



Außenansicht Profil 2010

**Stabiles Profil für kleine Toranlagen:**  
stranggepresst, für vielseitige Einsatzzwecke

**Vorteile:**

- hohe Stabilität
- laufruhig und langlebig
- für kleine Wickelwellen
- kleine, gleichmäßige Wicklung, kleiner Ballendurchmesser
- für häufige Lastwechsel geeignet
- Ersatzteile auch für Fremdhersteller lieferbar

**Haupteinsatzbereich:**

Tiefgaragen, Wohngebiete, Privatbereich

**Ausführungen:**

Alu natur, Eloxierungen und RAL-Beschichtungen auf Anfrage.

**Arretierungen:**

Polyamid

**Abschlussprofil:**

BRP 2109 Alu-Winkel inkl. C-Schiene für Bodenabdichtung. Bodenabdichtungen siehe Seite 86/87

**Laufschienen:**

Aluminium stranggepresst mit 2 Kunststoff-Kedern BRP 2201, 2203 - 2206 und 2209 und mit 3 Kunststoff-Kedern BRP 2202

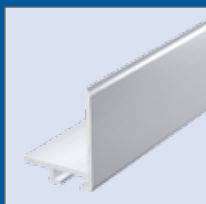
**Zubehör:**

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	265	270	295						
2.500	285	300	315						
3.000	285	330	315						
3.500	325	330	345						
4.000	325	350	345						
4.500	355	350	375						
5.000	355	380	375						

Passendes Abschlussprofil  
Aluminium stranggepresst



2109

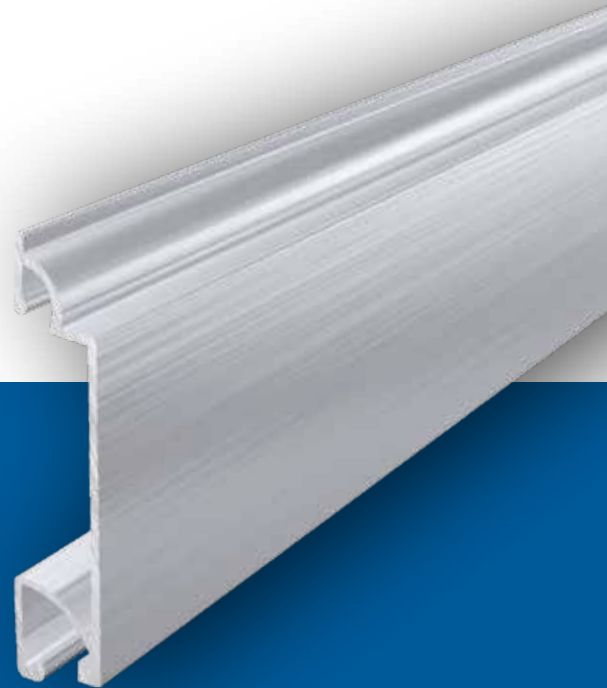
Passende Arretierungen  
Polyamid



2011



BRP 2010



Profil-Nr.	BRP 2010
Material	ALUMINIUM
Materialstärke (mm)	1,2
Profildicke (mm)	14
Arretierungsdicke (mm)	14
Abschlussprofil	ausgeklinkt
Stäbe p.m. Torhöhe	21
Deckfläche (mm)	48
Gewicht (kg/m)	0,40
Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	8,50
Schnittmaßzugabe (mm) pro Paar Arretierungen Polyamid	12

## Passende Laufschienen (Fixlänge) Aluminium stranggepresst



U-Form

U-Form

G-Form