

## Transparentes Rollltor Typ 5.1 bis 9 m Breite



Transparente Rolll Tore bieten Ihnen einen wirkungsvollen Schutz vor Einbrüchen und das bei einem Maximum an Durchsicht.

Sowohl für den Innen- als auch für den Außen-einsatz sind diese Tore bestens geeignet und finden ihre Anwendung in der Absicherung von Schaufenstern, Ladeneingängen, Passagen, Geschäftsgebäuden, industriellen Absperrungen und in der Objektsicherung.

Fast geräuschlos wickelt das Profil auf und hat nur einen kleinen Ballendurchmesser. Im fertigen Kastensystem ist auch der nachträgliche Objektschutz kein Problem.

Als Besonderheit bieten die Profile KTP5 und KTP6 neben Paneelen aus Polycarbonat auch Paneele aus geschlossenem Aluminium und als Gitterprofil.


Perfekt passend für den jeweiligen Anwendungsbereich planen und bauen wir das transparente Torsystem für Sie – montagefertig und in bester Qualität.

# Transparentes Rollltor Typ 5.1

## Technische Information

Der Behang besteht aus horizontalen, schlagfesten Polycarbonat Paneelen mit einer Stärke von 3, 5 oder 6 mm. Verbunden werden diese mit stranggepressten Aluminium Profilen. Die stabile doppelwandige Endleiste ist mit einem Gummi versehen. Der Behang läuft in Aluminium Führungsschienen mit Kunststoff Gleitleisten. Die Aluminium Profile sind standardmäßig eloxiert in E6EV1 und optional pulverbeschichtet erhältlich.

### Produktvorteile

- wirkungsvoller Einbruchschutz
- dezente Optik für maximalen Durchblick 85%
- lieferbar im fertigen Kastensystem 
- kompaktes Aufwickeln mit kleinem Ballendurchmesser
- zuverlässig und robust
- individuell planbar

Typ	Welle Ø mm	Panzerhöhe mm	Kasten B x H mm	
KTP3	70	2000	200 x 200	
		3000	225 x 225	
		4000	250 x 250	
KTP5	70	2400	250 x 250	
		3400	300 x 300	
		4200	350 x 350	
	102	1950	250 x 250	
		3100	300 x 300	
		4400	350 x 350	
		5500	400 x 400	
		133	2400	300 x 300
			3300	350 x 350
5200	400 x 400			
KTP6	102	6500	450 x 450	
		2400	300 x 300	
		3300	350 x 350	
		4700	400 x 400	
		6500	450 x 450	
	133	2100	300 x 300	
		2900	350 x 350	
		4400	400 x 400	
		5500	450 x 450	
		6800	500 x 500	
		159	1600	300 x 300
	2500		350 x 350	
	3900		400 x 400	
	5050		450 x 450	
			6300	500 x 500

Typ	Stärke Polycarbonat mm	Abmaße Alu Profile (BxH) mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	min. Wellen Ø mm	Durchsicht %	max. Breite mm	Führungsschienen mm
KTP3	3 mm	10 x 18	5,8	70	90	3.000	50 x 23 und 66 x 23
KTP5	5 mm	17 x 28	8,0	70	85	6.000	110 x 38 und 80 x 38
KTP6	6 mm	25 x 40	10,8	102	85	9.000	74 x 46 und 90 x 50

Ihr Fachhändler: