

# HORIZONTAL- UND FALT-SCHIEBEWÄNDE

---

HSW EASY Safe



- Obere und untere Türschielen (105 mm)
- Hohe Transparenz durch freie seitliche Glaskanten

HSW FLEX Therm



- Umlaufender Profilrahmen mit integrierten Funktionselementen
- Abgestimmtes Design

Manuelle Glas-Schiebewand- und Faltsysteme halten Gestaltungsspielräume offen, denn Lage und gewünschtes Raumklima geben für das einzelne Projekt den individuellen Rahmen vor. Großzügige Transparenz reduziert

besonders bei Shopfronten in Einkaufszentren die Trennung zwischen Innen und Außen. Automatische Glas-Schiebewandssysteme kombinieren großzügige Transparenz mit zusätzlichem Komfort und Sicherheit.



# DURCHGÄNGIGE TRANSPARENZ MIT TÜRSCHIENEN

## HSW EASY Safe

Gerade, gewinkelt oder auch im elegant gebogenen Verlauf – diese nach Maß gefertigten Glasschiebefronten passen sich flexibel den individuellen Wünschen an und eignen sich für Modernisierungen ebenso wie für Neubauten.

Zur Erhaltung des Corporate Designs sind die Oberflächen der Beschläge und Deckprofile in fast jedem Farbton lieferbar.

### Ihre Vorteile

- Durchgängige, transparente Flächen, da ohne seitlichen Rahmen
- Bewegliche Flügelteile ermöglichen offene Raumgestaltung
- Einsatz von Verbund-sicherheitsglas



Obere und untere Türschiene geben der Anlage Stabilität und nehmen die Funktionsbauteile auf.



HSW EASY Safe Glasschiebefronten bilden eine durchgängig transparente Fläche – ganz ohne seitlichen Rahmen.



# GERAHMTE SCHIEBEWAND MIT WITTERUNGSSCHUTZ

—  
HSW FLEX Therm

Alle Wetter: Dahinter lässt's sich aushalten! Diese Glas-schiebefront ist überall da eine sehr gute Wahl, wo auch höhere Windlasten auftreten können. Leichtmetallrahmen nehmen das Glas von allen Seiten auf, seitliche Gummilippen und doppelte Bürstendichtungen oben und unten bieten zusätzlichen Schutz.

## Ihre Vorteile

- Kinderleichte Bedienung
- Geeignet für Anlagen, die Wind- und Wetterbelastungen ausgesetzt werden
- Schutz vor Kälte, Wärme und Schall



Die hochwertige Konstruktion in Verbindung mit Isolierglas sorgt für eine hervorragende thermische Trennung von Innen und Außen.

