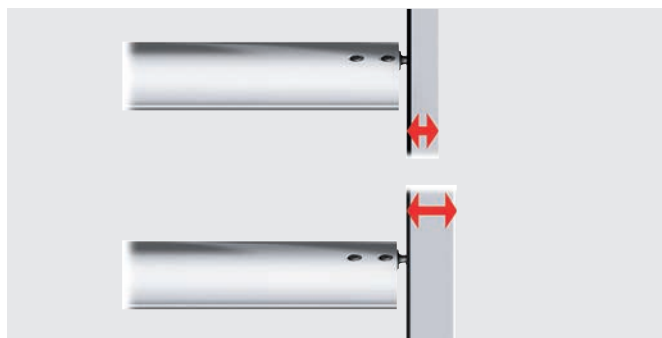
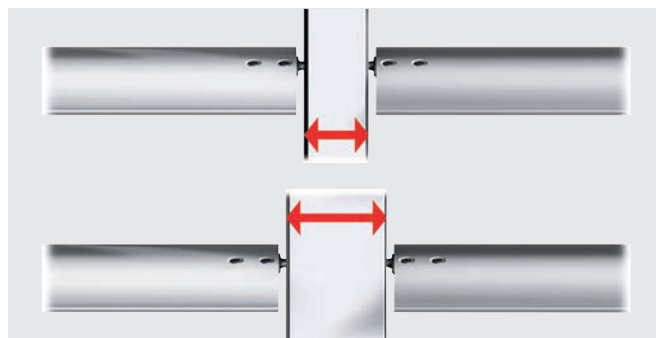


Produktinformation Außenjalousien mit Minimax-Führungsschienen

Der SonnenLichtManager



Einfache Minimax-Führungsschiene Typ 72 (oben) im Vergleich zur Standard-Führungsschiene 25x18 Typ 1



Doppelte Minimax-Führungsschiene Typ 73 (oben) im Vergleich zur Standard-Führungsschiene 50x18 Typ 3

NEU:

Mit den schmalen Minimax-Führungsschienen für Außenjalousien wirkt die Führung deutlich dezenter als mit herkömmlichen Führungsschienen. Und das ohne Einbußen bei der Windstabilität. Weitere Informationen unter www.warema.de/minimax



Dezente Optik

Für filigrane Fassaden

Um 10 bzw. 20 mm reduzierte Ansichtsbreiten auf 15 mm (einfache Minimax-Führungsschiene) bzw. 30 mm (doppelte Minimax-Führungsschiene) unterstreichen den Trend der filigranen Gebäudearchitektur.



Einfach clever

Durchdachte Lösung

Je nach gewünschter Einbausituation kann die einfache Minimax-Führungsschiene auch eingeputzt werden und verschwindet dann sogar nahezu unsichtbar in der Fassade.



Besonders langlebig

Bewährte WAREMA Produktqualität

Alle WAREMA Außenjalousien, auch in Kombination mit den Minimax-Führungsschienen, sind auf eine besonders lange Lebensdauer ausgelegt (Lebensdauerklasse 3).

Mögliche Außenjalousien-Typen

Verfügbar für alle schienengeführten Fassaden-Außenjalousien Typen mit randgebördelten Lamellen, Flachlamellen sowie Abdunkelungslamellen

Baugrenzwerte

Maximale Breite: 4.000 mm

Maximale Höhe: 5.000 mm

Maximale Fläche: 20 m²

Windstabilität

Bis zu 17 m/s (typen- und ausstattungsabhängig)

Führungsschienen-Typen

- Einfache Minimax-Führungsschiene Typ 72
- Doppelte Minimax-Führungsschiene Typ 73

Montage

- Besonders für schmale Pfosten-Riegel-Fassaden und Ganzglas-Elemente geeignet
- Stirnseitige Montage auf bauseitig vorhandenem Untergrund oder in bauseitige Nuten
- Doppelte Minimax-Führungsschienen: Montage bis zu 3.000 mm Höhe ohne zusätzliche Befestigungspunkte möglich