

Vertikalen Markisen

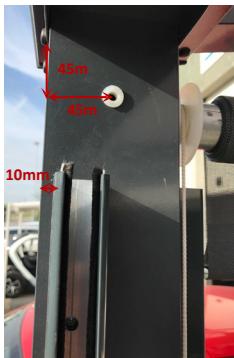
DE Installationshandbuch



DIN EN 1090-1: 2012
REG.-NR. 0115536

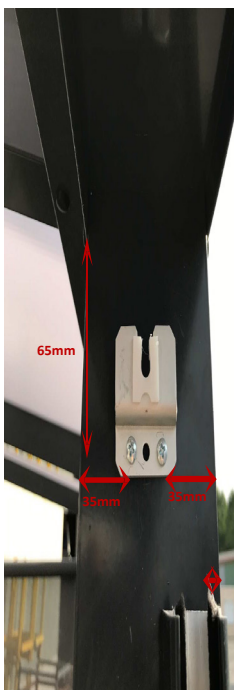


Vertikalen Markisen



Bohr- und Befestigungsschiene an den 2 Außenpfosten:

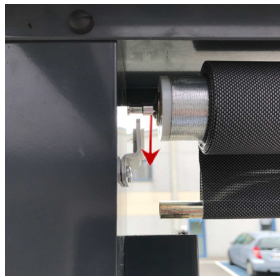
- 1/ Bohren Sie ein Loch mit einem Bohrer mit einem Durchmesser von 9 mm für den Einbau des Schalldämpferkeils, der die Seilscheibe aufnimmt, gemäß der angegebenen Abmessung
- 2/ Positionieren Sie die Objektträger 10 mm von der Außenseite des Pfostens, fixieren Sie sie die 4,2x3,2 Schrauben in den vorgesehenen Löchern



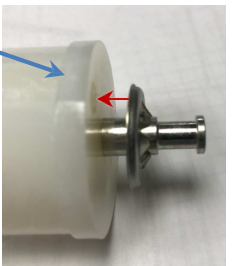
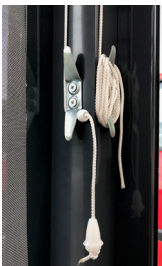
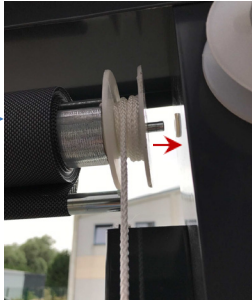
Bohren und Fixieren der gegenüberliegenden Schiene am Mittelpfosten

- 1/ Befestigen Sie die Halterung mit den 4,2x3,2 Schrauben gemäß der angegebenen Abmessung
- 2/ Positionieren Sie die Objektträger 10 mm von der Außenseite des Pfostens, fixieren Sie sie die 4,2x3,2 Schrauben in den vorgesehenen Löchern.

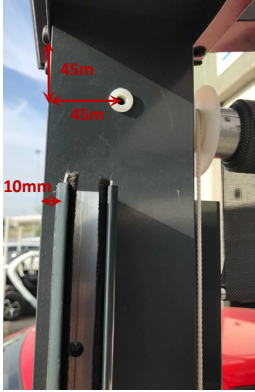
Vertikalen Markisen



- Positionierung der Jalousie:**
- 1/ Setzen Sie die Markise auf der Riemenscheibenseite in den geräuschkämpfenden Keil ein
 - 2/ Positionieren Sie die gegenüberliegende Seite auf dem Träger
 - 3 / Stellen Sie den Verriegelungsflansch des Teleskopendes ein. Passen Sie Länge und Richtung des Seils an der Seilrolle an
 - 4 / Befestigen Sie die Kordel an die Befestigungsstange



Vertikalen Markisen



Bohr- und Befestigungsschiene an den 2 Außenpfosten:

1/ Bohren Sie ein Loch mit einem Bohrer mit einem Durchmesser von 9 mm für den Einbau des Schalldämpferkeils, der die Seilscheibe aufnimmt, gemäß den angegebenen Abmessungen

2/ Positionieren Sie die Objektträger 10 mm von der Außenseite des Pfostens, fixieren Sie sie die 4,2x3,2 Schrauben in den vorgesehenen Löchern.



Bohren und Fixieren der gegenüberliegenden Schiene auf dem zentralen Pfosten:

1/ Stellen Sie eine Wasserwaage senkrecht an der Kante des Stützprofils der Veranda auf. Befestigen Sie die Schiene an der Parallele der Ebene mit einer 40mm Aussparung zwischen der Ebene und dem Befestigungsloch des Schiebers (verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben und Dübel mit einem 5mm Durchmesser).

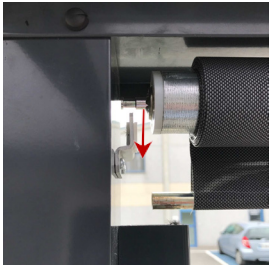
2/ Lokalisieren Sie die vertikale Positionierung der gegenüberliegenden Schiene

3/ horizontal gegenüber der Schiene, mit der Wasserwaage, die Sie auf der Wickelhülse positionieren.

4 /Befestigen Sie die gegenüberliegende Schiene mit den Schrauben und Dübel, die mit einem Bohrer 5 mm Durchmesser bereitgestellt wurden



Vertikalen Markisen



Positionierung der Markise:

1 / Führen Sie die Markise auf der Riemenscheibenseite in den geräuschdämpfenden Keil 2 ein / Positionieren Sie die gegenüberliegende Seite auf dem Träger

3 / Die Klemme des Teleskopendes einstellen 3 / Die Länge und die Richtung des Seils an der Seilrolle einstellen 4 / Die Kordel auf dem Pfosten befestigen

