



Außenansicht Profil 1030

Stabiles Profil für kleine bis mittelgroße Toranlagen, insbesondere für Waschhallen, chemikalienbeständig:
PVC-Profil mit Aluminium-Kern, stranggepresst

Vorteile:

- seit über 30 Jahren exklusiv bei Brasermann
- beidseitiger Wasserablauf
- laugen- und chemikalienbeständig

Haupteinsatzbereich:

Waschhallen, Salzlagerstellen

Ausführungen:

PVC (Farbe ähnlich RAL 7046 telegrau 2), innen Aluminium einwandig

Arretierungen:

Polyamid, paarweise

Abschlussprofil:

BRP 2104 Alu-Winkel inkl. C-Schiene für Bodenabdichtung oder 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 | | | | 370 | | | | | |
| 3.000 | | | | 410 | | | | | |
| 4.000 | | | | 450 | | | | | |
| 5.000 | | | | 480 | | | | | |

Passendes Abschlussprofil
Aluminium stranggepresst



2104

Passende Arretierungen
Polyamid



1011



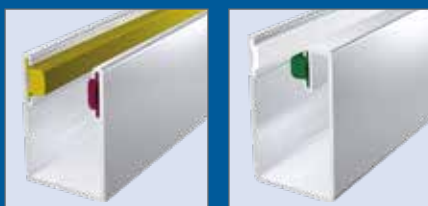
BRP 1030

Unser Tipp
 Das Profil BRP 1030
 ist laugen- und
 chemikalienbeständig,
 ideal z. B. für Waschhallen



| Profil-Nr. | BRP 1030 |
|--|---------------|
| Material | PVC/ALUMINIUM |
| Materialstärke (mm) | je 1,0 |
| Profildicke (mm) | 21 |
| Arretierungsdicke (mm) | 22 |
| Abschlussprofil | ausgeklinkt |
| Stäbe p.m. Torhöhe | 13,5 |
| Deckfläche (mm) | 75 |
| Gewicht (kg/m) | 0,85 |
| Gewicht (kg/m ²) | 11,50 |
| Schnittmaßzugabe (mm) pro Paar Arretierungen Polyamid | 20 |

Passende Laufschienen (Fixlänge)
 Aluminium stranggepresst



U-Form

G-Form