



Rolltorprofile BRP 90er Serie



Standardprofil für große Toranlagen:

kaltgewalzt, unempfindlich und robust, unsere Empfehlung für große Torbreiten und -höhen, durch vertikale Drehung als Linksroller einsetzbar

Vorteile:

- als Linksroller einsetzbar
- Ersatzteile auch für Fremdhersteller lieferbar

Haupt Einsatzbereich:

Industrie, Lagerhallentore

Zubehör:

Arretierungen:

Polyamid oder Stahl mit oder ohne Sturmhaken, paarweise

Abschlussprofil:

BRP 9013 Alu-Hohlkammerprofil, stranggepresst.
Bodenabdichtungen

Winkel-/Rollensturmhaken:

Stahl verzinkt, STH2, STH3 oder STH5

Laufschienen:

Aluminium stranggepresst mit 2 Kunststoff-Kedern BRP 2203 - 2206, 2209 oder Stahl verzinkt BRP 2207, 2208, 2213, 2218, 2221, 2222 oder 2225

Profil-Nr.: BRP 9010 / 9060

Material	ALUMINIUM			STAHL VERZINKT		
	1,0*	1,2	1,5	1,0	1,2	1,5
Materialstärke (mm)	1,0*	1,2	1,5	1,0	1,2	1,5
Profildicke (mm)	26	26	26	26	26	26
Arretierungsdicke Polyamid	29	29	29	29	29	29
Arretierungsdicke Stahl	21	21	21	21	21	21
Abschlussprofildicke (mm)	22	22	22	22	22	22
Stäbe p.m. Torhöhe	10	10	10	10	10	10
Deckfläche (mm)	100	100	100	100	100	100
Gewicht (kg/m)	0,57	0,68	0,86	1,60	1,92	2,40
Gewicht (kg/m ²)	5,90	7,00	8,80	16,20	19,40	24,20
Schnittmaßzugabe (mm) pro Paar Arretierungen Polyamid	35	35	35	35	35	35
Schnittmaßzugabe (mm) pro Paar Arretierungen Stahl	20	20	20	20	20	20
Gussteil (9011sa)						
Schnittmaßzugabe (mm) pro Paar Arretierungen Stahl mit Sturmhaken (9011ssth)	60	60	60	60	60	60

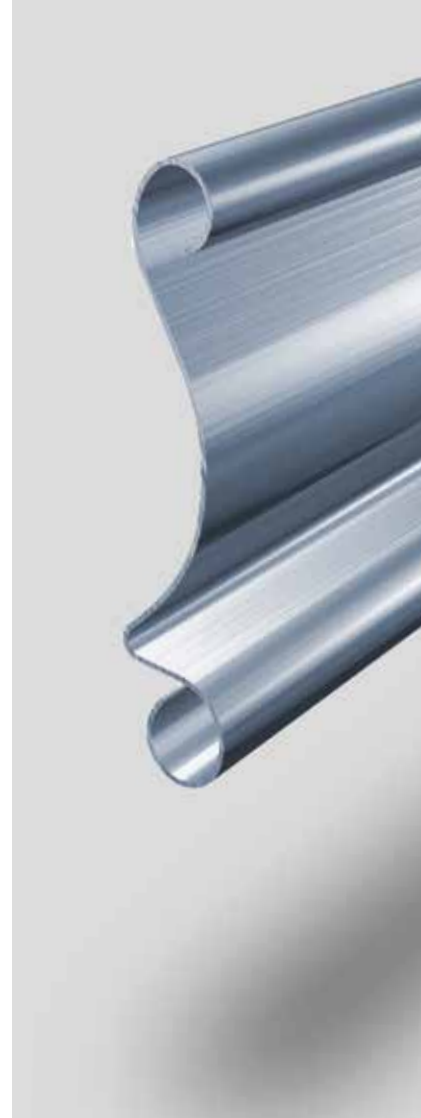
* RAL 8014/9002/9006 oder bandeloxiert E6 lieferbar

Ausführungen:

Alu natur sowie bandeloxiert E6,
Strukturlack RAL 8014 sepiabraun
/ RAL 9002 grauweiß / RAL 9006
weißaluminium oder Stahl verzinkt.
Weitere Eloxierungen und RAL-
Beschichtungen auf Anfrage.

Lüftung / Stanzung:

BRP 9060: Lüftung 5/8 mm rv,
Stanzung ca. 30%/m²

**Ballendurchmesser:**

Lichte Torhöhe (mm)	Rohrwellen-Ø in mm								
	108	133	159	219	273	324	406	457	508
2.000			390	420	475				
2.500			400	460	475				
3.000			400	480	495	525	605	655	700
3.500			450	480	515	555	605	655	700
4.000			470	530	525	585	655	655	700
4.500			480	530	535	585	655	655	700
5.000			500	530	585	615	655	705	750
5.500			530	560	585	615	655	705	750
6.000			550	590	585	615	685	705	750
6.500			550	590	605	625	715	705	750
7.000			590	590	605	665	715	735	810
8.000			590	630	665	665	745	745	810
9.000			620	660	685	725	745	775	830
10.000			660	660	735	725	765	795	850
11.000			680	710	735	745	805	855	850
12.000			720	710	755	765	805	855	890