



Außenansicht Profil 1910

Stabiles Profil für kleine bis mittelgroße Toranlagen:

stranggepresst, für vielseitige Einsatzzwecke, mit Gitterstanzungen ideal als Tiefgaragentor

Vorteile:

- seit über 30 Jahren exklusiv bei Braselmann
- hohe Stabilität
- laufruhig und langlebig
- für häufige Lastwechsel geeignet

Haupteinsatzbereich:

Tiefgaragen, Wohngebiete, Privatbereich

Ausführungen:

Alu natur, Eloxierungen und RAL-Beschichtungen auf Anfrage.

Füllung:

BRP 1920: Styropor mit Kunststoff-Rückwandprofil

Verglasung / Stanzung / Lüftung:

BRP 1940 / 1950: 84 x 42 mm, Acrylstreifen, klar, Stegbreite 42 mm, ca. 8 Stück pro Meter, Stanzung ca. 32%/m²

BRP 1960: Lüftung 5/8 mm rv, Stanzung ca. 20%/m²

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 2203 - 2206 und 2209

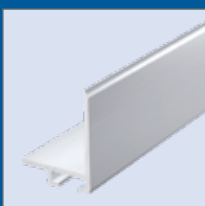
Zubehör:

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		300	310						
2.500		320	350						
3.000		350	350						
3.500		350	390						
4.000		390	390						
4.500		390	420						
5.000		410	420						
5.500		430	440						
6.000		440	460						

Passendes Abschlussprofil
Aluminium stranggepresst



2109

Passende Arretierungen
Polyamid



1911



BRP 1910



BRP 1920



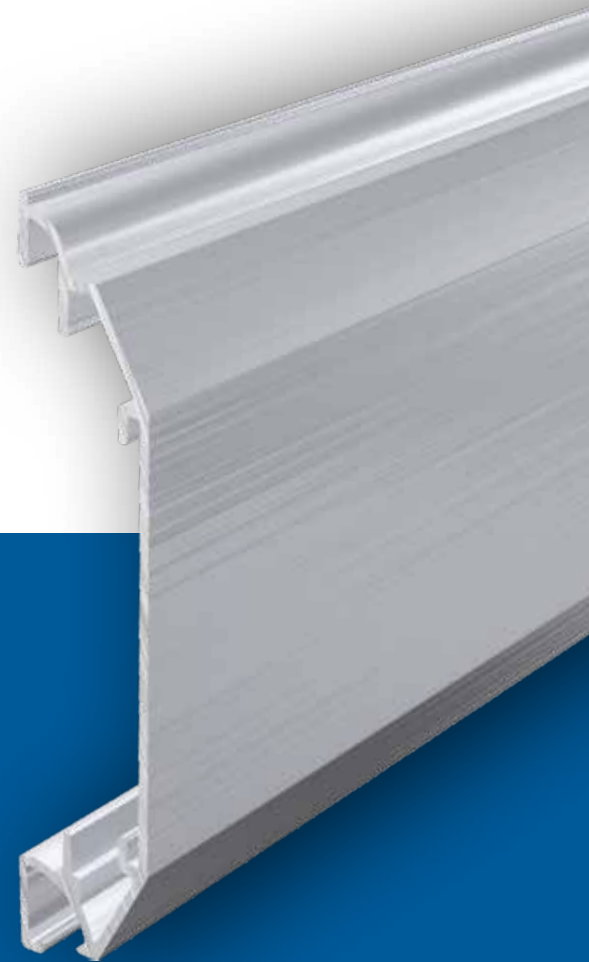
BRP 1940



BRP 1950

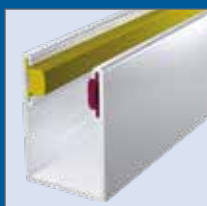


BRP 1960



Profil-Nr.	BRP 1910 - 1960	
Material	ALUMINIUM	
Materialstärke (mm)	1,4	
Profildicke (mm)	21	
Arretierungsdicke (mm)	24	
Abschlussprofil	ausgeklinkt	
Stäbe p.m. Torhöhe	11,5	
Deckfläche (mm)	87	
Gew. 1910/40 (kg/m) (kg/m ²)	0,65	7,40
Gewicht 1920 (kg/m) (kg/m ²)	0,78	8,95
Gew. 1950/60 (kg/m) (kg/m ²)	0,48	5,8
Schnittmaßzugabe (mm) pro Paar Arretierungen Polyamid	20	

Passende Laufschienen (Fixlänge)
Aluminium stranggepresst



U-Form



G-Form