 |
| Prohlášení o výkonu                   | 96 |



## VAROVÁNÍ



- Tento montážní a uživatelský manuál si před montáží a použitím kazetové markýzy pečlivě přečtěte.
- Dodržujte montážní požadavky a postupy za účelem správné a bezpečné instalace kazetové markýzy:
  - Kazetová markýza pro venkovní použití.
  - DIN EN 13561
  - Třída odolnosti proti zatížení větrem 2

## Údržba

V případě požadavků údržby nebo náhradních dílů se obraťte na místní market HORNBACK nebo napište e-mail na adresu:

service@hornbach.com

## Symboly



Tento návod k použití si pozorně přečtěte a uložte si ho k pozdějšímu nahlédnutí.



Varování před nehodami a úrazy osob a vážnými věcnými škodami.



Nutné 2 osoby.



Trojúhelník se symbolem blesku upozorňuje uživatele na "nebezpečné napětí" bez izolace ve skříní, které může být tak vysoké, že hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

## Požadované příslušenství

Pro montáž markýzy je nezbytné následující příslušenství (není součástí dodávky):

- Úroveň
- Vodítko
- Měřicí pásmo
- Křída nebo tužka
- Klíče
- Gumová palička
- 2 štafle
- Příklepová vrtačka
- Síťové zástrčky
- Vhodný vrták a montážní materiál (upevňovací prvky, které nejsou součástí dodávky) pro typ stěny, stropu nebo podlahy na místě montáže



## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



### UPOZORNĚNÍ - PRO ZARUČENÍ BEZPEČNOSTI OSOB JE DŮLEŽITÉ DODRŽET NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY

#### TYTO POKYNY USCHOVEJTE

- **VAROVÁNÍ!** Práce ve výškách přináší riziko pádu. Vždy noste vhodnou ochranu proti pádu.
- Pokud je nutné markýzu instalovat ve výškách, které vyžadují použití lana, zajistěte, aby:
  - boční markýza byla vyjmuta z obalu,
  - lana musí být vhodné pro nesení požadovaného nákladu a zajištěny způsobem, že nemohou sklouznout.
  - markýza je zvedána rovně a horizontálně. Totéž platí pro demontáž markýzy.
- Žebříky a lešení nesmí být opřeny nebo připevněny k markýze. Pro jejich připevnění je nezbytná pevný podklad a rovná plocha.
- Používejte žebříky a lešení s dostatečně vysokou nosností.
- Při prvním použití dbejte na to, aby se v oblasti vysunutí markýzy nevyskytovala žádná osoba nebo zvíře. Zkontrolujte, zda jsou připevňovací prvky a montážní konzoly po prvním vysunutí stále dotaženy.
- Markýzu používejte pouze v souladu s účelem použití. Změny, jako jsou doplňky nebo přestavby, které nejsou poskytnuty výrobcem, mohou být prováděny pouze s písemným souhlasem výrobce.
- Zajistěte, aby děti a osoby, které nemohou správně odhadnout nebezpečí nesprávného použití, markýzu nepoužívaly. Markýzy, u kterých je nezbytná oprava, které jsou opotřebené nebo s poškozeným krytem či rámem, nesmí být používány.
- Před každým uvedením do provozu zkontrolujte, zda není markýza poškozená. Pokud je poškození viditelné, přestaňte markýzu okamžitě používat a vyhledejte autorizovanou prodejnu za účelem opravy poškození.
- Při provozu se nedotýkejte pohyblivých částí.
- V prostoru mezi předním profilem, kloubovými rameny, pohyblivými profily a pouzdem hrozí nebezpečí rozdrčení, skřípnutí nebo pořezání, zejména při ovládání markýzy elektrickým pohonem.
- Zabraňte kontaktu oblečení nebo částí těla s markýzou.
- Při práci v prostoru vysunutí markýzy se ujistěte, že nemůže být náhodně uvedena do provozu. Vyjměte proto ruční kliku a uskladněte ji na bezpečném místě nebo vypněte napájení systému za účelem zabránění neúmyslného spuštění.
- Použití napínacích kabelů nebo dodatečného zatížení (např. předměty zavěšené na markýze) mohou způsobit vážné poškození nebo zhroucení markýzy a nejsou přípustné.
- Listovní nebo jiné cizí objekty na látce markýzy, horním krytu a vodicích lištách musí být okamžitě odstraněny, protože mohou poškodit nebo rozbít markýzu.
- Pokud je úhel sklonu markýzy méně než 14° (25 %), neměla by být vysouvána v případě deště z důvodu nebezpečí vzniku vodních kapes, které mohou poškodit nebo rozbít markýzu.
- Zatáhněte markýzu při dešti, sněhu nebo větru za účelem zabránění poškození. Pokud je ve spojení s elektrickým pohonem použito větrné čidlo, nastavte jej podle třídy odolnosti proti zatížení větrem

Vaší markýzy.

- Nevysouvejte markýzu během sněžení nebo mrazu (nebezpečí zmražené látky). Sníh a / nebo led může markýzu zničit. Automatické kontrolky musí být za těchto podmínek nastaveny na manuální režim, např. na zimní provoz.
- Používejte výhradně náhradní díly schválené výrobcem.
- Při demontáži a likvidaci markýzy, musí být předepjaté díly (např. kloubová ramena, systémy pro zatažení) zcela uvolněné nebo zajištěné, aby se zabránilo náhodnému rozmístění.
- **VAROVÁNÍ!** Nebezpečí zranění či smrti způsobené elektrickým šokem!
- Při instalaci musí být respektovány příslušné národní instalační předpisy.
- Při práci s markýzou se ujistěte, že je vypnuto příslušné napájení a přijměte bezpečnostní opatření proti neúmyslnému opětovnému zapnutí.
- Nedovolte dětem, aby si hrály a kontrolkami markýzy. Skladujte dálkové ovládání mimo dosah dětí.
- Pravidelně kontrolujte markýzu, zda nejeví známky opotřebenosti nebo poškození kabelů. Pokud je poškození viditelné, přestaňte systém okamžitě používat a vyhledejte autorizovanou prodejnu za účelem opravy poškození.
- Změny designu nebo konfigurace vybavení nesmí být prováděny bez souhlasu výrobce nebo jeho autorizovaného zástupce.
- Vypínač je nutné namontovat na dohled předního profilu, ale mimo pohyblivé komponenty, ve výšce, která je v souladu s národními předpisy týkajícími se osob se zdravotním postižením (přednostně méně než 1,30 m, je-li to možné).
- Pokud je součástí příslušenství ručně ovládaný záchranný systém, musí být přístupný ve výšce méně než 1,80 m.
- Markýza s elektrickým pohonem nesmí být zatahována bez elektrického proudu. Je proto doporučeno, zejména v oblastech se silným větrem a častými výpadky energie, provozovat markýzu s ručně ovládaným záchranným systémem nebo nouzovým napájením.
- Buďte opatrní při ručním ovládání zatahované markýzy, mohla by rychle spadnout v důsledku slabých nebo rozbitých pružin.

#### K použití akumulátorů

- **POZOR!** Při nesprávné výměně akumulátorů hrozí nebezpečí výbuchu. Akumulátory vždy vyměňujte za akumulátory stejného typu. Věnujte pozornost správné polaritě.
- Akumulátory (bloky akumulátorů nebo vložené akumulátory) nesmí být vystavovány nadměrnému teplu působením slunečního záření, ohně apod. Chraňte je před mechanickými rázy. Skladujte je na suchém a čistém místě. Uložte je mimo dohled a dosah dětí.
- Akumulátory neotevírejte, nedemontujte, neprořezávejte ani nezkratujte. Nekombinujte staré a nové akumulátory.
- Respektujte bezpečnostní a další pokyny na akumulátorech a na jejich obalu.
- Jestliže akumulátory vytékají, vyjměte je a důkladně vyčistěte přihrádku akumulátoru. Zabraňte zasažení očí a kůže.

# Přehled

## Součásti

- 1 Přední profil se světly LED
- 2 Infračervený senzor
- 3 Napájecí kabel
- 4 Levé kloubové rameno se světly LED
- 5 Pravé kloubové rameno se světly LED
- 6 Potah
- 7 Kryt

- Dálkové ovládání
- 8 Zasunutí
- 9 Přerušení
- 10 Vysunutí
- 11 Světla LED zapnuta/vypnuta

1

2

## Rozsah dodávky



Plně uzavřená kazetová markýza 1x



Stropní držák 3x  
(2x pro 6145050 a 10178611)



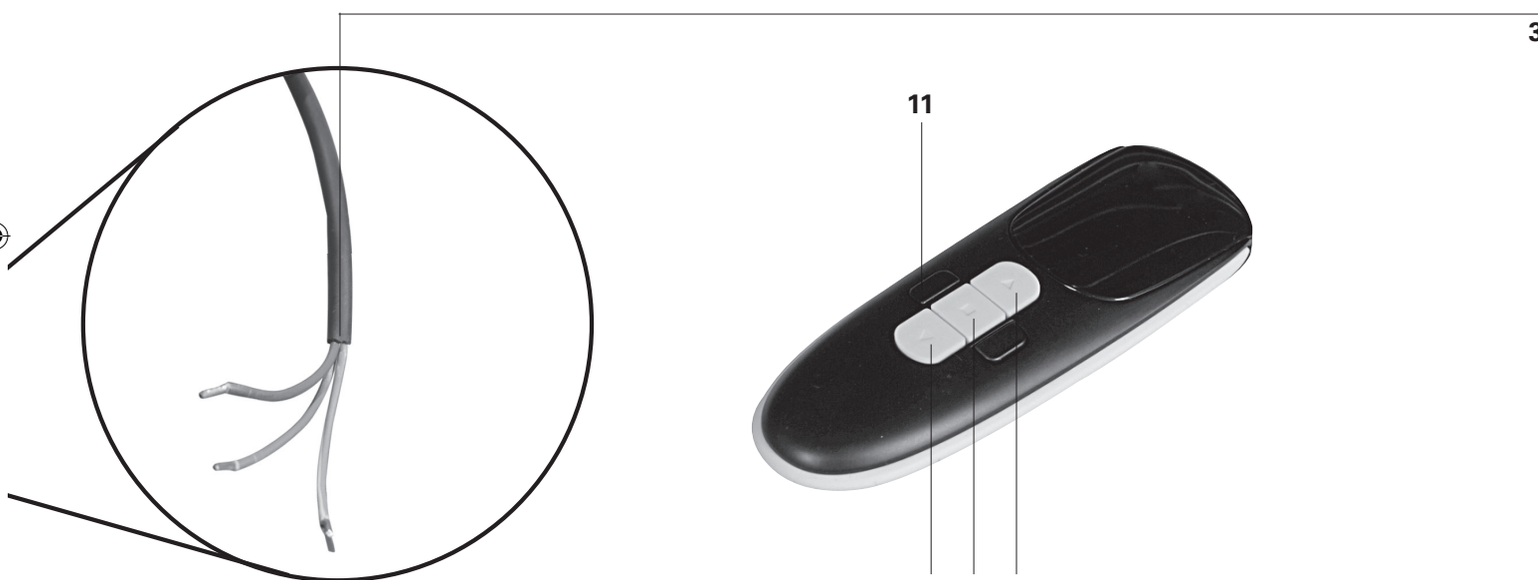
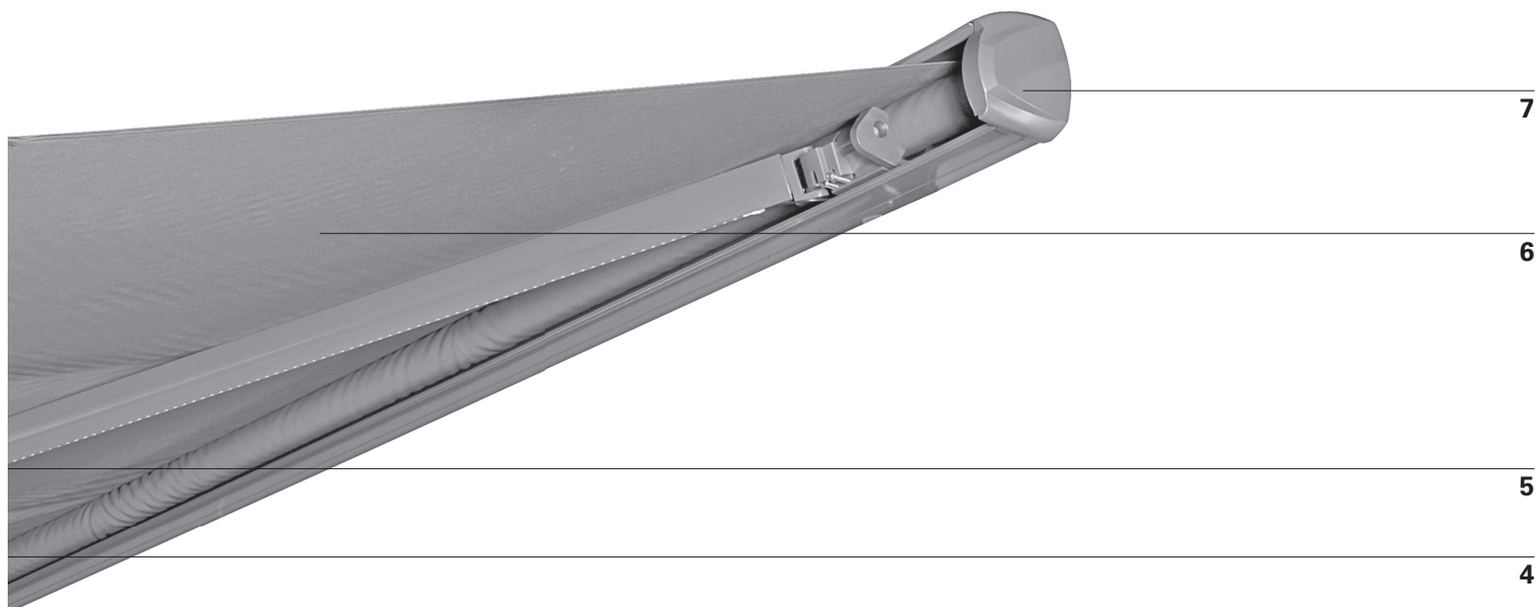
Nástěnný držák 3x  
(2x pro 6145050 a 10178611)



Šrouby pro držák 3x 45 mm  
(2x pro 6145050 a 10178611)



Šrouby pro držák 3x 40 mm  
(2x pro 6145050 a 10178611)



**Manuál pro dálkové ovládání 1x**



**Očko ruční kliky 1x**



**Ruční klika 1x**



**Sada příslušenství pro dálkové ovládání**



**Držák dálkového ovladače 1x**



**Dálkové ovládání 1x**

# Instalace

## Místo instalace



### VAROVÁNÍ



V případě pochybností ohledně nosnosti na místě instalace si informace vyžádejte od odborníka.

Před montáží zkontrolujte, zda má stěna nebo strop na místě montáže dostatečnou nosnost. Pozornost je nutné věnovat zejména v případě, pokud má být montáž prováděna na izolační stěně nebo stropu, protože rostoucí nároky na tepelnou izolaci snižují tažnou sílu kotevních šroubů a jiných připevňovacích prvků. Ujistěte se, že je montážní místo rovné a umožňuje správné umístění markýzy, pokud jde o výšku a požadovaný sklon.



### VAROVÁNÍ



Za účelem zabránění rizikům během montáže musí mít osoba provádějící montáž dostatečné znalosti a následující kvalifikace:

- Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (BOZP), provozní a bezpečnostní předpisy dané pojišťovnou zaměstnavatele
- Zacházení a přeprava dlouhých a těžkých komponent
- Zacházení s žebříky a lešením
- Vyhodnocení základních struktur budovy
- Zacházení s náradím a stroji
- Zacházení a montáž upevňovacího vybavení
- Uvedení do provozu a provoz výrobků
- Práce na elektrickém vybavení a jeho opravy musí provádět výhradně kvalifikovaný elektrikář

Pokud osoba provádějící montáž nemá potřebné kvalifikace, vyhledejte odborníka, který montáž provede.

## Třídy odolnosti proti zatížení větrem

Tato markýza je navržena tak, aby odolala rychlosti větru odpovídající 5. třídě na Beaufortově stupnici, což se rovná 2. třídě odolnosti proti zatížení větrem. Kombinace typu stěny a montážního materiálu použitého na montážním místě může mít za následek snížení třídy odolnosti proti zatížení větrem Vaší markýzy.

Odborník na montáž bude schopen poskytnout informace týkající se třídy odolnosti proti zatížení větrem, jakou Vaše markýza bude mít po montáži. Níže uvedená tabulka může být použita pro identifikaci různých rychlostí větru pomocí pozorování pohybu stromu:

| TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM | BEAUFORTOVA STUPNICE | RYCHLOST VĚTRU | MOŽNÉ DŮSLEDKY  |
|---------------------------------------|----------------------|----------------|---|
| 0                                     | 1-3                  | až 19 km/h     | Listy a malé větvičky se konstantně pohybují                        |
| 1                                     | 4                    | 20 - 27 km/h   | Malé větvičky se začínají pohybovat, volný papír se zvedne se země  |
| 2                                     | 5                    | 28 - 37 km/h   | Větve střední velikosti se pohybují, malé listnaté stromy se kývají |
| 3                                     | 6                    | 38 - 48 km/h   | Velké větve jsou v pohybu, použití deštníku se stává obtížným       |

## Montážní materiál

Plně vysunutá markýza musí vydržet extrémní zatížení v místě jejího připevnění. V závislosti na typu stěny na montážním místě je nutné zvolit správné upevňovací prvky za účelem bezpečného připevnění.

Níže uvedená tabulka znázorňuje základní doporučení týkající se připevňovacích prvků pro různé typy stěn, ale je nutné konzultovat s odborníkem za účelem rozhodnutí, který typ upevnění je ten správný. Odborník Vám také poskytne informaci ohledně třídy odolnosti proti zatížení větrem, kterou markýza po montáži má.



### VAROVÁNÍ



**Pro splnění třídy odolnosti proti větru uvedené v Prohlášení o shodě, musí markýza splňovat následující požadavky:**

- Markýza je namontována
- Markýza je namontována při zohlednění daných upevňovací výsuvné síly.
- Pokyny k upevnění dané výrobcem musí být během montáže dodrženy.

**Kombinace typu stěny a montážního materiálu použitého na montážním místě může mít za následek snížení třídy odolnosti proti zatížení větrem Vaší markýzy.**

| TYP STĚNY  | UMÍSTĚNÍ   | UPEVNĚNÍ   |
|--|--|--|
| <b>Beton</b><br>Beton / C20-C25  | Strop<br>Strop / izolační<br>Stěna<br>Stěna / izolační | např. TOX kotevní šroub S-Fix Pro 1 A4<br>např. TOX Thermo Proof Plus<br>např. TOX kotevní šroub S-Fix Pro 1 A4<br>např. TOX Thermo Proof Plus |
| <b>Plná cihla</b><br>Hliněná cihla / MZ<br>Vápenopísková cihla / KS          | Stěna<br>Stěna / izolační                              | např. TOX zednický set Wallix<br>např. TOX Thermo Proof Plus   |
| <b>Perforovaná cihla</b><br>Hliněná cihla / HLZ<br>Vápenopísková cihla / KSL | Stěna<br>Stěna / izolační                              | např. TOX zednický set Wallix<br>např. TOX Thermo Proof Plus   |
| <b>Porobeton</b><br>Plynový beton / PB2                                      | Stěna<br>Stěna / izolační                              | např. TOX zednický set Wallix<br>např. TOX Thermo Proof Plus   |
| <b>Dutá stěna</b>  | Stěna / izolační                                       | např. TOX Thermo Proof Plus  |



### VAROVÁNÍ



**U každého montážního materiálu je potřeba dodržovat specifikace výrobce připevňovacích prvků, např. velikosti vrtáků, vzdálenosti k hraně, napínací momenty, doba schnutí apod.**

## Technické údaje

| MODEL                      | 6145050              | 10178611             | 6145051              | 6145052              |
|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>max. šířka</b>          | 2500 mm              | 3000 mm              | 4000 mm              | 5000 mm              |
| <b>max. prodloužení</b>    | 1650 mm              | 2150 mm              | 3150 mm              | 3150 mm              |
| <b>Hmotnost potahu</b>     | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Celková hmotnost</b>    | 40 kg                | 47 kg                | 60,5 kg              | 71,5 kg              |
| <b>Elektrické napájení</b> | 230 V~ 50/60 Hz      |
| <b>Spotřeba proudu</b>     | 205 W                | 205 W                | 205 W                | 205 W                |
| <b>Stupeň ochrany</b>      | IP 44                | IP 44                | IP 44                | IP 44                |
| <b>Zdroj světla</b>        | vyměnitelná LED      |                      |                      |                      |

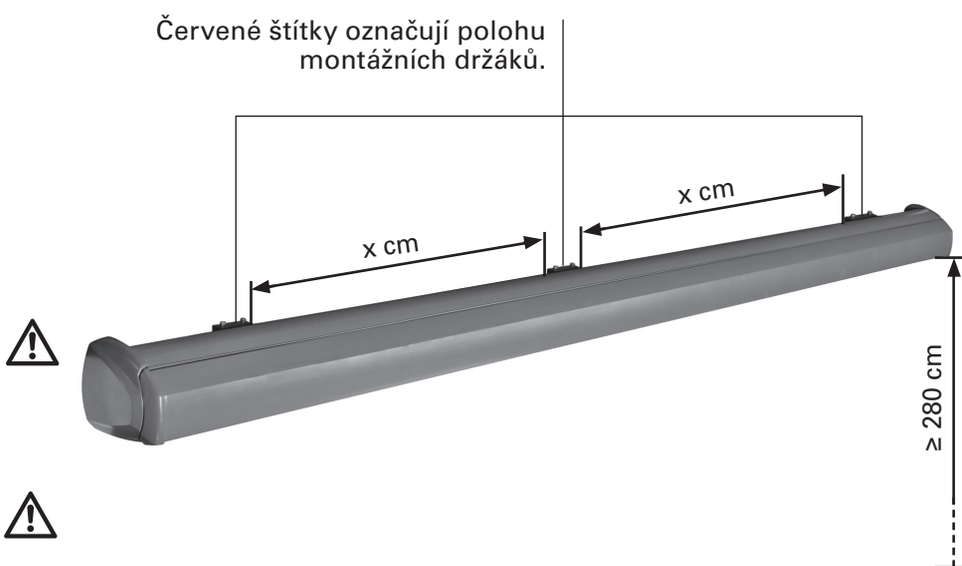
# 1

## Montážní držák 3x (např. do betonu)

Montážní držáky musí být instalovány rovně a nejméně 280 cm nad zemí.

Vzdálenost mezi vnitřní stranou montážních držáků je pro 6145050 a 10178611:  $x = 182,5$  cm, pro 6145051:  $x = 162$  cm a pro 6145052:  $x = 199$  cm.

Na stěně si vyznačte instalační otvory montážních držáků.

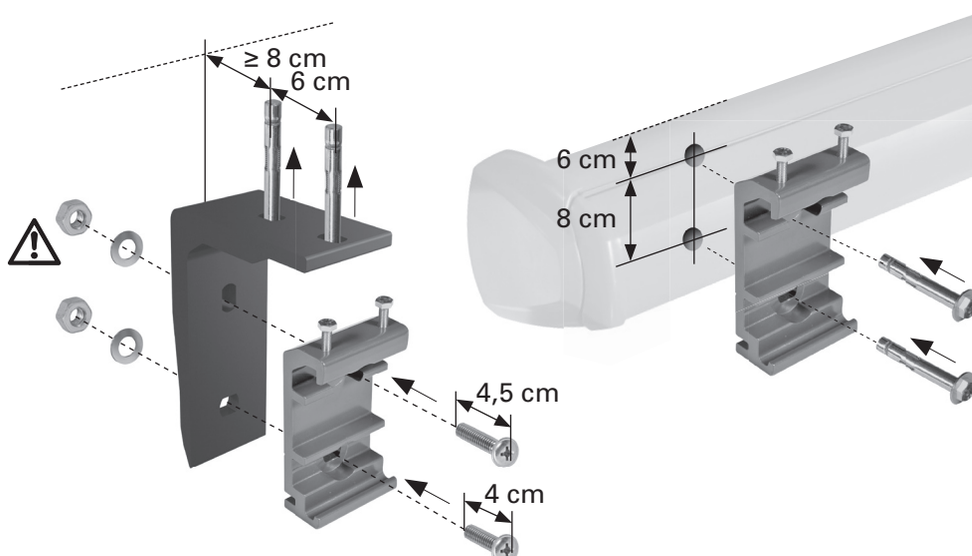


# 2

V závislosti na typu stěny, vyvrtejte otvory a nainstalujte upevňovací prvky.

Montážní držáky mohou být alternativně připevněny ke stropu pomocí jejich dvou horních otvorů.

Namontujte montážní držáky na upevňovací prvky a zkontrolujte jejich bezpečné uchycení.



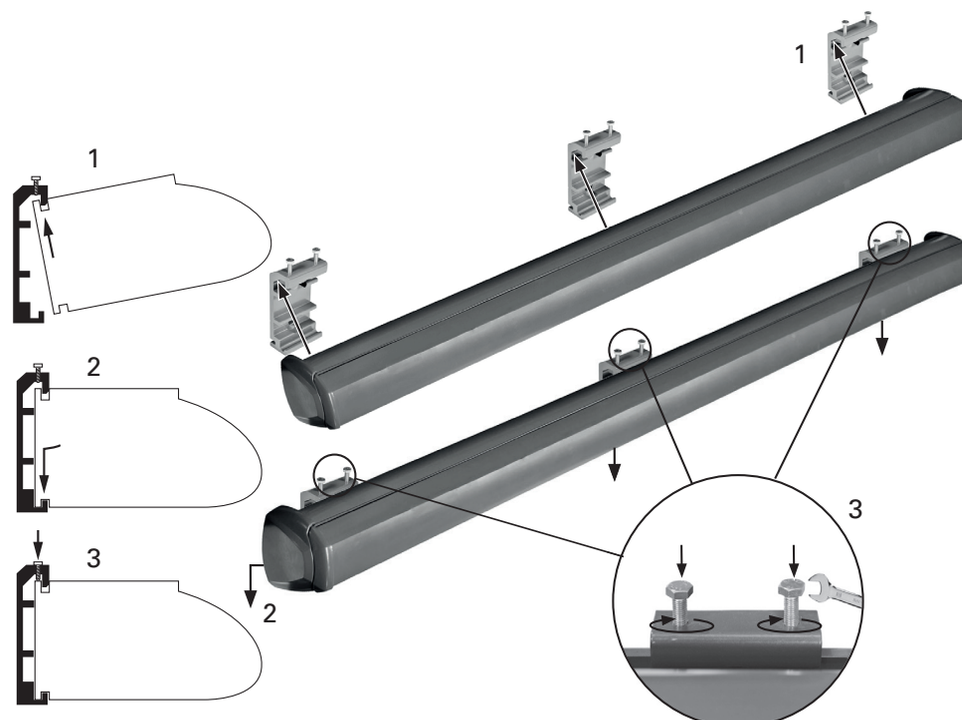
# 3

## Plně uzavřená kazetová markýza 1x

Po správném namontování všech tří nástěnných držáků můžete připevnit markýzu. Pro instalaci markýzy jsou nutné dva žebříky nebo schůdky, aby bylo dosaženo požadované výšky.

Zajistěte, aby žebříky/schůdky stály pevně na zemi, tak abyste se vyhnuli pádu. Použijte žebříky/schůdky, které jsou vhodné pro tuto montážní činnost.

Vložte markýzu do držáků, jak je znázorněno na obrázku vpravo. Následně ji okamžitě připevněte k držákům pomocí dodaných šroubů. Utáhněte pevně šrouby.



# 4

## Očko ruční kliky 1x

Vložte očko ruční kliky do otvoru na levé straně markýzy a zajistěte jej pomocí pojistného kroužku.



# 5

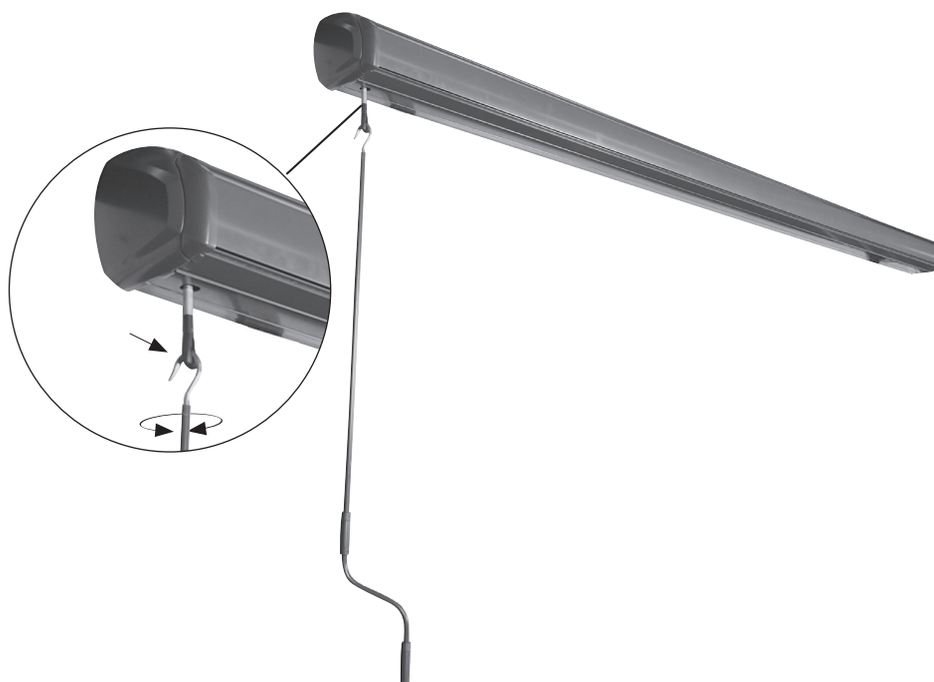
## Ruční klika 1x

Vložte ruční kliku do očka ruční kliky na levé straně.

Pokud není možné vysouvání a zasouvání markýzy (např. v důsledku výpadku proudu), očko ruční kliky a ruční klika mohou být použity pro manuální provoz.

Pro vysunutí nebo zasunutí markýzy otáčejte ruční klikou ve směru nebo proti směru hodinových ručiček.

Držte během používání ruční kliku ve vertikální pozici, aby se zabránilo poškození očka ruční kliky.



# 6

Připojte napájecí kabel **3** k síťové zástrčce, který musí být koupen zvlášť.

**Práce na elektrickém vybavení a jeho opravy musí provádět výhradně kvalifikovaný elektrikář.**

Výrobek musí být uzemněn.  
Hnědý: L  
Žlutý/zelený:  $\oplus$   
Modrý: N

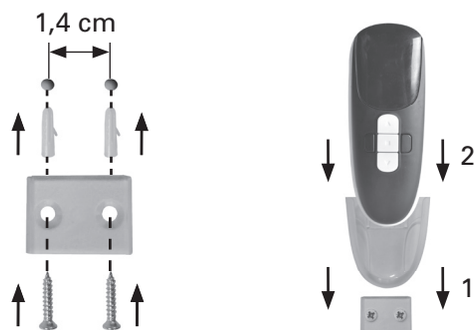


### 1x Držák dálkového ovladače

Držák dálkového ovládání může být namontován na povrchu pomocí vyvrtání dvou otvorů. Nasuňte držák na umělohmotnou podpěru a vložte dálkové ovládání.

### Vložení baterie v dálkovém ovladači

Příhrádka na baterie je umístěna v zadní části dálkového ovladače. Vysuňte podložku baterie z pouzdra dálkového ovládání zatlačením na panel. Do držáku baterie umístěte dodanou baterii 3 V CR2032 (lithiová) s + (plusový pól) směrem nahoru. Vložte podložku baterie do dálkového ovládání.



## 7

### Vysouvání a zasouvání markýzy pomocí motoru

Namířte dálkové ovládání na infračervený senzor 2 na markýze.

Stiskněte tlačítka na dálkovém ovládání:

- ▽ tlačítko: vysunout markýzu
- △ tlačítko: zasounout markýzu
- tlačítko: zastavit pohyb markýzy.

Při vysouvání a zasouvání markýzy vždy sledujte.

**Pozor!** Nepokládejte na horní část markýzy žádné předměty. Během otevírání a zavírání se nedotýkejte pohyblivých dílů markýzy. Netlačte manuálně kloubová ramena k sobě blíže, může to vést k poškození mechanismu.

### Zapínání a vypínání světel LED

Namířte dálkové ovládání na infračervený senzor 2 na markýze.

Stiskněte tlačítko na boční straně dálkového ovládání pro zapnutí nebo vypnutí světel LED:



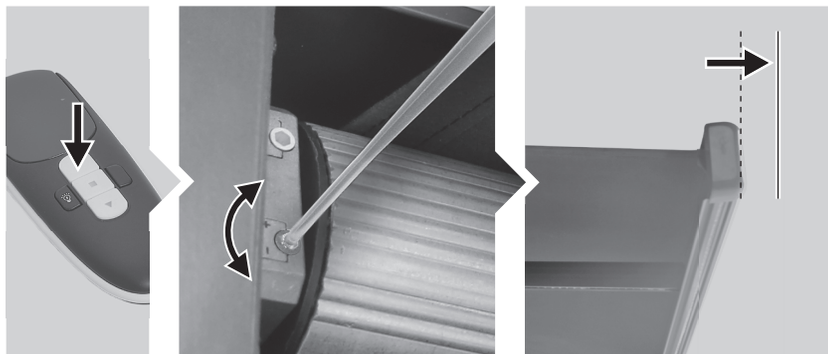
## 8

### Nastavení meze vysunutí

Stiskněte tlačítko  $\Delta$  pro vysunutí markýzy k nastavené mezi.

Pro zvýšení vysunutí markýzy vložte příslušný ovladač do červeného šneku a otáčejte ve směru „+“. Přestaňte otáčet, až markýza dosáhne požadované polohy.

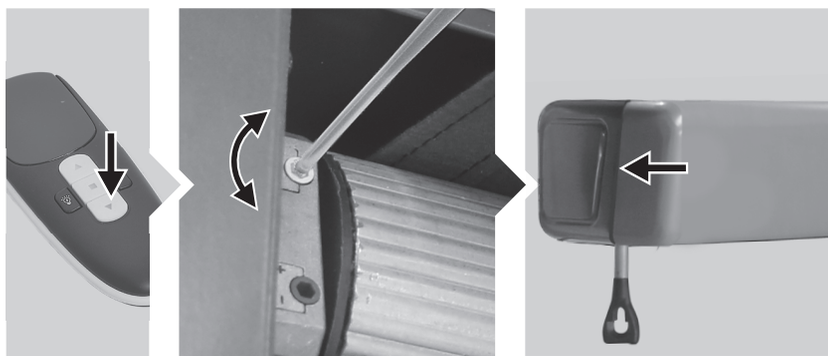
Pro snížení vysunutí markýzy stiskněte tlačítko  $\square$  a otáčejte červeným šnekem ve směru „-“, markýzu zcela zatáhněte a vysuňte ji znovu do nové mezní polohy. Opakujte, dokud markýza nedosáhne požadovaného vysunutí.



### Nastavení mezní polohy zatažení

Stiskněte tlačítko  $\nabla$  pro zatažení markýzy. Pokud se markýza úplně nezatáhne, tak ji vysuňte ke speciálnímu ovladači do bílého šneka. Otáčejte ve směru „+“. Přezkoušejte zatažení. Opakujte, dokud se markýza nezavře, jak požadujete.

Pokud motor stále běží poté, co je markýza úplně zatažená, tak otáčejte bílým šnekem ve směru „-“. Zajistěte, aby zvuk motoru ustal okamžitě poté, co se markýza úplně zavře.



# Nastavení úhlu sklonu

Úhel sklonu může být nastaven v rozsahu 15° až 25°. Nedoporučujeme nastavovat úhel sklonu na méně než 15°.

1

Vysuňte markýzu požadovaným způsobem.



2

Povolte šroub s vnitřním vybráním pomocí imbusového klíče jeho otočením proti směru hodinových ručiček.

Budte opatrní, abyste nevyšroubovali podložky nebo šrouby.



3

Úhel sklonu lze nastavit povolením nebo utažením nastavovacího šroubu s vnitřním vybráním ve přední části držáku kloubového ramene pomocí klíče.

Utažení nastavovacího šroubu vede k nastavení rovnější orientace markýzy.

Povolení nastavovacího šroubu vede k nastavení šikmé orientace markýzy.

Budte opatrní, abyste nevyšroubovali podložky nebo šrouby.



## 4

Jakmile je nastaven požadovaný úhel sklonu pomocí nastavovacího šroubu (pravý), dotáhněte šroub s vnitřním vybráním (levý) pomocí klíče. Zopakujte stejný postup na druhém rameni markýzy.

Ujistěte se, že je úhel sklonu nastaven stejně na každé straně tak, aby přední profil **1** zůstal v horizontální rovině.

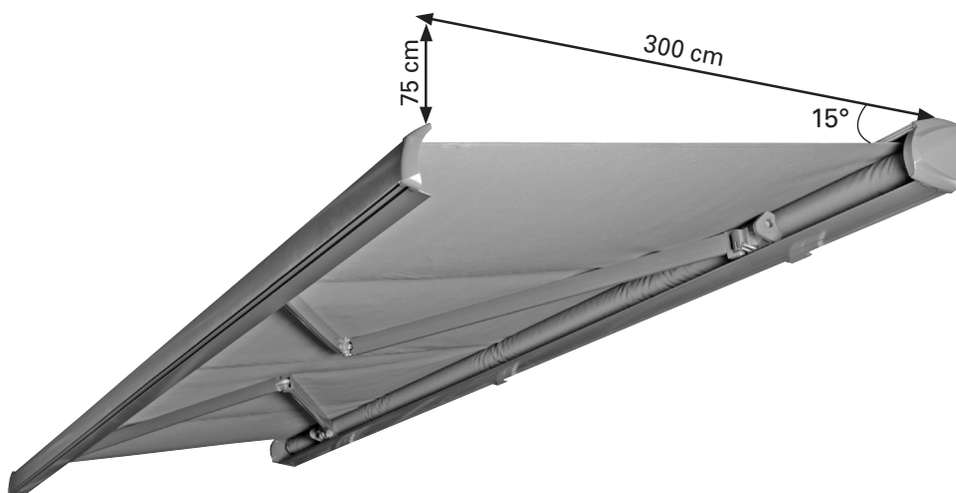


## 5

Markýza je odolná proti lehkému dešti, pokud je úhel sklonu nastaven na 15° nebo více. Úhel sklonu lze nastavit na 15° až 25°. Nedoporučujeme nicméně nastavovat úhel na méně než 15°.

Pro nastavení úhlu sklonu na 15° nebo více, vysuňte markýzu na délku 300 cm.

Aby markýzy odolaly lehkému dešti, musí být vzdálenost mezi úrovní a předním profilem **1** 75 cm (15°) nebo více.



# Čištění a údržba

## Potah

Potah markýzy je vysoce kvalitním výrobkem, který je zhotoven zpravidla z akrylových nebo polyesterových vláken (v souladu deklarovanými vlastnostmi). Tuto kvalitu si udrží po dobu mnoha let, pokud je dodrženo několik požadavků.

Na frekvenci čištění má velký vliv okolní prostředí. Suché prostředí vyžaduje menší údržbu, než je tomu v případě vlhkého prostředí. Potah může být čištěn podle potřeby, ale hlavní údržba by měla být prováděna alespoň každé dva tři roky při suchých a teplých povětrnostních podmínkách:

1. **Markýzu zcela vysuňte.**
2. **Vykartáčujte nečistoty a drobné zbytky.**
3. **Navlhčete potah pomocí zahradní hadice.**
4. **Smíchejte jemné mýdlo s vlažnou vodou.**
5. **Vyčistěte potah jemným kartáčem z obou stran.**
6. **Ponechte mýdlovou vodu deset minut, aby potah nasákl.**
7. **Potah důkladně propláchněte pomocí zahradní hadice.**
8. **Ponechte potah volně schnout, nepoužívejte teplo.**
9. **Zasuňte markýzu.**

## INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE POTAHU

V důsledku funkčních požadavků a výrobních postupů má potah markýzy speciální vlastnosti, které neovlivňují kvalitu látky nebo nesnižují vhodnost jejího použití.

- Ke zmačkání dochází během konfekce a přehýbání potahu. Zmačkané oblasti mohou vypadat tmavší, zejména v případě světlých barev.
- Během výroby mohou vzniknout křídové efekty, které vypadají jako světlé pruhy.

- Vlnky ve švech a na lemech mohou vzniknout v důsledku několika vrstev látky, která je navinutá na navíjecím válci.
- Potah je odolný proti lehkému a krátkému dešti v případě impregnovaného voděodolného potahu, pokud je úhel sklonu markýzy 14° nebo více. V případě silnějšího nebo déle trvajících deště musí být markýza zatažena, aby nedošlo k jejímu poškození. Mokrě zatažené markýzy je nutné vysunout, jakmile to bude možné, za účelem důkladného vysušení potahu.

## Rám

Rám je zhotoven z oceli s práškovým nástřikem a/nebo hliníkových dílů. Zbylá část je vyrobena z materiálů odolných vůči korozi. V průběhu času se na rámu usadí prach a nečistoty, což si vyžádá pravidelnou údržbu. Pro vyčištění dílů rámu použijte vodu / detergent a měkký hadřík.

Ve většině případů není nutné promazávat pohyblivé části markýzy. Pokud se však objeví skřípání, doporučujeme použít mazivo v podobě silikonového spreje. Připevněte brčko k trysce silikonového spreje a promažte středový čep mezi koncem trubky válečku a koncovými držáky na obou stranách. Dbejte na to, aby nedošlo k postříkání potahu markýzy.

**Důležité: Nepoužívejte žádné sprejové mazivo na bázi ropy.**



## Odstraňování potíží

| PROBLÉM   | PŘÍČINA   | ŘEŠENÍ  |
|---|---|---|
| <b>Potah se prohýbá a není napnutý.</b>                 | Potah se roztáhne, je-li vystaven dešti.<br><br>Ramena nejsou plně vysunuta.<br><br>Ramena jsou plně vysunuta, ale přebytečná látka není plně odvinutá z trubky válce | Vysušte potah, jakmile to bude možné a neopouštějte potah navinutý, pokud je mokrá.<br><br>Potah bude maximálně napnutý, pokud ramena budou vysunuta na plnou délku.<br><br>Obraťte směr natáčení za účelem zatažení markýzy, dokud se látka nenapne. |
| <b>Během provozu se objevuje klepání nebo praskání.</b> | Držáky markýzy nebyly zcela dotaženy.   | Ujistěte se, že jsou držáky markýzy dotaženy a bezpečně uchyceny  |
| <b>Markýza během provozu skřípe</b>                     | Markýzu je nutné promazat   | Snažte se identifikovat oblast skřípání a promažte ji, jak je uvedeno v části "Čištění a údržba - Rám"  |
| <b>Dálkové ovládání nefunguje.</b>                      | Baterie je vložena nesprávně.   | Vyjměte baterii a vložte ji správně   |

## Likvidace

Markýza nesmí být zlikvidována jako netříděný domovní odpad. Musí být vráceno do určeného místa sběru k recyklaci. Tímto způsobem můžete přispět k ochraně přírodních zdrojů a životního prostředí. Více informací si můžete vyžádat od místních úřadů.

Děti si nesmí hrát s plastovými sáčky a obalovým materiálem, protože hrozí možný úraz nebo nebezpečí zadušení. Tento materiál bezpečně uložte nebo ho ekologicky zlikvidujte.



Obrázek se škrtnutou popelnicí poukazuje na požadavek samostatné likvidace odpadů z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). Elektrická a elektronická zařízení mohou

obsahovat nebezpečné materiály a materiály nebezpečné pro životní prostředí. Toto zařízení nelikvidujte jako domovní odpad.

Odevzdejte ho do sběrný elektrického a elektronického odpadu. Dodržení této zásady pomáháte šetřit zdroje a chráníte životní prostředí. Další podrobnosti si vyžádejte od svého prodejce nebo od místních úřadů.

Použité akumulátory musí být řádně zlikvidovány.

Obchody prodávající baterie a městská sběrná místa nabízejí speciální sběrné kontejnery k likvidaci baterií.

# Prohlášení o výkonu

DOP 61450501-CPR, Verze: 20191010

1. Unikátní identifikační kód typu produktu:

- Plně uzavřená kazetová markýza s pohonem 2,5 x 1,5 m PE uni šedá (6145050)
- Plně uzavřená kazetová markýza s pohonem 4 x 3 m PE uni šedá (6145051)
- Plně uzavřená kazetová markýza s pohonem 5 x 3 m PE uni šedá (6145052)
- Plně uzavřená kazetová markýza s pohonem 3 x 2 m PE uni šedá (10178611)

2. Typ, šarže, sériové číslo nebo jiné identifikační štítky produktu označeného v článku 11 / odstavec 4:

**6145050, 6145051, 6145052, 10178611**

3. Zamýšlené použití výrobce produktu v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:

### Použití v exteriéru budov a jiných staveb

4. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce v souladu s článkem 11 / odstavec 5:

**HORNBACH Baumarkt AG**  
**Hornbachstraße11**  
**76879 Bornheim/Německo**  
**www.hornbach.com**

5. Kde je to vhodné, tak název a kontaktní adresa autorizovaného zástupce odpovědného za úkoly uvedené v článku 12 / odstavec 2:

### Není relevantní

6. Systém nebo systémy pro posouzení a ověření spolehlivosti výkonu výrobku v souladu s Dodatkem V směrnice o stavebních výrobcích:

### System 4

7. Není relevantní (pro systém 4 není oznámen žádný orgán).

8. Není relevantní.

9. Deklarovaný výkon

| Hlavní vlastnosti                    | Výkon    | Harmonizovaná technická specifikace |
|--------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Odolnost proti zatížení větrem       | 2. třída | EN 13561                            |
| Celková pohlcená energie <i>gtot</i> | NPD      |                                     |

10. Výkon výše uvedeného produktu odpovídá deklarovanému výkonu, jak je stanoveno v č. 9. Výše uvedený výrobce je výhradně odpovědný za přípravu servisního prohlášení v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011.

Jménem výrobce a s jeho pověřením podepsal:

*ppa. Andreas Back*

Andreas Back  
Vedení oddělení kvality, životního prostředí a CSR  
Zplnomocněná osoba pro sestavení technických podkladů

Bornheim, 10.10.2019

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim / Německo



## Ďakujeme!

Sme presvedčení, že táto zvislá celokazetová markíza prekročí vaše očakávania a pri jej používaní vám želáme veľa spokojnosti.

Pred inštaláciou alebo použitím markízy si prečítajte ďalšie pokyny, odložte si ich pre potrebu v budúcnosti a dodržiavajte bezpečnostné pokyny.

## Rozsah dodávky

1x Celokazetová markíza, motorizovaná  
3x Montážna konzola na stenu (2x pre 6145050 a 10178611)  
3x Montážna konzola na strop (2x pre 6145050 a 10178611)  
6x Skrutka montážnej konzoly (4x pre 6145050 a 10178611)  
1x Ručná kluka  
1x Očko na ručnú kluku  
1x Diaľkové ovládanie s držiakom  
1x Návod na použitie pre diaľkové ovládanie  
Súprava príslušenstva pre diaľkové ovládanie

## Účel použitia

Táto celokazetová markíza je vhodná na použitie v exteriéri na budovách a slúži najmä ako ochrana pred priamym slnečným žiarením, prenikavým svetlom a teplom a tiež ako žalúzia.

**Ak sa spustí silnejší vietor (silnejší ako trieda odolnosti voči vetru nainštalovanej markízy) alebo začne prudko pršať (nebezpečenstvo tvorby vodných káps), markízu bezodkladne zatiahnite. Používanie markízy v zimných podmienkach (napr. sneženie, mráz, ľad) môže predstavovať značné riziko a neodporúča sa.**

Markíza nie je určená na komerčné použitie. Akékoľvek iné použitie alebo modifikácia markízy sa považuje za nevhodné použitie a mohlo by predstavovať značné riziká.

## Obsah

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Servis                       | 98  |
| Účel použitia                | 98  |
| Symboly                      | 98  |
| Potrebné príslušenstvo       | 98  |
| Dôležité bezpečnostné pokyny | 99  |
| Prehľad                      | 100 |
| Komponenty                   | 100 |
| Rozsah dodávky               | 100 |
| Inštalácia                   | 102 |
| Miesto inštalácie            | 102 |
| Triedy odolnosti voči vetru  | 102 |
| Montážny materiál            | 103 |
| Technické údaje              | 103 |
| Nastavenie uhla sklonu       | 108 |
| Čistenie a starostlivosť     | 110 |
| Textília                     | 110 |
| Rám                          | 110 |
| Riešenie problémov           | 111 |
| Likvidácia                   | 111 |
| Vyhlásenie o výkone          | 112 |



## UPOZORNENIE



- Pred inštaláciou a použitím celokazetovej markízy si pozorne prečítajte túto inštaláciu a používateľskú príručku.
- Ak chcete vykonať správnu a bezpečnú inštaláciu celokazetovej markízy, riadte sa podľa požiadaviek na inštaláciu a inštaláčnych metód:
  - Celokazetová markíza na exteriérové použitie.
  - DIN EN 13561
  - Trieda odolnosti voči vetru 2

## Servis

V prípade, že potrebujete servis alebo náhradné diely, obráťte sa na miestnu predajňu produktov HORNBAACH alebo napíšte e-mail na adresu:

service@hornbach.com

## Symboly



Tento návod na použitie si pozorne prečítajte a odložte si ho na budúce použitie.



Výstraha na nebezpečenstvo nehody a poranenia osôb a závažné poškodenie majetku.



Sú potrebné 2 osoby.



Trojuholník so symbolom blesku upozorňuje používateľa na „nebezpečné napätie“ bez izolácie v skrinke, ktoré môže byť dostatočne vysoké, aby vytvorilo riziko zásahu elektrickým prúdom.

## Potrebné príslušenstvo

Na správnu inštaláciu markízy je potrebné nasledujúce príslušenstvo (nie je súčasťou balenia):

- Vodováha
- Návod
- Meracie pásmo
- Krieda alebo ceruzka
- Kľúče
- Gumené kladivko
- 2 rebríky
- Príklepová vrtačka
- Elektrickej zástrčky
- Vhodný vrtákový hrot a montážny materiál (upínacie prvky, ktorú nie súčasťou dodávky) pre daný typ steny alebo stropu na mieste inštalácie.



## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



**UPOZORNENIE – Z DÔVODOV BEZPEČNOSTI JE DÔLEŽITÉ, ABY STE SA RIADILI PODĽA TÝCHTO POKYNOV**

### TIETO POKYNY SI ODLOŽTE

- UPOZORNENIE! Pri práci vo výškach hrozí riziko pádu. Vždy používajte primeranú ochranu.
- Ak je potrebné markízu namontovať vo väčšej výške, kedy je potrebné použiť laná:
  - bočnú roletu musíte vybrať z obalu,
  - laná musia byť vhodné, aby uniesli a upevnili bočnú roletu takým spôsobom, aby sa nemohla zošmyknúť,
  - markízu musíte zdvíhať rovnomerne a vodorovne.
- To isté platí pre demontáž markízy.
- Rebríky a lešenie nesmú byť umiestnené oproti markíze alebo k nej pripevnené. Na ich oporu je potrebný pevný postoj a rovná podlaha.
- Používajte len rebríky a lešenia s dostatočne vysokou nosnosťou.
- Pri prvom použití dbajte na to, aby v priestore vysúvania markízy nestáli žiadne osoby ani zvieratá. Po prvom vysunutí skontrolujte, či sú upínacie prvky a montážne konzoly stále utiahnuté.
- Markízu používajte len tak, ako je špecifikované v účele použitia. Zmeny ako doplnky alebo konverzie, ktoré nezabezpečil výrobca, možno vykonávať len s písomným súhlasom výrobcu.
- Nedovoľte, aby markízu používali deti a osoby, ktoré nemôžu priamo posúdiť riziká pri nesprávnom používaní alebo zneužívaní. Markízy, ktoré potrebujú opravu, sú značne opotrebované alebo poškodené na kryte alebo ráme, sa nesmú používať.
- Pred každou operáciou vizuálne skontrolujte, či markíza nie je poškodená. Ak spozorujete poškodenie, okamžite prestaňte markízu používať a vyhľadajte autorizovaného pracovníka, aby vykonal opravu.
- Počas činnosti sa nedotýkajte pohyblivých súčastí.
- Existuje riziko rozdrvenia, rozmlaždenia a porezania medzi predným profilom, kĺbovými ramenami, pohyblivými profilmi a plášťom, najmä pri obsluhu markízy pomocou automatických ovládačov.
- Nedovoľte, aby sa odev alebo časti tela zachytili a vtiahli do markízy.
- Pri práci v priestore vysúvania markízy dbajte na to, aby nedošlo k neúmyselnému spusteniu. Preto odstráňte ručnú kluku a odložte ju na bezpečné miesto alebo vypnite napájanie pre systém a vykonajte bezpečnostné opatrenia proti neúmyselnej aktivácii.
- Použitie napínacích káblov alebo prídavného zaťaženia (napr. vešanie predmetov na markízu) môže zapríčiniť závažné poškodenie alebo zrútenie markízy a tieto prostriedky nie sú povolené.
- Lístie alebo iné predmety na textílii markízy, vrchnom kryte alebo vo vodiacich koľajničkách sa musia bezodkladne odstrániť, lebo môžu spôsobiť poškodenie alebo zrútenie markízy.
- Ak je uhol sklonu markízy menší ako 14° (25 %), nesmie sa vysúvať počas dažďa, z dôvodu rizika vzniku vodných káps, ktoré môžu spôsobiť poškodenie alebo zrútenie markízy.
- Pri daždi, snežení alebo vetre zatiahnite markízu,

aby nedošlo k poškodeniu. Pri použití detektora vetra v kombinácii s elektrickým pohonom nastavte detektor podľa triedy odolnosti voči vetru vašej markízy.

- Nevysúvajte markízu pri snežení alebo mraze (riziko zamrznutia textílie). Sneh a ľad môžu markízu zničiť. Automatické ovládacie prvky musia byť za týchto podmienok, t.j. pri zimnej prevádzke, nastavené na manuálny režim.
- Používajte len náhradné diely schválené výrobcom.
- Pri demontovaní a likvidácii markízy musia byť predpnuté diely (napr. kĺbové ramená, zafahovacie systémy) úplne uvoľnené alebo zaistené, aby nedošlo k neúmyselnej aktivácii.
- UPOZORNENIE! Riziko poranenia alebo usmrtenia po zásahu elektrickým prúdom!
- Pri inštalácii sa musia dodržiavať príslušné národné ustanovenia pre zriadenie.
- Pri práci na markíze skontrolujte, či je zdroj napájania pre markízu vypnutý a vykonajte bezpečnostné opatrenia, aby nedošlo k neúmyselnej opätovnej aktivácii.
- Deti sa nesmú hrať s ovládacími prvkami markízy. Diaľkové ovládanie odkladajte mimo dosahu detí.
- Pravidelne kontrolujte markízu, či nejaví známky opotrebovania alebo poškodenia káblov. Ak spozorujete poškodenie, okamžite prestaňte systém používať a vyhľadajte autorizovaných pracovníkov, aby poškodenie opravili.
- Zmeny v konštrukcii alebo konfigurácii vybavenia sa nesmú vykonávať bez konzultácie s výrobcom alebo jeho autorizovaným zástupcom.
- Spínač musí byť namontovaný na dohľad predného profilu, ale nie v blízkosti pohyblivých komponentov, vo výške, ktorá zodpovedá štátnym pravidlám pre invalidné osoby (podľa možností menej ako 1,30 m).
- Ak je súčasťou dodávky aj manuálne ovládaný núdzový systém, musí byť prístupný vo výške do 1,80 m.
- Markíza s elektrickým pohonom sa nedá zatiahnuť bez elektriny. Preto sa odporúča, najmä vo vetristých oblastiach s častými výpadkami elektriny, obsluhovať markízu pomocou manuálne ovládaného núdzového systému alebo núdzového napájania.
- Pri manuálnom ovládaní zatiahnutej markízy buďte opatrní, lebo markíza môže rýchlo spadnúť v dôsledku slabých alebo prasknutých pružín.

### Pre použitie na akumulátory

- POZOR! Nebezpečenstvo výbuchu pri nesprávnej výmene batérií. Vymieňajte len za batérie rovnakého typu. Dávajte pozor na správnu polaritu.
- Nevystavujte batérie (balenie batérií alebo vložené batérie) nadmernému teplu zo slnečného žiarenia, ohňa a pod. Chráňte pred mechanickými otrasmi. Udržiavajte v suchu a čistote. Udržiavajte mimo dosahu detí.
- Batérie neotvárajte, nerozoberajte, nerozrezávajte ani neskratujte. Nepoužívajte spolu staré a nové batérie.
- Dodržiavajte bezpečnostné poznámky a ostatné poznámky na batérii a jej balení.
- Presakujúce batérie odstráňte a príčinok na batérie dôkladne vyčistite. Vyhýbajte sa kontaktu s očami a pokožkou.

# Prehľad

## Komponenty

- 1 Predný profil s indikátormi LED
- 2 Snímač IR
- 3 Napájací kábel
- 4 Ľavé kĺbové rameno s indikátormi LED
- 5 Pravé kĺbové rameno s indikátormi LED
- 6 Textília
- 7 Veko

- Diaľkové ovládanie
- 8 Zatiahnúť
  - 9 Pozastaviť
  - 10 Vysunúť
  - 11 Indikátory LED zap./vyp.

1

2

## Rozsah dodávky



Plne kazetová markíza 1x



Stropná konzola 3x  
(2x pre 6145050 a 10178611)



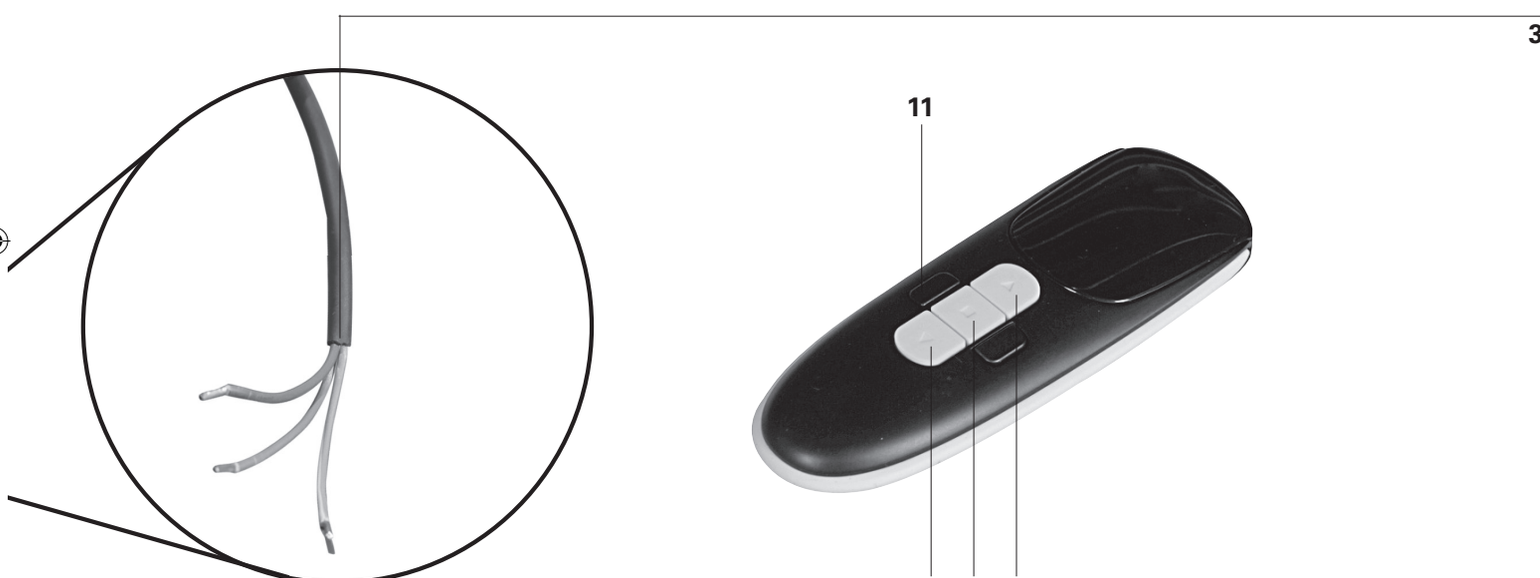
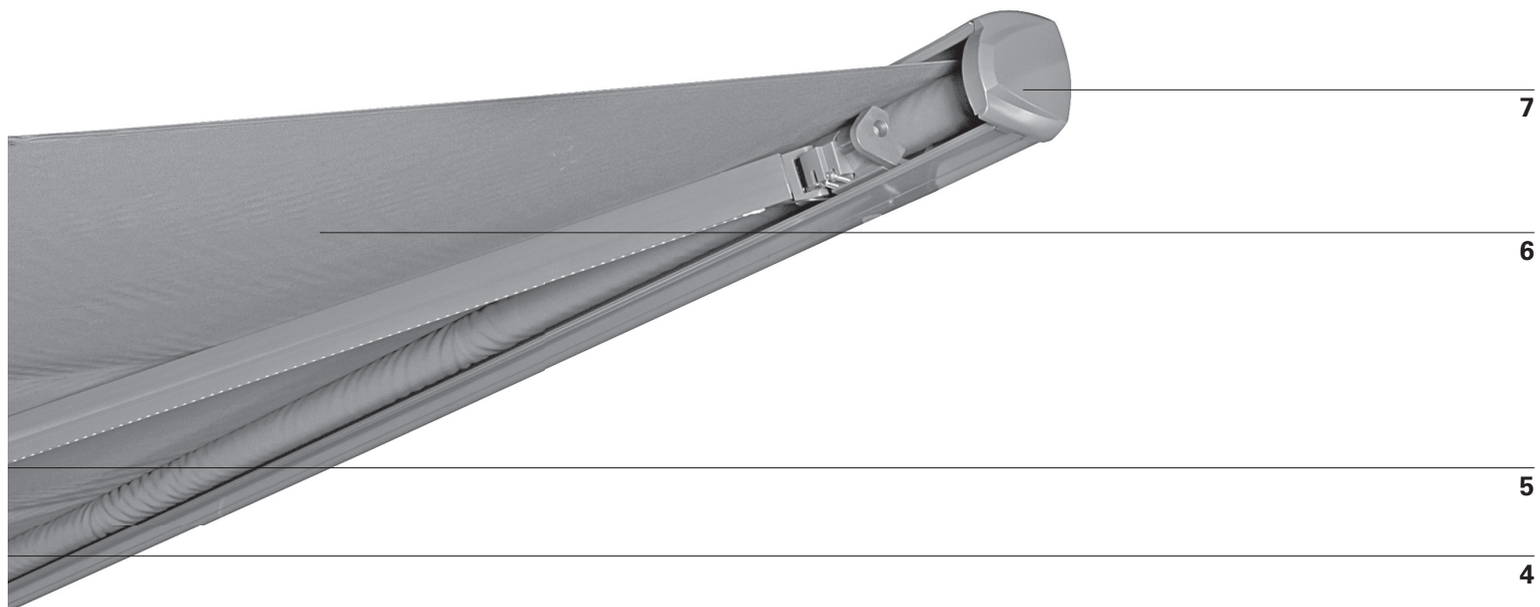
Stenová konzola 3x  
(2x pre 6145050 a 10178611)



Skrutky konzoly 3x 45 mm  
(2x pre 6145050 a 10178611)



Skrutky konzoly 3x 40 mm  
(2x pre 6145050 a 10178611)



**Príručka pre diaľkové ovládanie 1x**



**Očko ručnej konzoly 1x**



**Ručná kľuka 1x**



**Súprava príslušenstva pre diaľkové ovládanie**



**Držiak na diaľkové ovládanie 1x**



**Diaľkové ovládanie 1x**

# Inštalácia

## Miesto inštalácie



### UPOZORNENIE



**Ak máte nejaké pochybnosti o nosnosti miesta inštalácie, poraďte sa s odborníkom.**

Pred inštaláciou skontrolujte, či stena alebo strop na mieste inštalácie má dostatočnú nosnosť. Je potrebné dbať na mimoriadnu opatrnosť, ak sa inštalácia bude vykonávať na izolovanej stene alebo strope, keďže zvýšením nárokov na tepelnú izoláciu sa znižujú ťahové sily kotevných skrutiek a iných upínacích prvkov. Dbajte na to, aby miesto inštalácie bolo rovné a umožňovalo správne umiestnenie markízy, pokiaľ ide o výšku a požadovaný uhol sklonu markízy.



### UPOZORNENIE



**Aby pri inštalácii nevzniklo riziko, inštalujúci musí mať dostatočné znalosti v nasledujúcich kvalifikáciách:**

- **Predpisy pre bezpečnosť práce a zdravie (OBZ), prevádzková bezpečnosť a predchádzanie úrazom stanovené Zväzom zákonného poistenia zodpovednosti zamestnanca**
- **Manipulácia a preprava dlhých a ťažkých komponentov**
- **Manipulácia s rebríkmi a lešením**
- **Posudzovanie základných štruktúr budov**
- **Manipulácia s nástrojmi a strojmi**
- **Manipulácia a inštalácia upevňovacieho vybavenia**
- **Uvádzanie do prevádzky a obsluha produktov**
- **Elektrické práce a opravy musí vykonávať kvalifikovaný elektrikár**

**Ak nie je možné každú kvalifikáciu zabezpečiť inštalátorom, vyhľadajte profesionálneho odborníka na inštalácie, aby vykonal inštaláciu.**

## Triedy odolnosti voči vetru

Táto markíza je navrhnutá tak, že odolá vetru s rýchlosťami Beaufortovej sily 5, čo sa rovná triede odolnosti voči vetru 2.

Kombinácia typu steny a montážneho materiálu použitého na mieste inštalácie by mohla mať pre markízu za následok nižšiu triedu odolnosti voči vetru.

Informácie o triede odolnosti voči vetru, ktorú bude mať markíza po inštalácii, vám poskytne odborník na inštaláciu. Na identifikáciu rôznych rýchlostí vetra pozorovaním pohybu stromov môžete použiť nižšie uvedenú tabuľku:

| TRIEDA ODOLNOSTI VOČI VETRU | BEAUFORTOVA SILA | RÝCHLOSŤ VETRA | IMPLIKÁCIA  |
|-----------------------------|------------------|----------------|---|
| 0                           | 1-3              | do 19 km/h     | Listy a menšie konáre sa neustále pohybujú                              |
| 1                           | 4                | 20–27 km/h     | Začínajú sa pohybovať malé konáre, uvoľnený papier sa dvíha zo zeme     |
| 2                           | 5                | 28–37 km/h     | Pohybujú sa konáre strednej veľkosti, kolíšu sa menšie stromy s listami |
| 3                           | 6                | 38–48 km/h     | Hýbu sa veľké konáre, použitie dáždnikov je náročné                     |

## Montážny materiál

Plne vysunutá markíza musí odolať extrémnej záťaži na upínacích prvkoch. V závislosti od typu steny na mieste inštalácie treba zvoliť správny upínací prvok na zabezpečenie správneho upevnenia.

Nasledujúca tabuľka uvádza základné odporúčania na upevňovanie na rôzne typy stien, ale je potrebné konzultovať odborníka, ktorý určí vhodné upevnenie. Rovnako vás bude informovať o triede odolnosti voči vetru, ktorú bude mať markíza po inštalácii.



### UPOZORNENIE



Aby bola dodržaná trieda odolnosti voči vetru uvedená vo vyhlásení o zhode, nainštalovaná markíza musí spĺňať tieto požiadavky:

- Markíza je nainštalovaná s použitím odporúčaného typu a počtu konzol.
- Markíza je nainštalovaná s ohľadom na dané upínacie vytrhávacie sily.
- Pri inštalácii boli dodržané pokyny výrobcu upínacích prvkov.

Kombinácia typu steny a montážneho materiálu použitého na mieste inštalácie by mohla mať pre markízu za následok nižšiu triedu odolnosti voči vetru.

| TYP STENY  | UMIESTNENIE  | UPEVNENIE  |
|--|--|--|
| <b>Betón</b><br>Betón / C20-C25  | Strop<br>Strop / izolovaný<br>Stena<br>Stena / izolovaná | napr. kotevná skrutka TOX S-Fix Pro 1 A4<br>napr. TOX Thermo Proof Plus<br>napr. kotevná skrutka TOX S-Fix Pro 1 A4<br>napr. TOX Thermo Proof Plus |
| <b>Plná tehla</b><br>Nepálená tehla / MZ<br>Vápenopiesková tehla / KS        | Stena<br>Stena / izolovaná                               | napr. Murárska súprava TOX Wallix<br>napr. TOX Thermo Proof Plus   |
| <b>Dierovaná tehla</b><br>Nepálená tehla / HLZ<br>Vápenopiesková tehla / KSL | Stena<br>Stena / izolovaná                               | napr. Murárska súprava TOX Wallix<br>napr. TOX Thermo Proof Plus   |
| <b>Porézny betón</b><br>Plynový betón / PB2                                  | Stena<br>Stena / izolovaná                               | napr. Murárska súprava TOX Wallix<br>napr. TOX Thermo Proof Plus   |
| <b>Dutá stena</b>  | Stena / izolovaná  | napr. TOX Thermo Proof Plus  |



### UPOZORNENIE



Pre každý montážny materiál sa musia dodržať špecifikácie výrobcu upevňovacích prvkov, napr. rozmery vrtákov, vzdialenosti k okrajom, napínacie momenty, doby schnutia a pod.

## Technické údaje

| MODEL                      | 6145050              | 10178611             | 6145051              | 6145052              |
|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>max. šírka</b>          | 2500 mm              | 3000 mm              | 4000 mm              | 5000 mm              |
| <b>max. vysunutie</b>      | 1650 mm              | 2150 mm              | 3150 mm              | 3150 mm              |
| <b>Hmotnosť – textília</b> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Hmotnosť spolu</b>      | 40 kg                | 47 kg                | 60,5 kg              | 71,5 kg              |
| <b>Napájací zdroj</b>      | 230 V~ 50/60 Hz      |
| <b>Spotreba energie</b>    | 205 W                | 205 W                | 205 W                | 205 W                |
| <b>Trieda ochrany</b>      | IP 44                | IP 44                | IP 44                | IP 44                |
| <b>Svetelný zdroj</b>      | LED - vymeniteľné    |                      |                      |                      |

# 1

## Montážna konzola 3x (napr. do betónu)

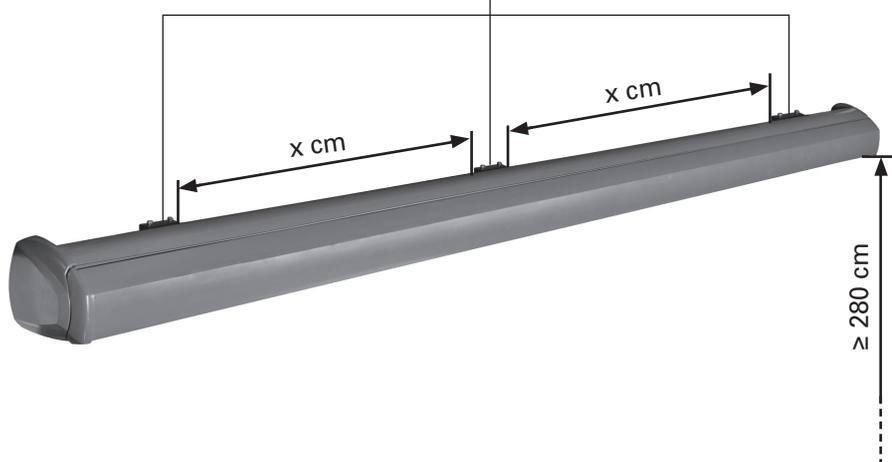
Montážne konzoly sa musia na-  
inštalovať vyrovnané vodorovne  
minimálne 280 cm nad zemou.

Vzdialenosť medzi vnútornými  
stranami montážnych konzol je  
pre 6145050 a 10178611:  $x = 182,5\text{cm}$ ,  
pre 6145051:  $x = 162\text{ cm}$  a  
pre 6145052:  $x = 199\text{ cm}$ .

Poznačte si inštalčné otvory  
montážnych konzol na stene



Červené štítky označujú montážnu  
pozíciu montážnych konzol.

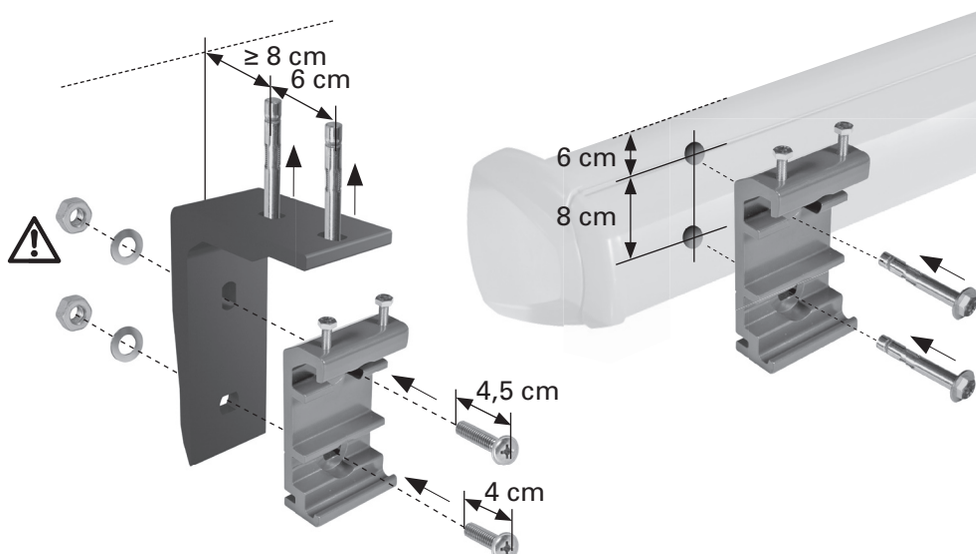


# 2

Podľa typu steny vyvrtajte otvo-  
ry a namontujte upínacie prvky.

Montážne konzoly možno alternatí-  
vne namontovať do stropu  
pomocou ich dvoch vrchných  
otvorov.

Do upínacích prvkov namontujte  
montážne konzoly a skontroluj-  
te, či sedia pevne.

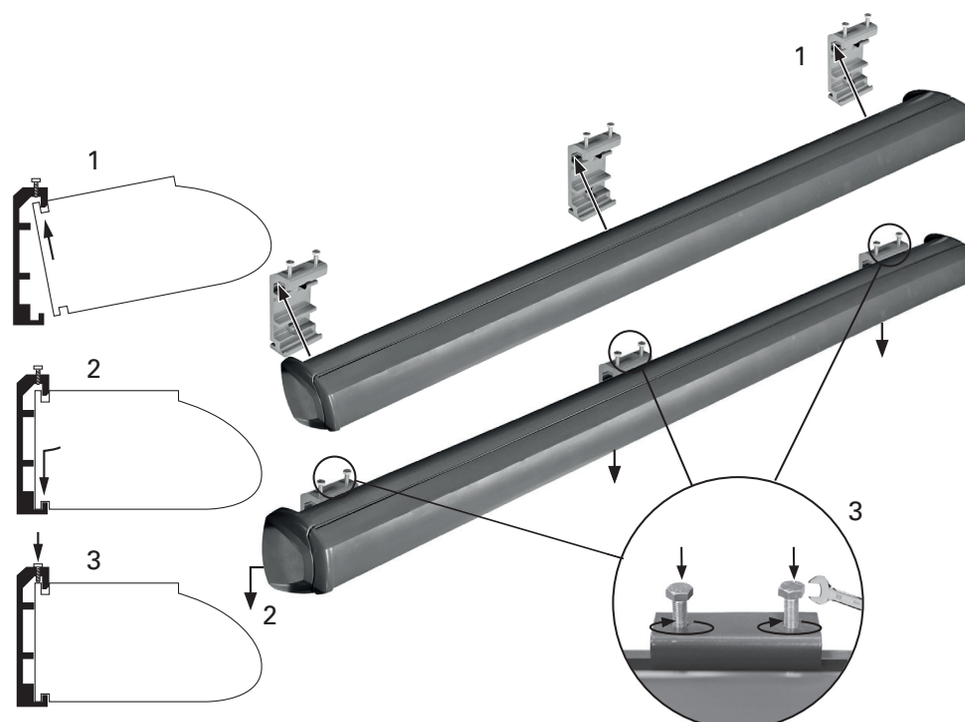


# 3

## Celokazetová markíza 1x

Po správnom namontovaní  
troch stenových konzol môžete  
pripevniť markízu. Na inštaláciu  
markízy sú potrebné aspoň dva  
rebríky alebo schodíky, aby ste  
mohli dosiahnuť požadovanú  
výšku. Dbajte na to, aby rebríky/  
schodíky pevne spočívali na  
zemi, aby ste nemohli spadnúť.  
Použite len rebríky/schodíky,  
ktorú sú vhodné na montážne  
práce.

Vložte markízu do konzol podľa  
vyobrazenia napravo. Potom  
ju hneď zaistíte ku konzolám  
pomocou priložených maticov-  
ých skrutiek. Maticové skrutky  
pevne utiahnite.



# 4

## Očko na ručnú klúku 1x

Vložte očko na ručnú klúku do otvoru na ľavej strane markízy a zaistite ho tesniacim krúžkom.



# 5

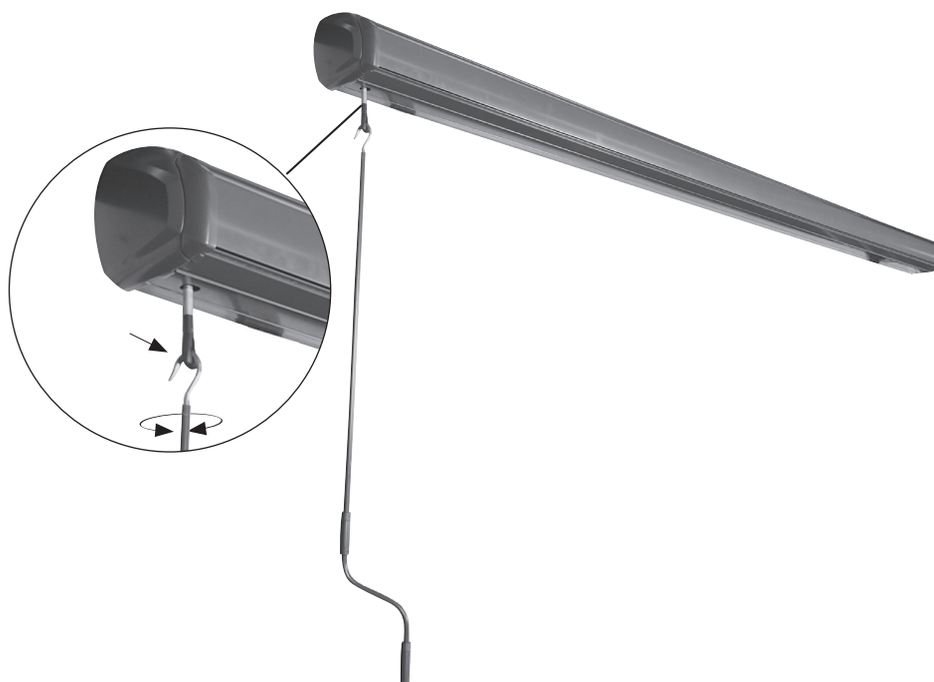
## Ručná klúka 1x

Vložte ručnú klúku do očka na ručnú klúku na ľavej strane.

Ak nie je možné motorizované vysúvanie a zaťahovanie markízy (napr. pri výpadku elektriny), potom môžete využiť manuálnu obsluhu s použitím očka na ručnú klúku a ručnej klúky.

Otáčaním ručnej klúky v smere alebo proti smeru pohybu hodinových ručičiek vysúvate alebo zaťahujete markízu.

Aby nedošlo k poškodeniu očka na ručnú klúku, pri používaní držte ručnú klúku vo zvislej polohe.



# 6

Pripojte napájací kábel **3** do elektrickej zástrčky, ktorú je potrebné zakúpiť samostatne.

**Elektrické práce a opravy musí vždy vykonávať kvalifikovaný elektrikár.**

Tento výrobok musí byť uzemnený.

Hnedý: L

Žltý/zelený: 

Modrý: N



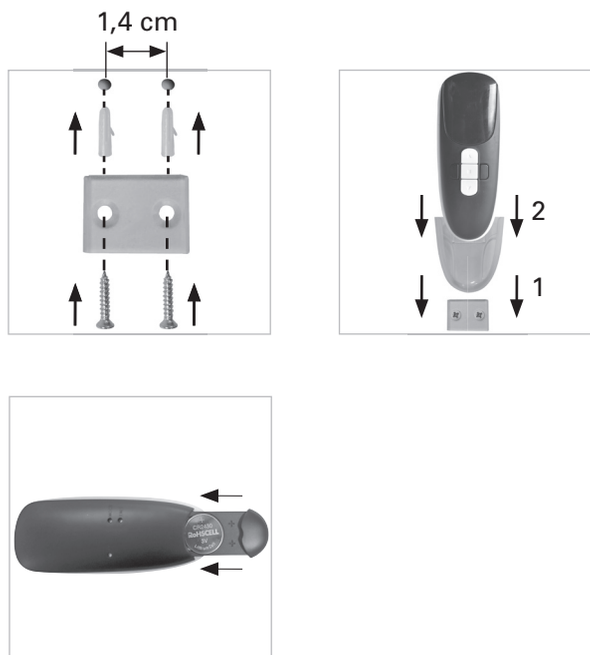
### Držiak na diaľkové ovládanie 1x

Držiak diaľkového ovládania možno pripevniť na povrch vyvrtaním dvoch otvorov.

Zasuňte držiak do plastovej podpory a vložte diaľkové ovládanie.

### Vloženie batérie do diaľkového ovládania

Priečnik na batériu sa nachádza v zadnej časti diaľkového ovládania. Vysuňte oporu batérie z puzdra diaľkového ovládania zatlačením na výložku. Vložte priloženú 3 V (lítiovú) batériu CR2032 symbolom + (kladný pól) smerom nahor do držiaka batérie. Vložte oporu batérie do diaľkového ovládania.



## 7

### Vysúvanie a zatáňovanie markízy pomocou motora

Namierte diaľkovým ovládaním na pozíciu snímača IR 2 na markíze.

Na diaľkovom ovládaní stlačením tlačidla:

▽ vysuniete markízu

△ zatiahnete markízu

□ zastavíte pohyb markízy.

Pri vysúvaní alebo zatáňovaní vždy markízu sledujte.

**Pozor!** Na vrch markízy nepokladajte žiadne predmety. Počas otvárania a zatvárania sa nedotýkajte pohyblivých dielov markízy. Netlačte manuálne kľbové ramená bližšie k sebe, poškodili by ste mechanizmus.

### Zapnutie a vypnutie indikátorov LED

Namierte diaľkovým ovládaním na pozíciu snímača IR 2 na markíze.

Stlačením tlačidla na boku diaľkového ovládania zapínate a vypínate indikátory LED markízy:



## 8

### Nastavenie dorazu vysúvania

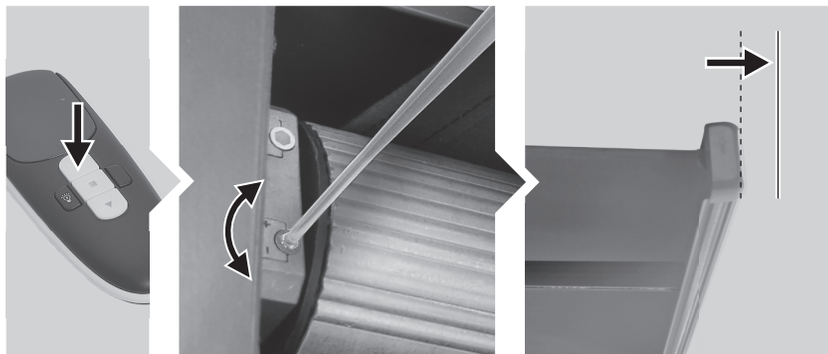
Markízu vysuňte  $\Delta$  po nastavený doraz stlačením tlačidla.

Ak chcete predĺžiť dĺžku vysúvania markízy, do červenej závitovky vložte špeciálny regulátor a otáčajte ho v smere „+“.

Prestaňte otáčať, keď markíza dosiahla požadované vysunutie.

Ak chcete skrátiť dĺžku vysúvania markízy, stlačte tlačidlo  $\square$ , červenú závitovku otáčajte v smere „-“ a markízu úplne zasunúť a znova vysuňte po nový doraz.

Tento postup opakujte, až kým markíza dosiahne požadované vysunutie.

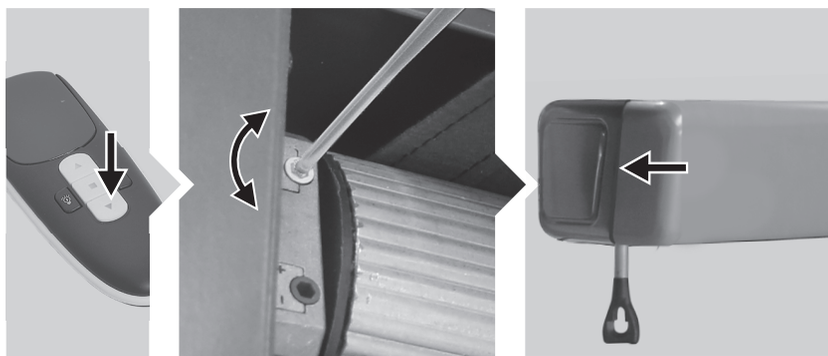


### Nastavenie dorazu zasúvania

Stlačením tlačidla  $\nabla$  markízu zasuniete. Ak sa markíza nezatiahne úplne, vysuňte ju a do bielej závitovky vložte špeciálny regulátor. Otáčajte v smere „+“.

Odkúšajte zatahnutie. Tento postup opakujte, až kým sa markíza nebude uspokojivo zafahovať.

Ak je motor stále v chode po úplnom zatahnutí markízy, bielou závitovkou otáčajte v smere „-“. Po úplnom zasunutí markízy sa motor musí okamžite zastaviť.



# Nastavenie uhla sklonu

Uhol sklonu možno nastaviť v rozmedzí 15° až 25°. Neodporúča sa nastaviť uhol sklonu menší ako 15°.

1

Vysuňte markízu podľa potreby.



2

Uvoľníte poistnú skrutku zakladacej hlavy pomocou imbusového kľúča otáčaním proti smeru hodinových ručičiek.

Dávajte pozor, aby ste neodstránili podložky a skrutky.



3

Uhol sklonu sa nastavuje uvoľňovaním alebo uťahovaním nastavovacej skrutky zakladacej hlavy na prednej strane konzoly kĺbového ramena pomocou imbusového kľúča.

Uťahovaním nastavovacej skrutky nastavujete markízu smerom k vzpriamenejšej orientácii. Uvoľňovaním nastavovacej skrutky nastavujete markízu smerom ku sklonenej orientácii.

Dávajte pozor, aby ste neodstránili podložky a skrutky.



## 4

Po nastavení požadovaného uhla sklonu pomocou nastavovacej skrutky (vpravo) utiahnite poistnú skrutku zakladacej hlavy (vľavo) pomocou imbusového kľúča. Rovnaký postup zopakujte na druhom ramene markízy.

Uhol sklonu vždy nastavte rovnomerne po oboch stranách, aby predný profil **1** zostal vodorovne.



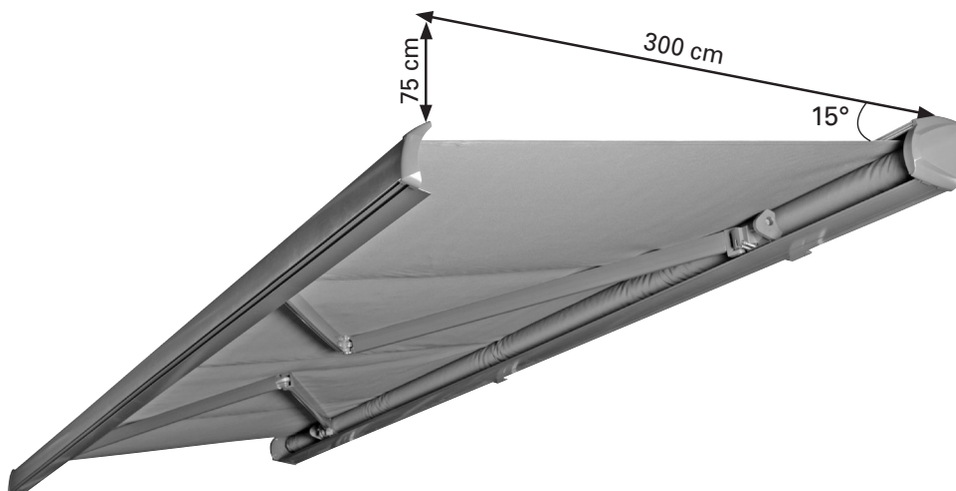
## 5

Markíza odolá miernemu dažďu, pokiaľ je uhol sklonu minimálne 15°. Uhol sklonu môžete nastaviť v rozmedzí 15° až 25°.

Neodporúča sa však nastaviť uhol sklonu menší ako 15°.

Ak chcete nastaviť uhol sklonu 15° alebo vyšší, vysuňte markízu na dĺžku 300 cm.

Aby markízy odolali ľahkému dažďu, vzdialenosť medzi vodováhou a predným profilom **1** musí byť minimálne 75 cm (15°).



# Čistenie a starostlivosť

## Textília

Textília markízy je produkt vysokej kvality vyrobený prevažne z akrylových alebo polyesterových vlákien (podľa deklarovaných vlastností). Pokiaľ dodržíte niekoľko požiadaviek, zachová si kvalitu celé roky. Na frekvenciu čistenia má veľký dopad miestne prostredie. V suchom prostredí sa vyžaduje menej časté čistenie ako vo vlhkom. Textíliu je možné vyčistiť podľa potreby, ale všeobecne treba čistenie vykonávať každé dva až tri roky za teplého a suchého počasia:

1. **Vysuňte úplne markízu.**
2. **Voľné nečistoty a úlomky odstráňte kefkou.**
3. **Namočte textíliu záhradnou hadicou.**
4. **Zmiešajte slabé mydlo s vlažnou vodou.**
5. **Vyčistite textíliu mäkkou kefkou z oboch strán.**
6. **Nechajte mydlovú vodu desať minút nasiaknuť.**
7. **Dôkladne vypláchnite textíliu záhradnou hadicou.**
8. **Textíliu nechajte uschnúť na vzduchu, nesaňte ju teplom.**
9. **Zatiahnite markízu.**

## INFORMÁCIE O TEXTÍLI

Textília markízy má vzhľadom na svoje funkčné požiadavky a výrobné postupy špecifické charakteristiky, ktoré nemajú vplyv na kvalitu textílie, ani neznižujú vhodnosť jej použitia.

- Pri skladaní a prekladaní textílie dochádza ku krčeniu. Pokrčené plochy môžu vyzerať tmavšie, najmä na svetlých farbách.
- Pri výrobe môžu vzniknúť kriedové efekty, viditeľné ako svetlé pruhy.

- Na švíku a okraji môžu vzniknúť zvlnenia tvorené viacerými vrstvami textílie pri jej navíjaní na valčekovú rúrku.
- Ak je uhol sklonu markízy minimálne 14°, impregnovaná textília odpudzujúca vodu má odolnosť voči dažďu pre krátky a mierny dažď. Pri dlhšom alebo dlhotrvajúcom daždi treba markízu zatahnuť, aby nedošlo k jej poškodeniu. Mokré zatahnuté markízy sa musia podľa možnosti čo najskôr vysunúť, aby dôkladne uschli.

## Rám

Rám je vyrobený z komponentov z ocele obalovanej práškom a hliníka. Zvyšok technického vybavenia je vyrobený z materiálov odolných proti korózii. Časom sa na ráme zhromažďuje prach a nečistoty, je teda potrebné pravidelné čistenie. Na čistenie komponentov rámu použite zmes vody a saponátu a mäkkú čistú tkaninu.

Vo väčšine situácií nemusí byť nevyhnutné mazať pohyblivé komponenty markízy. Ak však dochádza k vŕzganiu, odporúča sa použitie silikónového maziva v spreji. Nasadte rozprašovaciu dýzu silikónového spreja a namažte čap medzi koncom valčekovej rúrky a koncovými konzolami po oboch stranách. Dávajte pozor, aby ste neprestriekali na textíliu markízy.

**Dôležité upozornenie: Nepoužívajte mazivo v spreji na báze ropy.**



## Riešenie problémov

| PROBLÉM  | PRÍČINA   | RIEŠENIE  |
|--|---|---|
| <b>Textília sa prehýba a nie je pevná</b>            | Textília sa napne, ak nie je vystavená dažďu                                    | Podľa možností čo najskôr vysušte textíliu, keďže mokrá textília by nemala byť navinutá                 |
|  | Ramená nie sú úplne vysunuté.   | Textília je najviac napnutá, keď sú ramená na najvzdialenejšej projekcii                                |
|  | Ramená sú plne vysunuté, ale z valčekovej rúrky je odvinutá nadbytočná textília | Otáčajte kľukou opačne, aby sa markíza navinula, kým textília nebude napnutá                            |
| <b>Pri obsluhu počuť klepavý alebo praskavý zvuk</b> | Konzoly markízy nebol úplne utiahnuté   | Skontrolujte, či sú konzoly markízy utiahnuté a pevne ich zaistite                                      |
| <b>Markíza pri obsluhu vŕzga</b>                     | Markízu treba namazať   | Skúste identifikovať miesto vŕzgania a namažte ho podľa popisu v časti „Čistenie a starostlivosť – Rám“ |
| <b>Dialkové ovládanie nefunguje.</b>                 | Batéria je vložená nesprávne.   | Vyberte a správne vložte batériu  |

## Likvidácia

Táto markíza sa nesmie likvidovať ako netriedený komunálny odpad. Musí sa odovzdať na určené zberné miesto na recykláciu. Tým prispievate k ochrane zdrojov a životného prostredia. Ďalšie informácie získate na miestnom úrade.

Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami a baliacim materiálom, inak hrozí nebezpečenstvo poranenia či udusení. Takéto materiály bezpečne odložte a zlikvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu.



Piktogram s prečiarknutým odpadovým košom označuje požiadavku separovanej likvidácie elektrických a elektronických zariadení (WEEE).

Elektrické a elektronické zariadenia môžu obsahovať látky nebezpečné pre životné prostredie. Toto zariadenie nevyhadzujte do komunálneho odpadu. Odovzdajte ho na zbernom mieste pre elektrický a elektronický odpad. Takto pomôžete šetriť prírodné zdroje a chrániť životné prostredie. Podrobné informácie získate od vášho predajcu alebo miestnych úradov. Použitú akumuláciu sa musia zlikvidovať správnym spôsobom. Špeciálne nádoby na likvidáciu akumulátorov nájdete v predajniach a na komunálnych zberných miestach.

# Vyhlásenie o výkone

DOP 61450501-CPR, verzia: 20191010

1. Jedinečný identifikačný kód typu produktu:

- Celokazetová markíza, motorizovaná, 2,5x1,5 m, PE, univerzálna sivá (6145050)
- Celokazetová markíza, motorizovaná, 4x3 m, PE, univerzálna sivá (6145051)
- Celokazetová markíza, motorizovaná, 5x3 m, PE, univerzálna sivá (6145052)
- Celokazetová markíza, motorizovaná, 3x2 m, PE, univerzálna sivá (10178611)

2. Typ, séria alebo sériové číslo alebo iné označenie na identifikáciu produktu uvedeného v Článku 11 / odsek 4:

**6145050, 6145051, 6145052, 10178611**

3. Účel alebo účely použitia od výrobcu podľa platných harmonizovaných technických špecifikácií:

**Aplikácia v exteriéri budov a iných štruktúr**

4. Názov, registrovaný obchodný názov alebo registrovaná obchodná značka a kontaktná adresa výrobcu podľa Článku 11 / odsek 5:

**HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim / Nemecko  
www.hornbach.com**

5. Kde je to vhodné, meno a kontaktná adresa autorizovaného zástupcu zodpovedného za úlohy vzťahujúce sa na Článok 12 / odsek 2:

**Nie je relevantné**

6. Systém alebo systémy na posúdenie a kontrolu spoľahlivosti prevádzky produktu podľa Prílohy V Smernice o stavebných produktoch:

**System 4**

7. Nie je relevantné (pre System 4 neexistuje žiadny oboznámený orgán).

8. Nie je relevantné.

9. Deklarovaný výkon

| Hlavné funkcie                 | Výkon                 | Harmonizované technické špecifikácie |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| Odolnosť voči zaťaženiu vetrom | Trieda 2              | EN 13561                             |
| Celkový útlm energie $g_{tot}$ | Nestanovený parameter |                                      |

10. Výkon vyššie uvedeného produktu zodpovedá deklarovanému výkonu podľa definície v č. 9. Za prípravu vyhlásenia o servise v súlade s Nariadením (EU) č. 305/2011 zodpovedá výhradne vyššie uvedený výrobca.

Za výrobcu a v mene výrobcu podpísal:

*ppa. Andreas Back*

Andreas Back  
Vedenie manažmentu kvality, životného prostredia a CSR  
Splnomocnená osoba za vyhotovenie technických podkladov

Bornheim, 10.10.2019

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim / Nemecko



## Vă mulțumim!

Suntem convinși că această marchiză casetată vă va satisface exigențele și vă dorim s-o utilizați cu plăcere. Înainte de instalarea sau utilizarea marchizei citiți instrucțiunile, păstrați-le pentru referiri ulterioare și respectați instrucțiunile de siguranță.

## Conținutul livrării

1x Marchiză casetată motorizată  
3x Consolă de instalare pentru perete  
(2x pentru 6145050 și 10178611)  
3x Consolă de instalare pentru plafon  
(2x pentru 6145050 și 10178611)  
6x Șurub pentru consola de instalare  
(4x pentru 6145050 și 10178611)  
1x Manivelă de mână  
1x Ochet manivelă de mână  
1x Telecomandă cu suport  
1x Manual de utilizare pentru telecomandă  
Set de accesorii pentru telecomandă

## Utilizare conform destinației

Această marchiză casetată este adecvată pentru utilizarea pe exteriorul clădirilor și este concepută în principal pentru a asigura protecția împotriva radiațiilor directe ale soarelui, a orbirii și a căldurii, precum și ca paravan.

**În condiții de vânt puternic (peste clasa de rezistență a marchizei instalate) sau de precipitații intense (risc de acumulare a apei), retractați imediat marchiza. Utilizarea marchizei în condiții de iarnă (de ex. ninsoare, îngheț, gheață) poate atrage pericole considerabile și prin urmare trebuie evitată.**

Marchiza nu este potrivită pentru utilizare comercială. Orice altă utilizare sau modificare a marchizei se consideră a fi utilizare necorespunzătoare și poate conduce la pericole considerabile.

## Cuprins

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Service                              | 114 |
| Utilizare conform destinației        | 114 |
| Simboluri                            | 114 |
| Accesorii necesare                   | 114 |
| Instrucțiuni importante de siguranță | 115 |
| Prezentare generală                  | 116 |
| Elemente componente                  | 116 |
| Conținutul livrării                  | 116 |
| Instalare                            | 118 |
| Locul de instalare                   | 118 |
| Clasele de rezistență la vânt        | 118 |
| Materialul de montare                | 119 |
| Date tehnice                         | 119 |
| Ajustarea unghiului de înclinare     | 123 |
| Curățare și întreținere              | 126 |
| Țesătură                             | 126 |
| Cadru                                | 126 |
| Depanare                             | 127 |
| Eliminarea ca deșeu                  | 127 |
| Declarația de performanță            | 128 |



## AVERTIZARE



- **Citiți cu atenție acest manual de instalare și utilizare înainte de instalarea și utilizarea marchizei casetate.**
- **Respectați cerințele de instalare și metodele de instalare pentru o instalare corespunzătoare și sigură a marchizei casetate:**
  - **Marchiză casetată pentru utilizare la exterior.**
  - **DIN EN 13561**
  - **Clasa de rezistență la vânt 2**

## Service

Dacă aveți nevoie de service sau de piese de schimb vă rugăm contactați magazinul local HORNBACK sau trimiteți e-mail la adresa:

service@hornbach.com

## Simboluri



Citiți cu atenție acest manual de utilizare și păstrați-l pentru o eventuală utilizare ulterioară.



Avertizare de pericol de accidentare, vătămare corporală a persoanelor și pagube considerabile.



Este nevoie de 2 persoane.



Un triunghi pe care este marcat un simbol de fulger atrage atenția utilizatorului asupra "tensiunii periculoase" fără izolație în tabloul electric, care poate fi suficient de ridicată încât să poată atrage un pericol de electrocutare.

## Accesorii necesare

Pentru instalarea corespunzătoare a marchizei sunt necesare următoarele accesorii (neincluse):

- Nivelă
- Ghid
- Ruletă
- Cretă sau creion
- Chei
- Ciocan de cauciuc
- 2 scări
- Mașină de găurit cu percuție
- Ștecher de rețea
- Un burghiu adecvat și material de montaj (șuruburi de fixare, care nu sunt cuprinse în livrare) pentru perete, plafon sau tipul de pardoseală de la locul de instalare.



## INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ



**AVERTISMENT - PENTRU SIGURANȚA PERSOANELOR, ESTE IMPORTANT SĂ FIE URMATE INSTRUCȚIUNILE DE MAI JOS**

### ACESTE INSTRUCȚIUNI TREBUIE RESPECTATE

- **AVERTIZARE!** În condiții de lucru la înălțime crește pericolul de cădere. Purtați întotdeauna echipament adecvat de protecție împotriva căderii.
- În cazul în care marchiza trebuie instalată la nivele mai ridicate, ceea ce presupune utilizarea cordelinelor, asigurați-vă că:
  - marchiza este dezambalată,
  - cordelinele sunt adecvate pentru transportul încărcăturii și sunt fixate astfel încât să nu alunece,
  - marchiza este ridicată uniform și orizontal.
 Aceleași reguli se aplică și la demontarea marchizei.
- Scările și schelele nu pot fi sprijinite sau atașate de marchiză. Pentru a avea o stabilitate suficientă, acestea trebuie să fie echipate cu picioare solide și să fie amplasate pe o suprafață plană.
- Utilizați scări și schele cu o capacitate suficientă de încărcare la înălțime.
- La prima utilizare, asigurați-vă că în zona de extragere a marchizei nu staționează persoane sau animale. Verificați dacă elementele de fixare și brațele de montare sunt în continuare strânse după prima extragere.
- Utilizați marchiza doar pe baza specificațiilor de utilizare conform destinației. Modificările în forma unor adăugări sau transformări care nu sunt oferite de producător pot fi efectuate doar cu aprobarea scrisă din partea producătorului.
- Asigurați-vă că toți copiii și persoanele care nu pot aprecia corect pericolele pe care le prezintă utilizarea incorectă sau abuzivă nu operează marchiza. Marchizele care trebuie reparate, care prezintă un grad ridicat de uzură sau deteriorare la nivelul prelatei sau al cadrului nu pot fi utilizate.
- Înainte de fiecare utilizare verificați vizual marchiza pentru a nu prezenta deteriorări. În cazul în care deteriorările sunt vizibile, încetați imediat utilizarea marchizei și apelați personalul autorizat pentru a efectua reparațiile necesare.
- Nu atingeți părțile mobile în timpul operării.
- Există pericolul de strivire, zdrobire și tăiere între profilul frontal, brațele articulate, profilele mobile și carcasă, în special la funcționarea marchizei cu comenzi automate.
- Evitați agățarea și tragerea în interiorul marchizei a articolelor vestimentare sau a părților corpului.
- În cazul în care efectuați lucrări în zona de extragere a marchizei, asigurați-vă că aceasta nu este operată accidental. În acest scop demontați manivela și asigurați-o într-un loc sigur sau întrerupeți alimentarea cu energie electrică a sistemului și luați măsuri de siguranță împotriva reactivării accidentale.
- Utilizarea cablurilor de tensionare sau a sarcinilor suplimentare (de ex. obiecte suspendate pe marchiză) poate cauza deteriorarea gravă sau prăbușirea marchizei și prin urmare aceste acțiuni nu sunt permise.
- Frunzele sau alte obiecte străine căzute pe prelată, pe capacul superior sau în șinele de ghidare trebuie îndepărtate imediat, deoarece pot duce la deteriorarea sau prăbușirea marchizei.
- Dacă unghiul de înclinare a marchizei este mai mic de 14° (25 %), marchiza nu poate fi extinsă în condiții de precipitații, din cauza riscului de acumulare a apei ceea ce poate deteriora sau prăbuși marchiza.
- Retractați marchiza în condiții de precipitații, ninsoare sau vânt pentru a evita deteriorarea acesteia. În cazul în care se utilizează un senzor de vânt în combinație cu un motor de acționare electric, acesta se va configura în funcție de clasa de rezistență la vânt a marchizei dumneavoastră.
- Nu extindeți marchiza în condiții de ninsoare sau îngheț (pericol de înghețare a țesăturii). Zăpada și/sau gheața pot distruge marchiza. Elementele de comandă automată trebuie configurate pe regimul de operare manual în astfel de condiții, de ex. la funcționarea pe timp de iarnă.
- Utilizați doar piesele de schimb aprobate de producător.
- La demontarea și eliminarea ca deșeu a marchizei, părțile pretensionate (de ex. brațele articulate, sistemele de retragere) trebuie să fie complet relaxate sau asigurate pentru a preveni deschiderea accidentală.
- **AVERTIZARE!** Posibilitate de accidentare sau deces prin electrocutare!
- La instalare trebuie respectate prevederile naționale de amplasare.
- În timpul lucrărilor la marchiză, asigurați-vă că a fost întreruptă alimentarea cu energie electrică a marchizei și luați măsurile de siguranță împotriva reactivării accidentale.
- Copiii nu trebuie să se joace cu dispozitivele de control ale marchizei. Nu lăsați telecomenzile la îndemâna copiilor.
- Verificați periodic marchiza în ceea ce privește semnele de deteriorare a cablurilor. În cazul în care deteriorarea este vizibilă, întrerupeți imediat utilizarea sistemului și apelați personalul autorizat pentru a repara defecțiunea.
- Modificările proiectului sau ale configurării echipamentului nu pot fi efectuate fără consultarea furnizorului sau a reprezentantului său autorizat.
- Întrerupătorul trebuie montat vizibil pe profilul frontal, însă la distanță față de componentele mobile, la o înălțime care corespunde reglementărilor naționale pentru persoanele cu dizabilități (preferabil sub 1,30 m, dacă este posibil).
- În cazul în care există un sistem de urgență cu comandă manuală, acesta trebuie să fie accesibil la o înălțime de sub 1,80 m.
- O marchiză cu motor electric nu poate fi retractată fără electricitate. Prin urmare, în special în regiunile cu vânt puternic și căderi frecvente de tensiune, se recomandă operarea marchizei cu un sistem de acționare de urgență cu comandă manuală sau cu o sursă electrică de urgență.
- Atenție la operarea manuală a marchizei retractate, deoarece poate cădea rapid din cauza arcurilor slăbite sau rupte.

### La utilizarea bateriilor

- **PRECAUȚIE!** Înlocuirea incorectă a bateriilor înseamnă pericol de explozie! La înlocuirea folosiți numai baterii de același tip. Fiți atenți la polaritatea corectă.
- Nu expuneți bateriile (pachetul de baterie sau bateriile montate) la căldura excesivă datorită razelor solare, prin foc, etc. Protejați-i de șocuri mecanice. Păstrați-le uscate și curate. Nu lăsați la îndemâna copiilor.
- Nu deschideți, dezambalați, tăiați sau scurtcircuitați bateriile. Nu folosiți baterii uzate împreună cu cele noi.
- Respectați prevederile de siguranță și celelalte prevederi de pe baterie și ambalaj.
- Scoateți bateriile care curg și curățați bine compartimentul pentru baterie. Evitați contactul cu ochii și pielea.

# Prezentare generală

## Elemente componente

- 1 Profil frontal cu LED-uri
- 2 Senzor IR
- 3 Cablu electric
- 4 Braț articulat stânga cu LED-uri
- 5 Braț articulat dreapta cu LED-uri
- 6 Tesătura
- 7 Îvelitoare

- Telecomandă
- 8 Retragere
- 9 Pauză
- 10 Extragere
- 11 LED-uri pornit/oprit

1

2

## Conținutul livrării



Marchiză casetată 1x

Șuruburi pentru consolă 3x 45 mm  
(2x pentru 6145050 și 10178611)



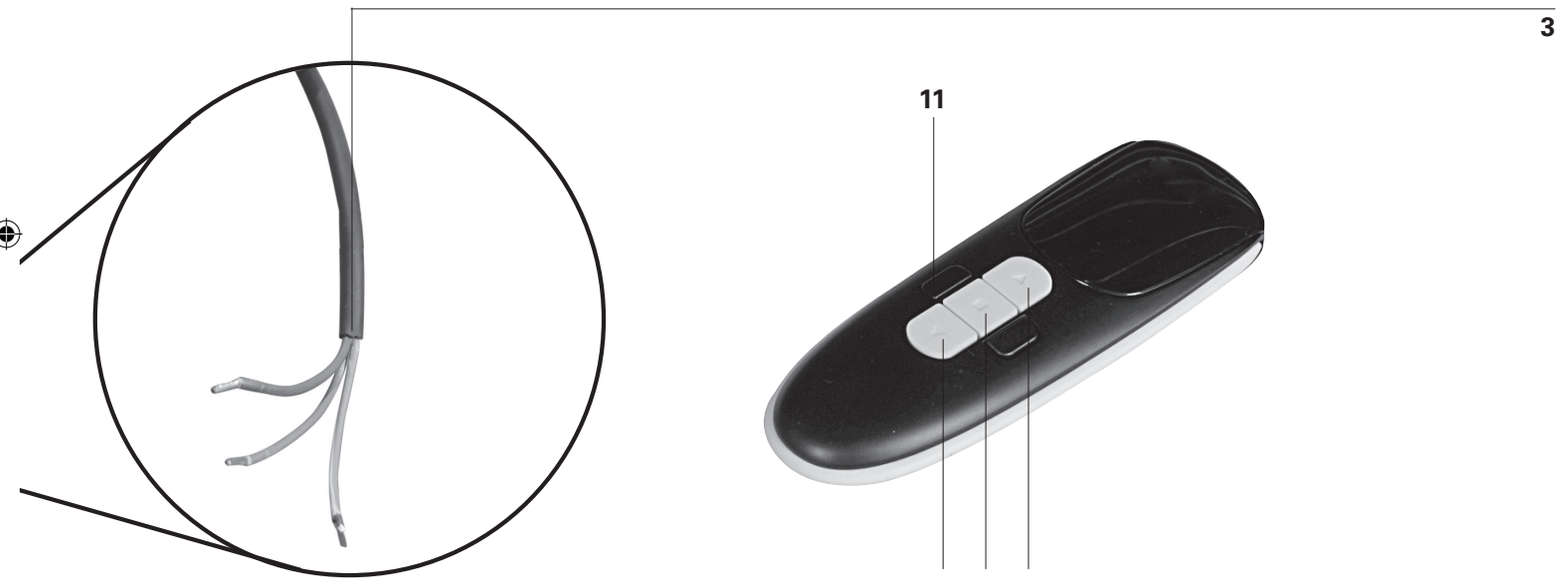
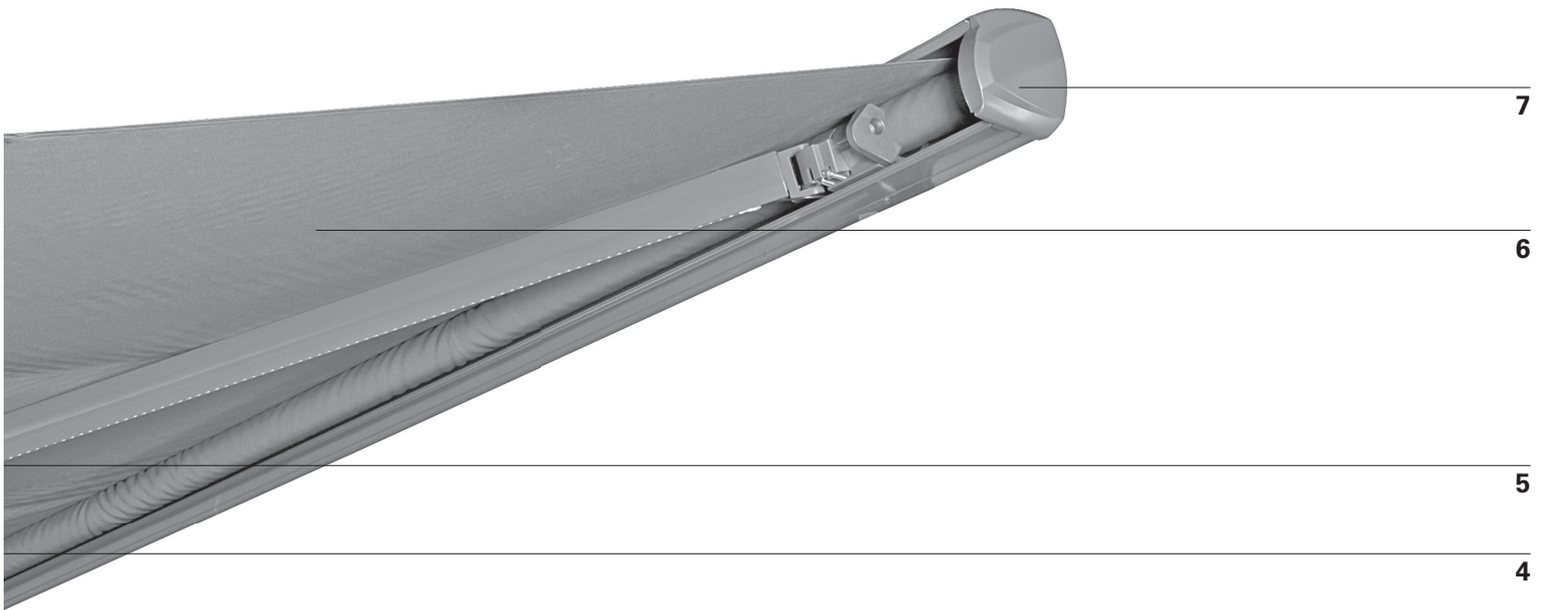
Element de fixare pe plafon 3x  
(2x pentru 6145050 și 10178611)



Consolă de perete 3x  
(2x pentru 6145050 și 10178611)



Șuruburi pentru consolă 3x 40 mm  
(2x pentru 6145050 și 10178611)



**Manual pentru telecomandă 1x**



**Ochet manivelă de mână 1x**



**Manivelă manuală 1x**



**Set de accesorii pentru telecomandă**



**Suport telecomandă 1x**



**Telecomandă 1x**

# Instalare

## Locul de instalare



### AVERTIZARE



Consultați un specialist, în cazul în care aveți orice dubiu legat de capacitatea de încărcare a locului de instalare.

Înainte de instalare, verificați dacă peretele sau plafonul la locul de instalare prezintă o capacitate portantă suficientă. Este necesară o atenție deosebită în cazul în care instalarea se efectuează pe un perete sau plafon izolat, având în vedere că cerințele sporite referitoare la izolația termică redus forțele de tracțiune ale buloanelor de ancorare și a altor elemente de fixare. Asigurați-vă că locul de instalare este drept și permite poziționarea corectă a marchizei în ceea ce privește înălțimea și unghiul de înclinare dorit al marchizei.



### AVERTIZARE



Pentru a preveni riscurile în timpul instalării, instalatorul trebuie să dețină cunoștințe suficiente în următoarele calificări:

- Siguranță și sănătatea muncii (SSM), normele de siguranță în operare și prevenirea accidentelor oferite de asociația de asigurare a răspunderii angajaților
- Manipularea și transportul componentelor lungi și grele
- Manipularea scărilor și a schelelor
- Evaluarea structurilor de bază ale clădirilor
- Manipularea uneltelor și mașinilor
- Manipularea și instalarea echipamentului de fixare
- Darea în exploatare și operarea produselor
- Lucrările electrice și reparațiile trebuie efectuate de electricieni calificați

În cazul în care nu toate calificările pot fi acoperite de instalator, apălați la un specialist profesionist în domeniul instalațiilor pentru a efectua instalarea.

## Clasele de rezistență la vânt

Această marchiză este concepută pentru a rezista la o forță a vântului de gradul 5 pe scara Beaufort, ceea ce corespunde clasei de rezistență 2.

Combinăția dintre tipul de zid și materialul de montaj utilizat la locul de instalare poate rezulta într-o clasă de rezistență la vânt mai redusă pentru marchiza dumneavoastră.

Un specialist în instalare va putea să vă ofere informații despre clasa de rezistență la vânt a marchizei după instalare. Tabelul de mai jos poate fi utilizat pentru a identifica diversele viteze ale vântului observând mișcarea arborilor:

| CLASA DE REZISTENȚĂ LA VÂNT | FORȚA BEAUFORT | VITEZA VÂNTULUI | IMPLICARE   |
|-----------------------------|----------------|-----------------|---|
| 0                           | 1-3            | până la 19 km/h | Frunzele și rămurelele au o mișcare continuă                      |
| 1                           | 4              | 20 - 27 km/h    | Ramurile mici încep să se miște, hârtiile sunt ridicate de la sol |
| 2                           | 5              | 28 - 37 km/h    | Ramurile medii se mișcă, arborii mici se leagănă                  |
| 3                           | 6              | 38 - 48 km/h    | Ramurile mari se mișcă, utilizarea umbrelei devine dificilă       |

## Materialul de montare

O marchiză extrasă complet trebuie să suporte încărcări extreme în punctele de fixare. În funcție de tipul de zid la locul de instalare, trebuie selectat tipul corect de fixare pentru a garanta stabilitatea. Tabelul de mai jos conține recomandări de bază privind elementele de fixare corespunzătoare diverselor tipuri de zid, însă este necesară consultarea unui specialist pentru a vedea care este sistemul de fixare cel mai adecvat. Acesta va putea și să vă informeze despre clasa de rezistență la vânt a marchizei după instalare.

**AVERTIZARE**

**Pentru a corespunde clasei de rezistență la vânt menționată în declarația de conformitate, marchiza instalată trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:**

- **Marchiza este instalată cu tipul de brațe recomandat, în numărul cerut.**
- **Marchiza este instalată ținând cont de forțele date de smulgere a elementelor de fixare.**
- **Instrucțiunile producătorului elementelor de fixare au fost respectate în timpul instalării.**

**Combinarea dintre tipul de zid și materialul de montaj utilizat la locul de instalare poate rezulta într-o clasă de rezistență la vânt mai redusă pentru marchiza dumneavoastră.**

| TIPUL DE ZID   | LOCAȚIE  | ELEMENT DE FIXARE  |
|--|--|--|
| <b>Beton</b><br>Beton / C20-C25  | Plafon<br>Plafon / izolat<br>Perete<br>Perete / izolat | de ex. bulon de ancorare TOX S-Fix Pro 1 A4<br>de ex. TOX Thermo Proof Plus<br>de ex. bulon de ancorare TOX S-Fix Pro 1 A4<br>de ex. TOX Thermo Proof Plus |
| <b>Cărămidă solidă</b><br>Cărămidă nearsă / MZ<br>Cărămidă silico-calcaroasă / KS      | Perete<br>Perete / izolat                              | de ex. set de zidărie TOX Wallix<br>de ex. TOX Thermo Proof Plus   |
| <b>Cărămidă perforată</b><br>Cărămidă nearsă / HLZ<br>Cărămidă silico-calcaroasă / KSL | Perete<br>Perete / izolat                              | de ex. set de zidărie TOX Wallix<br>de ex. TOX Thermo Proof Plus   |
| <b>Beton aerat</b><br>Gazbeton / PB2   | Perete<br>Perete / izolat                              | de ex. set de zidărie TOX Wallix<br>de ex. TOX Thermo Proof Plus   |
| <b>Zid cu goluri</b>   | Perete / izolat  | de ex. TOX Thermo Proof Plus   |

**AVERTIZARE**

**Pentru fiecare material de montaj, trebuie respectate specificațiile producătorului echipamentelor de fixare, de ex. dimensiunile burghiilor, distanța față de muchii, cuplurile de strângere, timpii de urcare etc.**

## Date tehnice

| MODEL                        | 6145050                 | 10178611             | 6145051              | 6145052              |
|------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Lățimea max.</b>          | 2500 mm                 | 3000 mm              | 4000 mm              | 5000 mm              |
| <b>Prelungirea max.</b>      | 1650 mm                 | 2150 mm              | 3150 mm              | 3150 mm              |
| <b>Greutate țesătură</b>     | 280 g/m <sup>2</sup>    | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Greutate completă</b>     | 40 kg                   | 47 kg                | 60,5 kg              | 71,5 kg              |
| <b>Alimentarea electrică</b> | 230 V~ 50/60 Hz         | 230 V~ 50/60 Hz      | 230 V~ 50/60 Hz      | 230 V~ 50/60 Hz      |
| <b>Putere consumată</b>      | 205 W                   | 205 W                | 205 W                | 205 W                |
| <b>Grad de protecție</b>     | IP 44                   | IP 44                | IP 44                | IP 44                |
| <b>Sursa de lumină</b>       | LED - poate fi înlocuit |                      |                      |                      |

# 1

## Console de instalare 3x (de ex. în beton)

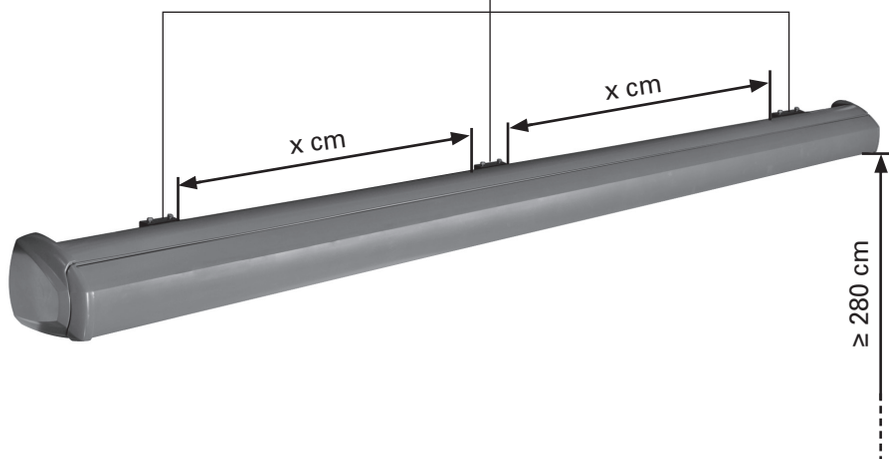
Consolele de instalare trebuie montate la același nivel la o înălțime de cel puțin 280 cm deasupra solului.

Distanța între laturile interioare ale consolelor de instalare este pentru 6145050 și 10178611:  $x = 182.5$  cm, pentru 6145051:  $x = 162$  cm și pentru 6145052:  $x = 199$  cm.

Marcați orificiile de montare a consolelor de instalare pe perete



Etichetele roșii marchează poziția de montare a consolelor de instalare.

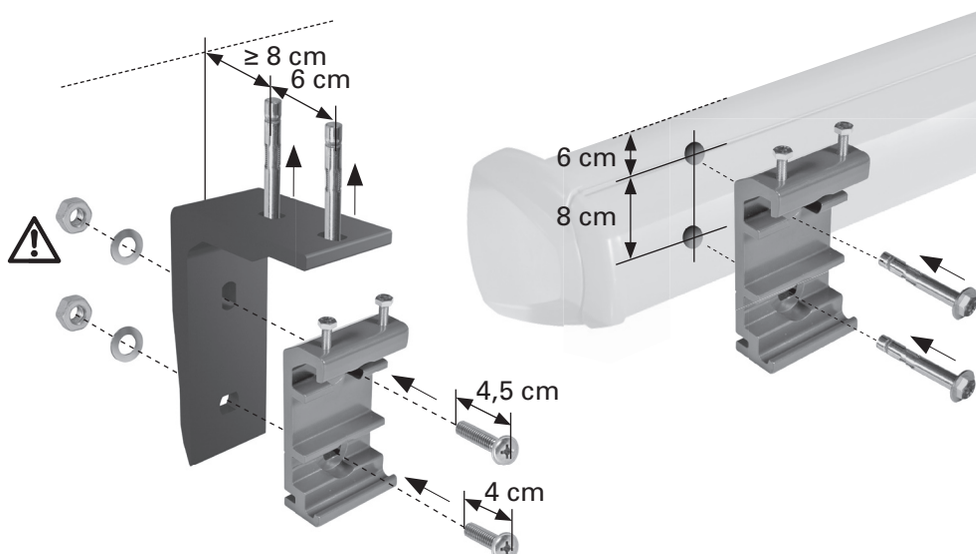


# 2

În funcție de tipul de perete, realizați găurile și instalați elementele de fixare.

Alternativ consolele de instalare pot fi montate pe plafon, folosind cele două orificii din partea superioară

Montați consolele de instalare pe elementele de fixare și verificați-le poziția în siguranță.

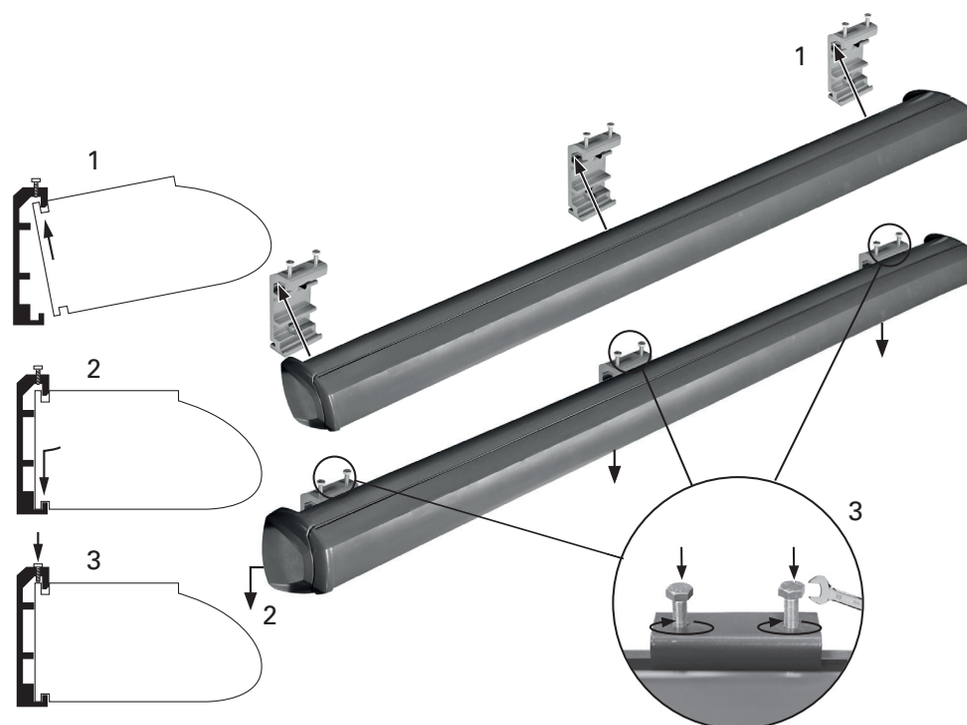


# 3

## Marchiză casetată 1x

După ce toate cele trei console de perete au fost montate corect puteți fixa marchiza. Sunt necesare cel puțin două scări sau trepte pentru a putea instala marchiza de la o înălțime adecvată. Asigurați-vă că scările/treptele sunt fixate stabil pe sol, astfel încât să nu cadă. Utilizați doar scări/trepte care sunt adecvate pentru astfel de lucrări de asamblare.

Inserați marchiza în console conform desenului de pe partea dreaptă. Apoi asigurați-o imediat cu buloanele adecvate pe console. Strângeți bine buloanele.



# 4

## Ochet manivelă manuală 1x

Introduceți ochetul manivelei în deschizătura de pe partea stângă a marchizei și asigurați-o cu inelul de blocare.



# 5

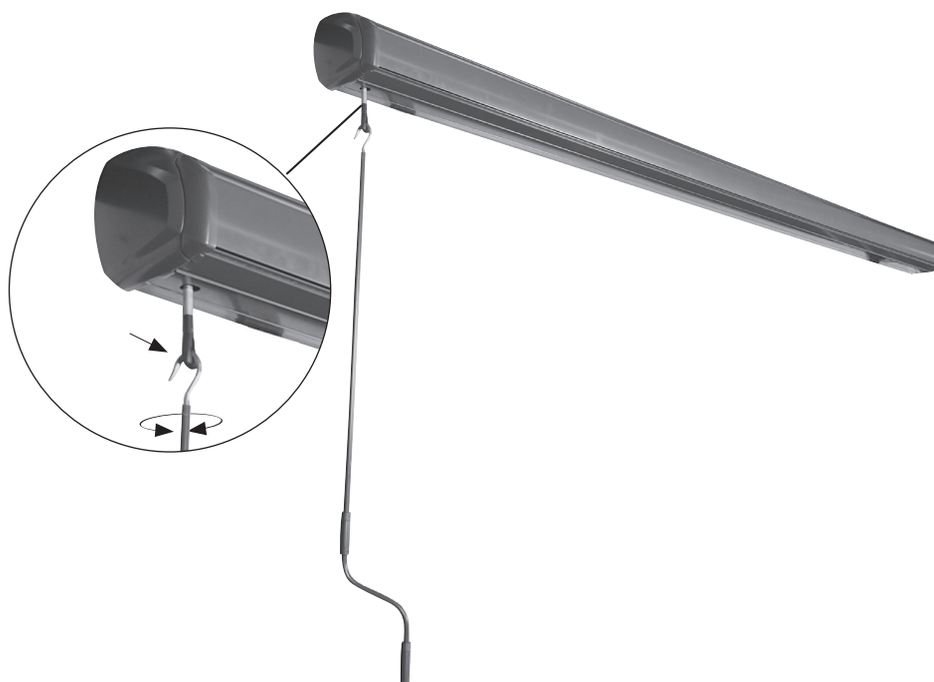
## Manivelă manuală 1x

Introduceți manivela manuală în ochetul pentru manivelă pe partea stângă.

În cazul în care extragerea și retractarea motorizată a marchizei nu este posibilă (de ex. cădere de tensiune), puteți utiliza ochetul pentru manivela manuală și manivela manuală pentru operarea manuală.

Rotiți manivela manuală în sens orar sau antiorar pentru a extrage sau retracta marchiza.

Mențineți manivela manuală într-o poziție verticală pentru a preveni deteriorarea ochetului manivelei manuale.



# 6

Conectați cablul electric 3 la un ștecher de rețea, care se va achiziționa separat.

**Lucrările electrice și reparațiile trebuie efectuate întotdeauna de către un electrician calificat.**

Produsul trebuie împământat.

Maro: L  
Galben/verde:   
Albastru: N

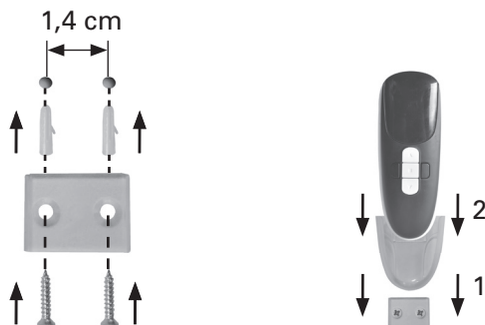


### Suport telecomandă 1x

Suportul pentru telecomandă poate fi fixat pe o suprafață executând două găuri. Glisați suportul în baza din plastic și inserați telecomanda.

### Introducerea bateriei telecomenzii

Compartimentul bateriei este amplasat pe spatele telecomenzii. Extrageți suportul bateriei din caseta telecomenzii împingând lamela. Amplasați bateria furnizată 3 V CR2032 (litium) cu polul + (plus) în sus în suportul pentru baterie. Introduceți suportul bateriei în telecomandă.



## 7

### Extinderea și retragerea marchizei cu ajutorul acționării motorizate

Orientați telecomanda spre poziția senzorului IR 2 al marchizei. Apăsați butoanele de pe telecomandă:

Buton ▽: extragere marchiză

Buton △: retragere marchiză

Buton □: oprire mișcare marchiză.

Urmăriți întotdeauna marchiza atunci când o extrageți sau o retractați.

**Precauție!** Nu plasați obiecte pe marchiză. Nu atingeți părțile mobile ale marchizei în timpul deschiderii și închiderii. Nu forțați manual brațele articulate pentru a le închide; aceasta duce la deteriorarea mecanismului.

### Pornirea și oprirea LED-urilor

Orientați telecomanda spre poziția senzorului IR 2 al marchizei.

Apăsați butonul de pe partea laterală a telecomenzii pentru a porni sau opri LED-urile marchizei:



## 8

### Setarea limitei de extensie

Apăsați  $\Delta$  butonul pentru a extinde marchiza la limita de setare.

Pentru a extinde marchiza, introduceți regulatorul special în șurubul roșu și rotiți-l în direcția "+". Opriți rotirea atunci când marchiza a atins extensia necesară.

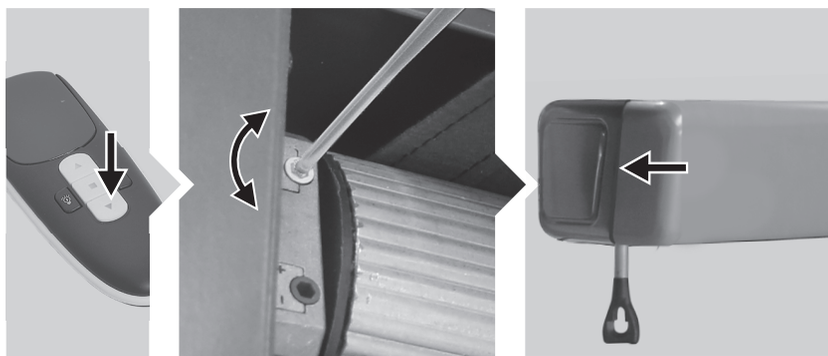
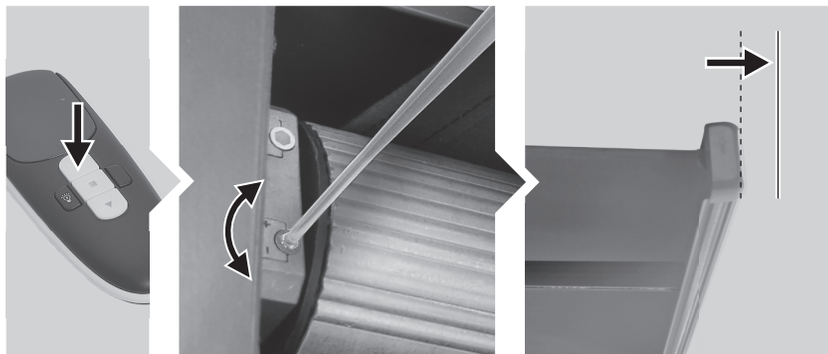
Pentru a reduce extinderea marchizei, apăsați butonul  $\square$ , rotiți șurubul roșu în direcția "-", retraceți complet marchiza și extindeți-o din nou la noua limită.

Repetati până când marchiza atinge extensia necesară.

### Setarea limitei de retracție

Apăsați butonul pentru a retrage marchiza. Dacă marchiza nu se retrage complet, extindeți-o pentru a introduce regulatorul special în șurubul alb. Rotiți în direcția "+". Testați retracția. Repetați până când marchiza se închide în mod satisfăcător.

În cazul în care motorul încă funcționează după retragerea completă a marchizei, rotiți șurubul alb în direcția "-". Asigurați-vă că sunetul motorului se oprește imediat după închiderea completă a marchizei.



# Ajustarea unghiului de înclinare

Unghiul de înclinare poate fi ajustat de la 15° la 25°. Totuși, nu recomandăm un unghi de înclinare mai mic de 15°.

1

Extrageți marchiza în modul dorit.



2

Desfaceți șurubul de blocare cu cap înecat folosind o cheie inbus și rotind în sens anti-orar.

Aveți grijă să nu îndepărtați piulițele sau șuruburile.



3

Unghiul de înclinare se reglează prin slăbirea sau strângerea șurubului de reglare cu cap înecat de pe partea frontală a consolei cu braț articulat, folosind o cheie inbus.

Prin strângerea șurubului de reglare marchiza este îndreptată. Prin slăbirea șurubului de reglare marchiza este înclinată.

Aveți grijă să nu îndepărtați piulițele sau șuruburile.



# 4

Odată reglat unghiul de înclinare folosind șurubul de reglare (dreapta), strângeți șurubul de blocare cu cap înecat (stânga) folosind o cheie inbus. Repetați aceeași procedură pe celălalt braț al marchizei.

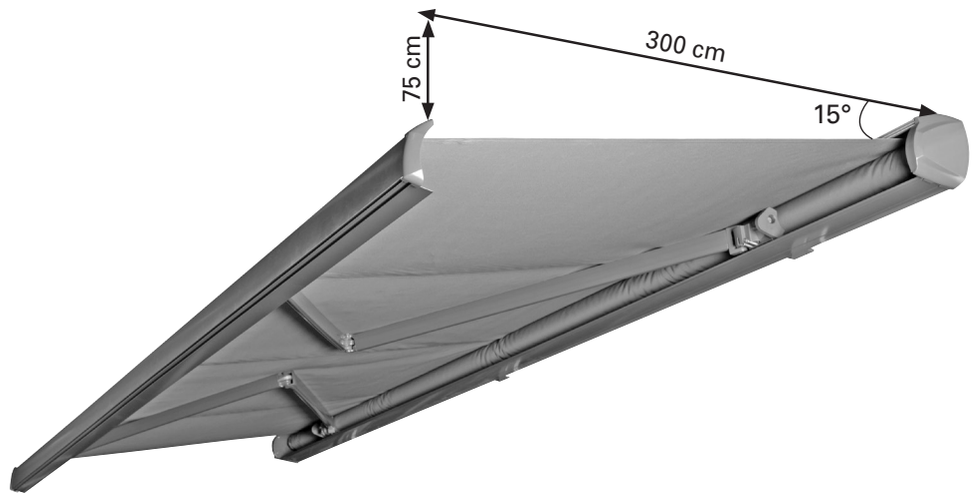
Asigurați-vă că unghiul de înclinare este reglat la aceeași valoare pe ambele părți, astfel încât profilul frontal **1** să rămână în poziție orizontală.



# 5

Marchiza poate rezista unor precipitații cu intensitate redusă, dacă unghiul de înclinare este 15° sau mai mare. Puteți regla unghiul de înclinare între 15° și 25°. Totuși, nu se recomandă un unghi de înclinare mai mic de 15°.

Pentru a seta un unghi de înclinare de 15° sau mai mare, extrageți marchiza la o lungime de 300 cm. Distanța dintre nivelă și profilul frontal **1** trebuie să fie de 75 cm (15°) sau peste astfel încât marchizele să poată rezista în condiții de precipitații cu intensitate redusă.



# Curățare și întreținere

## Țesătura

Țesătura marchizei este un produs de înaltă calitate realizat cel mai adesea din fibre acrilice sau poliester (în funcție de proprietățile declarate). Aceasta își menține calitatea pe o perioadă îndelungată, cu condiția respectării câtorva cerințe.

Mediul înconjurător are un impact uriaș asupra frecvenței de curățare. Mediile uscate necesită o frecvență mai redusă de curățare decât cele umede. Țesătura poate fi curățată la nevoie, însă o curățare generală trebuie efectuată o dată la doi până la trei ani, în condiții de vreme caldă și uscată.

### INFORMAȚII DESPRE ȚESĂTURĂ

Datorită cerințelor funcționale și a metodelor de producție, țesătura marchizei prezintă caracteristici specifice care nu afectează calitatea țesăturii și nu reduce adecvarea sa pentru utilizare.

- În timpul confecționării și plierii țesăturii se formează cute. Zonele cu cute pot avea o culoare mai întunecată, în special pe țesăturile cu culori deschise.
- Efectele de cretă, vizibile ca dungii de culoare deschisă, pot interveni în timpul fabricației.

1. **Extrageți complet marchiza.**
2. **Îndepărtați impuritățile și resturile cu ajutorul unei perii.**
3. **Udați țesătura cu un furtun de grădină.**
4. **Combinați un detergent delicat cu apă caldă.**
5. **Curățați țesătura cu o perie moale, pe ambele părți.**
6. **Lăsați apa cu detergent să acționeze timp de zece minute.**
7. **Clătiți temeinic țesătura cu un furtun de grădină.**
8. **Lăsați țesătura să se usuce la aer, nu aplicați căldură.**
9. **Retractați marchiza.**

- Buclele pe zona de cusătură și pe margine se pot forma din cauza straturilor suprapuse de țesătură, în timpul înfășurării pe cilindru.
- Rezistența la precipitații în condiție de ploaie ușoară și de scurtă durată este garantată la țesăturile impregnate, hidrofuge, la care unghiul de înclinare este de 14° sau peste. În condiții de precipitații mai intense sau prelungite, marchiza trebuie retractată pentru a evita deteriorarea. Marchizele retractate în stare umedă trebuie extrase cât mai curând cu putință pentru a fi lăsate să se usuce.

## Cadru

Cadrul este confecționat din oțel vopsit în câmp electrostatic și / sau componente din aluminiu. Restul armăturilor sunt realizate din materiale rezistente la coroziune. În timp, pe cadru se poate aduna praf și murdărie, fiind necesară curățarea periodică. Folosiți un amestec de apă / detergent și o cârpă moale pentru a curăța componentele cadrului.

În majoritatea cazurilor nu este necesară lubrifierea părților mobile ale marchizei. Totuși, în cazul în care se aud scârțâituri, se recomandă utilizarea unui spray lubrifiant cu silicon. Atașați un pai la duza spray-ului cu silicon și lubrifiați pivotul dintre capătul tubului de înfășurare și consolele de capăt de pe ambele laturi. Aveți grijă să nu pulverizați în exces țesătura marchizei.

**Important: Nu utilizați lubrifianți spray pe bază de petrol.**



## Depanare

| PROBLEMA  | CAUZA  | SOLUȚIA   |
|---|--|---|
| <b>Țesătura se lasă și nu este întinsă</b>                              | Țesătura se întinde dacă este expusă la precipitații   | Uscați țesătura cât mai curând cu puțință, deoarece nu poate fi înfășurată în stare umedă                             |
|   | Brațele nu sunt extinse complet  | Țesătura este întinsă perfect atunci când brațele sunt proiectate la maximum în exterior                              |
|   | Brațele sunt extinse complet, însă țesătura în exces este însă înfășurată pe tubul de înfășurare | Inversați direcția de rotire a manivelei pentru a retracta marchiza până la întinderea țesăturii                      |
| <b>O bătaie sau un zgomot de crăpare se aude în timpul funcționării</b> | Consolele marchizei nu au fost strânse complet   | Asigurați-vă că brațele consolei sunt strânse și stabile  |
| <b>Marchiza scârțâie în timpul funcționării</b>                         | Marchiza trebuie lubrifiată  | Încercați să identificați zona care scârțâie și lubrifiați-o conform descrierii din 'Curățare și întreținere - Cadru' |
| <b>Telecomanda nu funcționează.</b>                                     | Bateria este plasată incorect.   | Scoateți bateria și remontați-o în poziție corectă  |

## Eliminarea ca deșeu

Această marchiză nu se va elimina ca deșeu la gunoiul comunal nesortat. Trebuie predată pentru reciclare la punctele de colectare prevăzute. Prin aceasta veți contribui la protejarea resurselor și mediului înconjurător. Pentru mai multe informații luați legătura cu autoritățile locale.

Nu lăsați copiii să se joace cu pungile de plastic și cu materialele de ambalare din cauza unor posibile accidente sau pericol de sufocare. Țineți aceste materiale la loc sigur sau eliminați-le în mod ecologic.



Simbolul pubelei cu roți barate cu două linii în X indică faptul că echipamentele electrice și electronice de aruncat trebuie dispuse separat (WEEE).

■ Echipamentele electrice și electronice pot conține substanțe periculoase și substanțe care periclitează mediul înconjurător. Nu aruncați acest aparat la gunoiul menajer.

Predați la un punct de colectare de deșuri electrice și electronice. Procedând astfel contribuiți la păstrarea resurselor și protejarea mediului înconjurător. Pentru mai multe detalii adresați-vă dealerul dumneavoastră sau autorităților locale.

Bateriile uzate trebuie eliminate corespunzător. Magazinele care vând baterii și punctele de colectare municipale oferă containere speciale pentru eliminarea ecologică a bateriilor.

# Declarația de performanță

DOP 61450501-CPR, Versiunea: 20191010

1. Codul unic de identificare a tipului de produs:

- Marchiză casetată motorizată 2.5 x 1.5 m  
PE uni gri (6145050)
- Marchiză casetată motorizată 4 x 3 m  
PE uni gri (6145051)
- Marchiză casetată motorizată 5 x 3 m  
PE uni gri (6145052)
- Marchiză casetată motorizată 3 x 2 m  
PE uni gri (10178611)

2. Tip, lot sau număr de serie sau altă etichetă de identificare a produsului la care se face referire în articolul 11 / paragraful 4:

**6145050, 6145051, 6145052, 10178611**

3. Destinația sau destinațiile de utilizare prevăzute de fabricant pentru produs în conformitate cu specificația tehnică aplicabilă armonizată:

**Aplicarea pe exteriorul clădirilor și pe alte structuri**

4. Nume, denumirea comercială înregistrată sau marca comercială înregistrată a fabricantului conform articolului 11 / paragraful 5:

**HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße11  
76879 Bornheim/Germania  
www.hornbach.com**

5. Acolo unde este cazul, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat, responsabil pentru sarcinile la care se face referire în articolul 12 / paragraful 2:

**Irelevant**

6. Sistem sau sisteme pentru evaluarea și verificarea performanței produsului conform Anexei V din Directiva produselor pentru construcții:

**Sistem 4**

7. Irelevant (pentru sistemul 4 nu există un organism certificat).

8. Irelevant.

9. Performanța declarată

| Caracteristici principale           | Performanță | Specificații tehnice armonizate |
|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Rezistența la încărcările din vânt  | Clasa 2     | EN 13561                        |
| Disiparea energiei totale $g_{tot}$ | NPD         |                                 |

10. Performanța produsului de mai sus corespunde performanței declarate așa cum este definită la nr. 9. Fabricantul de mai sus este singurul responsabil pentru întocmirea declarației de service conform regulamentului (UE) nr. 305/2011.

Semnat pentru fabricant și în numele fabricantului de către:

*ppa. Andreas Back*

Andreas Back  
Direcția Managementul calității, mediu și CSR  
Reprezentantul autorizat pentru elaborarea documentației tehnice

Bornheim, 10.10.2019

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim / Germania



## Thank you!

We are convinced that this full-cassette awning will exceed your expectations and wish you joy while using it.

Read the instructions before installing or using the awning, keep it for further reference and observe the safety instructions.

## Scope of delivery

1x Full-cassette awning motorised  
3x Mounting bracket for wall  
(2x for 6145050 and 10178611)  
3x Mounting bracket for ceiling  
(2x for 6145050 and 10178611)  
6x Mounting bracket screw  
(4x for 6145050 and 10178611)  
1x Hand crank  
1x Hand crank eye  
1x Remote control with holder  
1x Instruction manual for remote control  
Accessory kit for remote control

## Intended use

This full-cassette awning is suitable for outdoor use on buildings and primarily intended as protection from direct sunlight, glare and heat, as well as a blind.

**If stronger wind starts up (stronger than the wind resistance class of the installed awning) or it begins to rain heavily (danger of water pockets), retract the awning immediately. Using the awning at winter conditions (e.g. snowfall, frost, ice) can cause considerable dangers and must be avoided.**

The awning is not intended for commercial use. Any other use or modification to the awning is considered as improper use and could cause considerable dangers.

## Table of content

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Service                       | 130 |
| Intended use                  | 130 |
| Symbols                       | 130 |
| Required accessories          | 130 |
| Important safety instructions | 131 |
| Overview                      | 132 |
| Components                    | 132 |
| Scope of delivery             | 132 |
| Installation                  | 134 |
| Installation site             | 134 |
| Wind resistance classes       | 134 |
| Mounting material             | 135 |
| Technical data                | 135 |
| Adjusting the pitch angle     | 140 |
| Cleaning and care             | 142 |
| Fabric                        | 142 |
| Frame                         | 142 |
| Troubleshooting               | 143 |
| Disposal                      | 143 |
| Declaration of performance    | 144 |



## WARNING



- **Carefully read this installation and user manual prior to the installation and use of the full cassette awning.**
- **Observe the installation requirements and installation methods for a proper and safe installation of the full cassette awning:**
  - Full cassette awning for outdoor use.
  - DIN EN 13561
  - Wind-Resistance Class 2

## Service

In case of service requests or spare parts, please contact your local HORNBAACH store or write an email to:

service@hornbach.com

## Symbols



Please read this user manual carefully and keep it for further reference.



Warning of accident and injury to persons and serious damage to property.



2 persons required.



A triangle with a lightning symbol draws the user's attention to "dangerous voltage" without insulation in the cabinet which may be high enough to entail a risk of electric shock.

## Required accessories

The following accessories (not included) are required, for a proper installation of the awning:

- Level
- Guideline
- Tape measure
- Chalk or pencil
- Wrenches
- Rubber mallet
- 2 Stepladders
- Impact drill
- Mains plug
- Suitable drill bit and mounting material (fastenings, which are not supplied) for wall, ceiling type at installation site.



## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



### WARNING NOTICE - FOR THE SAFETY OF PERSONS, IT IS IMPORTANT TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS

#### THESE INSTRUCTIONS ARE TO BE KEPT

- **WARNING!** Working at high altitudes bears the risk of falling. Always wear appropriate fall protection.
- If the awning needs to be installed at higher levels that require the use of ropes, make sure the awning is:
  - taken out of its packaging,
  - the ropes are suitable to carry the load and fixed in a way that they cannot slip,
  - the awning is lifted evenly and horizontally.
 The same applies to the dismantling of the awning.
- Ladders and scaffolding may not be positioned against or attached to the awning. A firm footing and level ground is necessary for their support.
- Only use ladders and scaffolding with a sufficiently high load-bearing capacity.
- At first use, make sure that no person or animal is present in the extraction area of the awning. Check if the fastenings and mounting brackets are still tight after the first extraction.
- Use the awning only as specified in the intended use. Changes such as additions or conversions that are not provided by the manufacturer, may be made only with the written consent of the manufacturer.
- Ensure that children and persons who cannot correctly assess the dangers of improper use and misuse, do not operate the awning. Awnings in need of repair, with high wear or damage to the cover or frame, may not be used.
- Prior to each operation, visually check the awning for damages. If damage is visible, stop using the awning immediately and seek for authorized personnel to repair the damage.
- Do not touch moving parts during operation.
- There is the potential of crushing, squashing and cutting between front profile, articulated arms, moving profiles and the housing, especially when operating the awning with automatic controls.
- Prevent clothing or body parts from getting caught and drawn-in by the awning.
- When working in the extraction area of the awning, make sure that it cannot be operated accidentally. Therefore remove the hand crank and store it in a safe place or switch off the power supply for the system and take safety precautions against unintended reactivation.
- The use of tensioning cables or additional load (e.g. hanging objects to the awning) can cause serious damage or crash to the awning and are not permitted.
- Foliage or other foreign objects on the awning cloth, the top cover and in the guide rails must be removed immediately, as they can damage or crash the awning.
- If the pitch angle of the awning is less than 14° (25 %), it shall not be extended during rain, due to the danger of water pockets that can damage or crash the awning.
- Retract the awning during rain, snow or wind to avoid damage. If a wind sensor is used in combina-

- tion with an electric drive, set it according to the wind resistance class of your awning.
- Do not extend the awning during snow or frost (danger of frozen fabric). Snow and/or ice can destroy the awning. Automatic controls must be set to manual operation under such conditions, e.g. winter operation.
- Only use manufacturer-approved replacement parts.
- When dismantling and disposing of the awning, the prestressed parts (e.g. articulated arms, back pull systems) must be completely relaxed or secured to prevent accidental deployment.
- **WARNING!** Possibility of injury or death by electric shock!
- During installation, always observe the national installation regulations.
- When working on the awning, make sure that the power supply for the awning is switched off and take safety precautions against unintended reactivation.
- Children must not play with the controls of the awning. Store remote controls out of the reach of children.
- Regularly check the awning for signs of wear or damage to the cables. If damage is visible, stop using the system immediately and seek for authorized personnel to repair the damage.
- Changes to the design or configuration of equipment may not be made without consulting the manufacturer or his authorized representative.
- The switch must be mounted in sight of the front profile, but away from moving components, in a height that corresponds with the national rules for disabled people (preferably less than 1.30 m, if possible).
- If a manually operated emergency system is supplied, it must be accessible in a height of less than 1.80 m.
- An awning with electric drive cannot be retracted without electricity. Therefore it is recommended, especially in windy regions with frequent power outages, to operate the awning with a manually operated emergency system or an emergency power supply.
- Caution when operating the retracted awning manually, because it can fall down quickly due to weak or broken springs.

#### For use of batteries

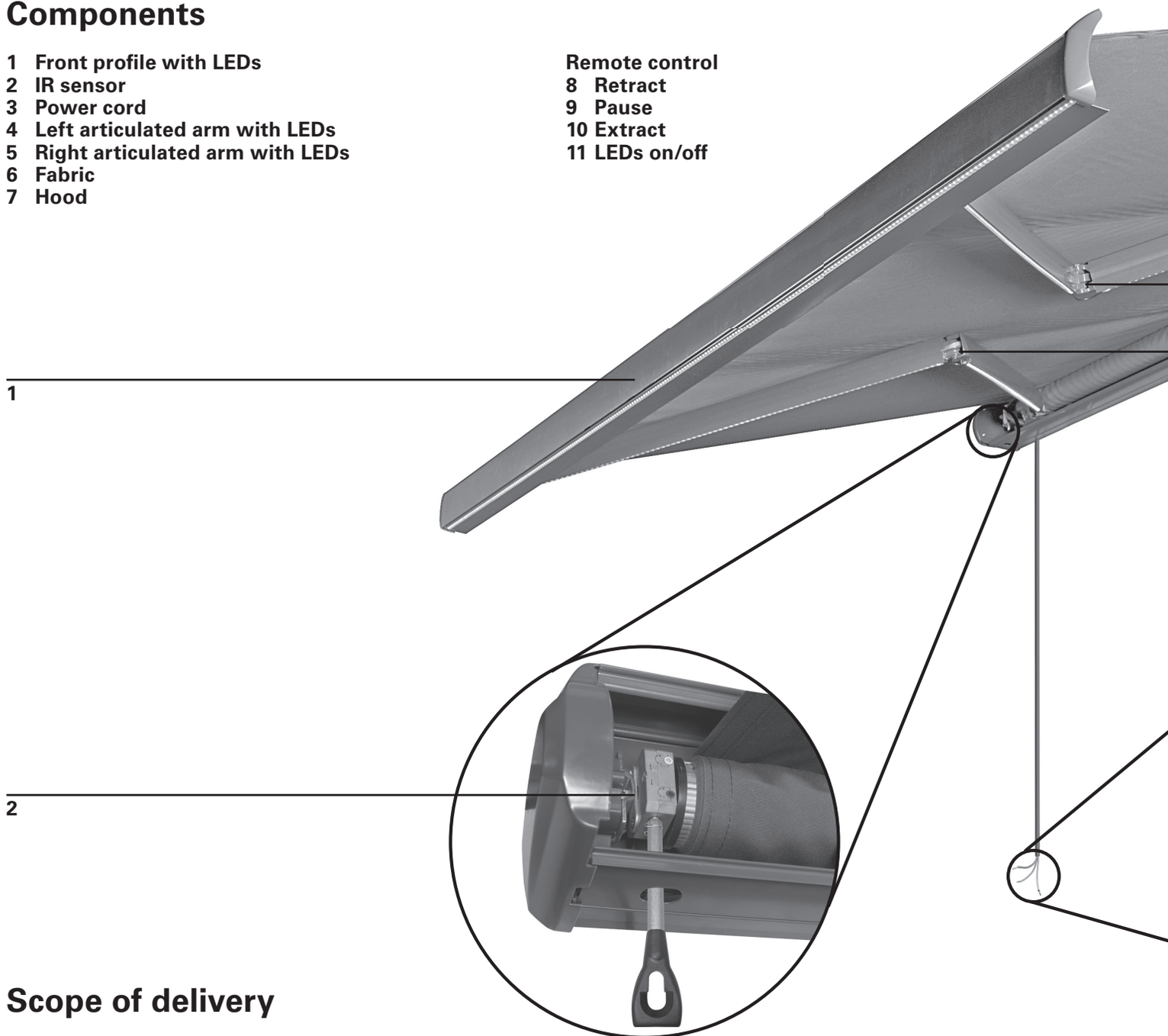
- **CAUTION!** Explosion hazard when the batteries are not replaced correctly. Only replace by batteries of the same type. Pay attention to the correct polarity.
- Do not expose batteries (battery pack or inserted batteries) to excessive heat from sunlight, fire, etc. Protect from mechanical shocks. Keep dry and clean. Keep out of reach of children.
- Do not open, disassemble, cut open, or short-circuit batteries. Do not use old and new batteries together.
- Observe the safety notes and other notes on the battery and its packaging.
- Remove leaking batteries and clean the battery compartment thoroughly. Avoid contact with eyes and skin.

# Overview

## Components

- 1 Front profile with LEDs
- 2 IR sensor
- 3 Power cord
- 4 Left articulated arm with LEDs
- 5 Right articulated arm with LEDs
- 6 Fabric
- 7 Hood

- Remote control
- 8 Retract
- 9 Pause
- 10 Extract
- 11 LEDs on/off



## Scope of delivery



Full-cassette awning 1x



Ceiling bracket 3x  
(2x for 6145050 and 10178611)



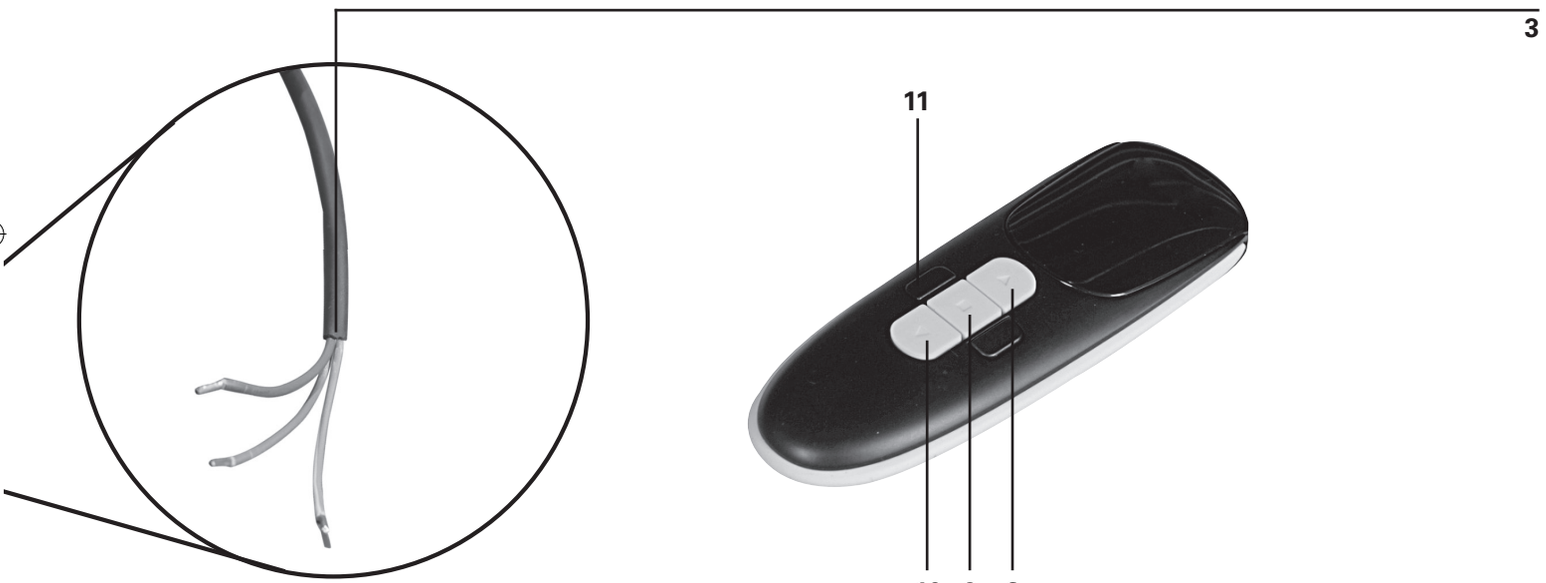
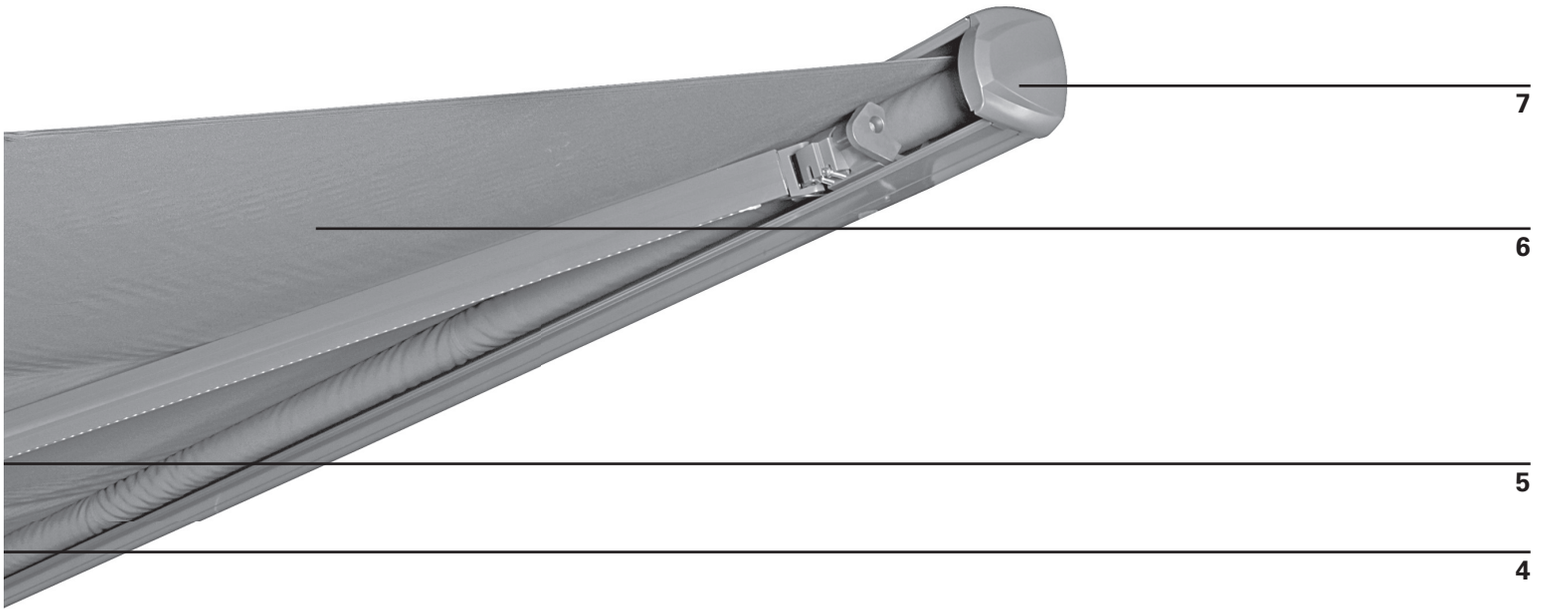
Wall bracket 3x  
(2x for 6145050 and 10178611)



Bracket screws 3x 45 mm  
(2x for 6145050 and 10178611)



Bracket screws 3x 40 mm  
(2x for 6145050 and 10178611)



**Manual for remote control 1x**



**Hand crank eyelet 1x**



**Hand crank 1x**



**Accessory kit for remote control**



**Remote control holder 1x**



**Remote control 1x**

# Installation

## Installation site

**WARNING**

Consult a specialist, if there is any doubt on the load carrying capacity of the installation site.

Prior to the installation, check if the wall or ceiling at the installation site has sufficient load carrying capacity. Special care needs to be taken if the installation shall be carried out at an insulated wall or ceiling, as the increasing demands on thermal insulation reduce the tensile forces of anchor bolts and other fastenings. Make sure the installation site is straight and allows the correct positioning of the awning in terms of height and the desired pitch angle of the awning.

**WARNING**

To prevent risks during installation, the installer must have sufficient knowledge in the following qualifications:

- Occupational safety and health (OSH), operational safety and accident prevention regulations given by the Employer's Liability Insurance Association
- Handling and transport of long and heavy components
- Handling of ladders and scaffolding
- Evaluation of basic structures of a building
- Handling of tools and machines
- Handling and installation of fastening equipment
- Commissioning and operation of products
- Electrical work and repairs must be performed by a qualified electrician

If not every qualification can be covered by the installer, seek for a professional installation specialist to perform the installation.

## Wind resistance classes

This awning is designed to withstand Beaufort force 5 wind speeds, which equals wind resistance class 2. The combination of wall type and mounting material used at your installation site might result in a lower wind resistance class for your awning.

An installation specialist will be able to provide information about the wind resistance class the awning can withstand after the installation. The table below can be used to identify different wind speeds by observing tree movement:

| WIND RESISTANCE CLASS | BEAUFORT FORCE | WIND SPEED    | IMPLICATION   |
|-----------------------|----------------|---------------|---|
| 0                     | 1-3            | up to 19 km/h | Leaves and small twigs constantly moving                            |
| 1                     | 4              | 20 - 27 km/h  | Small branches begin to move, loose paper is raised from the ground |
| 2                     | 5              | 28 - 37 km/h  | Branches of a moderate size move, small trees in leaf begin to sway |
| 3                     | 6              | 38 - 48 km/h  | Large branches in motion, umbrella use becomes difficult            |

## Mounting material

A fully extracted awning has to withstand extreme loads at its fastenings. Depending on the wall type at the installation site, the correct fastening must be selected in order to ensure a secure fixation. The table below provides a basic recommendation of fastenings for different wall types, but a specialist should be consulted in order to figure out, which fastening is the appropriate one. He will also be able to inform about the wind resistance class the awning can withstand after the installation.

**WARNING**

**To meet the wind resistance class mentioned in the declaration of conformity, the installed awning needs to fulfil these requirements:**

- **The awning is installed with the recommended type and number of brackets.**
- **The awning is installed under consideration of the given fastening pull-out forces.**
- **The instructions of the fastening manufacturer have been respected during installation.**

**The combination of wall type and mounting material used at your installation site might result in a lower wind resistance class for your awning.**

| WALL TYPE  | LOCATION   | FASTENING  |
|--|--|--|
| <b>Concrete</b><br>Concrete / C20-C25                                | Ceiling<br>Ceiling / insulated<br>Wall<br>Wall / insulated | e.g. TOX Anchor bolt S-Fix Pro 1 A4<br>e.g. TOX Thermo Proof Plus<br>e.g. TOX Anchor bolt S-Fix Pro 1 A4<br>e.g. TOX Thermo Proof Plus |
| <b>Solid brick</b><br>Clay brick / MZ<br>Sand-lime brick / KS        | Wall<br>Wall / insulated                                   | e.g. TOX Masonry Set Wallix<br>e.g. TOX Thermo Proof Plus  |
| <b>Perforated brick</b><br>Clay brick / HLZ<br>Sand-lime brick / KSL | Wall<br>Wall / insulated                                   | e.g. TOX Masonry Set Wallix<br>e.g. TOX Thermo Proof Plus  |
| <b>Aerated concrete</b><br>Gas concrete / PB2                        | Wall<br>Wall / insulated                                   | e.g. TOX Mosorny Set Wallix<br>e.g. TOX Thermo Proof Plus  |
| <b>Cavity wall</b>   | Wall / insulated   | e.g. TOX Thermo Proof Plus   |

**WARNING**

**For every mounting material, the specifications of the fastening manufacturer must be observed, e.g. drill sizes, distances to edges, tensioning torques, drying times etc.**

## Technical data

| MODEL                       | 6145050              | 10178611             | 6145051              | 6145052              |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Max. width</b>           | 2500 mm              | 3000 mm              | 4000 mm              | 5000 mm              |
| <b>Max. extension</b>       | 1650 mm              | 2150 mm              | 3150 mm              | 3150 mm              |
| <b>Weight fabric</b>        | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> | 280 g/m <sup>2</sup> |
| <b>Weight complete</b>      | 40 kg                | 47 kg                | 60.5 kg              | 71.5 kg              |
| <b>Power supply</b>         | 230 V~ 50/60 Hz      |
| <b>Power consumption</b>    | 205 W                | 205 W                | 205 W                | 205 W                |
| <b>Degree of protection</b> | IP 44                | IP 44                | IP 44                | IP 44                |
| <b>Light source</b>         | LED - replaceable    |                      |                      |                      |

1

**Mounting bracket 3x  
(e.g. in concrete)**

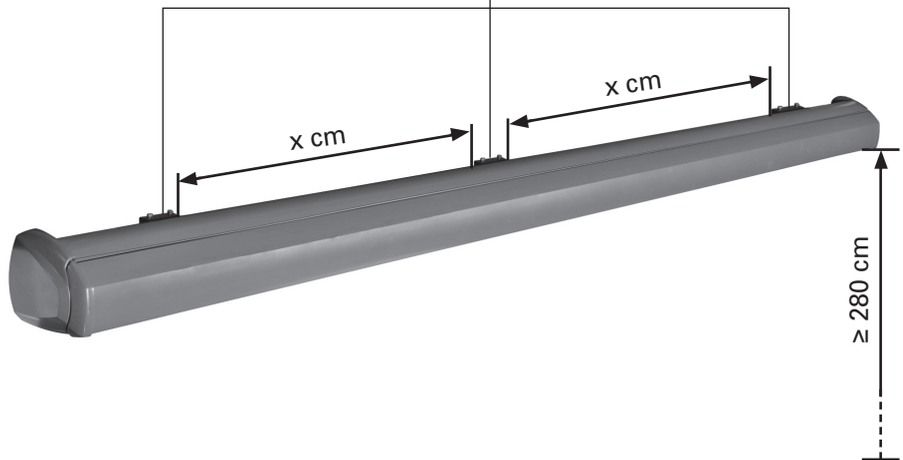
The mounting brackets must be installed level and at least 280 cm above the ground.

The distance between the insides of the mounting brackets is for 6145050 and 10178611:  $x = 182.5$  cm, for 6145051:  $x = 162$  cm and for 6145052:  $x = 199$  cm.

Mark the installation holes of the mounting brackets on the wall



Red labels mark the mounting position of the mounting brackets.

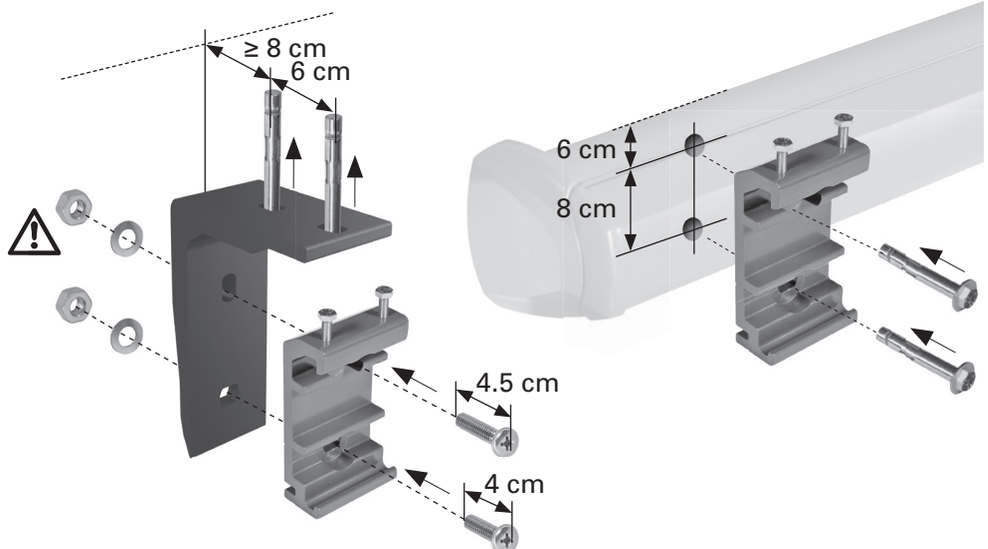


2

According to your wall type, drill the holes and install the fastenings.

Alternatively the mounting brackets can be installed to a ceiling, using its two upper holes.

Install the mounting brackets at the fastenings and check them for secure fixation.



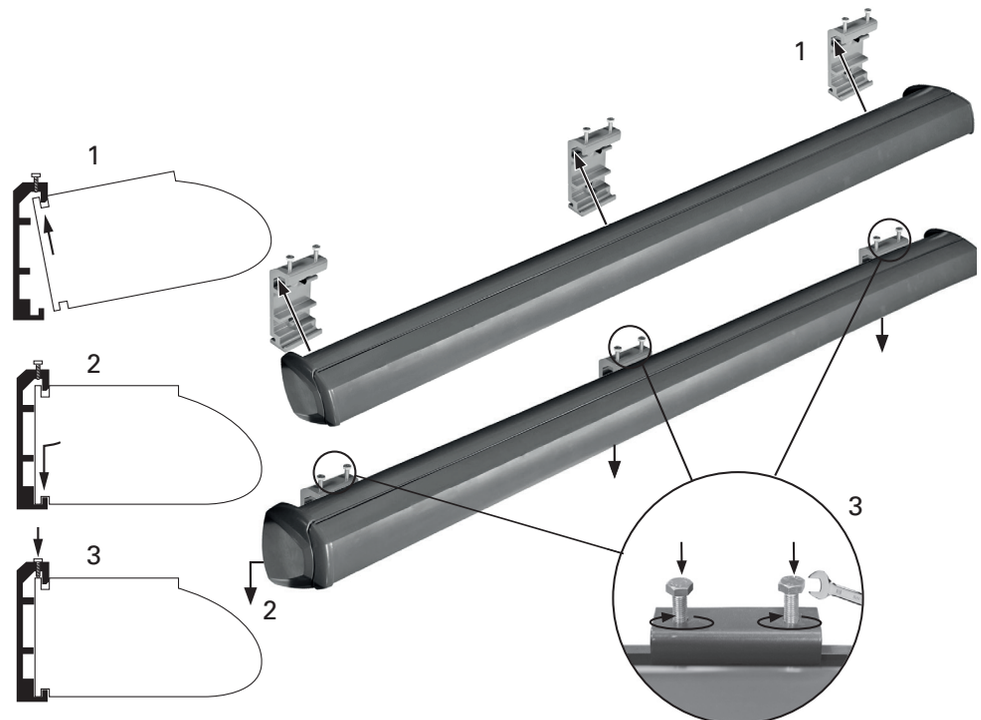
3

**Full-cassette awning 1x**

After all three wall brackets have been mounted properly you can fix the awning. At least two ladders or treads are required to install the awning in order to obtain the required height.

Ensure that the ladders/treads are firmly resting on the ground so that you cannot fall. Only use ladders/treads that are suitable for such assembly work.

Insert the awning into brackets as shown in drawing on the right. Then immediately secure it with delivered bolts to the brackets. Tighten the bolts firmly.



# 4

## Hand crank eyelet 1x

Insert the hand crank eyelet into the opening on the left side of the awning and secure it with the locking ring.



# 5

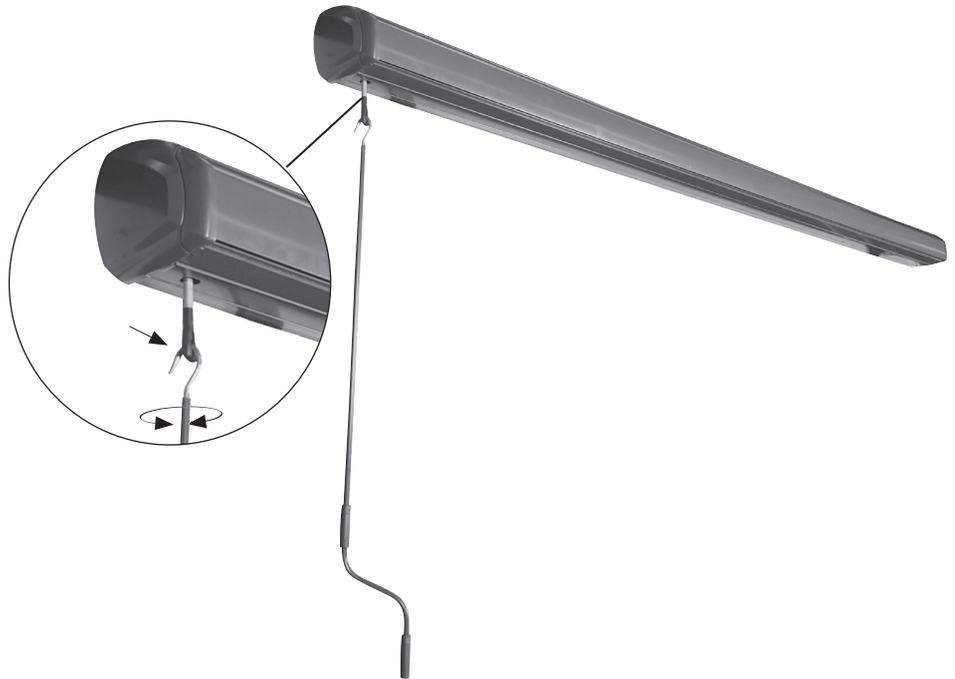
## Hand Crank 1x

Insert the hand crank into the hand crank eyelet on the left.

If the motorized extraction and retracting of the awning is not possible (e.g. blackout), then the hand crank eyelet and the hand crank can be used for manual operation.

Rotate the hand crank in either clockwise or anti-clockwise direction in order to extract or retract the awning.

Keep the hand crank in a vertical position during use to prevent the hand crank eyelet from damages.



# 6

Connect the power cord **3** to a mains plug which must be bought separately.

**Electrical work and repairs must be performed by a qualified electrician.**

The product needs to be earthed.

Brown: L  
Yellow/Green:  $\oplus$   
Blue: N

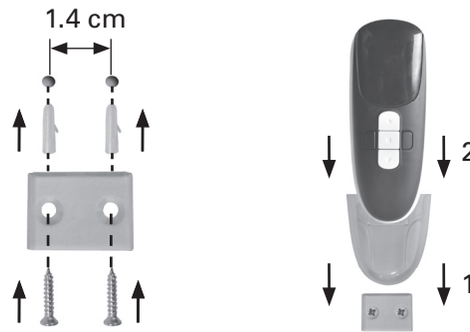


### Remote control holder 1x

The remote control holder can be fixed at a surface by drilling two holes. Slide the holder onto the plastic support and insert the remote control.

### Inserting the remote control battery

The battery compartment is located on the back of the remote control. Slide out the battery support from the remote control case by pushing the tab. Place the delivered 3 V CR2032 (Lithium) battery with + (plus pole) facing upwards into the battery holder. Insert the battery support into the remote control.



## 7

### Extending and retracting the awning by motor

Point the remote control to the position of the IR sensor 2 at the awning. Press the buttons on the remote control:

- ▽ button: extract the awning
- △ button: retract the awning
- button: stop the movement of the awning.

Always watch the awning if you are extracting or retracting it.

**Caution!** Do not place any objects on top of the awning. Do not touch the moving parts of the awning during opening and closing. Do not manually force the articulated arms closer together; this will damage the mechanism.

### Turning the LEDs on and off

Point the remote control to the position of the IR sensor 2 at the awning.

Press the button on the side of the remote control to turn the LEDs of the awning on or off:



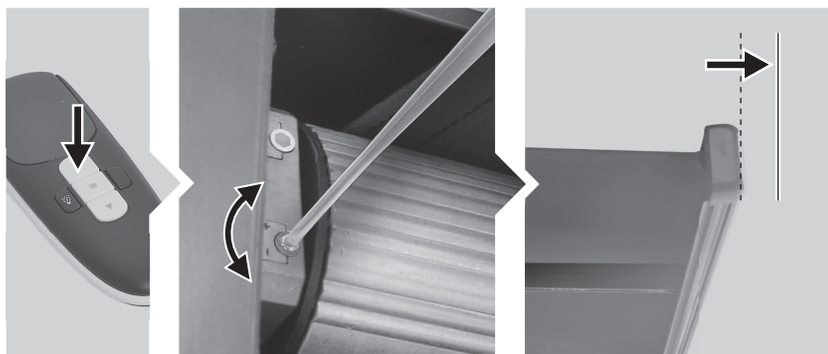
# 8

## Setting the extension limit

Press  $\Delta$  button to extend the awning to the set limit.

To increase the expansion of the awning, insert the adjusting pin into the red worm and rotate in the "+" direction. Stop rotating when the awning has reached the required extension.

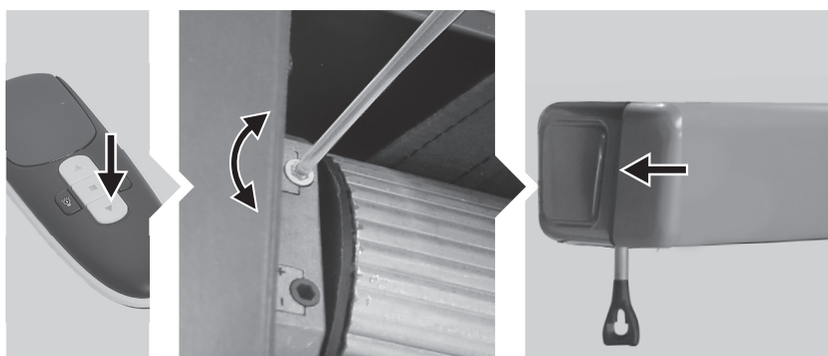
To decrease the expansion of the awning, press the  $\square$  button, rotate the red worm in the "-" direction, fully retract the awning and expand it again to the new limit. Repeat until the awning reaches the required extension.



## Setting the retraction limit

Press  $\nabla$  button to retract the awning. If the awning does not retract completely, extend it to insert the adjusting pin into the white worm. Rotate in the "+" direction. Test retraction. Repeat until awning closes satisfactorily.

If the motor still operates after awning is completely retracted, rotate the white worm in the "-" direction. Ensure that the motor sound stops immediately after awning is closed completely.



# Adjusting the pitch angle

The tilt angle can be adjusted within a range of 15° to 25°. We do not recommend a pitch angle of less than 15°.

1

Extract the awning as desired.



2

Loosen the lock socket head screw with an Allen key by turning it counter-clockwise.

Be careful not to remove the washers and screws.



3

The pitch angle is set by loosening or tightening the setting socket head screw on the front of the articulated arm bracket, by use of a Allen key.

Tightening the setting screw adjusts the awning towards a straighter orientation.

Loosening the setting screw adjusts the awning towards an inclined orientation.

Be careful not to remove the washers and screws.



## 4

Once the desired pitch angle is set with the setting screw (right), tighten the lock socket head screw (left) with an Allen key. Repeat the same procedure on the other arm of the awning.

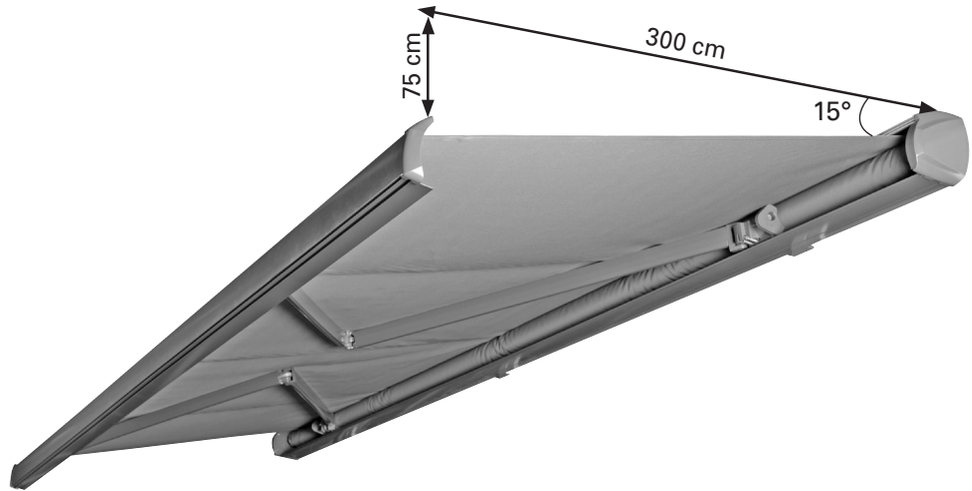
Make sure to adjust the pitch angle evenly on both sides, so that the front profile **1** remains horizontal.



## 5

The awning can withstand light rain showers if the pitch angle is  $15^\circ$  or more. You can set the angle between  $15^\circ$  and  $25^\circ$ . However, we do not recommend a pitch angle of less than  $15^\circ$ .

To set a pitch angle of  $15^\circ$  or more, extract the awning to the length of 300 cm. The distance between level and front profile **1** must be 75 cm ( $15^\circ$ ) or more so that the awnings can withstand light rain.



# Cleaning and care

## Fabric

Awning fabric is a high quality product mostly made from acrylic or polyester fibres (according to the declared properties). It will maintain its quality for years, if a few requirements are observed.

The local environment has a huge impact on the cleaning frequency. Dry environments require less cleaning than humid ones. The fabric can be cleaned as required, but a general cleaning should be carried out every two to three years and at warm and dry weather conditions:

1. **Extract the awning completely.**
2. **Brush off loose dirt and debris.**
3. **Wet the fabric with a garden hose.**
4. **Mix mild soap with lukewarm water.**
5. **Clean the fabric with a soft brush from both sides.**
6. **Let the soap water soak in for ten minutes.**
7. **Thoroughly rinse the fabric with a garden hose.**
8. **Let the fabric air dry, do not apply heat.**
9. **Retract the awning.**

## FABRIC INFORMATION

Due to its functional requirements and production methods, awning fabric has specific characteristics that do not affect the quality of the fabric or reduce its suitability for use.

- Creasing occurs during confection and folding of fabric. Creased areas may look darker, especially on light colours.
- Chalk effects, visible as light stripes, can occur during production.

- Ripples in the seam and border can be formed by multiple layers of fabric, while it is rolled up on the roller tube.
- Rain resistance for a light and short rain is given for impregnated, water repellent fabrics if the pitch angle of the awning is 14° or more. In stronger or prolonged rain, the awning must be retracted in order to avoid damage. Wet retracted awnings should be extracted as soon as possible in order to dry thoroughly.

## Frame

The frame is made of powder coated steel and/or aluminum components. The rest of the hardware is made of corrosion-resistant materials. Over time, dust and dirt will collect on the frame and will require periodic cleaning. Use a water/detergent mixture and a soft clean cloth to clean the frame components.

In most situations it should not be necessary to lubricate the moving components of the awning. However,

when squeaking occurs, the use of a silicone spray lubricant is recommended. Attach a straw to the spray nozzle of the silicone spray and lubricate the pivot between the end of the roller tube and the end brackets on both sides. Take care not to overspray on the awning fabric.

**Important: Do not use any petroleum based spray lubricant.**



## Troubleshooting

| PROBLEM   | CAUSE   | SOLUTION  |
|---|---|---|
| <b>Fabric sags and is not tight</b>                                   | Fabric stretches if it is exposed to rain                                       | Dry the fabric as soon as possible, as the fabric should not be rolled up wet                   |
|   | The arms are not fully extended   | The fabric is most taut when the arms are at their furthest projection                          |
|   | The arms are fully extended, but excess fabric is unwinded from the roller tube | Reverse cranking direction to retract the awning until the fabric is tight                      |
| <b>A knocking sound or cracking noise is emitted during operation</b> | The awning brackets have not been tightened completely                          | Make sure the awning brackets are tightened and have a secure fit                               |
| <b>The awning squeaks during operation</b>                            | Awning needs lubrication  | Try to identify the squeaking area and lubricate it as described in 'Cleaning and care - Frame' |
| <b>The remote control does not work.</b>                              | The battery is placed incorrectly.  | Remove the battery and insert it correctly  |

## Disposal

This awning must not be disposed as unsorted municipal waste. It must be returned to a designated collection point for recycling. In this way, you contribute to the protection of resources and the environment. Contact your local authorities for more information.

Children must not play with plastic bags and packaging material, due to possible injury or danger of suffocation. Store such material safely or dispose of environmentally friendly.



The pictogram with the crossed out dustbin points to the requirement for separate disposal of electrical and electronic appliances (WEEE).

Electrical and electronic appliances can contain hazardous and environmentally hazardous materials. Do not dispose of this appliance as domestic waste.

Hand it in at a collection point for electrical and electronic waste. By doing so, you will help to conserve resources and protect the environment. For further details, please consult your dealer or your local authorities.

Used batteries must be disposed of properly. Battery selling stores and municipal collection points offer special containers for battery disposal.

# Declaration of performance

DOP 61450501-CPR, Version: 20191010

1. Unique identification code of product type:

- Full-cassette awning motorised 2.5 x 1.5 m  
PE uni grey (6145050)
- Full-cassette awning motorised 4 x 3 m  
PE uni grey (6145051)
- Full-cassette awning motorised 5 x 3 m  
PE uni grey (6145052)
- Full-cassette awning motorised 3 x 2 m  
PE uni grey (10178611)

2. Type, batch or serial number or other label for the identification of the product referred to in Article 11 / Paragraph 4:

**6145050, 6145051, 6145052, 10178611**

3. The manufacturer's intended use or intended uses of the product in accordance with the applicable harmonized technical specification:

**Application in the exterior of buildings and other structures**

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with Article 11 / Paragraph 5:

**HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße11  
76879 Bornheim/Germany  
www.hornbach.com**

5. Where appropriate, the name and contact address of the authorized representative, responsible for the tasks referred to in Article 12 / Paragraph 2:

**Not relevant**

6. System or systems for the assessment and verification of the reliability of performance of the product according to Annex V of the Construction Products Directive:

**System 4**

7. Not relevant (for System 4 there is no notified body).

8. Not relevant.

9. Declared performance

| Main features                      | Performance | Harmonized technical specification |
|------------------------------------|-------------|------------------------------------|
| Resistance to wind loads           | Class 2     | EN 13561                           |
| Total energy dissipation $g_{tot}$ | NPD         |                                    |

10. The performance of the above product corresponds to the declared performance/s as defined in No. 9. The above manufacturer is solely responsible for the preparation of the service declaration in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011.

Signed for the manufacturer and on behalf of the manufacturer by:

*ppa. Andreas Back*

Andreas Back  
Head of Quality Management, environment & CSR  
Person authorised to compile the technical file

Bornheim, 10.10.2019

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim / Germanyw



CE

10178611-6145050-6145051-6145052\_2019/10\_V1.8

Manufactured for HORNBACH Baumarkt AG,  
Hornbachstraße 11, 76879 Bornheim / Germany  
[www.hornbach.com](http://www.hornbach.com)