



# Rolltorprofile BRP 80er Serie



## Standardprofil für mittelgroße Toranlagen:

kaltgewalzt, einwandig, mit glatter Außenansicht, durch vertikale Drehung als Linksroller einsetzbar, kompatibel mit BRP 40er und BRP 70er Serie

## Vorteile:

- als Linksroller einsetzbar
- Kompatibel mit den Profilen der BRP 40er und 70er Serie
- Ersatzteile auch für Fremdhersteller lieferbar
- kombinierbar mit Transpa Forza

## Haupt Einsatzbereich:

Industrie, Lagerhallentore, Raumteiler / Shoptore / Einkaufszentren in Kombination mit Transpa Forza

## Zubehör:

### Arretierungen:

Polyamid oder Stahl verzinkt

### Abschlussprofil:

BRP 8013 Alu-Hohlkammerprofil, stranggepresst.  
Bodenabdichtungen

### Winkel-/Rollensturmhaken:

Stahl verzinkt, STH oder STH4

### Laufschielen:

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

## Profil-Nr.: BRP 8010 / 8040 / 8050 / 8060

Material	ALUMINIUM	STAHL VERZINKT	V2A / V4A	
Materialstärke (mm)	1,2	1,0	0,8 <sup>1</sup>	1,0
Profildicke (mm)	18	18	18	18
Arretierungsdicke (mm)	20	20	20	20
Abschlussprofildicke (mm)	22	22	22	22
Stäbe p.m. Torhöhe	10	10	10	10
Deckfläche (mm)	100	100	100	100
Gewicht 8010 (kg/m)	0,60	1,30	1,04	1,30
Gewicht 8010 (kg/m <sup>2</sup> )	6,30	13,30	11,0	13,30
Gewicht 8040/50/60 (kg/m)	0,50	1,10	0,84	1,10
Gewicht 8040/50/60 (kg/m <sup>2</sup> )	5,30	11,80	10,20	11,80
Schnittmaßzugabe (mm) pro Paar Arretierungen Polyamid	30	30	30	30
Schnittmaßzugabe (mm) pro Paar Arretierungen Stahl Gussteil	20	20	20	20

<sup>1</sup> VA nicht als gelochte Version (8060) lieferbar

**Ausführungen:**

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

**Verglasung / Lüftung / Stanzung:**

BRP 8040 / 8050: 100 x 54 mm Einzelfenster, schlagfest, Ausführung klar und matt, Stegbreite 54 mm, ca. 7 Stück pro Meter, Stanzung ca. 37%/m<sup>2</sup>

BRP 8060: Lüftung 5/8 mm rv, Stanzung ca. 27%/m<sup>2</sup>

**BRP 8010****BRP 8040****BRP 8050****BRP 8060****Ballendurchmesser:**

Lichte Torhöhe in mm	Rohrwellen-Ø in mm								
	108	133	159	219	273	324	406	457	508
2.000			<b>320</b>	<b>370</b>					
2.500			<b>360</b>	<b>370</b>					
3.000			<b>360</b>	<b>390</b>					
3.500			<b>380</b>	<b>400</b>					
4.000			<b>380</b>	<b>410</b>					
4.500			<b>410</b>	<b>420</b>					
5.000			<b>410</b>	<b>420</b>					
5.500			<b>420</b>	<b>440</b>					
6.000			<b>420</b>	<b>440</b>					
6.500			<b>450</b>	<b>470</b>					
7.000			<b>450</b>	<b>470</b>					
8.000			<b>470</b>	<b>500</b>					
9.000			<b>510</b>	<b>510</b>					
10.000			<b>510</b>	<b>530</b>					