

Anwender Auswahl-Hilfe Welche ALUMINIUM-KONSTRUKTION wählen für grosse Öffnungen

HST

(Hebe-Schiebe-Tür)



 <p>HST (Hebe-Schiebe-Tür)</p>	Konstruktion : HST Schema A	Kennwerte
	Profiltiefe :	153 mm Ultraglide
	Maximalbreiten : Maximalhöhe (ohne Oberlicht)	7m (Flügelgew. max 300kg) bis 4m
	Sichtbare Glasfläche : Licht	75%
	Wärmekennwerte Uw :	Uw 1,0-1,1 W/m ² .K mit Dreifachglas
	Durchgangsbreite : Schwelle :	45% Bodengleich = 0mm
Preisindikator :	600€/m ²	

Referenzöffnung für Tür 3000x2400

TÜR FIB/D/D oder FIB/D/D/FIB



 <p>TÜR 2 Flügel</p>	Konstruktion : Tür FIB/D/D	Kennwerte
	Profiltiefe :	65 / 75 / 90 mm Imperial800 / Superial800 / STAR
	Maximalbreiten : Maximalhöhe (ohne Oberlicht)	6m 2,5m (empfohlen)
	Sichtbare Glasfläche : Licht	68%
	Wärmekennwerte Uw :	Uw 0,8-1,0W/m ² .K mit Dreifachglas
	Durchgangsbreite : Schwelle :	60% (Flügel <1300) Flache Schwelle 20mm
	Preisindikator :	400€/m ²

Referenzöffnung für Tür 3000x2400

PANORAMA (Accordeon-Tür)



 <p>PANORAMA (Accordeon-Tür)</p>	Konstruktion : PANORAMA	Kennwerte
	Profiltiefe : 75mm	153 mm Ultraglide
	Maximalbreiten : Maximalhöhe (ohne Oberlicht)	7m (empf. Flügelbreite <1000mm) bis 3m
	Sichtbare Glasfläche : Licht	72%
	Wärmekennwerte Uw :	Uw 1-1,1 W/m ² .K mit Dreifachglas
	Durchgangsbreite : Schwelle :	90% Bodengleich = 0mm
	Preisindikator :	650 €/m ²

Referenzöffnung für Tür 3000x2400