



Abbildung mit PVC-Leiste grau
mit optionaler Dichtlippe

Führungsschiene 1.1369 eine für (fast) alles.

Die Führungsschiene 1.1369 kann in Verbindung mit fast allen gängigen Rolltorprofilen verwendet werden. Sie gewährleistet optimale Laufeigenschaften, auch für Rolltorpanzer mit Sturmhaken.

Für den Einsatz bei breiten Rolltoren oder erhöhten Windlasten kann ein Inlayprofil in die Führungsschiene montiert werden, das einen zusätzlichen Schutz gegen das Herausziehen der Sturmhaken unter Belastung bietet.

Die eingesetzten PVC-Dichtleisten reduzieren den Verschleiß und verbessern die Laufruhe.

Alle PVC-Dichtleisten sind auch erhältlich mit Abdichtbürste, die PVC-Leiste grau auch mit integrierter Dichtlippe (siehe Abb.). Außerdem sind auch zur Führungsschiene passende Verstärkungskonsolen zum Schutz gegen Verformung bei hohen Windlasten lieferbar.

- **Maße**
80 x 78 x 80 mm
- **Material**
3,0 mm Stahl verzinkt
- **Gewicht**
Stahl 5,8 kg/m
- **Lagerlängen**
3.600 mm, 4.200 mm, 4.800 mm, 5.400 mm, 6.000 mm, 6.600 mm
- **Lochabstand**
600 mm
- **Kombinationsmöglichkeiten**

PVC-Kennfarben	lichtes Maß	passend für Profil
grau mit grau	27 mm	1.100 D, ISO-SL, 1.100 R, Iso-Plus, 1.95 R, TH80, TH100, 1.1560
anthrazit mit anthrazit	27 mm	1.1460
grau mit grün	24 mm	1.1620, 1.1630
grün mit grün	21 mm	1.1440
grün mit braun	18 mm	1.1540

Infolge der Toleranzen bei den Dichtleisten sind geringe Maßabweichungen möglich.