

# In die Ferne schweifen: Mit der Schiebetür in Holz/Metall von Meko.



Der elegante Weg für freie Sicht: Die grossflächige Holz/Metall-Schiebetür von Meko.



## Auf zu neuen Dimensionen:

## Die beste Lösung für zeitgemässe Architektur.

Grosse Glasflächen bei ausgezeichneten energetischen Werten – das sind die Anforderungen, welche die moderne Architektur an eine Verglasung stellt. Unsere innovative Schiebetür in Holz/Metall erfüllt dieses Bedürfnis in idealer Art und Weise.

Hochwertige Materialien kombiniert mit neuester Technologie – nach diesen Vorgaben wurde die Schiebetür von Meko realisiert, die mit neuartigen Schiebebeschlägen ohne Hebemechanismus ausgestattet ist. Das Resultat: bis zu 6,4×2,7 m grosse Elemente, die sich endlos aneinanderreihen lassen und sich durch hervorragende thermische Werte und höchste Bedienerfreundlichkeit auszeichnen. Zudem ist die Schiebetür Meko 32 ST Minergie vorzertifiziert. Die bodenbündige, raumhohe Festverglasung ermöglicht viel Gestaltungsfreiraum und maximalen Lichteinfall – das Nonplusultra für moderne Architektur. Eine barrierefreie Schwelle sowie die verdeckte Entwässerung sind weitere Pluspunkte.







#### Aussen wetterfest, innen behaglich

Innen zeitloses Holz, aussen witterungsbeständiges Aluminium – eine Kombination, die nur Vorteile bringt. Darum sind Holz/Metall-Systeme langlebig, haben hervorragende Isolationseigenschaften und bieten dem Bauherrn und Architekten breite gestalterische Freiheiten.

#### Glas nach Bedarf:

 Das Glas wird je nach Anforderung an Wärmedämmung und Lärmschutz ausgewählt

#### Alu – das bewährte Material:

- Die äussere Verkleidung aus Aluminium bietet Schutz vor Wind und Wetter
- Der farblichen Gestaltung sind kaum Grenzen gesetzt
- Scharfkantige Aluprofile für moderne Architektur

#### Flügel

- Dank den neuartigen Schiebebeschlägen auch mit schweren Gläsern leicht bedienbar
- Von aussen verglast, ohne innere Glasleiste

#### Holz nach Wunsch

- Holzart und Farbe wird je nach Kundenwunsch und statischen Anforderungen ausgewählt
- Mit Holz abgedecktes Schwellenprofil für hohe ästhetische Ansprüche

#### Festverglasung:

- Direkt im Schwellenprofil von aussen verglast
- Bodeneben für maximalen Lichteinfall
- Optional mit Absturzsicherung nach TRAV

#### Dichtungen:

 Dichtungselemente des Flügels im oberen Bereich absenkbar als gesicherte Spaltlüftung

#### Schwellenprofil:

- Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK) mit guten thermischen Eigenschaften und grosser Stabilität
- Barrierefreie Konstruktion
- Verdeckte Entwässerung

Modernes Design und hohe Funktionalität: Die Holz/Metall-Schiebetür von Meko vereint viele Vorteile.



#### Vielseitiger Einsatz und hohe Funktionalität

Die Holz/Metall-Schiebetür von Meko ist vielseitig und kann sowohl bei Neubauten und Sanierungen als auch in Wohnund Geschäftsbauten eingebaut werden. Die Tür ist auch in grossen Dimensionen leicht zu bedienen – dank einem leichtgängigen Schiebemechanismus, der ohne Anheben funktioniert.

#### Zeitgemässes Design, das in jeder Hinsicht überzeugt

Moderne Architektur zeichnet sich durch grossflächige Verglasungen aus. Entsprechend diesem Trend hat Meko die Schiebetür Meko 32 ST konzipiert und dabei auf schlanke Profile und minimal dimensionierte Gummiprofile gesetzt. Zudem ermöglicht das Verglasungssystem ganze Fassadenfronten. Die geschosshohen Konstruktionen lassen sich boden-, decken-, und wandbündig ausführen und beliebig über Eck kombinieren. Ein besonderes Highlight: Die Ganzglasecke von Meko. Die Fugen zwischen den Fensterfronten sind so schmal, dass sie kaum sichtbar sind.



«Der Panoramablick durch die neue Schiebetür

von Meko entspricht genau meinem Lebensgefühl.»

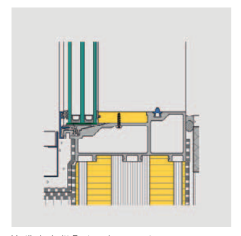




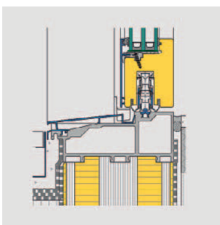


### Offen für alle Optionen:

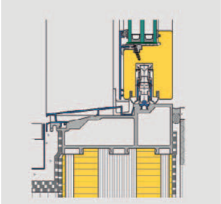
### Durchdachte Details ergeben ein komplettes Verglasungssystem.

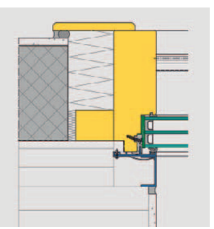


Vertikalschnitt Festverglasung unten

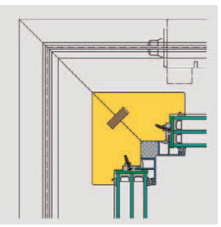


Vertikalschnitt Schiebeflügel unten





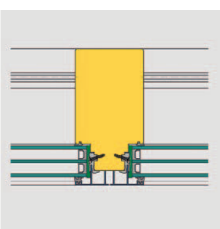
Horizontalschnitt Mittelpartie



Horizontalschnitt Innenecke 90°

#### Variable Ecklösungen Schmale Setzpfosten von 74 mm sorgen für einen maximalen Glasanteil. Die Eckausbildungen der Verglasung können unterschiedlich ausgeführt werden, Innen- und Aussenecken oder klassische 90°-Ecken. Alternativ können die Zusammenbauten über Eck auch als Ganzglas ausgeführt werden.

Horizontalschnitt Baukörperanschluss



Horizontalschnitt Setzpfosten

### **Maximaler Lichteinfall**

Eigens entwickelte Baukörperanschlüsse ermöglichen ein maximales Glaslicht bis zur Putzkante und machen gleichzeitig einen Austausch der Scheiben im Falle eines Glasbruchs möglich. Die 90 mm schmale Mittelpartie erreicht Bestwerte bei Winddichtigkeit und Schlagregensicherheit.

Zulässige Elementgrössen und Gewichte

- Flügelholzbreite rundumlaufend 90 mm

- Geringe Rahmenbautiefe 165,5 mm

Optional: Absturzsicherung nach TRAV

- Flügelbreiten 760-3235 mm - Flügelhöhen 690-2670 mm - Flügelgewichte bis 400 kg

- Mittelpartie 90 mm

(Holz 160 mm)

### Variationsmöglichkeiten in Grösse und Gestaltung:

### Individuelle Anpassung an die Bedürfnisse der Bauherrschaft.



#### Zusammenbauten und Ecklösungen

Für den Architekten ergeben sich vielfältige Kombinations- und Gestaltungsmöglichkeiten, ob mit Holzpfosten oder Ganzglas-Lösungen. Die Winddichtigkeit und die Schlagregensicherheit bleiben dabei immer gewährleistet.



#### Beschläge in allen Variationen

Anstelle des Flügels werden die Dichtungen angehoben bzw. abgesenkt, dadurch ist er auch mit schweren Gläsern leicht bedienbar. Zur Spaltlüftung kann die obere Dichtung mit dem Türgriff abgesenkt werden, ohne dass die untere Dichtung angehoben wird. Dabei bleibt die Einbruchsicherheit gewährleistet.



#### **Design und Verarbeitung**

Die schlanke Konstruktion ermöglicht einen grossen Glasanteil. Die Verglasung von aussen erlaubt eine glasleistenfreie Konstruktion. Scharfkantige Profile, die verdeckte Entwässerungsrinne und der barrierefreie Übergang sind weitere Pluspunkte.



Bestimmen Sie die Glasqualität

Verschiedene Glasarten mit unterschiedlichsten Eigenschaften betreffend Wärme-, Schalldämmung und Sicherheit stehen zur Wahl.



Diverse Holzarten und Farben stehen zur Wahl

Wählen Sie für Ihre individuellen Ausbauwünsche zwischen verschiedenen Holzarten (z. B. Fichte, Lärche, Tanne, Föhre, Eiche usw.). Unsere Fachleute können Sie bei der Wahl kompetent beraten.



30 Standardfarben, tausend Sonderwünsche

Für den Metallrahmen bieten wir Ihnen 30 Standardfarbtöne in hochwetterfester Qualität. Darüber hinaus sind auch Lackierungen in RALoder NCS-Farben in herkömmlicher Pulverqualität oder auf Wunsch (sofern lieferbar) in hochwetterfester Qualität möglich. Zudem sind auch anodisierte Oberflächen möglich.

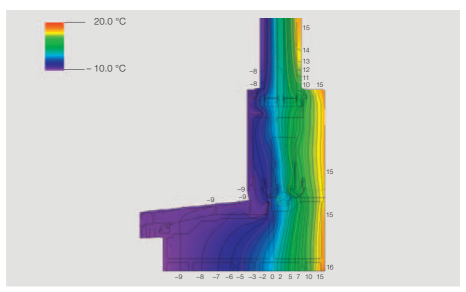
### Beeindruckt nicht nur durch ihre Grösse:

### Die Schiebetür von Meko überzeugt auch energetisch.

#### Wärmedämmwerte

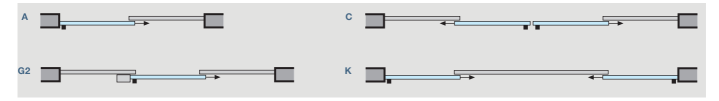
Berechnungsbasis: Rahmengrösse 4,5 × 2,3 m (Minergiestandard) Schema A Glasanteil 84 % Innentemperatur 20 °C Aussentemperatur -10 °C

	Element Uw in W/m²K	
Glas Ug in W/m²K	Randverbund Chromstahl	Randverbund Kunststoff (ψ 0.035)
1.1	1.29	1.25
0.7	0.94	0.89
0.6	0.85	0.81



Isothermendiagramm des Schiebeflügels mit therm. optimiertem Kunststoff-Randverbund und Glas Ug 0.6 W/m²K.

#### Öffnungsschema



#### Alles zum Bauen und Renovieren:

### Weitere Holz- und Holz/Metall-Systeme von Meko.

Ausser der Schiebetür, die in diesem Prospekt vorgestellt wird, bietet Ihnen unser Sortiment im Bereich Holz- und Holz/Metall-Systeme zahlreiche weitere Top-Produkte. Hier der kurze Überblick:

- Fenster und Fassaden
- Wohnbaufenster
- Holzfenster
- Sanierungsfenster
- Renovations-Flügelverkleidung
- Pfosten/Riegel