



zip\_2.0 - EINFACH EINZIGARTIG

Die bewährten Fakten sprechen für sich

Kompakt und aufgeräumt: Die Hirschmann-Steckerkupplung kann auf Wunsch vollständig in die Kassette integriert und gesichert

werden.



Integrierter Hirschmannstecker

Durch den zweiteiligen Aufbau der Führungsschiene und des Gusslagers - ebenfalls eine Eigenentwicklung von MHZ - kann die Tuchwelle einfach über den Revisionsdeckel nach unten entnommen werden.



Demontage der Anlage möglich

Das kleine Fallprofil Typ S verschwindet komplett in der Kassette. Dadurch entsteht eine ästhetische, flächenbündige Optik. In Kombination mit den zwei Kassettengrößen 110 mm bzw. 150 mm erreicht die zip\_2.0 Fenstermarkise eine Windwiderstandsklasse von max. WWK 3 (Typ S) bzw. bis max. WWK 6 (Typ M).



Fallprofil Typ S eingefahren



Fallprofil Typ M eingefahren

Wir beraten Sie gerne:





Die MHZ Fenstermarkise zip 2.0 ist in zwei Kassettengrößen erhältlich und in der Lage, auch große Fensterflächen mit bis zu 20 Quadratmetern zu beschatten.

Optimales Tuchbild durch patentiertes Gleitersystem. Die Anordnung der Gleiter folgt der Fibonacci-Folge: so passt das Tuch platzsparend in die schmale Kassette und sorgt für ein leichtläufiges Auf- und Abwickeln des Tuches.



Patentiertes MHZ Gleitersystem

Perfektes Tuchbild durch einstellbare, zweiteilige Führungsschienen, zum einfachen Ausgleich der Montagetoleranzen.



Zweiteilige Führungsschiene

# Fenstermarkise zip\_2.0

mit Produkterweiterungen

### Ihre Produktvorteile auf einen Blick

- Eine Fenstermarkise viele Möglichkeiten
- Optimales Tuchbild & ruhiger Tuchlauf
- Puristisches, ästhetisches Design
- Zweiteilige Führungsschiene
- Einfache Revision (ohne Abbau der gesamten Anlage)

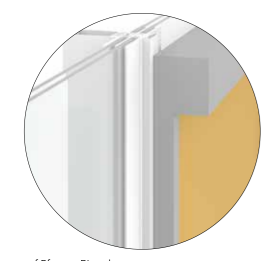


Produkterweiterung

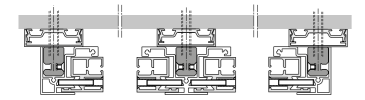
#### PFOSTEN-RIEGEL-FASSADE

# Doppelführungsschiene für Direktmontage

Modelle 48-1074/1075 für Direktmontage auf Pfosten-Riegel.



Montage auf Pfosten-Riegel



#### Ihre Produktvorteile auf einen Blick

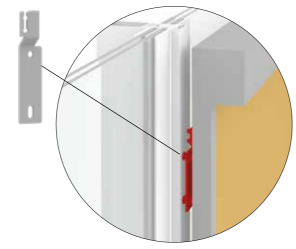
- Puristisches, ästhetisches Design
- Reihenmontage möglich
- Stehbolzenmontage möglich
- Toleranzen ausgleichbar +/- 3 mm pro Seite

Produkterweiterung

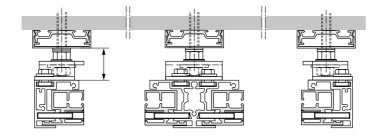
#### PFOSTEN-RIEGEL-FASSADE

# Abstandsmontage mit Trägerplatten

Modelle 48-1067/1068/1072/1073 für die Montage mit Trägerplatten auf Pfosten-Riegel. Für die Modelle 48-1067/1068 auch mit Doppelführungsschiene möglich.



Montage mit Trägerplatte, Abstand ca. 28 mm



#### Ihre Produktvorteile auf einen Blick

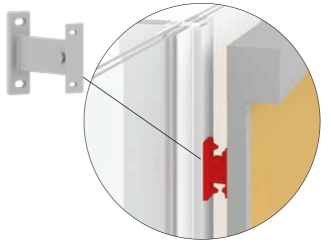
- Puristisches, ästhetisches Design
- Reihenmontage und Stufenanlage möglich
- Einsparung Montagezeit
- Toleranzen ausgleichbar +/- 3 mm pro Seite

Produkterweiterung

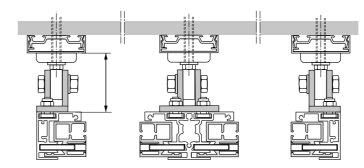
#### PFOSTEN-RIEGEL-FASSADE

## Abstandsmontage mit Abstandshaltern

Modelle 48-1067/1068/1072/1073 für die Montage mit Abstandshaltern auf Pfosten-Riegel-Fassade. Für die Modelle 48-1067/1068 auch mit Doppelführungsschiene möglich.



Montage mit Abstandshaltern von 50 bis 150 mm in 3 Abstufungen



Ihre Produktvorteile auf einen Blick

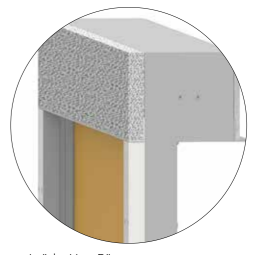
- Puristisches, ästhetisches Design
- Reihenmontage und Stufenanlage möglich
- Einsparung Montagezeit
- Toleranzen ausgleichbar +/- 3 mm pro Seite

Produkterweiterung

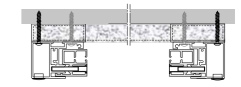
## DÄMMUNG

### der Kassettenrückseite

Ist am Gebäude ein Vollwärmeschutz gefordert, können die Modelle 48-1070/1071 an die baulichen Gegebenheiten leicht angepasst und bei Bedarf zusätzlich rückseitig gedämmt werden.



ZIP-System mit rückseitiger Dämmung



### Ihre Produktvorteile auf einen Blick

- Für unterschiedliche bauliche Gegebenheiten
- Optional ergänzbar mit Rechteckprofilen zur Distanzierung, rückseitigem L-Winkel oder mit rückseitiger Dämmplatte