



Rolltorprofile BRP 70er Serie



Standardprofil für kleine Toranlagen:

kaltgewalzt, einwandig, mit glatter Außenansicht, durch vertikale Drehung als Linksroller einsetzbar, kompatibel mit BRP 040er und BRP 80er Serie.

Vorteile:

- Ersatzteile auch für Fremdhersteller lieferbar
- kombinierbar mit Transpa Forza

Haupteinsatzbereich:

Industrie, Lagerhallentore, Raumteiler / Shoptore / Einkaufszentren in Kombination mit Transpa Forza

Zubehör:

Arretierungen und Zwischenstücke:

Polyamid oder Stahl verzinkt

Abschlussprofil:

BRP 7013 Alu-Hohlkammerprofil, stranggepresst.
Bodenabdichtungen

Winkel-/Rollensturmhaken:

Stahl verzinkt, STH

Laufschienen:

Aluminium stranggepresst mit 2 Kunststoff-Kedern BRP 2203 bis 2209 oder Stahl verzinkt BRP 2214, 2215, 2217 oder 2219

Profil-Nr.: BRP 7010 / 7040 / 7050 / 7060

Material	ALUMINIUM	STAHL VERZINKT	V2A / V4A	
Materialstärke (mm)	1,0 ¹	1,0	0,8	1,0
Profildicke (mm)	18	18	18	18
Arretierungsdicke (mm)	20	20	20	20
Abschlussprofildicke (mm)	22	22	22	22
Stäbe p.m. Torhöhe	12,5	12,5	12,5	12,5
Deckfläche (mm)	83	83	83	83
Gewicht 7010 (kg/m)	0,40	1,15	0,92	1,15
Gewicht 7010 (kg/m ²)	5,40	13,80	11,04	13,80
Gewicht 7050 (kg/m)	0,30	0,83		0,83
Gewicht 7050 (kg/m ²)	4,20	10,60		10,60
Schnittmaßzugabe (mm) pro Paar Arretierungen Polyamid	30	30	30	30
Schnittmaßzugabe (mm) pro Paar Arretierungen Stahl	10	10	10	10

¹ bandeloxiert E6 lieferbar

Ausführungen:

Alu natur sowie Stahl verzinkt und VA. Eloxierungen und RAL-Beschichtungen auf Anfrage.

Verglasung / Lüftung / Stanzung:

BRP 7040 / 7050: 100 x 54 mm Einzelfenster, schlagfest, Ausführung klar und matt, Stegbreite 54 mm,

ca. 7 Stück pro Meter, Stanzung ca. 45%/m²

BRP 7060: Lüftung 5/8 rv, Stanzung ca. 28%/m²

**BRP 7010****BRP 7040****BRP 7050****BRP 7060****Ballendurchmesser:**

	Rohrwellen-Ø in mm								
Lichte Torhöhe in mm	108	133	159	219	273	324	406	457	508
2.000		280	310						
2.500		310	330						
3.000		320	330						
3.500		330	360						
4.000		360	360						
4.500		360	390						
5.000		380	390						
5.500		380	410						
6.000		410	420						