

6145054 / 6145055
6145056 / 6145057



D

GELENKARMMARKISE | Montage- und Gebrauchsanweisung

F

STORE À BRAS ARTICULÉ | Manuel d'installation et de l'utilisateur

I

TENDA AVVOLGIBILE CON BRACCIO SNODABILE | Manuale d'installazione e d'uso

NL

KNIKARMSCHERM | Installatie- en gebruiksaanwijzing

S

LEDARMSMARKIS | Installations- och bruksanvisning

CZ

MARKÝZA S KLOUBOVÝMI RAMENY | Montážní a uživatelský manuál

SK

MARKÍZA S KÍBOVÝM RAMENOM | Inštalačná a používateľská príručka

RO

MARCHIZA CU BRAȚ ARTICULAT | Manual de instalare și utilizare

GB

FOLDING ARM AWNING | Installation and User Manual

Vielen Dank!

Wir sind überzeugt, dass diese Gelenkarmmarkise 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 Gelenkarmmarkise
2x Konsolen für Wand und Decke & Schraube
1x Handkurbel

Bestimmungsgemäße Verwendung

Diese Gelenkarmmarkise 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 | 2 |
| Übersicht | 3 |
| Bauteile | 4 |
| Lieferumfang | 4 |
| Montage | 5 |
| Montagestelle | 6 |
| Windwiderstandsklassen | 6 |
| Montagematerial | 7 |
| Technische Daten | 7 |
| Einstellung Neigungswinkel | 10 |
| Reinigung und Wartung | 12 |
| Tuch | 12 |
| Rahmen | 12 |
| Fehlerbehebung | 13 |
| Leistungserklärung | 14 |
| Entsorgung | 15 |

ACHTUNG

- Vor Montage und Verwendung der Gelenkarmmarkise diese Montage- und Gebrauchsanleitung sorgfältig durchlesen.
- Die Montageanforderungen und -methoden für eine fachgerechte und sichere Montage der Gelenkarmmarkise beachten:
 - Gelenkarmmarkise für den Außengebrauch.
 - EN 13561:2004+A1:2008
 - Windwiderstandsklasse 2

Service

Bei Kundendienst- oder Ersatzteilanfragen 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.

Benötigtes Zubehör

- | | |
|---|---|
| 2 Folgendes Zubehör (nicht im Lieferumfang) wird für die fachgerechte Montage der Markise benötigt: | 2 |
| 2 • Wasserwaage | 3 |
| 3 • Richtschnur | 4 |
| 4 • Maßband | 4 |
| 4 • Kreide oder Stift | 5 |
| 5 • Schraubenschlüssel | 6 |
| 6 • Gummihammer | 6 |
| 6 • Trittleiter | 6 |
| 7 • Schlagbohrmaschine | 7 |
| 7 • Passender Bohrer für den Wandtyp an der Montagegestelle | 7 |

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 Gelenkarmmarkise vorher 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 verschlissenem oder beschädigtem Tuch oder Rahmen 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 Schergefähr 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. Dazu 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.

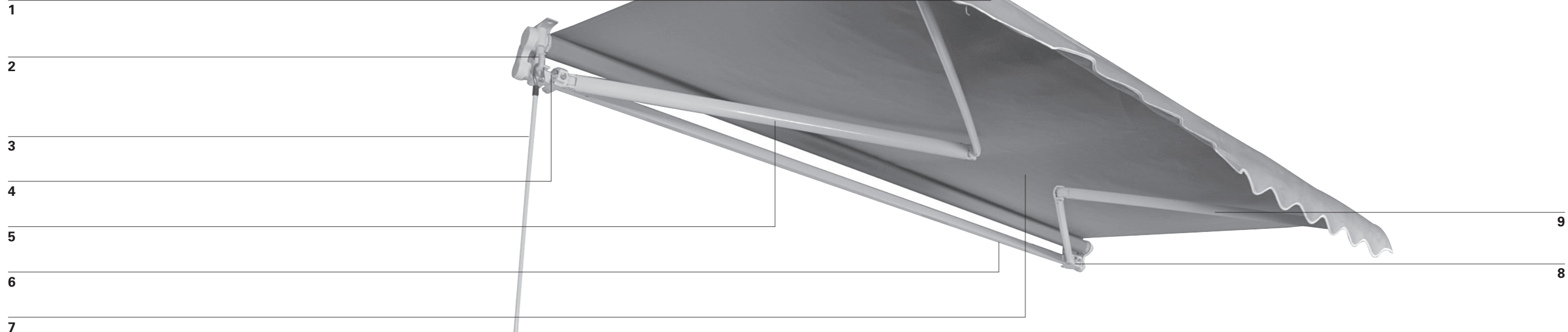
- Laub oder sonstige auf dem Markisentuch, im Markisenkasten und in den Führungsschienen liegende Fremdkörper sofort beseitigen, da dies zu Beschädigungen oder zum Absturz der Markise führen kann.
- Bei einem Neigungswinkel der Markise unter 15° (25%) darf diese bei Regen nicht ausgefahren werden, da 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, Rückzugsysteme) vollständig entspannt oder gesichert werden, um ein unbeabsichtigtes Entfalten zu verhindern.

Übersicht

Bauteile

- 1 Ausfallprofil
- 2 Kurbelöse
- 3 Handkurbel
- 4 Schrauben für Neigungsverstellung des rechten Arms
- 5 Rechter Gelenkarm

- 6 Vierkantrohr
- 7 Tuch
- 8 Schrauben für Neigungsverstellung des linken Arms
- 9 Linker Gelenkarm



Lieferumfang



Gelenkarmmarkise 1x



Handkurbel 1x



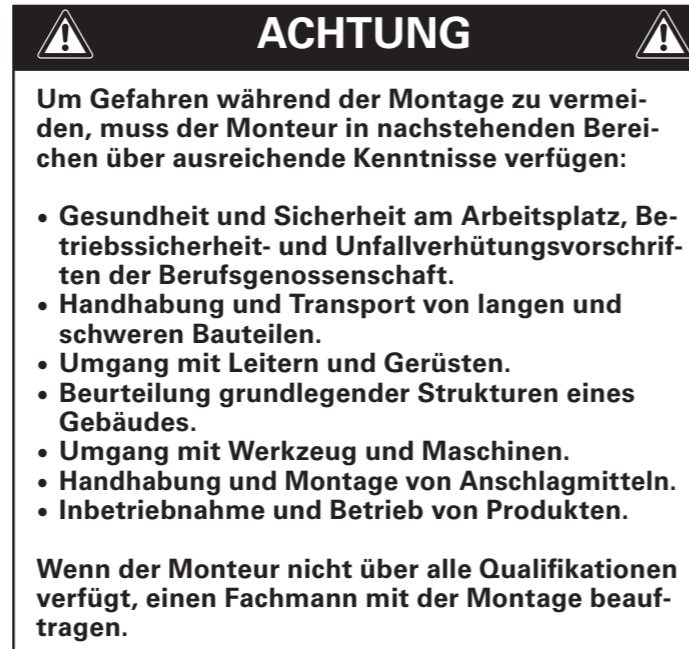
Konsole für Wand/Decke & Schraube 2x

Montage

Montagestelle



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 dem gewünschten Neigungswinkel der Markise ermöglicht.



Windwiderstandsklassen

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

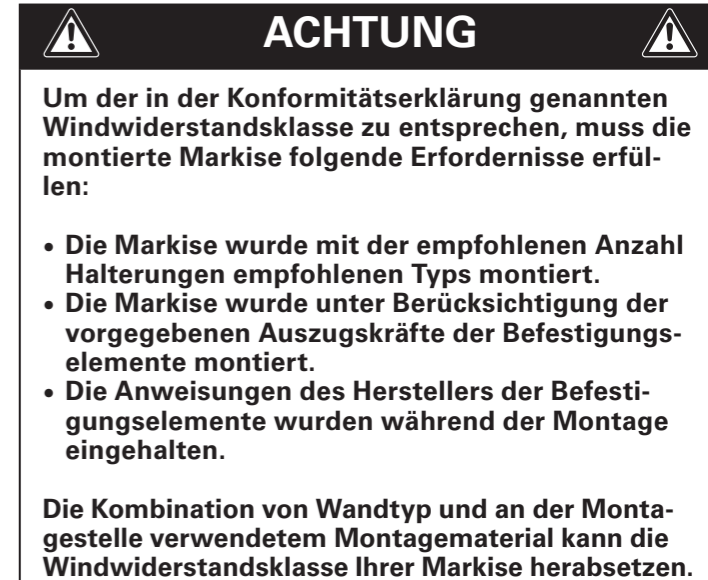
| WINDWIDERSTANDSKLASSE | BEAUFORT-STÄRKE | WINDGESCHWINDIGKEIT | AUSWIRKUNG |
|-----------------------|-----------------|---------------------|---|
| 0 | 1-3 | bis zu 19 km/h | Blätter und kleine Zweige bewegen sich ständig |
| 1 | 4 | 20 - 27 km/h | Kleine Äste beginnen, sich zu bewegen, loses Papier 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 |

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:

Montagematerial

Eine vollständig ausgefahrenen Markise muss extreme 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, welche die Markise nach der Montage standhalten kann.



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

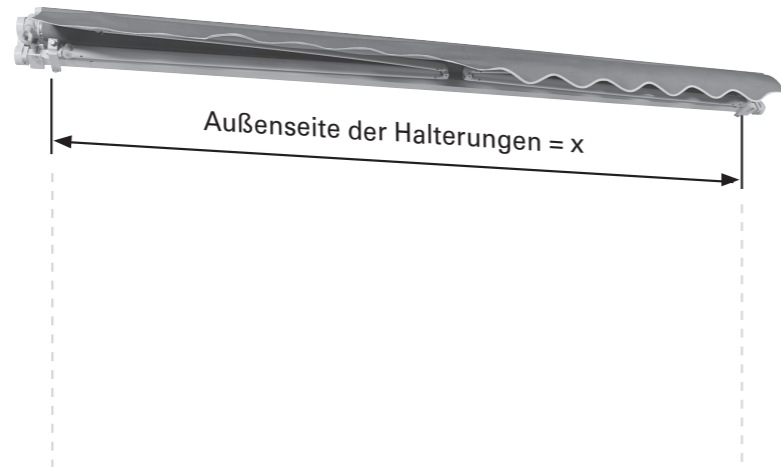


Technische Daten

| MODELL | 6145054 | 6145055 | 6145056 | 6145057 |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| max. Breite | 1950 mm | 2950 mm | 2950 mm | 2950 mm |
| max. Ausfahrweite | 1500 mm | 2480 mm | 2480 mm | 2480 mm |
| Tuchgewicht | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² |
| Gesamtgewicht | 14,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg |

1**Markise 1x**

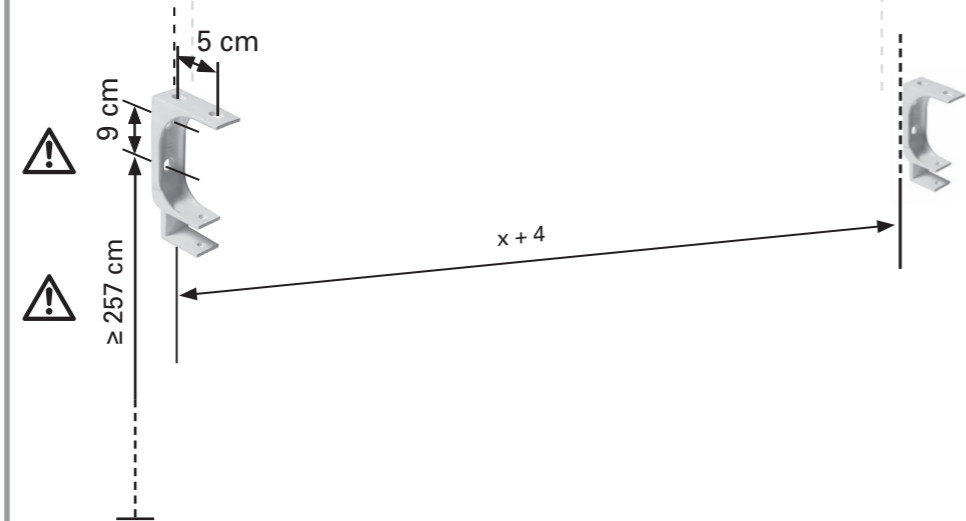
Den Abstand zwischen den Außenseiten der Gelenkarmhalterungen messen.

**2****Konsole 2x
(z. B. in Beton)**

Die Konsole müssen auf gleicher Höhe und mindestens 250 cm über dem Boden montiert werden.

Der Abstand zwischen den Innenseiten der Konsole beträgt $x + 4$ cm.

Die Befestigungsbohrungen für die Konsole an der Wand markieren. Alternativ können die Konsole an ihren zwei oberen Bohrungen an einer Decke montiert werden.

**3**

Entsprechend Ihres Wandtyps die Löcher bohren und die Befestigungselemente montieren.

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

**4****Markise 1x**

Das Vierkantrohr der Markise 6 an den unteren Öffnungen der Konsole montieren und mit den zwei mitgelieferten Schrauben sichern.

**5****Handkurbel 1x**

Die Handkurbel 3 in die Kurbelöse 2 an der rechten Endhalterung der Markise einhängen.

**6**

Die Handkurbel 3 zum Aus- oder Einfahren der Markise im bzw. entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.

Die Handkurbel 3 während der Benutzung senkrecht halten, um Schäden an der Kurbelöse 2 zu vermeiden.



Einstellung Neigungswinkel

1

Die Markise wie gewünscht ausfahren und die Handkurbel entfernen.



2

Die zwei Muttern an der Seite der Gelenkarmhalterung mit einem Schraubenschlüssel lösen.
Vorsicht - die Muttern oder Schrauben nicht entfernen.



3

Der Neigungswinkel wird durch Lösen oder Anziehen der Schraube an der Vorderseite der Gelenkarmhalterung mit einem Schraubenschlüssel eingestellt.



4

Durch Anziehen der Schraube wird die Markise in eine geradere Lage gestellt.

Durch Lösen der Schraube wird die Markise in eine schrägere Lage gestellt.



5

Nach Einstellung des gewünschten Neigungswinkels die zwei Muttern an der Seite der Gelenkarmhalterung mit einem Schraubenschlüssel anziehen. Denselben Vorgang an der anderen Seite der Markise wiederholen.



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



6

Bei einem Neigungswinkel von mindestens 15° kann die Markise leichten Regenschauern standhalten. Der Neigungswinkel kann zwischen 15° und 30° eingestellt werden. Ein Neigungswinkel unter 15° wird jedoch nicht empfohlen.

Um einen Neigungswinkel von 15° oder mehr einzustellen, die Markise 150 cm ausfahren, und eine Wasserwaage von 1 m Länge in waagerechter Position auf die Markisenoberseite setzen. Der Abstand zwischen der Wasserwaage und dem Ausfallprofil muss 40 cm (15°) 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.

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.
- Kreideeffekte werden als helle Streifen sichtbar und können während der Produktion entstehen.

1. **Die Markise vollständig ausfahren.**
2. **Losen 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.**

- 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 15° 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.

Fehlerbehebung

| PROBLEM | URSACHE | LÖSUNG |
|--|--|---|
| Tuch hängt durch und ist nicht gespannt | 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 Gelenkkarre vollständig ausgefahren sind. |
| | Die Gelenkkarre sind vollständig ausgefahren, aber überschüssiges Tuch ist von der Tuchwelle abgewickelt | Die Kurbelrichtung umkehren, um die Markise wieder einzufahren, bis das Tuch gespannt ist |
| Während des Betriebs ertönen Klopf- oder Knackgeräusche | Die Markisenkonsolen wurden nicht vollständig angezogen | Sicherstellen, dass die Markisenkonsolen angezogen sind und sicher sitzen |
| Die Markise quietscht während des Betriebs | Markise muss geschmiert werden | Versuchen, die quietschende Stelle zu ermitteln, und wie unter "Reinigung und Pflege - Gestell" beschrieben schmieren |

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 Quietsch-

geräusche auftreten, wird der Einsatz eines Silikonschmiersprays empfohlen. Einen Schnorchel an die Spraydüse des Silikonsprays 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.



Leistungserklärung

DOP 61450541-CPR, Version: 20161201

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

- Gelenkarmmarkise 2x1,5 m PE einfarbig grau (6145054)
- Gelenkarmmarkise 3x2,5 m PE grün / weiß (6145055)
- Gelenkarmmarkise 3x2,5 m PE blau / weiß (6145056)
- Gelenkarmmarkise 3x2,5 m PE braun / beige (6145057)

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

6145054, 6145055, 6145056, 6145057

3. Vom Hersteller vorgegebene(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
Hornbachstraße 11
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

Widerstands-fähigkeit gegen Windlasten Klasse 2

EN 13561:2004
+A1:2008

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.

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 01.12.2016

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Deutschland

Merci !

Nous sommes convaincus que ce store banne dépassera vos attentes et vous souhaitez beaucoup de plaisir à l'utiliser.

Lire les instructions avant d'installer ou d'utiliser le store, les conserver pour s'y reporter ultérieurement et observer les consignes de sécurité.

Fournitures

1x Store banne
2x Supports de montage pour le mur et le plafond & vis
1x Manivelle

Utilisation conforme

Ce store banne est approprié pour une utilisation extérieure sur les bâtiments et est essentiellement destiné 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 du store installé) ou s'il commence à pleuvoir fortement (risque de poches d'eau), replier immédiatement le store. L'utilisation du store 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.

Le store n'est pas destiné à un usage commercial.

Toute autre utilisation ou modification apportée au store est considérée comme non conforme et risque d'engendrer des dangers considérables.

Table des matières

| | |
|-----------------------------------|----|
| Service | 16 |
| Utilisation conforme | 16 |
| Symboles | 16 |
| Accessoires requis | 16 |
| Consignes de sécurité importantes | 17 |
| Vue d'ensemble | 18 |
| Composants | 18 |
| Fournitures | 19 |
| Installation | 20 |
| Lieu d'installation | 20 |
| Classes de résistance au vent | 20 |
| Matériel de montage | 21 |
| Caractéristiques techniques | 21 |
| Régler l'angle d'inclinaison | 24 |
| Nettoyage et entretien | 26 |
| Tissu | 26 |
| Cadre | 26 |
| Dépannage | 27 |
| Déclaration de performances | 28 |
| Élimination | 29 |

AVERTISSEMENT

- Lire attentivement le présent manuel d'installation et de l'utilisateur avant l'installation et l'utilisation du store banne.
- Observer les exigences et les méthodes d'installation pour une installation dans les règles de l'art et sûre du store banne.
 - Store banne pour une utilisation extérieure
 - EN 13561:2004+A1:2008
 - Classe de résistance au vent 2

Service

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

service@hornbach.com

Symboles

- Veuillez 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.

Accessoires requis

| | |
|---|----|
| Les accessoires suivants (non inclus) sont requis pour une installation correcte du store : | 16 |
| | 16 |
| • Niveau | 16 |
| • Ligne directrice | 17 |
| • Ruban de mesure | 18 |
| • Craie ou crayon | 18 |
| • Clé | 19 |
| • Maillet en caoutchouc | 20 |
| • Escabeau | 20 |
| • Foret à percussion | 20 |
| • Foret approprié pour le type de mur sur le site d'installation. | 21 |

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

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

IL EST IMPÉRATIF DE CONSERVER CES INSTRUCTIONS

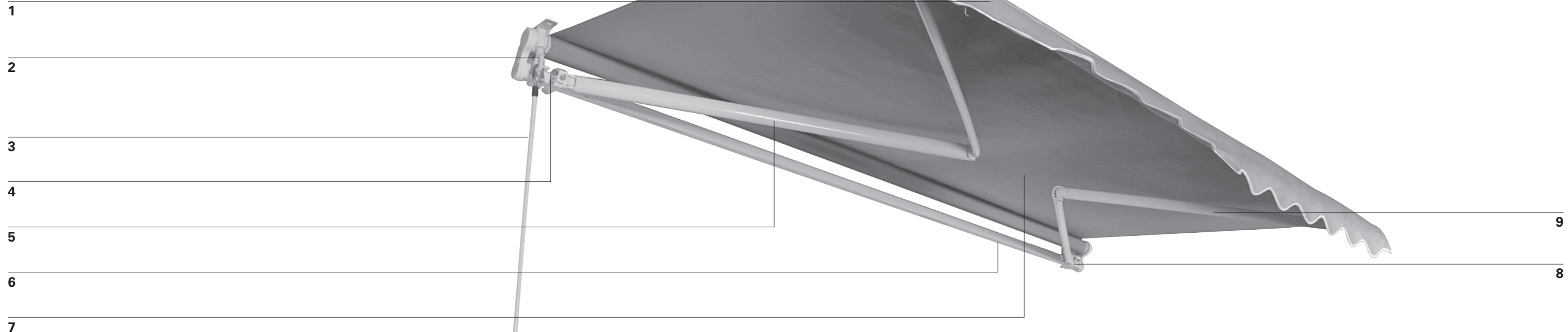
- AVERTISSEMENT ! Travailler en hauteur implique le risque de chute. Toujours porter des protections contre la chute appropriées.
- Si le store doit être installé à grande hauteur requérant l'utilisation de cordes, s'assurer que :
 - le paravent est sorti de son emballage,
 - les cordes sont adaptées pour supporter la charge et fixées de manière à ne pas pouvoir glisser,
 - le store est soulevé de manière régulière et horizontalement.
- La même règle s'applique au démontage du store.
- Les échelles et les échafaudages ne doivent être ni positionnés contre le store, ni fixés sur celui-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 du store. Contrôler si les supports de fixation et de montage sont encore bien serrés après la première sortie.
- Utiliser le store 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 le store. Ne pas utiliser les stores requérant une réparation, fortement usés ou endommagés au niveau du tissu ou du cadre.
- Avant chaque utilisation, contrôler visuellement le store pour détecter tout dommage. Si une détérioration est déterminée, cesser immédiatement d'utiliser le store 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 du store avec des commandes automatiques.
- Veiller que les vêtements ou les parties du corps ne soient pas happés par ou tirés dans le store.
- Lors du travail dans la zone de sortie du store, s'assurer qu'il ne peut pas être actionné 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 au store) peut sérieusement endommager, voire décrocher et faire chuter le store et est de ce fait interdit.
- Les feuillages ou d'autres corps étrangers dans le tissu du store, le recouvrement supérieur et dans les rails de guidage doivent être retirés immédiatement car ils peuvent endommager ou entraîner la chute du store.
- Si l'angle d'inclinaison du store est inférieur à 15° (25%), il ne doit pas augmenter sous la pluie en raison du risque de poches d'eau qui peuvent endommager ou faire tomber le store.
- Replier le store 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 du store.
- Ne pas déplier le store par temps neigeux ou de gel (risque de tissu gelé). La neige et / ou la glace peuvent détruire le store. 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 du store, les pièces sous contrainte (par ex. arbres articulés, systèmes de repliage) ne doivent être soumises à absolument aucune contrainte ou fixées pour empêcher un déploiement accidentel.

Vue d'ensemble

Composants

- 1 Profilé avant
- 2 Oeillet pour la manivelle
- 3 Manivelle
- 4 Vis pour le réglage de l'inclinaison du bras droit
- 5 Bras de pliage droit

- 6 Tube à section carrée
- 7 Tissu
- 8 Vis pour le réglage de l'inclinaison du bras gauche
- 9 Bras de pliage gauche



Fournitures



Store bâne 1x



Manivelle 1x



Support de montage pour le mur et le plafond & vis 2x

Installation

Lieu 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'ancre et des autres fixations.

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



- 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.

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

Classes de résistance au vent

Le store est conçu 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 entraîner une classe de résistance au vent inférieure pour le store.

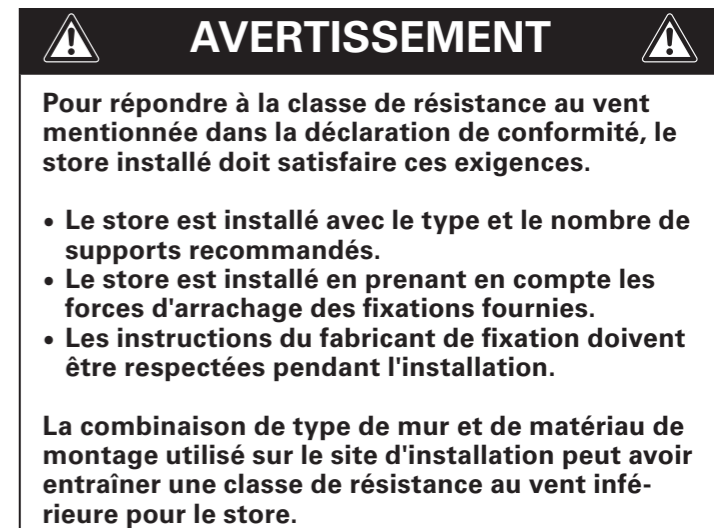
Un spécialiste d'installation sera en mesure de fournir des informations sur la classe de résistance au vent que le store peut atteindre après l'installation. Le tableau ci-dessous peut être utilisé pour identifier différentes vitesses de vent en observant le mouvement des arbres.

| 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

Un store totalement déplié 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 types 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 le store peut atteindre après l'installation.



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



Caractéristiques techniques

| MODÈLE | 6145054 | 6145055 | 6145056 | 6145057 |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Largeur max. | 1950 mm | 2950 mm | 2950 mm | 2950 mm |
| Extension max. | 1500 mm | 2480 mm | 2480 mm | 2480 mm |
| Poids du tissu | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² |
| Poids total | 14,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg |

1**Store banne 1x**

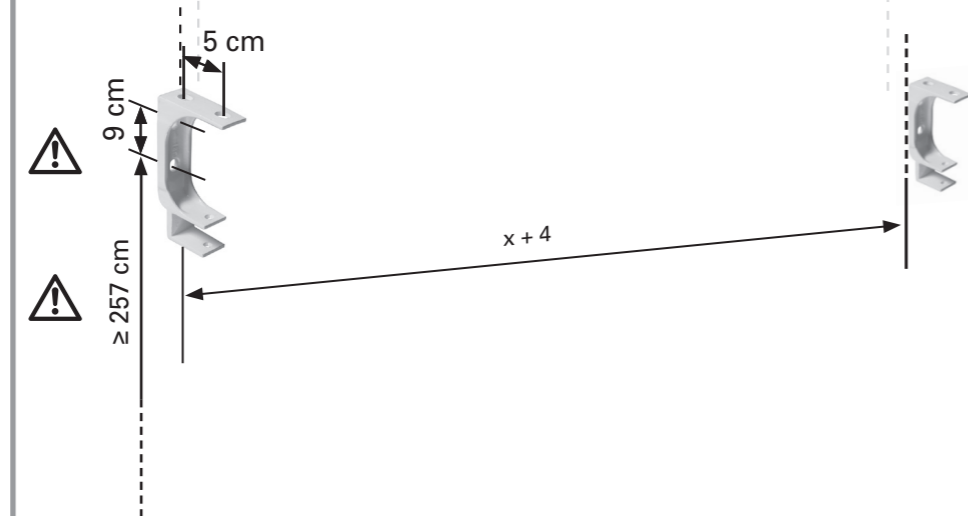
Mesurer la distance entre l'extérieur des supports de bras articulés.

**2****Support de montage 2x (par ex. dans du béton)**

Les supports de montage doivent être installés nivelés et à au moins 250 cm au-dessus du sol.

La distance entre l'intérieur des supports de montage est $x + 4$ cm.

Tracer les trous d'installation des supports de montage sur le mur. En alternance, les supports de montage peuvent être installés sur un plafond en utilisant les deux trous supérieurs.

**3**

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

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

**4****Store banne 1x**

Installer le tube à section carrée **6** du store sur les ouvertures inférieures des supports de montage et le fixer avec les deux vis fournies.

**5****Manivelle**

1x

Installer la manivelle **3** sur l'oeillet de manivelle **2** sur le support terminal droit du store.

**6**

Tourner la manivelle **3** soit dans le sens horaire, soit dans le sens antihoraire afin de déplier ou de replier le store.

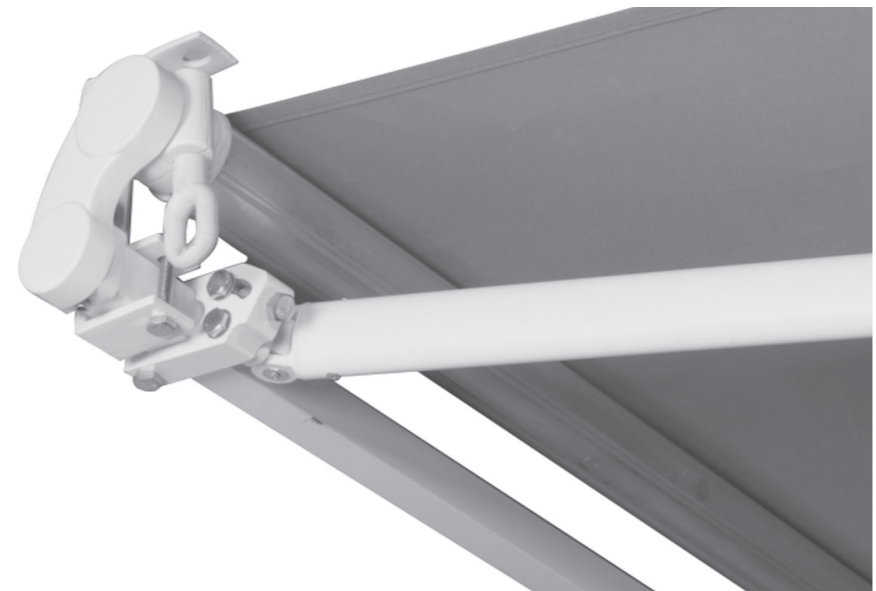
Maintenir la manivelle **3** en position verticale pendant l'utilisation pour empêcher en endommagement de l'oeillet de manivelle **2**.



Régler l'angle d'inclinaison

1

Déplier le store au niveau désiré et retirer la manivelle.



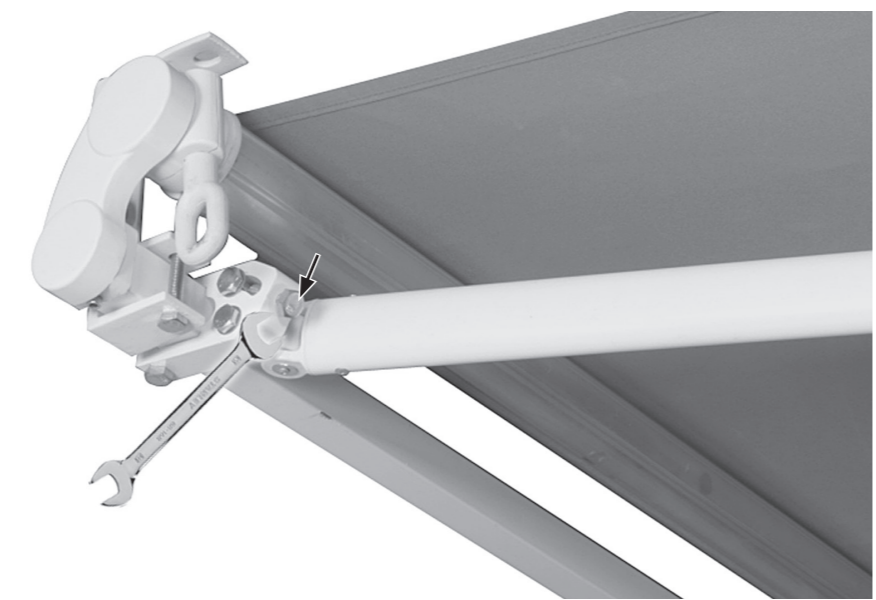
2

Desserrer les deux écrous sur le côté du support de bras articulé, en utilisant une clé.
Faire attention à ne pas retirer les rainures ou les vis.



3

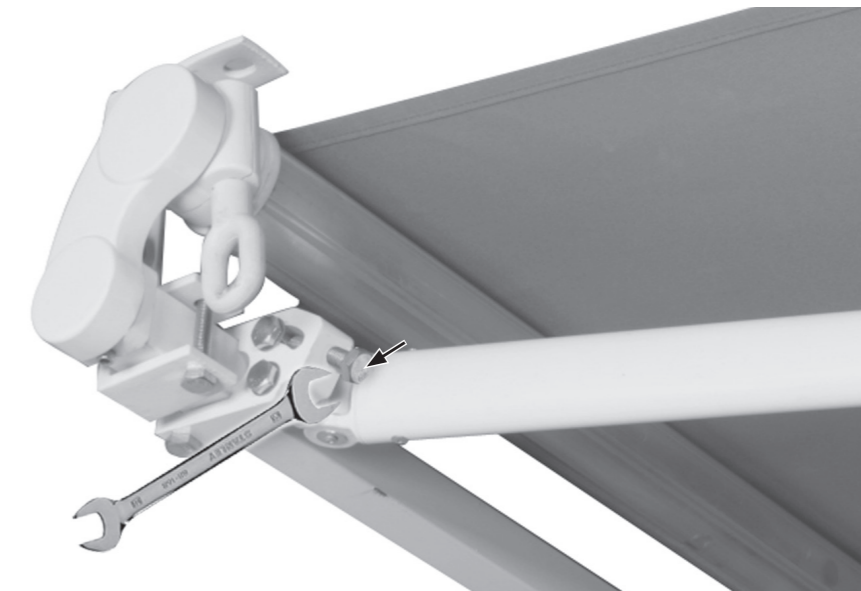
L'angle d'inclinaison est réglé en desserrant ou serrant la vis sur la façade du support de bras articulé, en utilisant une clé.



4

Serrer les vis règle une orientation plus droite du store.

Desserrer les vis règle une orientation plus inclinée du store.



5

Une fois que l'angle d'inclinaison désiré est atteint, serrer les deux écrous sur le côté du support de bras articulé, en utilisant une clé.
Répéter la même procédure de l'autre côté du store.

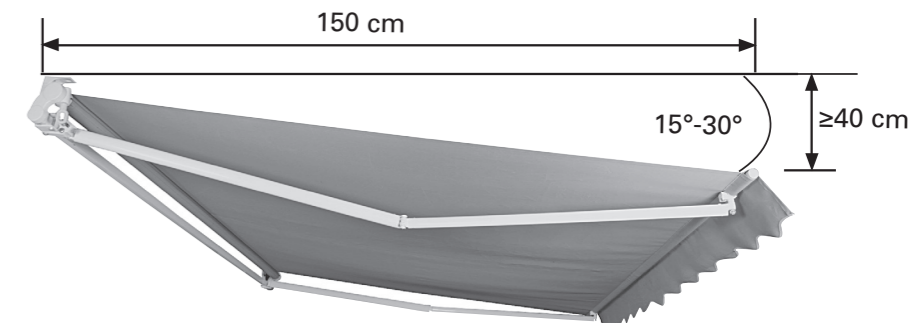


S'assurer de régler l'angle d'inclinaison uniformément des deux côtés de sorte que le profilé frontal 1 reste horizontal.



6

Le store 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 30°. 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 le store à une longueur de 150 cm, mettre un niveau de 1 m sur le store et le maintenir dans une position nivellée. La distance entre le niveau et le profilé frontal doit être de 40 cm (15°) ou davantage de sorte que le store puisse résister à la pluie.



Nettoyage et entretien

Tissu

Le tissu du store 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 :

INFORMATIONS RELATIVES AU TISSU

En raison des exigences fonctionnelles et des méthodes de production, le tissu du store 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.

1. Déplier complètement le store,
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'imprégnier 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. Replier le store.

- 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 du store est de 15° ou davantage. En cas de pluie plus forte ou prolongée, le store doit être replié pour éviter les dommages. Les stores repliés humides doivent être dépliés dès que possible pour sécher complètement.

Dépannage

| PROBLÈME | CAUSE | SOLUTION |
|--|--|---|
| Le tissu s'affaisse et n'est pas tendu | 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 store jusqu'à ce que le tissu soit tendu |
| Un son de claquement ou un bruit de craquement est émis pendant le fonctionnement | Les supports du store n'ont pas été serrés complètement | S'assurer que les supports de store sont serrés et sont bien tenus |
| Le store grince pendant son opération | Le store requiert une lubrification | Tenter d'identifier la zone de grincement et la lubrifier de la manière décrite dans « Nettoyage et entretien - Cadre » |

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 mouve-

ment du store. 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 du store.

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



Déclaration de performances

DOP 61450541-CPR, version : 20161201

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

- **Store banne 2x1,5 m PE uni gris (6145054)**
- **Store banne 3x2,5 m PE vert / blanc (6145055)**
- **Store banne 3x2,5 m PE bleu / blanc (6145056)**
- **Store banne 3x2,5 m PE brun / beige (6145057)**

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 :

6145054, 6145055, 6145056, 6145057

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 :

| Caractéristiques principales | Performances | Spécification technique harmonisée |
|------------------------------|--------------|------------------------------------|
|------------------------------|--------------|------------------------------------|

| | | |
|---------------------------------|----------|------------------------|
| Résistance au charges éoliennes | Classe 2 | EN 13561:2004 +A1:2008 |
|---------------------------------|----------|------------------------|

Élimination

Ne pas éliminer ce store 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.

Grazie!

Siamo convinti che questa tenda da sole a braccia pieghevoli 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 a braccia pieghevoli
2x Staffe di montaggio da parete e soffitto & vite
1x Manovella

Uso previsto

Questa tenda da sole a braccia pieghevoli 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 | 30 |
| Uso previsto | 30 |
| Simboli | 30 |
| Accessori necessari | 30 |
| Importanti istruzioni di sicurezza | 30 |
| Panoramica | 31 |
| Componenti | 32 |
| Materiale compreso nella fornitura | 32 |
| Installazione | 33 |
| Luogo di installazione | 34 |
| Classi di resistenza al vento | 34 |
| Materiale di montaggio | 35 |
| Dati tecnici | 35 |
| Regolazione dell'angolo di inclinazione | 38 |
| Pulizia e cura | 40 |
| Tessuto | 40 |
| Telaio | 40 |
| Eliminazione di guasti | 41 |
| Dichiarazione di prestazione | 42 |
| Smaltimento | 43 |

AVVERTENZA

- Attentamente leggere queste istruzioni d'installazione e d'uso prima di installare e utilizzare la presente tenda da sole avvolgibile a braccia pieghevoli.
- Osservare le esigenze di installazione e i metodi di installazione per garantire un'installazione corretta e sicura della tenda da sole a braccia pieghevoli:
 - Tenda da sole a braccia pieghevoli per l'uso all'esterno.
 - EN 13561:2004+A1:2008
 - 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 HORN BACH 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.

Accessori necessari

| | |
|---|----|
| Per il montaggio corretto della tenda da sole sono necessari i seguenti accessori (non compresi): | 30 |
| • Livella a bolla d'aria | 30 |
| • Corda per tracciare | 31 |
| • Metro a nastro | 32 |
| • Gesso o matita | 32 |
| • Chiave inglese | 33 |
| • Martello in gomma | 34 |
| • Scala a pioli | 34 |
| • Trapano a percussione | 34 |
| • Punta da trapano adatta per il tipo di muro nel luogo di installazione | 35 |

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

AVVERTIMENTO - PER GARANTIRE LA SICUREZZA DELLE PERSONE, È IMPORTANTE ATTENERSI A QUESTE ISTRUZIONI

QUESTE ISTRUZIONI DEVONO ESSERE CONSERVATE

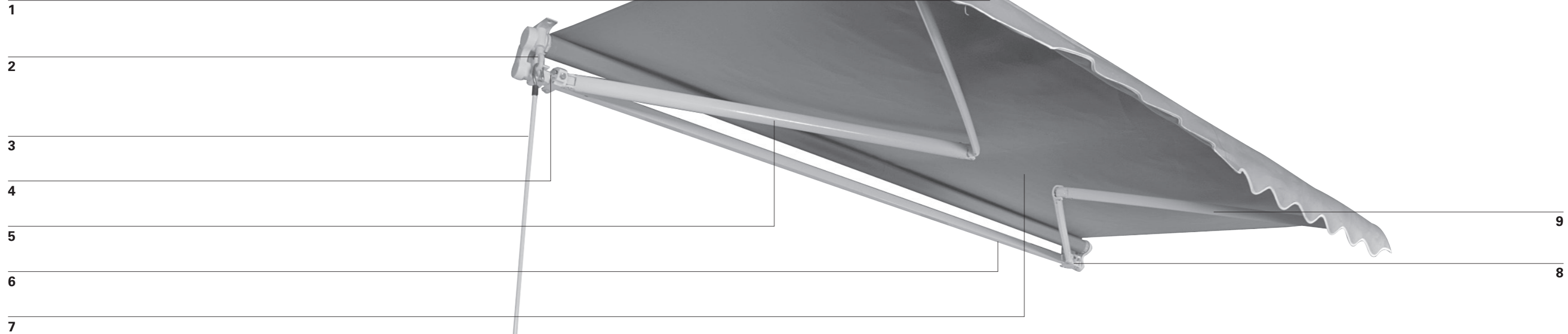
- AVVERTENZA! Lavori a grandi altezze comportano il rischio di cadere. Indossare sempre una protezione adatta contro la caduta.
- Se la tenda da sole deve essere installata ad un livello più alto richiedendo l'uso di funi, assicurarsi che la tenda da sole sia:
 - tolto dalla sua confezione,
 - le funi 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

Panoramica

Componenti

- 1 Profilo frontale
- 2 Occhiello per manovella
- 3 Manovella
- 4 Vite per la regolazione dell'inclinazione del braccio destro
- 5 Braccio pieghevole destro

- 6 Tubo quadrato
- 7 Tessuto
- 8 Vite per la regolazione dell'inclinazione del braccio sinistro
- 9 Braccio pieghevole sinistro



Materiale compreso nella fornitura



Tenda da sole a braccia pieghevoli 1x



Manovella 1x



Staffa di montaggio da parete e soffitto & vite 2x

Installazione

Luogo di installazione



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 perché 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.



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 la 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.

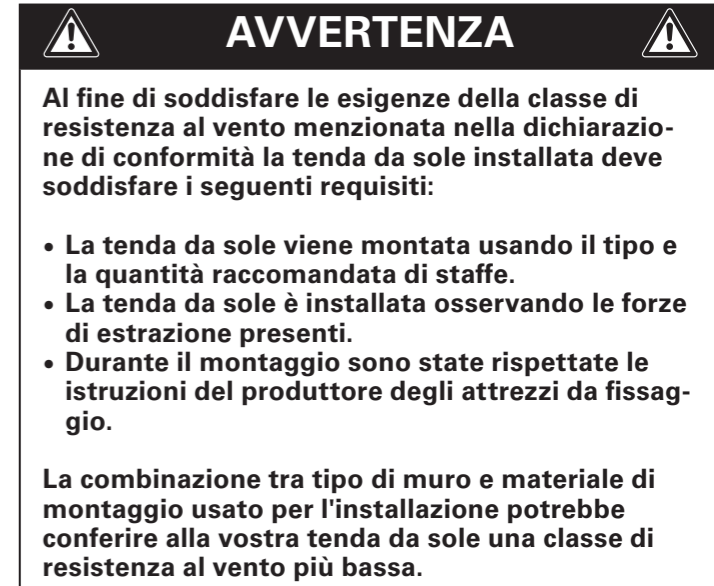
Un installatore specialista sarà in grado di fornire delle informazioni sulla classe di resistenza al vento della tenda da sole dopo la sua installazione. La tabella sottostante può essere usata per identificare le diverse velocità del vento osservando il movimento degli alberi:

| CLASSE DI RESISTENZA AL VENTO | FORZA BEAUFORT | VELOCITÀ DEL VENTO | EFFETTO |
|-------------------------------|----------------|--------------------|---|
| 0 | 1-3 | fino a 19 km/h | Foglie e rami 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 ondeggianno |
| 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.



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



Dati tecnici

| MODELLO | 6145054 | 6145055 | 6145056 | 6145057 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Larghezza max. | 1950 mm | 2950 mm | 2950 mm | 2950 mm |
| Estensione max. | 1500 mm | 2480 mm | 2480 mm | 2480 mm |
| Peso del tessuto | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² |
| Peso totale | 14,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg |

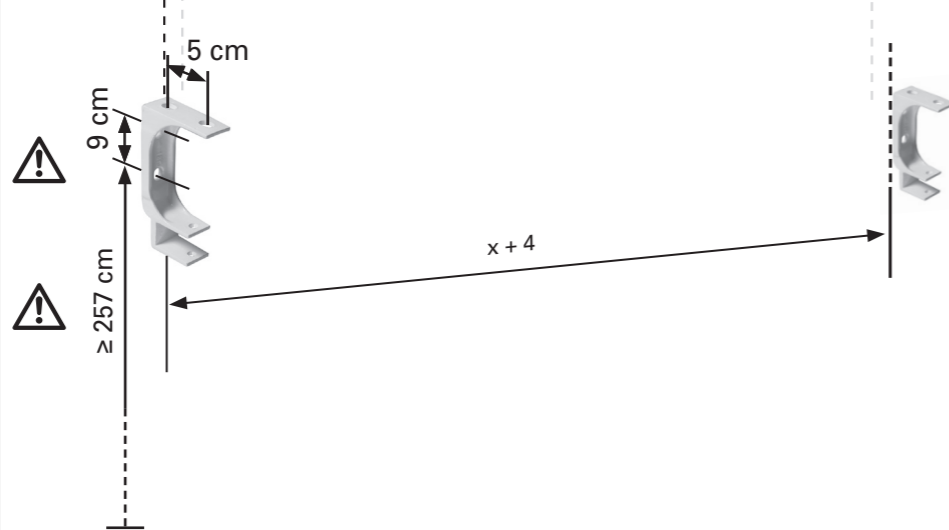
1**Tenda da sole 1x**

Misurare la distanza tra i lati esterni delle staffe per le braccia articolate.

**2****Staffa di montaggio 2x (ad es. in calcestruzzo)**

Le staffe di montaggio devono essere montate a livello e trovarsi ad una altezza minima di 250 cm dalla terra.

La distanza tra i lati interni delle staffe di montaggio ammonta a $x + 4$ cm.

**3**

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



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

**4****Tenda da sole 1x**

Montare il tubo quadrato della tenda da sole 6 alle aperture inferiori delle staffe di montaggio e fissarlo usando i due viti comprese nel materiale fornito.

**5****Manovella 1x**

Installare la manovella 3 nell'apposito occhiello 2 alla staffa a destra della tenda da sole.

**6**

Ruotare la manovella 3 in senso orario per estendere la tenda da sole e in senso antiorario per avvolgerla.

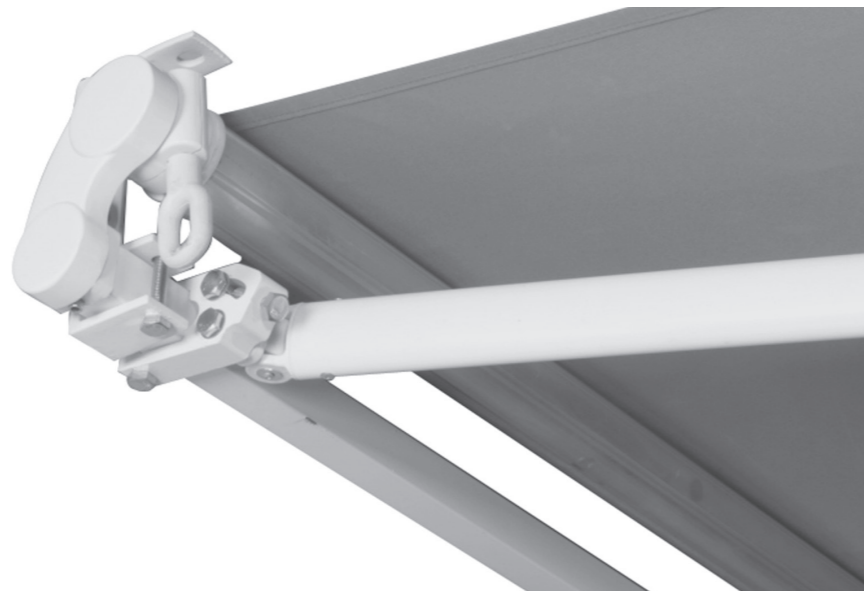
Durante l'uso tenere la manovella 3 in una posizione verticale per evitare che l'occhiello 2 della manovella sia danneggiato.



Regolazione dell'angolo di inclinazione

1

Estrarre la tenda da sole e rimuovere la manovella.



2

Allentare i due dadi al lato del braccio articolato usando una chiave inglese.
Prestare attenzione a non rimuovere i dadi o le viti.



3

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



4

Serrando la vite si aggiusta la tenda da sola verso un orientamento più dritto.

Allentando la vite si aggiusta la tenda da sola verso un orientamento più inclinato.



5

Dopo aver impostato l'angolo di inclinazione desiderato, serrare i due dadi al lato della staffa del braccio articolato usando una chiave inglese.
Ripetere la stessa procedura sull'altro lato 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.

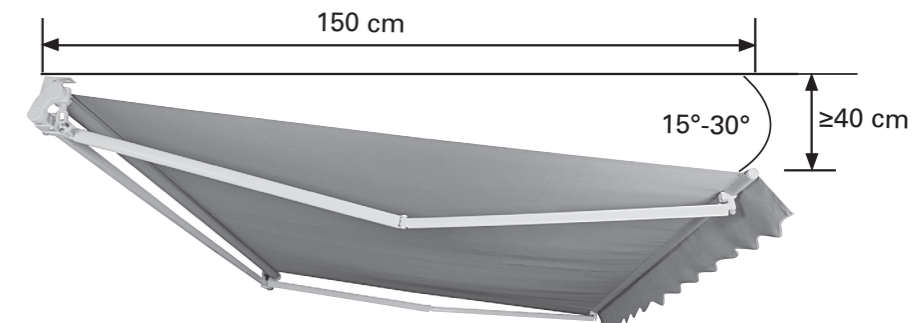


6

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° - 30°. 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 150 cm, appoggiare una livella da 1 m sopra la tenda da sole e tenerla in una posizione piana.

La distanza tra la livella e il profilo anteriore deve ammontare a 40 cm (15°) o più in modo che la tenda da sole possa 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:

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

1. **Complettamente 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.**

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 tubo avvolgitore.
- Se l'angolo di inclinazione è 15° 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.

Eliminare guasti

| PROBLEMA | CAUSA | RIMEDIO |
|---|---|--|
| Il tessuto pende e non è teso | Il tessuto si allunga se esso viene esposto alla pioggia | Asciugare il tessuto il più presto possibile, non avvolgere il tessuto bagnato. |
| Durante il funzionamento viene emesso un rumore battente | I supporti non sono completamente estesi | Il tessuto è più teso se i bracci sono estesi al massimo |
| Durante il funzionamento vi sono dei cigoli | 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 |
| | Le staffe della tenda da sole non sono state completamente serrate | Assicurarsi che le staffe della tenda da sole siano serrate in maniera sicura |
| | 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' |

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 tubo avvolgitore e le 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.



Dichiarazione di prestazione

DOP 61450541-CPR, Versione: 20161201

1. Codice di identificazione univo del tipo di prodotto:

- **Tenda da sole a braccia pieghevole 2x1,5 m PE grigio uni (6145054)**
- **Tenda da sole a braccia pieghevole 3x2,5 m PE verde / bianco (6145055)**
- **Tenda da sole a braccia pieghevole 3x2,5 m PE blu / bianco (6145056)**
- **Tenda da sole a braccia pieghevole 3x2,5 m PE marrone / beige (6145057)**

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

6145054, 6145055, 6145056, 6145057

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:

| Caratteristiche principali | Prestazioni | Specificazione tecnica armonizzata |
|-----------------------------------|--------------------|---|
|-----------------------------------|--------------------|---|

| | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------|
| Resistenza a carichi dovuti al vento | Classe 2 | EN 13561:2004 +A1:2008 |
|--------------------------------------|----------|---------------------------|

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 contribuire 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 smaltrirlo in modo rispettoso dell'ambiente.

Bedankt!

Wij zijn ervan overtuigd dat dit knikarmscherm uw verwachtingen zal overtreffen en wensen u veel plezier bij het gebruik.
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 Knikarmscherm
2x Montagebeugels voor wand- en plafondmontage & schroef
1x Handzwengel

Beoogd gebruik

Dit knikarmscherm is geschikt voor buitengebruik bij gebouwen en is vooral bedoeld als bescherming tegen dezon, schittering en warmte, en als zichtscherm.

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 | 44 |
| Beoogd gebruik | 44 |
| Symbolen | 44 |
| Vereiste toebehoren | 44 |
| Belangrijke veiligheidsinstructies | 44 |
| Overzicht | 45 |
| Componenten | 46 |
| Leveringsomvang | 46 |
| Installatie | 47 |
| Installatieplaats | 48 |
| Windweerstandsklassen | 48 |
| Montagemateriaal | 48 |
| Technische gegevens | 49 |
| Hellingshoek aanpassen | 49 |
| Reiniging en onderhoud | 52 |
| Doek | 54 |
| Frame | 54 |
| Problemen oplossen | 54 |
| Prestatieverklaring | 55 |
| Afvalverwerking | 56 |
| | 57 |

WAARSCHUWING

- **Lees deze installatie- en gebruikershandleiding voor de installatie en het gebruik van het knikarmscherm goed door.**
- **Neem de installatie-eisen en de installatiemethoden in acht voor een goede en veilige installatie van het knikarmscherm:**
 - Knikarmscherm voor buitentoepassingen
 - EN 13561:2004+A1:2008
 - Windweerstandsklasse 2

Service

Neem voor serviceverzoeken of reserveonderdelen contact op met uw plaatselijke HORNBACH-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. |

Vereiste toebehoren

| | |
|---|----|
| De volgende accessoires (niet inbegrepen) zijn nodig voor een juiste installatie van de luifel: | 44 |
| | 44 |
| • Waterpas | 44 |
| • Geleider | 45 |
| • Rolmaat | 46 |
| • Krijt of potlood | 46 |
| • Sleutel | 47 |
| • Rubberen hamer | 48 |
| • Trapladder | 48 |
| • Klopboormachine | 48 |
| • Een geschikte boor voor het wandtype op de montageplek | 49 |
| | 52 |
| | 54 |
| | 54 |
| | 55 |
| | 56 |
| | 57 |

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

WAARSCHUWING - VOLG DEZE INSTRUCTIES OM WILLE VAN DE VEILIGHEID VAN PERSONEN

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

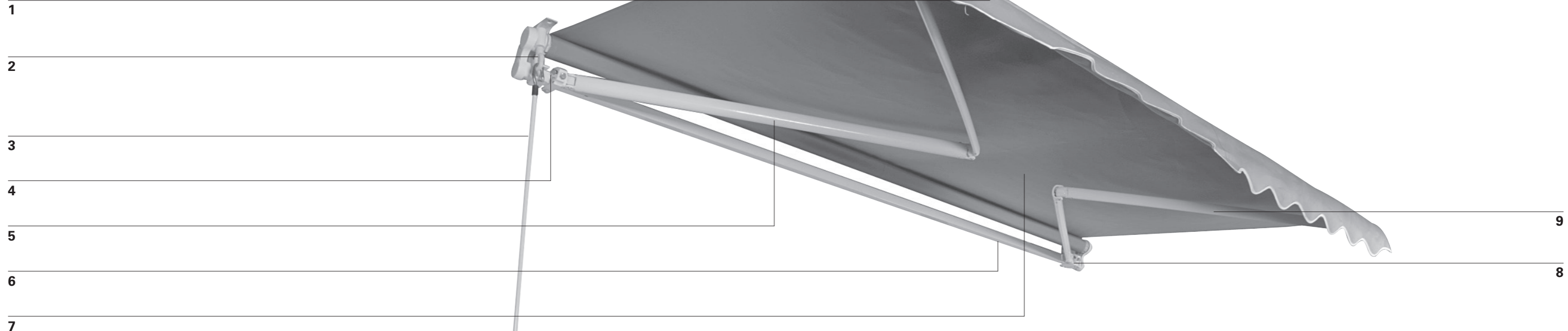
- **WAARSCHUWING!** Werken op grote hoogte draagt het risico van vallen met zich mee. Draag altijd geschikte valbescherming.
- Als de luifel op hogere plaatsen moet worden geïnstalleerd met behulp van touwen, zorg er dan voor dat de luifel:
 - het zijscherm uit de verpakking is,
 - de touwen geschikt zijn om de last te dragen en zodanig zijn bevestigd dat ze niet kunnen wegglippen,
 - 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 het knikarmscherm minder dan 15° (25%) is, dan mag het scherm niet worden gebruikt bij regen vanwege de dreiging van 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.

Overzicht

Componenten

- 1 Frontprofiel
- 2 Handzwengeloog
- 3 Handzwengel
- 4 Schroeven voor de hellingshoekverstelling van de rechter arm
- 5 Rechter knikarm

- 6 Vierkante buis
- 7 Stof
- 8 Schroeven voor de hellingshoekverstelling van de linker arm
- 9 Linker knikarm



Leveringsomvang



Knikarmscherm 1x



Handzwenkwiel 1x



Montagebeugel voor wand/plafond & schroef 2x

Installatie

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.

| WINDWEERSTANDSKLASSE | BEAUFORT-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 beginnen te bewegen, kleine bomen die in blad staan, wiegen heen en weer. |
| 3 | 6 | 38 - 48 km/u | Dikke takken zijn in beweging, gebruik van een paraplu is moeilijk. |

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.



- 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.

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

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.



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



Technische gegevens

| MODEL | 6145054 | 6145055 | 6145056 | 6145057 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| max. breedte | 1950mm | 2950mm | 2950mm | 2950mm |
| max. verlenging | 1500mm | 2480mm | 2480mm | 2480mm |
| Gewicht doek | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² |
| Gewicht compleet | 14,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg |

1**Knikarmscherm 1x**

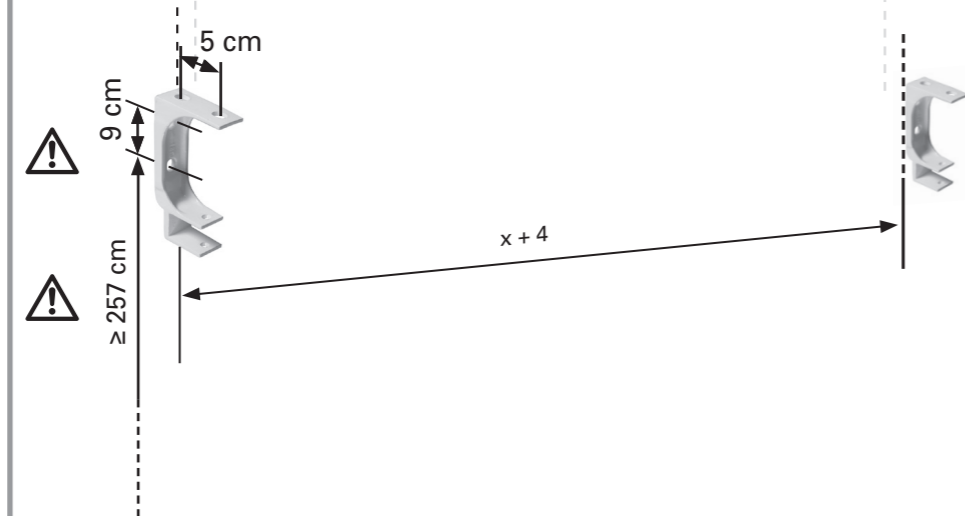
Meet de afstand tussen de buitenkanten van de steunen voor scharnierarmen.

**2****Montagebeugel 2x (bijv. in beton)**

De montagesteunen moeten waterpas en ten minste 250 cm boven de grond worden geïnstalleerd.

De afstand tussen de binnenkanten van de montagesteunen is $x + 4$ cm.

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

**3**

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

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

**4****Knikarmscherm 1x**

Installeer de vierkante buis 6 van het scherm in de onderste openingen van de montagesteunen en zet deze vast met de twee meegeleverde schroeven.

**5****Handzwengel 1x**

Installeer de handzwengel 3 aan het oogje 2 voor de handzwengel in de rechter einbeugel van de luifel.

**6**

Draai de handzwengel 3 rechtsom of linksom om de luifel in en uit te schuiven.

Houd de handzwengel 3 in een verticale positie tijdens het gebruik om te voorkomen dat het oogje 2 beschadigd raakt.



Afstelling van de hellingshoek

1

Schuif de luifel naar wens uit en verwijder de handzwengel.



2

Draai met een sleutel de twee moeren aan de zijkant van de steun van de knikarm los.
Zorg ervoor dat u geen moeren of schroeven verwijdert.



3

De hellingshoek wordt bepaald door het losdraaien of aandraaien van de schroef aan de voorzijde van de steun van scharnierarm met behulp van de sleutel.



4

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

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



5

Zodra de gewenste hellingshoek is ingesteld, draait u de twee moeren aan de zijkant van de knikarmsteun vast met behulp van een steeksleutel.
Herhaal deze procedure aan de andere kant van de luifel.



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



6

De luifel kan lichte regenbuien doorstaan als de hellingshoek 15 ° of meer is. U kunt de hoek instellen tussen 15° en 30°. We raden een hoek van minder dan 15° niet aan.

Om een hellingshoek van 15 ° of meer in te stellen, schuift u de luifel tot een lengte van 150 cm uit, zet u een waterpas van 1 meter op de luifel en houdt u deze in een horizontale positie. De afstand tussen waterpas en frontprofiel moet 40 cm (15°) of meer zijn, zodat de luifel bestand is tegen lichte regenbuien.



REINIGING 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:

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.
- Kalkeffecten, als lichte strepen zichtbaar, kunnen tijdens de productie ontstaan.

1. **Schuif het zijscherf 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 zijscherf weer in.**

- Rimpelingen in de zoom en rand kunnen worden gevormd door meerdere lagen stof bij het oprollen op de rollerbus.
- Regenweerstand voor lichte en korte buien wordt afgegeven voor geïmpregneerde, waterafstotende stoffen als de hellingshoek van de luifel 15 ° 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.

Problemen oplossen

| PROBLEEM | OORZAAK | OPLOSSING |
|---|--|--|
| Doek hangt door en is niet strak | Het stof rekkt 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 rollerbus afgewikkeld | Draai de zwengelrichting om de luifel in te schuiven totdat het doek strak staat |
| Tijdens de werking is er een kloppend of krakend geluid te horen | De luifelsteunen zijn niet volledig vastgezet | Zorg ervoor dat de luifelsteunen volledig worden vastgezet |

De luifel piept tijdens het gebruik

| | |
|--------------------------------|--|
| De luifel moet worden gesmeerd | Probeer te bepalen waar het piepgeluid vandaan komt en smeer dit gedeelte zoals beschreven in "Reiniging en onderhoud - Frame" |
|--------------------------------|--|

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 rolbus en eindsteunen aan beide zijden. Pas op dat niet op het doek van de luifel sprayt.
Belangrijk: gebruik geen op petroleum gebaseerde spuitsmeermiddelen.



Verklaring van de prestaties

DOP 61450541-CPR, versie: 20161201

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

- **Knikarmscherm 2x1.5 m PE uni grijs (6145054)**
- **Knikarmscherm 3x2.5 m PE groen / wit (6145055)**
- **Knikarmscherm 3x2.5 m PE blauw / wit (6145056)**
- **Knikarmscherm 3x2.5 m PE bruin / beige (6145057)**

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

6145054, 6145055, 6145056, 6145057

3. Het beoogde gebruiksooel van de fabrikant of het gebruiksooel 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
Hornbachstraße 11
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 aangewenzen instantie).

8. Niet relevant.

9. Prestatieverklaring:

| Hoofdeigen-schappen | Prestatie | Geharmoniseerde technische specificatie |
|---------------------------------|-----------|---|
| Weerstand tegen windbelastingen | Klasse 2 | EN 13561:2004 +A1:2008 |

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 gooい het op milieuvriendelijke wijze weg.

Tack så mycket!

Vi är säkra på att denna vikarmsmarkis 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 Vikarmsmarkis
2x Monteringsfästen för vägg och tak, samt skruv
1x Handvev

Avsedd användning

Denna vikarmsmarkis 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 | 58 |
| Avsedd användning | 58 |
| Symboler | 58 |
| Nödvändiga tillbehör | 58 |
| Viktiga säkerhetsinstruktioner | 58 |
| Översikt | 59 |
| Komponenter | 60 |
| Leveransomfattning | 60 |
| Installation | 61 |
| Installationsplats | 62 |
| Vindklasser | 62 |
| Monteringsmaterial | 62 |
| Tekniska data | 63 |
| Justerat lutningsvinkeln | 63 |
| Rengöring och skötsel | 66 |
| Tyg | 68 |
| Ram | 68 |
| Felsökning | 69 |
| Prestandadeklaration | 70 |
| Avfallshantering | 71 |



Service

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

service@hornbach.com

Symboler

- Läs handboken noga och spara den för framtidig bruk.
- Varning för olycksfall som kan medföra personskador och allvarliga materiella skador.
- Kräver två personer.

Nödvändiga tillbehör

| | |
|---|----|
| Följande verktyg och tillbehör (medföljer inte) krävs för korrekt installation av markisen: | 58 |
| • Vattenpass | 58 |
| • Riktnöre | 59 |
| • Måttband | 60 |
| • Krita eller penna | 60 |
| • Nyckel | 61 |
| • Gummiklubba | 62 |
| • Trappstege | 62 |
| • Slagborrmaskin | 62 |
| • Lämpligt borrh för väggtypen på installationsplatsen | 63 |

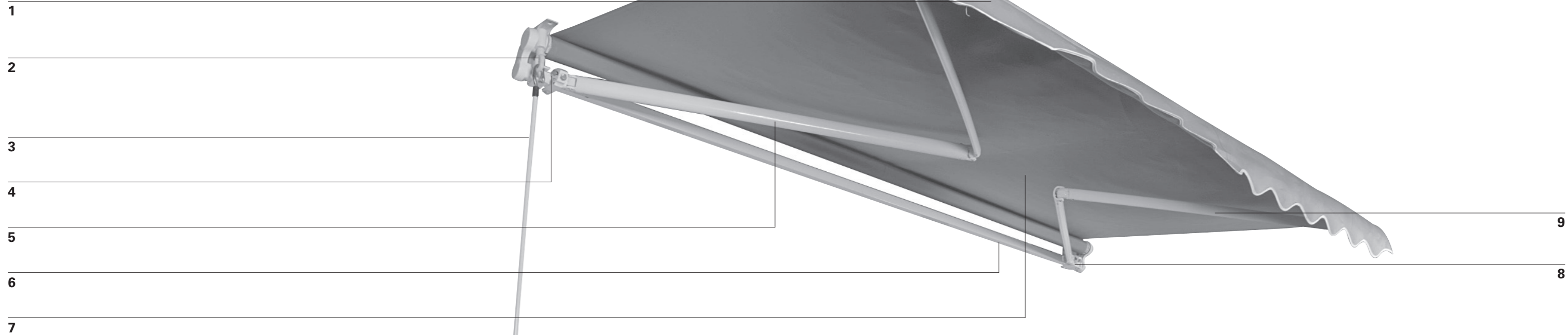


Översikt

Komponenter

- 1 Frontprofil
- 2 Handvevsöglä
- 3 Handvev
- 4 Skruvar för inställning av den högra armens lutning
- 5 Höger vikarm

- 6 Fyrkantsrör
- 7 Tyg
- 8 Skruvar för inställning av den vänstra armens lutning
- 9 Vänster vikarm



Leveransomfång



Vikarmsmarkis 1x



Handlev 1x



Monteringsfäste för vägg/tak, samt skruv 2x

Installation

Installationsplats



Kontrollera att väggen eller taket på installationsplatsen har tillräcklig bärformåga 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 ankarsskruvar och andra fästanordningar.

Kontrollera att installationsplatsen är rak och möjliggör korrekt placering av markisen vad gäller höjd och önskad lutningsvinkel på markisen.



- Yrkessäkerhet och hälsa, bestämmelser gällande driftssäkerhet och arbetskydd 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.

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.

| 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 |

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:

Monteringsmaterial

En helt utfälld markis måste klara extrema belastningar vid fäspunkterna. Beroende på väggtypen på installationsplatsen måste korrekt fästanordning 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 fästanordning som bör användas. Han/hon kommer även att kunna informera om vilken vindklass som markisen kan klara efter installation.



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



Tekniska data

| MODELL | 6145054 | 6145055 | 6145056 | 6145057 |
|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| max. bredd | 1 950 mm | 2 950 mm | 2 950 mm | 2 950 mm |
| max. utfall | 1 500 mm | 2 480 mm | 2 480 mm | 2 480 mm |
| Tygvikt | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² |
| Totalvikt | 14,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg |

1**Markis 1x**

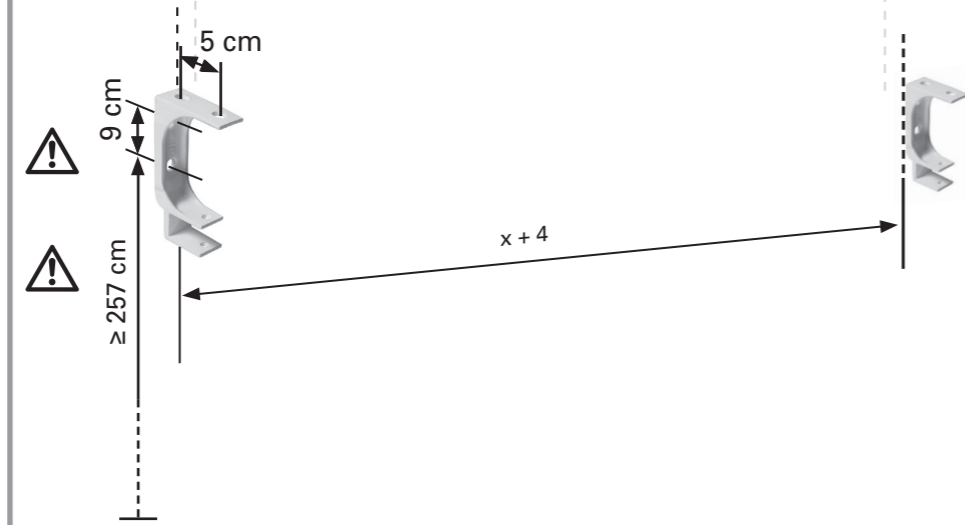
Mät avståndet mellan utsidan på fästena till de ledade armarna.

**2****Monteringsfäste 2x
(t.ex. i betong)**

Monteringsfästena måste monteras vågrätt och minst 250 cm över marken.

Avståndet mellan insidan på monteringsfästena är $x + 4$ cm.

Markera hålen i monteringsfästena på väggen. Alternativt kan fästena installeras i taket med de två övre hålen.

**3**

Borra hålen och montera fästanordningarna beroende på väggtypen.

Montera fästena i fästanordningarna och kontrollera att de sitter ordentligt.

**4****Markis 1x**

Installera fyrkantsröret 6 på markisen i de nedre öppningsarna på monteringsfästena och fäst det med de två skruvarna som medföljer.

**5****Handvev 1x**

Montera handveven 3 i handvevsöglan 2 på höger sida om markisens ändfäste.

**6**

Rotera handveven 3 antingen medurs eller moturs för att fälla ut eller in markisen.

Håll handveven 3 vertikalt under användning för att förhindra att handvevsöglan 2 skadas.



Justerera lutningsvinkeln

1

Fäll ut markisen enligt önskemål och ta av handveven.



2

Lossa de två muttrarna på sidan om fästet till den ledade armen med en skruvnyckel.
Var försiktig så att inte muttrarna eller skruvarna tas av helt.



3

Lutningsvinkeln ställs in genom att lossa eller dra åt skruven på framsidan av fästet till den ledade armen med en skruvnyckel.



4

Genom att dra åt skruven blir markisen rakare.

Genom att lossa skruven lutar markisen mer.



5

När önskad lutningsvinkel har ställts in, dra åt de två muttrarna på sidan av fästet till den ledade armen med en skruvnyckel.
Upprepa samma procedur på markisens andra sida.

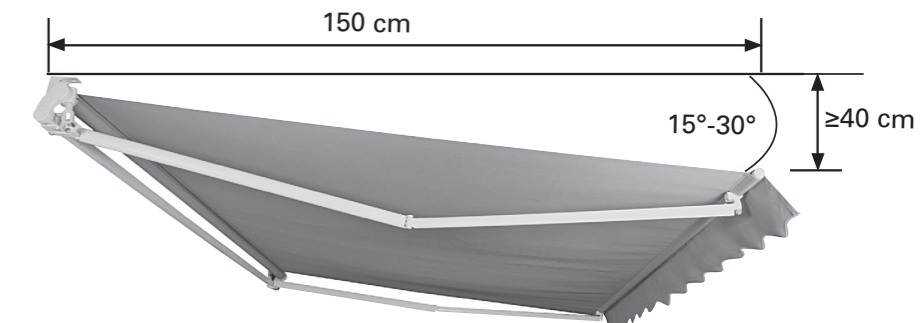
Var noga med att lutningsvinkel är samma på båda sidorna så att frontprofilen 1 förblir horisontell.



6

Markisen kan klara lätt regn om lutningsvinkeln är minst 15°.
Du kan ställa in vinkeln mellan 15° och 30°. Vi rekommenderar inte att lutningsvinkeln är mindre än 15°.

För att ställa in en lutningsvinkel på 15° eller mer, fäll ut markisen till 150 cm längd, placera ett meter långt vattenpass ovanpå markisen och håll det horisontellt.
Avståndet mellan vattenpasset och frontprofilen måste vara 40 cm (15°) eller mer så att markisen 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:

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 tyg. Veckade områden kan se mörkare ut, särskilt på ljusa färger.
- Kalkeffekter, som ser ut som ljusa ränder, kan inträffa under tillverkningen.

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.**

Felsökning

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

Ram

Ramen är tillverkad av pulverlackerat stål och/eller aluminiumkomponenter. Resten av hårdvaran är tillverkade 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 silikonspraysen och smörj leden mellan änden på rullvälsen och ändfästena på båda sidor. Var försiktig så att du inte sprayar på tyget.
Viktigt! Använd inte spraysmörjmedel som är petroleumbaserade.



Prestandadeklaration

DOP 61450541-CPR, version: 20161201

1. Produkttypens unika identifikationskod:

- **Vikarmsmarkis 2x1,5 m PE uni grå (6145054)**
- **Vikarmsmarkis 3x2,5 m PE grön/vit (6145055)**
- **Vikarmsmarkis 3x2,5 m PE blå/vit (6145056)**
- **Vikarmsmarkis 3x2,5 m PE brun/beige (6145057)**

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

6145054, 6145055, 6145056, 6145057

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 13561:2004 + A1:2008 |

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.

Děkujeme vám!

Jsme přesvědčeni, že tato markýza s kloubovým ramenem překoná vaše očekávání a přejeme vám hodně radosti při jejím používání.
Před montáží nebo použitím markýzy si přečtěte její návod, ponechejte si ho k pozdějšímu nahlédnutí a respektujte bezpečnostní pokyny.

Rozsah dodávky

1x Markýza s kloubovým ramenem
2x Montážní držáky pro nástenné a stropní šrouby
1x Ruční klika

Účel použití

Tato markýza s kloubovým ramenem 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 podmírkách (např. padání sněhu, mráz, led) predstavuje značné nebezpečí a je nutné mu zabránit.

Markýza není určena ke komerčnímu používání. Jakékoli jiné použití nebo úpravy markýzy jsou povoleny za použití v rozporu s určením a mohou mít za následek vážná nebezpečí.

Obsah

| | |
|---------------------------------------|----|
| Údržba | 72 |
| Účel použití | 72 |
| Symboly | 72 |
| Požadované příslušenství | 72 |
| Důležité bezpečnostní pokyny | 72 |
| Přehled | 73 |
| Součásti | 74 |
| Rozsah dodávky | 74 |
| Instalace | 75 |
| Místo instalace | 76 |
| Třídy odolnosti proti zatížení větrem | 76 |
| Montážní materiál | 77 |
| Technické údaje | 77 |
| Nastavení úhlu sklonu | 80 |
| Cištění a údržba | 82 |
| Potah | 82 |
| Rám | 82 |
| Odstraňování potíží | 83 |
| Prohlášení o výkonu | 84 |
| Likvidace | 85 |

VAROVÁNÍ

- Tento montážní a uživatelský manuál si před montáží a použitím markýzy s kloubovým ramenem pečlivě přečtěte.
- Dodržujte montážní požadavky a postupy za účelem správné a bezpečné instalace markýzy s kloubovým ramenem.
 - Markýza s kloubovým ramenem pro venkovní použití.
 - EN 13561:2004+A1:2008
 - Třída odolnosti proti zatížení větrem 2

Údržba

V případě požadavků údržby nebo náhradních dílů se obraťte na místní market HORNBACH 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.

Požadované příslušenství

| | |
|---|----|
| Pro montáž markýzy je nezbytné následující příslušenství (není součástí dodávky): | 72 |
| • Úroveň | 72 |
| • Vodítka | 73 |
| • Měřicí pásmo | 74 |
| • Křída nebo tužka | 74 |
| • Klíč | 75 |
| • Gumová palička | 76 |
| • Dvojitý žebřík | 76 |
| • Příklepová vrtačka | 76 |
| • Vhodný vrták pro typ stěny na místě montáže | 77 |

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

UPOZORNĚNÍ - PRO ZARUČENÍ BEZPEČNOSTI OSOBY JE DŮLEŽITÉ DODRŽET NÁSLEDUJÍCÍ POKYNY

TYTO POKYNY USCHOVEJTE

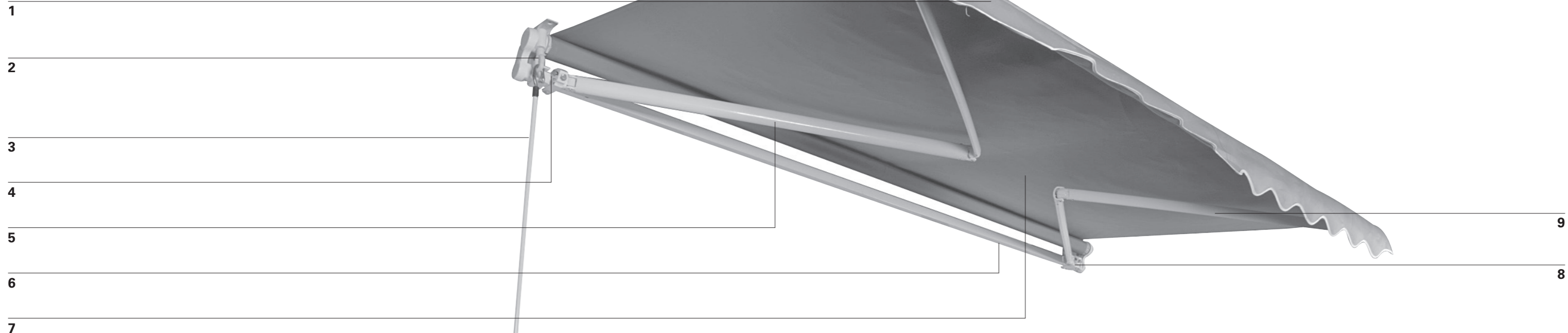
- VAROVÁNÍ! Práce ve výškách přináší riziko pádu. Vždy nosete vhodnou ochranu proti pádu.
- Pokud je nutné markýzu instalovat ve výškách, které vyžadují použití lana, zajistěte, aby:
 - boční markýza byla vyjmuta z obalu,
 - lana musí být vhodné pro nesení požadovaného nákladu a zajištěny způsobem, že 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 připevnovací 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 pouzdrem hrozí nebezpečí rozdrcení, skřipnutí 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 uvědena 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.
- Listoví nebo jiné cizí objekty na látce markýzy, horním krytu a vodicích lištách musí být okamžitě odstraněny, protože mohou poškodit nebo rozbit markýzu.
- Pokud je úhel sklonu markýzy méně než 15° (25 %), neměla by být vysouvána v případě deště z důvodu nebezpečí vzniku vodních kapes, které mohou poškodit nebo rozbit markýzu.
- Zatáhněte markýzu při dešti, sněhu nebo větru za účelem zabránění poškození. Pokud je ve spojení s elektrickým pohonem použito větrné čidlo, nastav-

Přehled

Součásti

- 1 Přední profil
- 2 Očko ruční kliky
- 3 Ruční klika
- 4 Šrouby pro nastavení sklonu pravého ramene
- 5 Pravé kloubové rameno

- 6 Čtvercová trubka
- 7 Potah
- 8 Šrouby pro nastavení sklonu levého ramene
- 9 Levé kloubové rameno



Rozsah dodávky



Markýza s kloubovým ramenem 1x



Ruční klika 1x



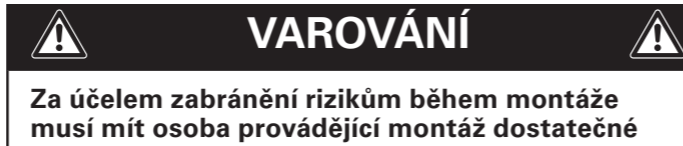
Montážní držák pro nástenné a stropní šrouby 2x

Instalace

Místo instalace



Před montáží zkонтrolujte, 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 připevnovacích prvků. Ujistěte se, že je montážní místo rovné a umožňuje správné umístění markýzy, pokud jde o výšku a pozařovaný sklon.



- 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.

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

Třídy odolnosti proti zatížení větrem

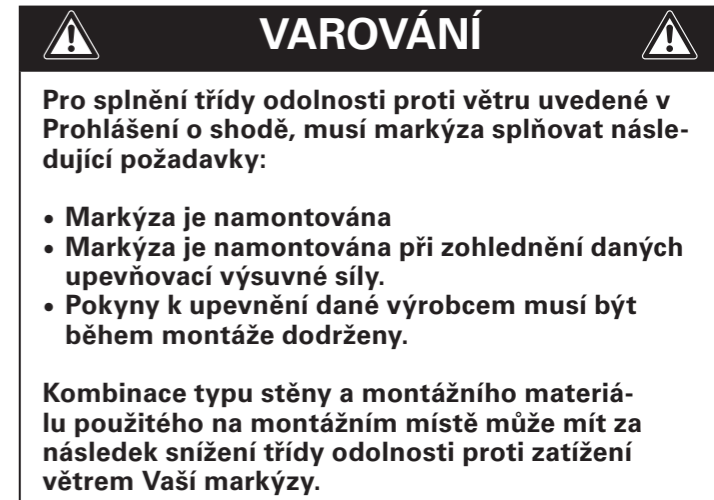
Tato markýza je navržena tak, aby odolala rychlosti větru odpovídající 5. třídě na Beaufortově stupnici, což se rovná 2. třídě odolnosti proti zatížení větrem. Kombinace typu stěny a montážního materiálu použitého na montážním místě může mít za následek snížení třídy odolnosti proti zatížení větrem Vaší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

| TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM | BEAUFORTOVA STUPNICE | RYCHLOST VĚTRU | MOŽNÉ DŮSLEDKY |
|---------------------------------------|----------------------|----------------|---|
| 0 | 1-3 | až 19 km/h | Listy a malé větvíčky se konstantně pohybují |
| 1 | 4 | 20 - 27 km/h | Malé větvíčky 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 |

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:

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 připevnovacích prvků pro různé typy stěn, ale je nutné konzultovat s odborníkem za účelem roz hodnutí, který typ upevnění je ten správný. Odborník Vám také poskytne informaci ohledně třídy odolnosti proti zatížení větrem, kterou markýza po montáži má.



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

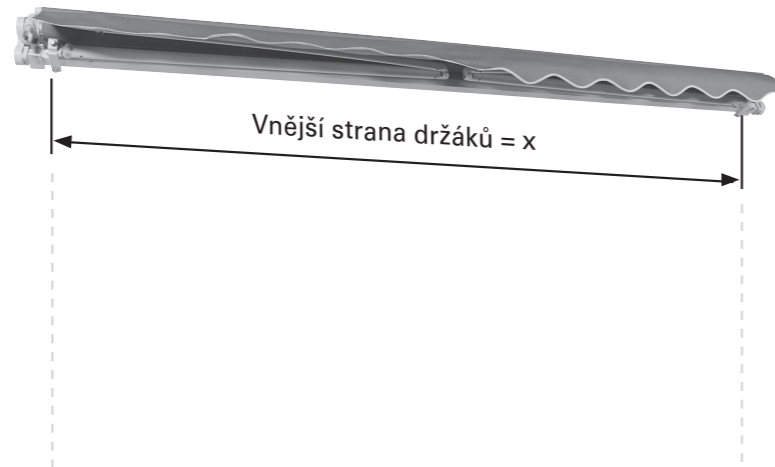


Technické údaje

| MODEL | 6145054 | 6145055 | 6145056 | 6145057 |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| max. šířka | 1950 mm | 2950 mm | 2950 mm | 2950 mm |
| max. prodloužení | 1500 mm | 2480 mm | 2480 mm | 2480 mm |
| Hmotnost potahu | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² |
| Celková hmotnost | 14,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg |

1**Markýza 1x**

Změřte vzdálenost mezi vnějšími držáky kloubových rámů.

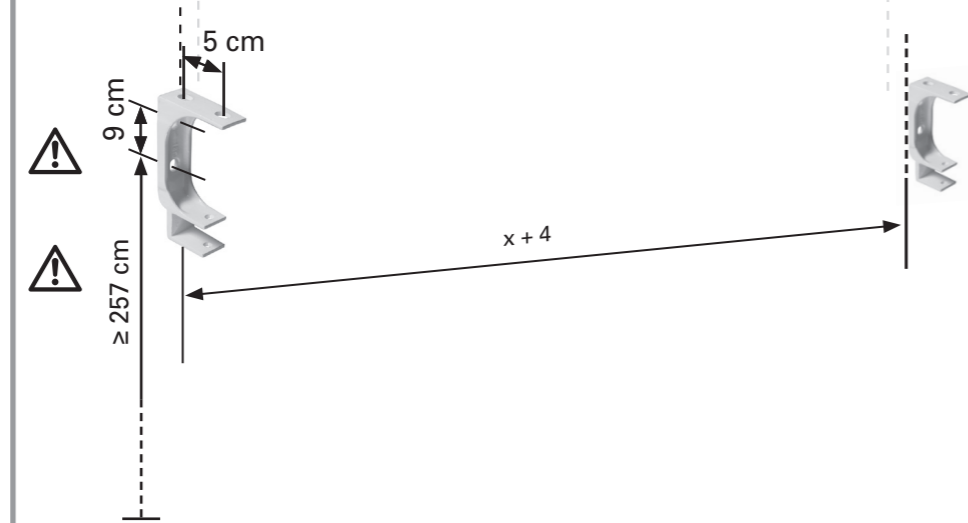
**2****Montážní držák 2x
(např. do betonu)**

Montážní držáky musí být instalovány rovně a nejméně 250 cm nad zemí.

Vzdálenost mezi vnitřní stranou držáků je $x + 4$ cm.

Na stěně si vyznačte instalacní otvory montážních držáků.

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

**3**

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

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

**4****Markýza 1x**

Namontujte čtvercovou trubku markýzy 6 k dolním otvorům montážních držáků a zajistěte ji pomocí dvou dodaných šroubů.

**5****Ruční klika 1x**

Připevněte ruční kliku 3 k očku ruční kliky 2 na pravém koncovém držáku markýzy.

**6**

Pro vysunutí nebo zasunutí markýzy otáčejte ruční klikou 3 ve směru nebo proti směru hodinových ručiček.

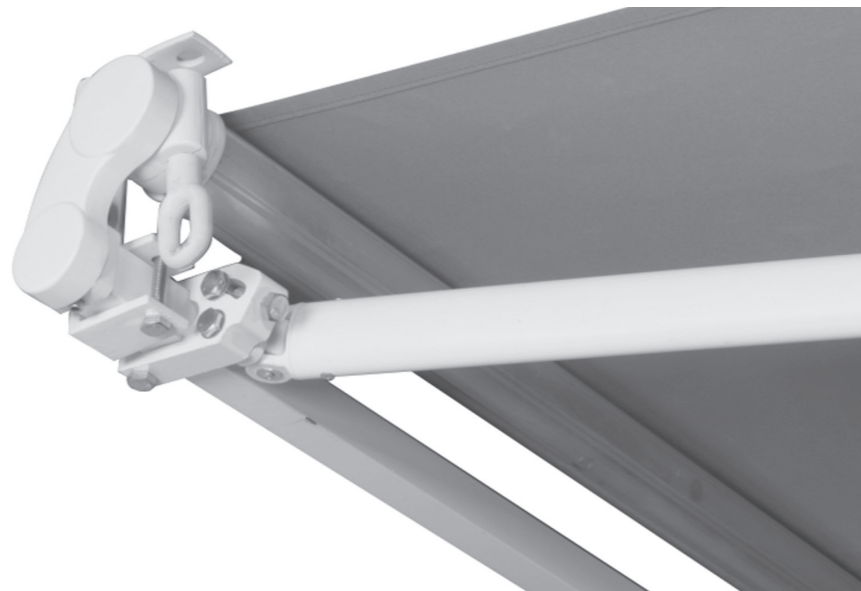
Držte během používání ruční kliku 3 ve vertikální pozici, aby se zabránilo poškození očka ruční kliky 2.



Nastavení úhlu sklonu

1

Vysuňte markýzu požadovaným způsobem a odstraňte ruční kliku.



2

Povolte dvě matice na boční straně držáku kloubového ramene pomocí klíče.
Buděte opatrní, abyste nevyšroubovali matice nebo šrouby.



3

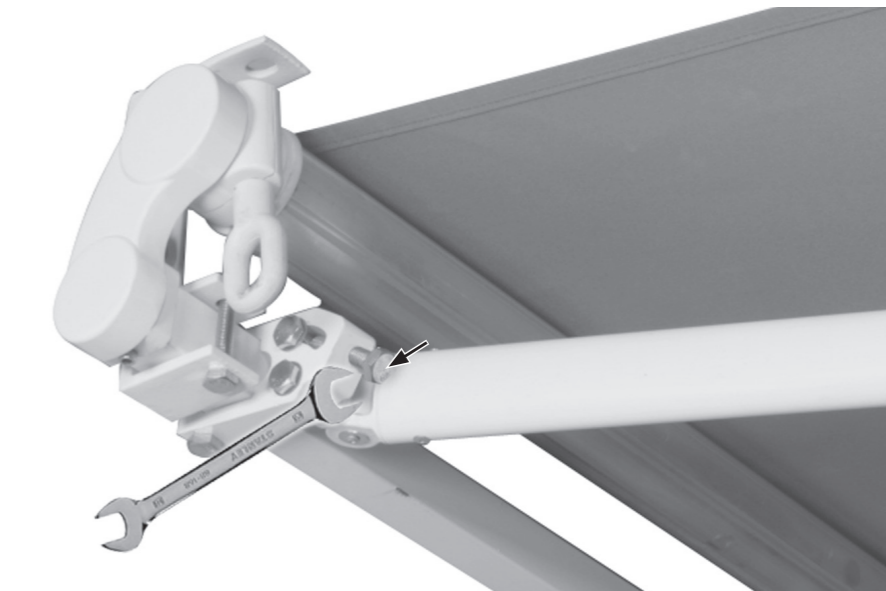
Úhel sklonu lze nastavit povolením nebo utažením šroubu na přední části držáku kloubového ramene pomocí klíče.



4

Utažení šroubu vede k nastavení rovnější orientace markýzy.

Povolení šroubu vede k nastavení šikmé orientace markýzy.



5

Jakmile je nastaven požadovaný úhel sklonu, utáhněte dvě matice na boční straně držáku kloubového ramene pomocí klíče. Zopakujte stejný postup na druhé straně markýzy.



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

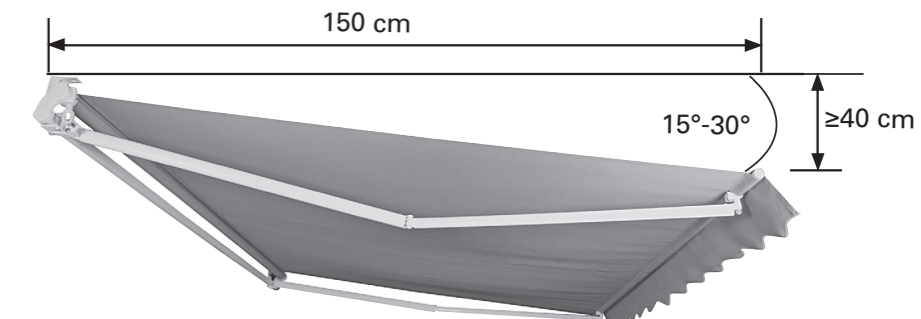


6

Markýza je odolná proti lehkému deště, pokud je úhel sklonu nastaven na 15° nebo více. Úhel sklonu lze nastavovat na 15° až 30°. Nedoporučujeme nicméně nastavovat úhel na méně než 15°.

Pro nastavení úhlu sklonu na 15° nebo více, vysuňte markýzu na délku 150 cm, nastavte úroveň 1 metru na horní části markýzy a podržte ji ve vodorovné poloze.

Aby markýza odolala lehkému deště, musí být vzdálenost mezi úrovní a předním profilem 40 cm (15°) nebo více.



Čištění a údržba

Potah

Potah markýzy je vysoko 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 podmírkách:

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.

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

- Vlnky ve švech a na lemech mohou vzniknout v důsledku několika vrstev látky, která je navinutá na trubce válečku.
- Potah je odolný proti lehkému a krátkému dešti v případě impregnovaného voděodolného potahu, pokud je úhel sklonu markýzy 15° nebo více. V případě silnějšího nebo déle trvajícího deště musí být markýza zatažena, aby nedošlo k jejímu poškození. Mokré zatažené markýzy je nutné vysunout, jakmile to bude možné, za účelem důkladného vysušení potahu.

Odstraňování potíží

| PROBLÉM | PŘÍČINA | ŘEŠENÍ |
|---|---|--|
| Potah se prohýbá a není napnutý. | Potah se roztahne, je-li vystaven dešti. | Vysuňte potah, jakmile to bude možné a neponechávejte potah navinutý, pokud je mokrý |
| Ramena nejsou plně vysunuta. | Potah bude maximálně napnutý, pokud ramena budou vysunuta na plnou délku | |
| Ramena jsou plně vysunuta, ale přebytečná látka není plně odvinutá z trubky válce | Obraťte směr natáčení za účelem zatažení markýzy, dokud se látka nenapne. | |
| Během provozu se objevuje klepání nebo praskání. | Držáky markýzy nebyly zcela dotaženy. | Ujistěte se, že jsou držáky markýzy dotaženy a bezpečně uchyceny |
| Markýza během provozu skřípe | Markýza je nutné promazat | Snažte se identifikovat oblast skřípání a promažte ji, jak je uvedeno v části "Čištění a údržba - Rám" |

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 skřipání, doporučujeme použít mazivo v podobě silikonového spreje. Připevněte brčko ktrysce 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 báziropy.



Prohlášení o výkonu

DOP 61450541-CPR, Verze: 20161201

1. Unikátní identifikační kód typu produktu:

- **Markýza s kloubovým ramenem 2x1,5 m PE unisexedá (6145054)**
- **Markýza s kloubovým ramenem 3x2,5 m PE zelená / bílá (6145055)**
- **Markýza s kloubovým ramenem 3x2,5 m PE modrá / bílá (6145056)**
- **Markýza s kloubovým ramenem 3x2,5 m PE hnědá / běžová (6145057)**

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

6145054, 6145055, 6145056, 6145057

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
Hornbachstraße 11
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:

Systém 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 13561:2004 +A1:2008 |

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 materiélem, protože hrozí možný úraz nebo nebezpečí zadušení. Tento materiál bezpečně uložte nebo ho ekologicky zlikvidujte.

Ďakujeme!

Sme presvedčení, že táto markíza so sklápacím rámom 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 Markíza so sklápacím rámom
2x Montážne konzoly na stenu a strop a skrutka
1x Ručná kľučka

Účel použitia

Táto markíza so sklápacím rámom je vhodná na použitie v exteriéri na budovách a slúži najmä ako ochrana pred priamym slnečným žiareniom, 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 predstavať značné riziká.

Obsah

| | |
|------------------------------|----|
| Servis | 86 |
| Účel použitia | 86 |
| Symboly | 86 |
| Potrebné príslušenstvo | 86 |
| Dôležité bezpečnostné pokyny | 86 |
| Prehľad | 86 |
| Komponenty | 86 |
| Rozsah dodávky | 86 |
| Inštalácia | 88 |
| Miesto inštalácie | 88 |
| Triedy odolnosti voči vetru | 89 |
| Montážny materiál | 90 |
| Technické údaje | 90 |
| Nastavenie uhla sklonu | 91 |
| Čistenie a starostlivosť | 91 |
| Textília | 94 |
| Rám | 96 |
| Riešenie problémov | 96 |
| Vyhľásenie o výkone | 97 |
| Likvidácia | 98 |
| | 99 |

UPOZORNENIE

- Pred inštaláciou a použitím markízy so sklápacím rámom si pozorne prečítajte túto inštačnú a používateľskú príručku.
- Ak chcete vykonať správnu a bezpečnú inštačiu markízy so sklápacím rámom, riadte sa podľa požiadaviek na inštaláciu a inštalačných metód:
 - Markíza so sklápacím rámom na exteriérové použitie.
 - EN 13561:2004+A1:2008
 - Trieda odolnosti voči vetru 2

Servis

V prípade, že potrebujete servis alebo náhradné diely, obráťte sa na miestnu predajňu produktov HORN BACH alebo napište 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.

Potrebné príslušenstvo

| | |
|--|----|
| Na správnu inštaláciu markízy je potrebné nasledujúce príslušenstvo (nie je súčasťou balenia): | 86 |
| | 86 |
| • Vodováha | 86 |
| • Návod | 87 |
| • Meracie pásmo | 88 |
| • Krieda alebo ceruzka | 88 |
| • Klúč | 89 |
| • Gumené kladivko | 90 |
| • Rebrík | 90 |
| • Príklepová vrtačka | 90 |
| • Vhodný vrtákový hrot pre typ steny na mieste inštalácie | 91 |
| | 91 |
| | 94 |
| | 96 |
| | 96 |
| | 97 |
| | 98 |
| | 99 |

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

TIETO POKYNY SI ODLOŽTE

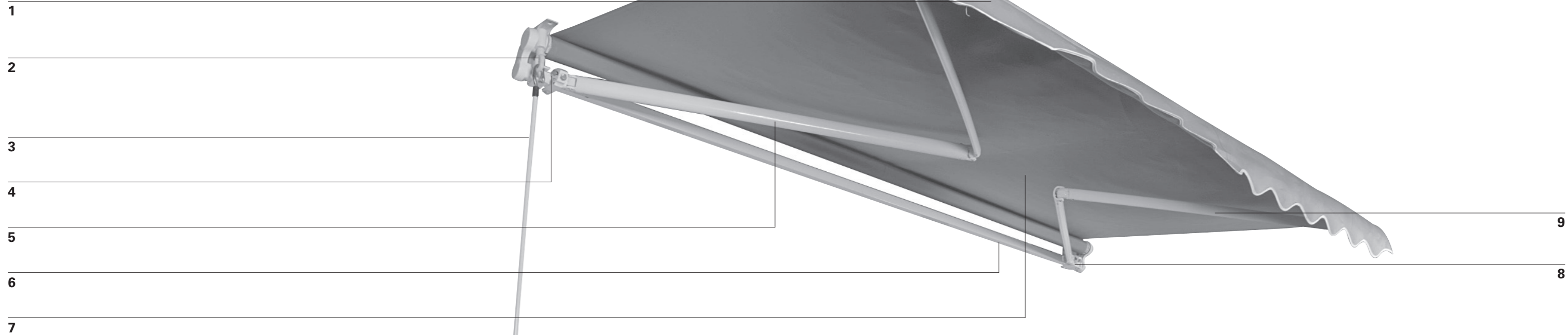
- UPOZORNENIE! Pri práci vo výškach hrozí riziko pádu. Vždy používajte primeranú ochranu.
- Ak je potrebné markízu namontovať vo väčšej výške, kedy je potrebné použiť laná:
 - bočnú roletu musíte vybrať z obalu,
 - laná musia byť vhodné, aby uniesli a upevnili bočnú roletu takým spôsobom, aby sa nemohla zošmyknúť,
 - markízu musíte zdvíhať rovnomerne a vodorovne.
- To isté platí pre demontáž markízy.
- Rebríky a lešenie nesmú byť umiestnené oproti markíze alebo k nej pripojené. Na ich oporu je potrebný pevný postoj a rovná podlaha.
- Používajte len rebríky a lešenia s dostačne 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 súčasti.
- Existuje riziko rozdrvenia, rozmliaždenia a porezania medzi predným profilmom, klíbovými ramenami, pohyblivými profilmami a pláštom, najmä pri obsluhe 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 kľuku a odložte ju na bezpečné miesto alebo vypnite napájanie pre systém a vykonajte bezpečnostné opatrenia proti neúmyselnej aktivácii.
- Použitie napínacích kálov 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 kolajničkách sa musia bezodkladne odstrániť, lebo môžu spôsobiť poškodenie alebo zrútenie markízy.
- Ak je uhol sklonu markízy menší ako 15° (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,

Prehľad

Komponenty

- 1 Predný profil
- 2 Očko ručnej kľuky
- 3 Ručná kľuka
- 4 Skrutky na nastavenie naklonenia pravého ramena
- 5 Pravé sklápacie rameno

- 6 Rúrka štvorcového prierezu
- 7 Textília
- 8 Skrutky na nastavenie naklonenia ľavého ramena
- 9 Ľavé sklápacie rameno



Rozsah dodávky



Markíza so sklápacím ramenom 1x



Ručná kľuka 1x



Montážna konzola na stenu/strop a skrutka 2x

Inštalácia

Miesto inštalácie



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 izlovanej stene alebo stope, keďže zvýšením nárokov na tepelnú izoláciu sa zmenšujú 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.



- Predpisy pre bezpečnosť práce a zdravie (OBZ), prevádzková bezpečnosť a predchádzanie úrazom stanovené Zväzom zákonného poistenia zodpovednosti zamestnanca.
- Manipulácia a preprava dlhých a ľahkých 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.

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

Triedy odolnosti voči vetru

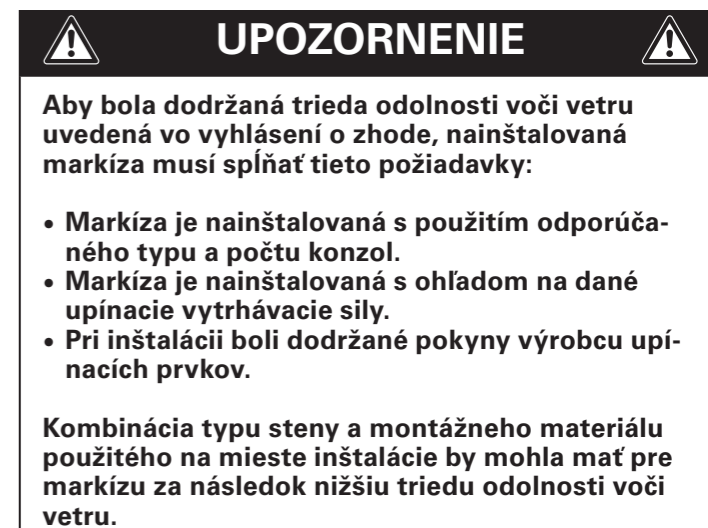
Táto markíza je navrhnutá tak, že odolá vetru s rýchlosťami Beaufortovej sily 5, čo sa rovná triede odolnosti voči vetru 2. Kombinácia typu steny a montážneho materiálu použitého na mieste inštalácie by mohla mať pre markízu za následok nižšiu triedu odolnosti voči vetru.

Informácie o triede odolnosti voči vetru, ktorú bude mať markíza po inštalácii, vám poskytne odborník na inštaláciu. Na identifikáciu rôznych rýchlosťí 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, kolísu 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 prvak na zabezpečenie správneho upevnenia. Nasledujúca tabuľka uvádzá 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.



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

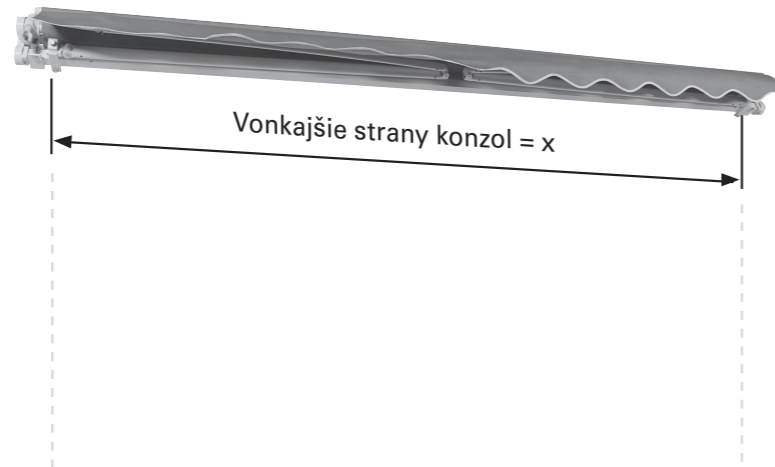


Technické údaje

| MODEL | 6145054 | 6145055 | 6145056 | 6145057 |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| max. šírka | 1950 mm | 2950 mm | 2950 mm | 2950 mm |
| max. vysunutie | 1500 mm | 2480 mm | 2480 mm | 2480 mm |
| Hmotnosť – textília | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² |
| Hmotnosť spolu | 14,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg |

1**Markíza 1x**

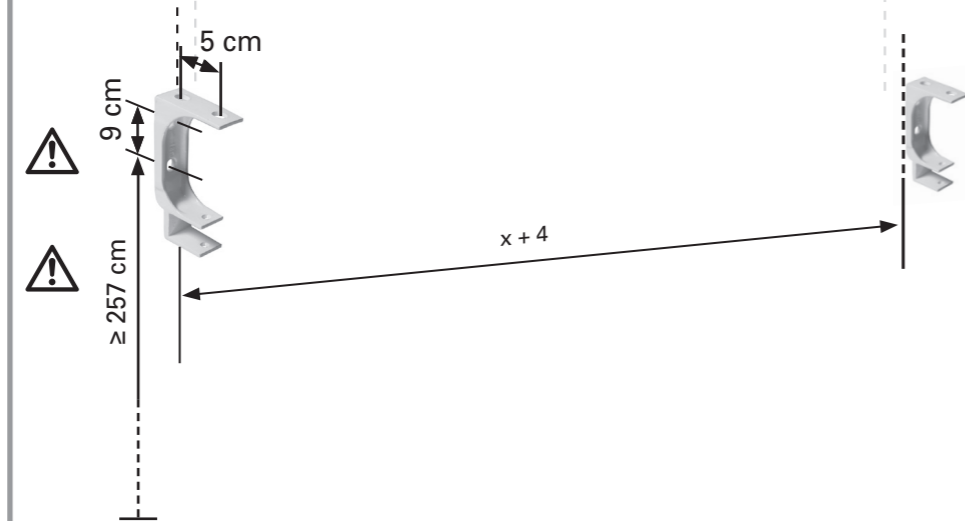
Odmerajte vzdialenosť medzi vonkajšími stranami konzol kĺbových ramien.

**2****Montážna konzola 2x
(napr. do betónu)**

Montážne konzoly sa musia na-
instalovať vyrovnané vodorovne
minimálne 250 cm nad zemou.

Vzialenosť medzi vnútornými
stranami montážnych konzol je
 $x + 4$ cm.

Poznačte si inštalačné otvory
montážnych konzol na stene.
Montážne konzoly možno alter-
natívne namontovať do stropu
pomocou ich dvoch vrchných
otvorov.

**3**

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

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

**4****Markíza 1x**

Namontujte rúrku štvorcoveho
prierezu **6** markízy do spodných
otvorov montážnych konzol a
zaistite pomocou dvoch pribale-
ných skrutiek.

**5****Ručná kľuka 1x**

Namontujte ručnú kľuku **3** do
očka na ručnú kľuku **2** na pravej
konsole markízy.

**6**

Otačaním ručnej kľuky **3** v sme-
re alebo proti smeru pohybu
hodinových ručičiek vysúvate
alebo zaťahujete markízu.

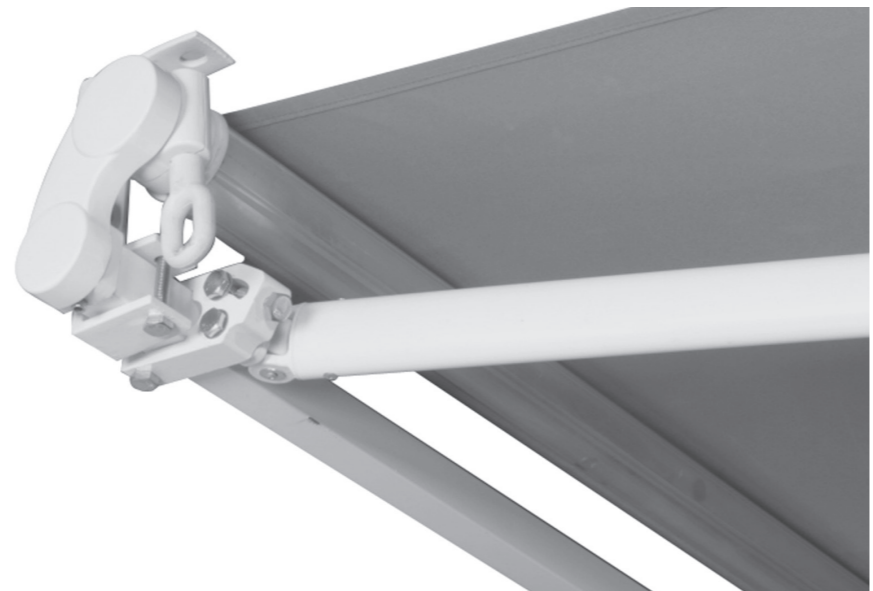
Aby nedošlo k poškodeniu očka
na ručnú kľuku **2**, pri používaní
držte ručnú kľuku **3** vo zvislej
poľohe.



Nastavenie uhla sklonu

1

Vysuňte markízu podľa potreby a odstráňte ručnú kľuku.



2

Pomocou kľúča uvoľnite dve matice na bočnej strane konzoly kíbového ramena. Dávajte pozor, aby ste neodstránili matice alebo skrutky.



3

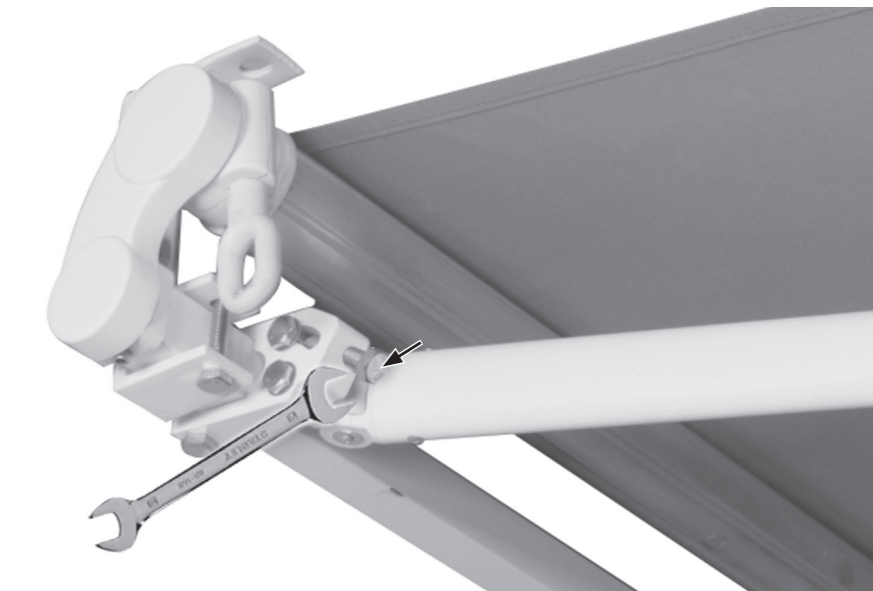
Uhol sklonu sa nastavuje uvoľňovaním alebo utáhovaním skrutky na prednej strane konzoly kíbového ramena pomocou kľúča.



4

Utáhovaním tejto skrutky nastavujte markízu smerom k vzpriamenejšej orientácii.

Uvoľňovaním skrutky nastavujete markízu smerom ku sklonenej orientácii.



5

Po dosiahnutí požadovaného uhol sklonu pomocou kľúča utiahnite dve matice na bočných stranach konzoly kíbového ramena.

Rovnaký postup zopakujte na druhej strane markízy.

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

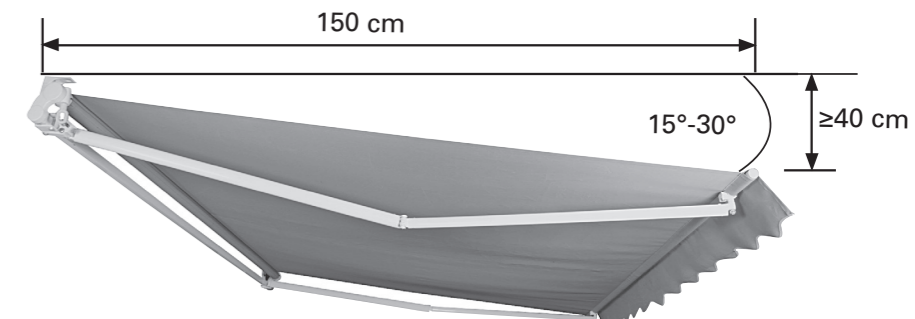


6

Markíza odolá miernemu dažďu, pokiaľ je uhol sklonu minimálne 15°. Uhol sklonu môžete nastaviť v rozmedzí 15° až 30°. Neodporúča sa však nastaviť uhol sklonu menší ako 15°.

Ak chcete nastaviť uhol sklonu 15° alebo vyšší, vysuňte markízu na dĺžku 150 cm, navrch markízy nastavte vodorovnému 1 m a podržte ju vo vodorovnej polohe.

Aby markíza odolala ľahkému dažďu, vzdialenosť medzi vodorovnou a predným profilom musí byť minimálne 40 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 častej 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 nasiaknúť.**
7. **Dôkladne vypláchnite textíliu záhradnou hadicou.**
8. **Textíliu nechajte uschnúť na vzduchu, nesušte ju tepлом.**
9. **Zatiahnite markízu.**

INFORMÁCIE O TEXTÍLII

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. Pokŕčené plochy môžu vyzerať tmavšie, najmä na svetlých farbách.
- Pri výrobe môžu vznikať kriedové efekty, viditeľné ako svetlé pruhy.

- Na švíku a okraji môžu vznikať zvlnenia tvorené viačerími vrstvami textílie pri jej navíjaní na valčekovú rúru.
- Ak je uhol sklonu markízy minimálne 15°, impregnovaná textília odpudzujúca vodu má odolnosť voči dažďu pre krátke a mierny dážď. Pri dlhšom alebo dlhotrvajúcom daždi treba markízu zatiahnuť, aby nedošlo k jej poškodeniu. Mokré zatiahnuté markízy sa musia podľa možnosti čo najskor vysunúť, aby dôkladne uschli.

Riešenie problémov

| PROBLÉM | PRÍČINA | RIEŠENIE |
|--|---|---|
| Textília sa prehýba a nie je pevná | Textília sa napne, ak nie je vystavená dažďu | Podľa možnosti čo najskôr vysuňte textíliu, keďže mokrá textília by nemala byť navinutá |
| Ramená nie sú úplne vysunuté. | Ramená sú plne vysunuté, ale z valčekovej rúrky je odvinutá nadbytočná textília | Textília je najviac napnutá, keď sú ramená na najvzdialenejšej projekcií |
| Pri obsluhe počuť klepavý alebo praskavý zvuk | Konzoly markízy neboli úplne utiahnuté | Otačajte kľukou opačne, aby sa markíza navinula, kým textília nebude napnutá |
| Markíza pri obsluhe vízga | Markízu terba namazať | Skontrolujte, či sú konzoly markízy utiahnuté a pevne ich zaistite |

Markíza pri obsluhe vízga

Rám

Rám je vyrobený z komponentov z ocele obaľovanej 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 vízganiu, odporúča sa použiť silikónové mazivo v spreji. Nasadte rozprášovaciu dýzu silikónového spreja a namažte čap medzi koncom valčekovej rúrky a koncovými konzolami po oboch stranach. Dávajte pozor, aby ste neprestrieobili na textíliu markízy.
Dôležité upozornenie: Nepoužívajte mazivo v spreji na báze ropy.



Vyhľásenie o výkone

DOP 61450541-CPR, verzia: 20161201

1. Jedinečný identifikačný kód typu produktu:

- **Markíza so sklápacím ramenom 2x1,5 m, PE, univerzálna sivá (6145054)**
- **Markíza so sklápacím ramenom 3x2,5 m, PE, zelená / biela (6145055)**
- **Markíza so sklápacím ramenom 3x2,5 m, PE, modrá / biela (6145056)**
- **Markíza so sklápacím ramenom 3x2,5 m, PE, hnedá / béžová (6145057)**

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

6145054, 6145055, 6145056, 6145057

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:

Systém 4

7. Nie je relevantné (pre Systém 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 13561:2004 +A1:2008 |

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 udusenia. Takéto materiály bezpečne odložte a zlikvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu.

Vă mulțumim!

Suntem convinși că această marchiză cu braț pliant vă va satisface exigențele și vă dorim să 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 cu braț pliant
2x Console de instalare pentru perete și plafon & șuruburi
1x Manivelă de mână

Utilizare conform destinației

Această marchiză cu braț pliant 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), retragați imediat marchiza. Utilizarea marchizei în condiții de iarnă (de ex. ninsoare, îngheț, gheată) poate atrage pericolele 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 pericolele considerabile.

Cuprins

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Service | 100 |
| Utilizare conform destinației | 100 |
| Simboluri | 100 |
| Accesoriile necesare | 100 |
| Instrucțiuni importante de siguranță | 101 |
| Prezentare generală | 102 |
| Elemente componente | 102 |
| Conținutul livrării | 103 |
| Instalare | 104 |
| Locul de instalare | 104 |
| Clasele de rezistență la vânt | 104 |
| Materialele de montaj | 105 |
| Date tehnice | 105 |
| Ajustarea unghiului de înclinare | 108 |
| Curățare și întreținere | 110 |
| Tesătură | 110 |
| Cadru | 110 |
| Depanare | 111 |
| Declarația de performanță | 112 |
| Eliminarea ca deșeu | 113 |

AVERTIZARE

- Citiți cu atenție acest manual de instalare și utilizare înainte de instalarea și utilizarea marchizei cu braț pliant.
- Respectați cerințele de instalare și metodele de instalare pentru o instalare corespunzătoare și sigură a marchizei cu braț pliant:
 - Marchiză cu braț pliant pentru utilizarea la exterior.
 - EN 13561:2004+A1:2008
 - Clasa de rezistență la vânt 2

Service

Dacă aveți nevoie de service sau de piese de schimb vă rugăm contactați magazinul local HORN BACH 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.

Accesoriile necesare

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

- Nivelă
- Ghid
- Ruletă
- Cretă sau creion
- Cheie
- Ciocan de cauciuc
- Scară
- Mașină de găurit cu percuție
- Un burghiu adecvat pentru tipul de perete 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 cordinelor, asigurați-vă că:
 - marchiza este dezbalansată,
 - cordelinele sunt adecvate pentru transportul încărățirii 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 formă 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 incorrectă sau abuzivă nu operează marchiza. Marchizele care trebuie reparate, care prezintă un grad ridicat de uzură sau deteriorare la nivelul prelatai 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 carcasa, 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 manivelă 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 îndepărtați imediat, deoarece pot duce la deteriorarea sau prăbușirea marchizei.

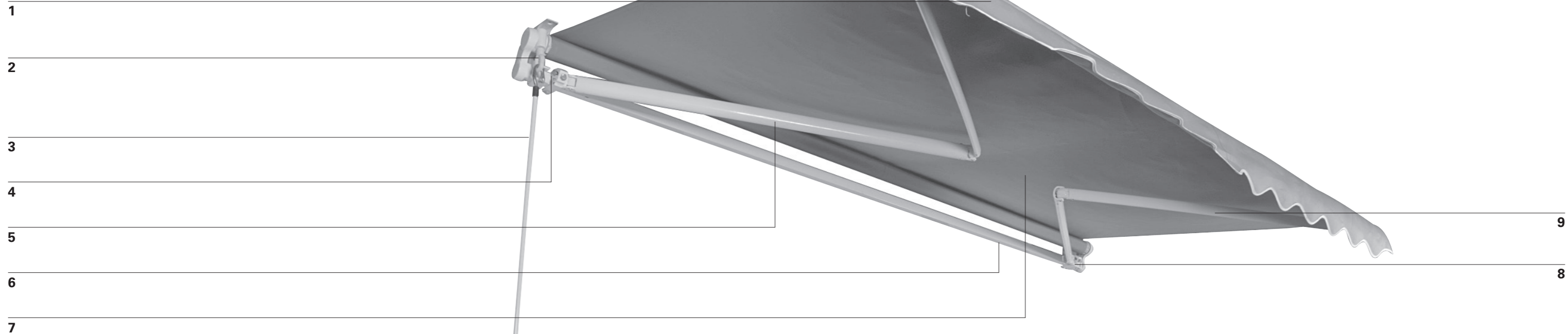
- Dacă unghiul de înclinare a marchizei este mai mic de 15° (25%) marchiza nu poate fi extinsă în condiții de precipitații, din cauza riscului de acumulare a apei ceea ce poate deteriora sau prăbuși marchiza.
- Retragăți marchiza în condiții de precipitații, ninsoare sau vânt pentru a evita deteriorarea 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 gheata pot distruga 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 articulare, sistemele de retragere) trebuie să fie complet relaxate sau asigurate pentru a preveni deschiderea accidentală.

Prezentare generală

Elemente componente

- 1 Profil frontal
- 2 Ochet manivelă manuală
- 3 Manivelă manuală
- 4 Șuruburi de reglare a înclinației brațului din dreapta
- 5 Braț pliant dreapta

- 6 Tub rectangular
- 7 Țesătura
- 8 Șuruburi de reglare a înclinației brațului din stânga
- 9 Braț pliant stânga



Conținutul livrării



Marchiză cu braț pliant 1x



Manivelă manuală 1x



Consolă de instalare pentru perete/plafon & șurub 2x

Instalare

Locul 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.



Clasele de rezistență la vânt

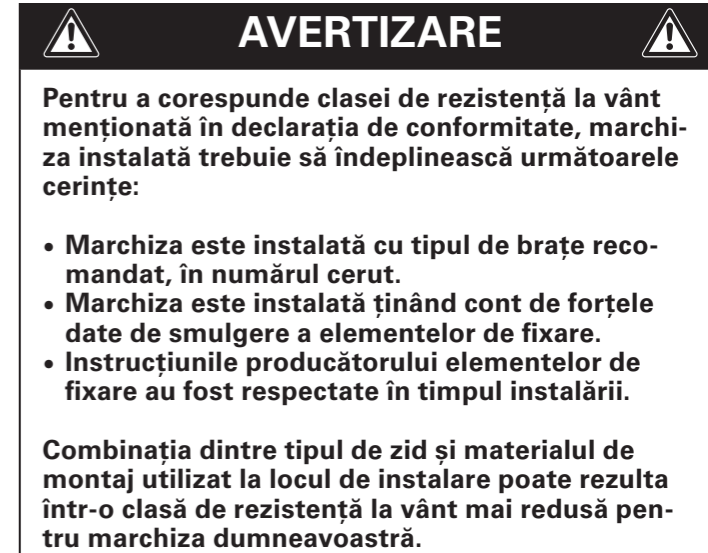
Această marchiză este concepută pentru a rezista la o forță a vântului de gradul 5 pe scara Beaufort, ceea ce corespunde clasei de rezistență 2. Combinarea dintre tipul de zid și materialul de montaj utilizat la locul de instalare poate rezulta într-o clasă de rezistență la vânt mai redusă pentru marchiza dumneavoastră.

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 REZI- SENȚĂ 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 umbrelor 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.



| TIPUL DE ZID | LOCATIE | ELEMENT DE FIXARE |
|---|--|--|
| Beton Beton / C20-C25 | Plafon Plafon / izolat Perete Perete / izolat | de ex. bulon de ancorare TOX S-Fix Pro 1 A4 de ex. TOX Thermo Proof Plus de ex. bulon de ancorare TOX S-Fix Pro 1 A4 de ex. TOX Thermo Proof Plus |
| Cărămidă solidă Cărămidă nearsă / MZ Cărămidă silico-calcaroasă / KS | Perete Perete / izolat | de ex. set de zidărie TOX Wallix de ex. TOX Thermo Proof Plus |
| Cărămidă perforată Cărămidă nearsă / HLZ Cărămidă silico-calcaroasă / KSL | Perete Perete / izolat | de ex. set de zidărie TOX Wallix de ex. TOX Thermo Proof Plus |
| Beton aerat Gazbeton/izolat | Perete Perete / izolat | de ex. set de zidărie TOX Wallix de ex. TOX Thermo Proof Plus |
| Perete dublu | Perete / izolat | de ex. TOX Thermo Proof Plus |

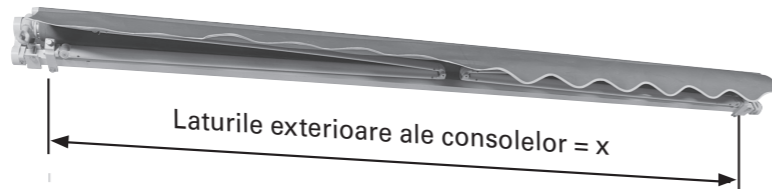


Date tehnice

| MODEL | 6145054 | 6145055 | 6145056 | 6145057 |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Lățimea max. | 1950 mm | 2950 mm | 2950 mm | 2950 mm |
| Prelungirea max. | 1500 mm | 2480 mm | 2480 mm | 2480 mm |
| Greutate țesătură | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² |
| Greutate completă | 14,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg | 20,5 kg |

1**Marchiză 1x**

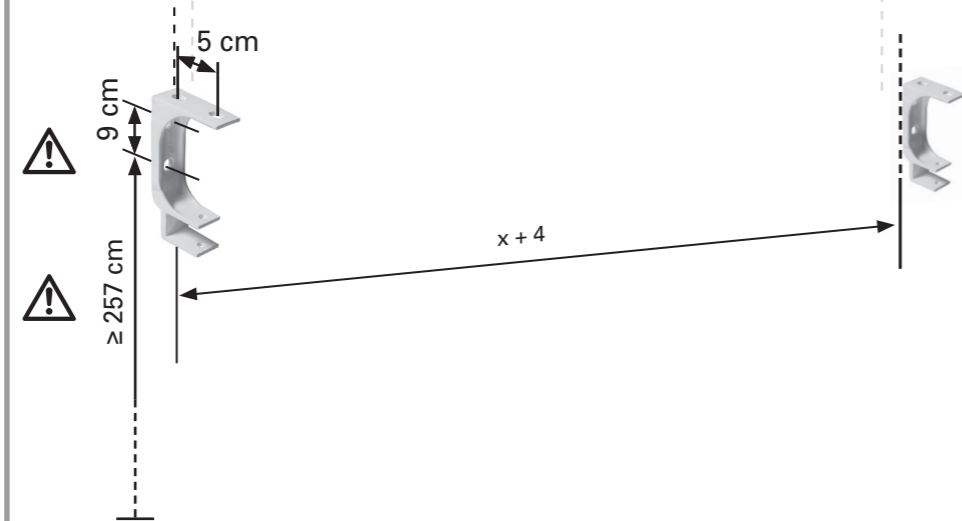
Măsurăți distanța între laturile exterioare ale suporturilor cu braț articulat.

**2****Console de instalare 2x (de ex. în beton)**

Consolele de instalare trebuie montate la același nivel la o înălțime de cel puțin 250 m deasupra solului.

Distanța între laturile interioare ale consolelor de instalare este $x + 4$ cm.

Marcați orificiile de montare a consolelor de instalare pe perete. Alternativ consolele de instalare pot fi montate pe plafon, folosind cele două orificii din partea superioară

**3**

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

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

**4****Marchiză 1x**

Instalați tubul rectangular al marchizei cu casetă 6 în orificiile din partea inferioară a consolelor de instalare și fixați-le cu cele două șuruburi furnizate.

**5****Manivelă manuală 1x**

Instalați manivela manuală 3 în ochetul pentru manivelă de pe consola din partea dreaptă a marchizei.

**6**

Rotiți manivelă manuală 3 în sens orar sau antiorar pentru a extrage sau retrage marchiza.

Mențineți manivelă manuală 3 într-o poziție verticală pentru a preveni deteriorarea ochetului 2 al manivelei manuale.



Ajustarea unghiului de înclinare

1

Extrageti marchiza în modul dorit și îndepărtați manivela manuală.



2

Slăbiti cele două piulițe de pe partea laterală a consolei cu braț articulat, folosind o cheie.
Aveți grijă să nu îndepărtați piulițele sau șuruburile.



3

Unghiul de înclinare se reglează prin slăbirea sau strângerea șurubulu de pe partea frontală a consolei cu braț articulat, folosind o cheie.



4

Prin strângerea șurubului marchiza este îndreptată.

Prin slăbirea șurubului marchiza este înclinată.



5

Odată setat unghiul de înclinare dorit, strângeți cele două piulițe pe partea laterală a consolei brațului articulat, folosind o cheie.

Repetați aceeași procedură pe cealaltă parte a 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.



6

Marchiza poate rezista unor precipitații cu intensitate redusă, dacă unghiul de înclinare este 15° sau mai mare. Puteti regla unghiul de înclinare între 15° și 30°. 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 150 cm, plasați-o nivelă de 1 m deasupra marchizei și mențineți-o în poziție orizontală.

Distanța dintre nivelă și profilul frontal trebuie să fie de 40 cm (15°) sau peste astfel încât marchiza 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.

INFORMATII 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 confectionării și plierii țesăturii se formează cute. Zonele cu cute pot avea o culoare mai înțepătoare, în special pe țesăturile cu culori deschise.
- Efectele de cretă, vizibile ca dungi de culoare deschisă, pot interveni în timpul fabricației.

- Extrageti complet marchiza.**
- Îndepărtați impuritățile și resturile cu ajutorul unei peri.**
- Udați țesătura cu un furtun de grădină.**
- Combinăți un detergent delicat cu apă călduță.**
- Curățați țesătura cu o perie moale, pe ambele părți.**
- Lăsați apa cu detergent să acționeze timp de zece minute.**
- Clătiți temeinic țesătura cu un furtun de grădină.**
- Lăsați țesătura să se usuce la aer, nu aplicați căldură.**
- Retractați marchiza.**

- Buclele pe zona de cusătură și pe margine se pot forma din cauza straturilor suprapuse de țesătură, în timpul înfășurării pe tub.
- Rezistența la precipitații în condiție de ploaie ușoară și de scurtă durată este garantată la țesăturile impregnate, hidrofuge, la care unghiu de înclinare este de 15° 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 puțință pentru a fi lăsate să se usuce.

Depanare

| PROBLEMA | CAUZA | SOLUȚIA |
|---|--|--|
| Țesătura se lasă și nu este întinsă | Tesătura 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 | | Tesătura 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 manivelii pentru a retrage marchiza până la întinderea țesăturii |
| O bătaie sau un zgomot de crăpare se audă în timpul funcționării | Consolele marchizei nu au fost strânse complet | Asigurați-vă că brațele consolei sunt strânse și stabile |
| Marchiza scârțăie în timpul funcționării | Marchiza trebuie lubrifiată | Încercați să identificați zona care scârțăie și lubrificați-o conform descrierii din 'Curățare și întreținere - Cadru' |

Cadru

Cadrul este confectionat 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 lubrificarea părților mobile ale marchizei. Totuși, în cazul în care se aud scârțături, se recomandă utilizarea unui spray lubrifiant cu silicon. Ataşați un pai la duza spray-ului cu silicon și lubrificați 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 lubrifianti spray pe bază de petrol.



Declarația de performanță

DOP 61450541-CPR, Versiunea: 20161201

1. Codul unic de identificare a tipului de produs:

- **Marchiză cu braț pliant 2x1.5 m PE gri uni (6145054)**
- **Marchiză cu braț pliant 3x2.5 m PE verde / alb (6145055)**
- **Marchiză cu braț pliant 3x2.5 m PE albastru / alb (6145056)**
- **Marchiză cu braț pliant 3x2.5 m PE maro / bej (6145057)**

2. Tip, lot sau număr de serie sau altă etichetă de identificare a produsului la care se face referire în articolul 11 / paragraful 4:

6145054, 6145055, 6145056, 6145057

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结构uri

4. Nume, denumirea comercială înregistrată sau marca comercială înregistrată a fabricantului conform articolului 11 / paragraful 5:

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

5. Acolo unde este cazul, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat, responsabil pentru sarciniile la care se face referire în articolul 12 / paragraful 2:

Irelevanță

6. Sistem sau sisteme pentru evaluarea și verificarea performanței produsului conform Anexei V din Directiva produselor pentru construcții:

Sistem 4

7. Irrelevant (Pentru sistemul 4 nu există un organism certificat).

8. Irrelevant.

9. Performanța declarată:

| Caracteristici principale | Performanță | Specificații tehnice armonizate |
|------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| Rezistență la încărcările vântului | Clasa 2 | EN 13561:2004 +A1:2008 |

Eliminarea ca deșeu

Această marchiză nu se va elimina ca deșeu la gunoiul comunal nesortat. Trebuie predat 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 accidențe sau pericol de sufocare. Tineți aceste materiale la loc sigur sau eliminați-le în mod ecologic.

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 reglementului (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, 01.12.2016
HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Germania

Thank you!

We are convinced that this folding arm 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 Folding arm awning
2x Mounting brackets for wall and ceiling & screw
1x Hand crank

Intended use

This folding arm 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 | 114 |
| Intended use | 114 |
| Symbols | 114 |
| Required accessories | 114 |
| Important safety instructions | 114 |
| Overview | 115 |
| Components | 116 |
| Scope of delivery | 116 |
| Installation | 117 |
| Installation site | 118 |
| Wind resistance classes | 118 |
| Mounting material | 118 |
| Technical data | 119 |
| Adjust pitch angle | 122 |
| Cleaning and care | 124 |
| Fabric | 124 |
| Frame | 124 |
| Troubleshooting | 125 |
| Declaration of performance | 126 |
| Disposal | 127 |



Service

In case of service requests or spare parts, please contact your local HORNBACH 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.

Required accessories

| | |
|---|-----|
| The following accessories (not included) are required, for a proper installation of the awning: | 114 |
| • Level | 114 |
| • Guideline | 114 |
| • Tape measure | 115 |
| • Chalk or pencil | 116 |
| • Wrench | 116 |
| • Rubber mallet | 117 |
| • Stepladder | 118 |
| • Impact drill | 118 |
| • Suitable drill bit for wall type at installation site | 119 |

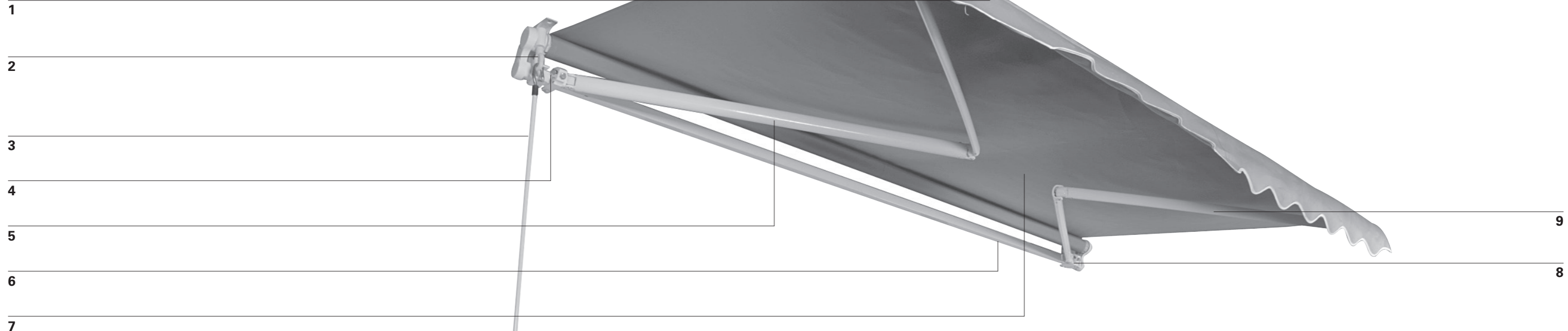


Overview

Components

- 1 Front profile
- 2 Hand crank eyelet
- 3 Hand crank
- 4 Screws for tilt adjustment of the right arm
- 5 Right folding arm

- 6 Square tube
- 7 Fabric
- 8 Screws for tilt adjustment of the left arm
- 9 Left folding arm



Scope of delivery



Folding arm awning 1x



Hand crank 1x



Mounting bracket for wall/ceiling & screw 2x

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.

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.

| 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 |

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:

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 |
|--|--|--|
| Concrete Concrete / C20-C25 | Ceiling Ceiling / insulated Wall Wall / insulated | e.g. TOX Anchor bolt S-Fix Pro 1 A4 e.g. TOX Thermo Proof Plus e.g. TOX Anchor bolt S-Fix Pro 1 A4 e.g. TOX Thermo Proof Plus |
| Solid brick Clay brick / MZ Sand-lime brick / KS | Wall Wall / insulated | e.g. TOX Masonry Set Wallix e.g. TOX Thermo Proof Plus |
| Perforated brick Clay brick / HLZ Sand-lime brick / KSL | Wall Wall / insulated | e.g. TOX Masonry Set Wallix e.g. TOX Thermo Proof Plus |
| Aerated concrete Gas concrete/isolated | Wall Wall / insulated | e.g. TOX Mosorny Set Wallix e.g. TOX Thermo Proof Plus |
| Double wall | Wall / insulated | e.g. TOX Thermo Proof Plus |

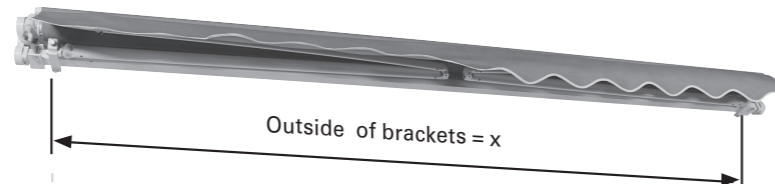
| WARNING | | |
|--|--|--|
| For every mounting material, the specifications of the fastening manufacturer must be observed, e.g. drill sizes, distances to edges, tensioning torques, drying times etc. | | |

Technical data

| MODEL | 6145054 | 6145055 | 6145056 | 6145057 |
|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| max. width | 1950 mm | 2950 mm | 2950 mm | 2950 mm |
| max. extension | 1500 mm | 2480 mm | 2480 mm | 2480 mm |
| Weight fabric | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² | 280 g/m ² |
| Weight complete | 14.5 kg | 20.5 kg | 20.5 kg | 20.5 kg |

1**Awning 1x**

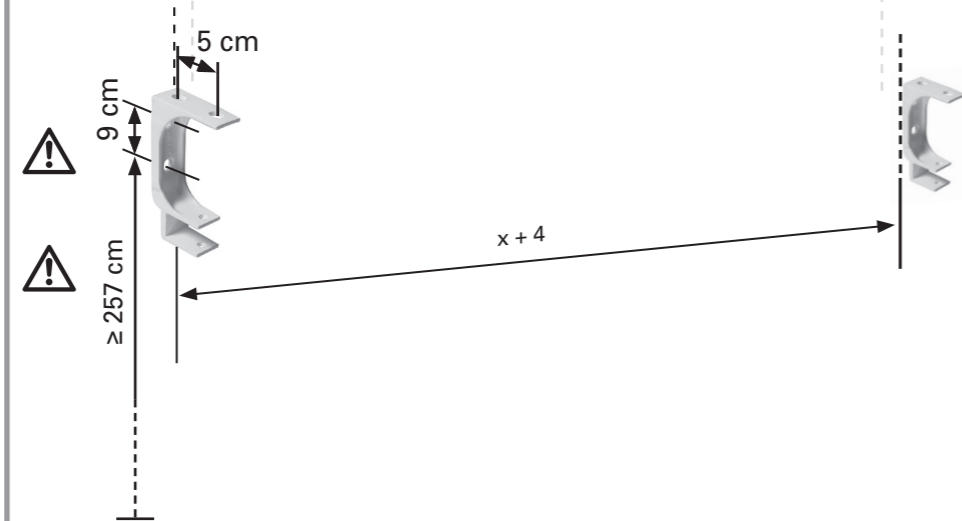
Measure the distance between the outsides of the articulated arm brackets.

**2****Mounting bracket 2x
(e.g. in concrete)**

The mounting brackets must be installed level and at least 250 cm above the ground.

The distance between the insides of the mounting brackets is $x + 4$ cm.

Mark the installation holes of the mounting brackets on the wall. Alternatively the mounting brackets can be installed to a ceiling, using its two upper holes.

**3**

According to your wall type, drill the holes and install the fastenings.



Install the mounting brackets at the fastenings and check them for secure fixation.

**4****Awning 1x**

Install the square tube **6** of the awning to the lower openings of the mounting brackets and secure it with the two screws supplied.

**5****Hand Crank 1x**

Install the hand crank **3** to the hand crank eyelet **2** on the left end bracket of the awning.

**6**

Rotate the hand crank **3** in either clockwise or anti-clockwise direction in order to extract or retract the awning.

Keep the hand crank **3** in a vertical position during use to prevent the hand crank eyelet **2** from damages.



Adjust tilt angle

1

Extract the awning as desired and remove the hand crank.



2

Loosen the two nuts on the side of the articulated arm bracket, by use of a wrench. Be careful not to remove the nuts or screws.



3

The pitch angle is set by loosening or tightening the screw on the front of the articulated arm bracket, by use of a wrench.



4

Tightening the screw adjusts the awning towards a straighter orientation.

Loosening the screw adjusts the awning towards an inclined orientation.



5

Once the desired pitch angle is set, tighten the two nuts on the side of the articulated arm bracket, by use of a wrench. Repeat the same procedure on the other side of the awning.



Make sure to adjust the pitch angle evenly on both sides, so that the front profile 1 remains horizontal.

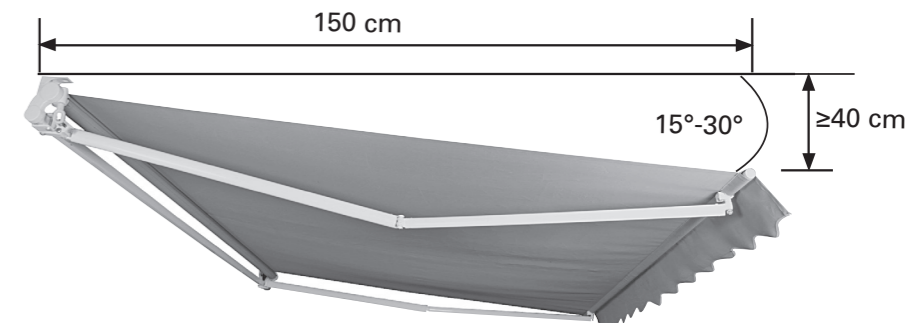


6

The awning can withstand light rain showers if the pitch angle is 15° or more. You can set the angle between 5° and 30°. However, we do not recommend a pitch angle of less than 15°.

To set a pitch angle of 15° or more, extract the awning to the length of 150 cm, set a 1 m level on top the awning and hold it in a level position.

The distance between level and front profile must be 40 cm (15°) or more so that the awning can withstand light rain.



Cleaning and care

Fabric

Awnning 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:

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.

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.

- 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 15° 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.

Troubleshooting

| PROBLEM | CAUSE | SOLUTION |
|---|--|---|
| Fabric sags and is not tight | 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 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 | |
| A knocking sound or cracking noise is emitted during operation | The awning brackets have not been tightened completely | Make sure the awning brackets are tightened and have a secure fit |
| The awning squeaks during operation | Awning needs lubrication | Try to identify the squeaking area and lubricate it as described in 'Cleaning and care - Frame' |

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.



Declaration of performance

DOP 61450541-CPR, Version: 20161201

1. Unique identification code of product type:

- **Folding arm awning 2x1.5 m PE uni grey (6145054)**
- **Folding arm awning 3x2.5 m PE green / white (6145055)**
- **Folding arm awning 3x2.5 m PE blue / white (6145056)**
- **Folding arm awning 3x2.5 m PE brown / beige (6145057)**

2. Type, batch or serial number or other label for the identification of the product referred to in Article 11 / Paragraph 4:

6145054, 6145055, 6145056, 6145057

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
Hornbachstraße 11
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 13561:2004 +A1:2008 |
|--------------------------|---------|------------------------|

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.

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.

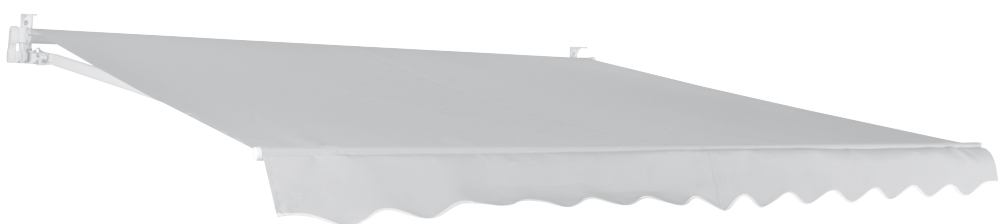
Signed for the manufacturer and on behalf of the manufacturer by:

ppa. Andreas Back

Andreas Back
Head of Quality Management, environment & CSR
Person authorised to compile the technical file

Bornheim, 01.12.2016

HORNBACH Baumarkt AG
Hornbachstraße 11
76879 Bornheim / Germany



6145054-6145055-6145056-6145057_2023/10_V1.4

Manufactured for HORNBACH Baumarkt AG,
Hornbachstraße 11, 76879 Bornheim / Germany
www.hornbach.com

CE