## Transparente Rolltore





Rollgitter Scherengitter Federwellen Rolltore



- Transparente Rolltore von OCO geschlossener Behang mit größter Durchsicht.
- Moderne Technik und schönes Design zur Absicherung Ihres Objekts.

## Behänge

 Die Behänge bestehen aus Polycarbonat und sind zudem UV-beständig. Daher können die Tore sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden.



Kastenhöhe	maximale Höhe				
	gewölbt	gerade 3 mm	gerade 5 mm	gerade 6 mm	
200 mm		2.000 mm			
225 mm		3.000 mm			
250 mm	2.400 mm	4.000 mm	2.500 mm		
300 mm	3.400 mm		2.950 mm	2.000 mm	
350 mm	4.500 mm		4.200 mm	3.000 mm	
400 mm	5.000 mm		5.500 mm	4.700 mm	
450 mm	6.000 mm			5.500 mm	

Durchsicht Transpa gewölbt ca. 70% Durchsicht 3 mm ca. 90% Durchsicht 5 mm und 6mm ca. 85%

Transpa gerade 5

Transpa gerade 6

7.250 mm

10.000 mm

	max. Breite	max. Höhe	Profilstärke	Gewicht kg/m²
Transpa gewölbt	6.500 mm	6.000 mm	3 mm	8,6
Transpa gerade 3	3.000 mm	4.000 mm	3 mm	5,8

5 500 mm

6.000 mm

## Ausführungen

- Wir können Ihnen das "Transpa gerade" und das "Transpa gewölbt" anbieten.
- ► Beide Profile werden durch eine eloxierte Mittelleiste miteinander verbunden. Optional können die Leisten pulverbeschichtet werden.
- ▶ Das Rolltor "Transpa gewölbt" erreicht eine Durchsicht von 70%. Alternativ kann das "Transpa gewölbt" auch als geschlossenes Aluminium Profil und/oder mit mehreren Sichtfenstern gefertigt werden. Hier sind in der Gestaltung durch die einzelnen, schlagfesten Polycarbonat-"Einsätze" (250 mm lang) kaum Grenzen gesetzt. Außerdem wickelt das Profil mit entsprechenden Adaptern auf einer 70er Welle (Schlüsselweite) und ist dadurch auch bei geringer Sturzhöhe einsetzbar.
- Zusätzlich ist dieses Profil auch als handbetätigtes Tor (mit Federwelle) erhältlich.

▶ Das "Transpa gerade" gibt es in drei verschiedenen Materialstärken: 3 mm (Durchsicht ca. 90 %), 5 mm und 6 mm (Durchsicht ca. 85 %) welche abhängig von der Breite des Rolltores eingesetzt werden. Auch das "Transpa gerade" kann bei kleinen Sturzhöhen eingesetzt werden, da der Ballendurchmesser sehr gering ist.

5 mm

6 mm

80

10,8





Rollgitter Scherengitter Federwellen Rolltore