



Außenansicht Profil 5010

Rolltorprofil für kleine Toranlagen:

kaltgewalzt, unempfindlich und robust, empfehlenswert für kleinere Tore. Wird häufig in Verbindung mit Federwellen eingesetzt und für vorhandene Toranlagen benötigt. Als Linksroller einsetzbar.

Vorteile:

- für kleine Wickelwellen geeignet
- Ersatzteile auch für Fremdhersteller lieferbar
- kombinierbar mit Transpa Forza

Haupteinsatzbereich:

kleine Industrietore, Raumteiler / Shoptore / Einkaufszentren in Kombination mit Transpa Forza

Ausführungen:

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

Lüftung / Stanzung:

BRP 5060: mit Lüftung 5/8 mm rv, Stanzung ca. 33%/m²

Arretierungen:

Polyamid oder Stahl verzinkt, paarweise

Abschlussprofil:

BRP 5013 Alu-Hohlkammerprofil, stranggepresst. Bodenabdichtungen siehe Seite 86/87

Laufschienen:

Aluminium stranggepresst mit 2 Kunststoff-Kedern BRP 2203 - 2206, 2209 oder Stahl verzinkt BRP 2214, 2215, 2217 oder 2219

Zubehör:

Wellen, Ronden, Zapfen, Konsolen, Lager, Antriebe, Steuerungen etc.

Richtwerte für Ballendurchmesser in mm

Lichte Torhöhe in mm	Rohrwellen-Ø in mm								
	108	133	159	219	273	324	406	457	508
2.000	290	325	330						
2.500	320	355	340						
3.000	330	355	360						
3.500	350	375	360						
4.000	360	375	400						
4.500	390	415	400						
5.000	390	415	440						
5.500	420	435	440						
6.000	430	455	450						
6.500	450	455	480						
7.000	460	485	480						

Passendes Abschlussprofil
Aluminium stranggepresst



5013

Passende Arretierungen (paarweise)
Polyamid Stahl verzinkt



5011



5011 s



BRP 5010



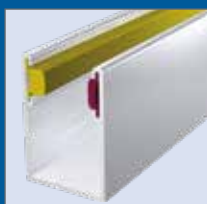
BRP 5060



Profil-Nr.	BRP 5010 / 5060		
	ALUMINIUM	STAHL VZ	
Material	ALUMINIUM	STAHL VZ	
Materialstärke (mm)	1,0	1,2	1,0
Profildicke (mm)	16	16	16
Arretierungsdicke (mm)	20	20	20
Abschlussprofildicke (mm)	22	22	22
Stäbe p.m. Torhöhe	15	15	15
Deckfläche (mm)	67	67	67
Gewicht 5010 (kg/m)	0,34	0,43	0,98
Gewicht 5010 (kg/m ²)	5,00	6,40	14,50
Gewicht 5060 (kg/m)	0,29	0,35	0,83
Gewicht 5060 (kg/m ²)	4,23	5,20	12,36
Schnittmaßzugabe (mm) pro Paar Arretierungen Polyamid	30	30	30
Schnittmaßzugabe (mm) pro Paar Arretierungen Stahl	10	10	10

Passende Laufschienen (Fixlänge)
Aluminium stranggepresst

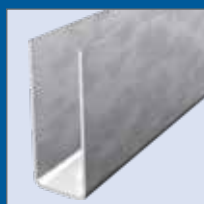
Passende Laufschienen (Lagerlänge 5 m)
Stahl verzinkt



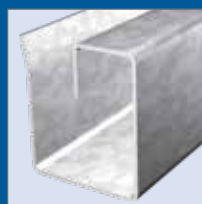
U-Form



G-Form



U-Form



G-Form