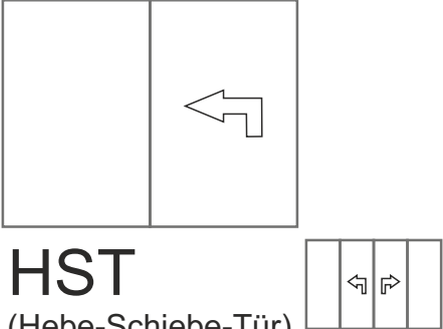


## Anwender Auswahl-Hilfe Welche ALUMINIUM-KONSTRUKTION wählen für grosse Öffnungen

### HST

(Hebe-Schiebe-Tür)



 <p><b>HST</b> (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 $U_w$ :	$U_w$ 1,0-1,1 W/m <sup>2</sup> .K mit Dreifachglas
	Durchgangsbreite : Schwelle :	45% Bodengleich = 0mm
Preisindikator :	600€/m <sup>2</sup>	

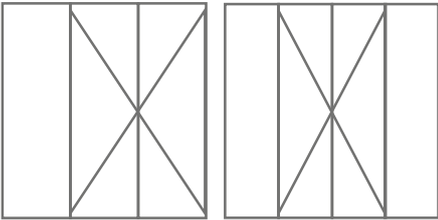
Referenzöffnung für Tür 3000x2400

# TÜR

## FIB/D/D

oder FIB/D/D/FIB



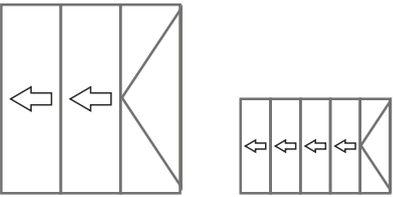
 <p><b>TÜR</b> <b>2 Flügel</b></p>	Konstruktion : Tür FIB/D/D	<b>Kennwerte</b>
	Profiltiefe :	65 / 75 / 90 mm Imperial800 / Superial800 / STAR
	Maximalbreiten : Maximalhöhe (ohne Oberlicht)	6m 2,5m (empfohlen)
	Sichtbare Glasfläche : Licht	68%
	Wärmekennwerte Uw :	Uw 0,8-1,0W/m <sup>2</sup> .K mit Dreifachglas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

Referenzöffnung für Tür 3000x2400

# PANORAMA

(Accordeon-Tür)



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

Referenzöffnung für Tür 3000x2400