



Die 2019 erschienene Horizontal-Jalousien-Kollektion bietet eine große Auswahl an verschiedenen Farben und Oberflächen für jeden Geschmack.

Die TwinLine-Lamellen sind in den Breiten 16 mm und 25 mm erhältlich.



Wir beraten Sie gerne:

Technische Änderungen und farbliche Abweichungen vorbehalten. 07-5113-001 / 10.2019



MHZ Gesamtprogramm:

Flächenvorhänge, Rollos, Vertikal-Jalousien, Raffrollos, Plisse-Vorhänge, Horizontal-Jalousien, Hafttextil, Vorhangstangen, Vorhangschienen, Außenraffstores, Markisen und Beschattungssysteme, Insektenschutz

www.mbz.de · www.mbz.at · www.mbz.lu
www.mbz.ch · www.ates-mbz.com · www.mbz-iberia.es

TwinLine ^{new}

MHZ HORIZONTAL-JALOUSIEN

TwinLine ^{new}

Noch komfortabler, noch ästhetischer

Erleben Sie die neue Generation der frei verschiebbaren MHZ Horizontal-Jalousie TwinLine. Ein innovatives Bedienkonzept ermöglicht jetzt die Lamellenwendung sowohl von oben als auch von unten. Für noch mehr Wohnqualität in Ihrem Zuhause!

Kernstück ist der hochwertige Drehgriff im puristischen Design. Er verbindet vollendeten Komfort mit exklusiver Ästhetik und bildet zusammen mit der Schiene eine harmonische Einheit.



Intuitive Bedienung

Der handliche Drehgriff an Ober- und Unterschiene ist das zentrale Bedienelement der Jalousie. Positionieren Sie die Jalousie an jeder beliebigen Stelle und modulieren Sie den Lichteinfall ganz einfach über die integrierte stufenlose Drehfunktion.

Besonders praktisch: Mit dem zusätzlichen Drehelement an der unteren Schiene sind jetzt auch hohe oder schwer erreichbare Fenster bequem bedienbar.



Das Original. Jetzt noch besser.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Perfekter Sicht-, Blend- und Sonnenschutz
- Flexibilität durch freie Verschiebbarkeit in beide Richtungen
- Neuartiges Bedienkonzept für eine noch einfachere Handhabung
- Einheitliche Ästhetik von Drehgriff und Schiene
- Handlich und intuitiv: Drehgriff zur individuellen Positionierung und Verstellung der Lamellen
- Bequemer Zugriff von unten
- Verschiedene Montagevarianten - Befestigung auch ohne Bohren und Schrauben möglich