



Stabiles Profil für große Toranlagen:
stranggepresst, für vielseitige Einsatzzwecke

Vorteile:

- seit über 30 Jahren exklusiv bei Brasermann
- hohe Stabilität
- lauffruhig und langlebig
- innen und außen weitestgehend ansichtsgleich

Haupteinsatzbereich:
Industrie, Raumteiler

Ausführungen:

Alu natur, Eloxierungen und RAL-Beschichtungen auf Anfrage.

Füllung:

BRP 1720: Styropor oder Mineralfaser

Arretierungen:

Polyamid

Abschlussprofil:

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

Winkel-/Rollensturmhaken:

Stahl verzinkt, STH oder STH4

Laufschienen:

Aluminium stranggepresst mit 2 Kunststoff-Kedern BRP 2203 - 2206 und 2209

Zubehör:

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

Außenansicht Profil 1720 mit Styroporfüllung

Lichte Torhöhe in mm	Richtwerte für Ballendurchmesser in mm								
	Rohrwellen-Ø in mm								
	108	133	159	219	273	324	406	457	508
2.000			370	420	450	505	545	595	635
2.500			430	440	480	525	575	615	645
3.000			430	470	500	535	595	645	675
3.500			500	500	520	565	595	645	695
4.000			500	500	540	585	605	645	695
4.500			520	530	550	585	635	685	695
5.000			540	550	580	605	665	705	725
5.500			540	550	590	605	665	705	725
6.000			550	600	590	635	675	705	745
6.500			580	600	630	635	675	705	745
7.000			590	620	650	675	705	745	765
8.000			640	660	650	695	715	765	805
9.000				660	710	735	765	805	805
10.000				700	710	745	765	805	845
11.000				720	760	765	815	815	865
12.000				760	760	805	815	865	865

Passendes Abschlussprofil
Aluminium stranggepresst



2109

Passende Arretierungen
Polyamid



1711

Passende Sturmhaken



STH

STH4N / STH4



BRP 1710



BRP 1720

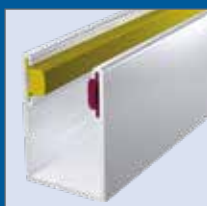


BRP 1720M



Profil-Nr.	BRP 1710 / 1720
Material	ALUMINIUM
Materialstärke (mm)	1,6
Profildicke (mm)	23
Arretierungsdicke (mm)	26
Abschlussprofil	ausgeklinkt
Stäbe p.m. Torhöhe	10
Deckfläche (mm)	100
Gewicht (kg/m)	1,17
Gewicht (kg/m ²)	12,00
Schnittmaßzugabe (mm) pro Paar Arretierungen Polyamid	30

Passende Laufschienen (Fixlänge)
Aluminium stranggepresst



U-Form



G-Form