



Unsere gängigsten Führungsschienen sind mit PVC Dichtleisten ausgestattet. Durch den Einsatz solcher Dichtleisten kann in der Regel eine erhebliche Verbesserung der Laufruhe beim Bewegen eines Rolltores und eine Reduktion des Verschleißes erreicht werden.

Zusätzliche Borsten und Dichtlippen am Führungsprofil verringern das Eindringen der Luft von außen, die bei Winddruck durch das für die Beweglichkeit benötigte Spiel des Rolltorpanzers in der Führungsschiene ins Gebäudeinnere gelangen kann.

- 1) Führungsschiene 1.1369 mit Wärmedämmprofil (hier mit PVC mit innenliegenden Borsten)
- 2) Viele PVC-Dichtleisten sind optional erhältlich mit Abdichtbürste.
- 3) Die PVC-Leiste grau gibt es außerdem auch mit integrierter Dichtlippe.
- 4) Ein optionales Einlegeprofil für die Führungsschiene 1.1369 bietet zusätzlichen Widerstand gegen ein Herausziehen der Sturmhaken aus dem Führungsprofil bei besonders hohem Winddruck.
- 5) PVC-Leisten mit innenliegenden Borsten. Von außen fast unsichtbar liegen hier die Borsten innerhalb der Führungsschiene gegen den Rolltorpanzer und halten eindringende Luft und Partikel zurück. Der Rolltorpanzer wird zudem von beiden Seiten mit leichtem Druck gehalten und kann deutlich ruhiger bewegt werden.

Zubehör für Führungsschienen

• Kombinationsmöglichkeiten für PVC-Dichtleisten

PVC-Kennfarben	Führungsschiene	passend für Profil
grau mit grau	1.1368, 1.1369 1.1371, 1.1372	1.100 D, ISO-SL, 1.100 R, Iso-Plus, 1.95 R, TH80, TH100, 1.1560
grau mit grau	1.1379	1.100 D, ISO-SL, 1.100 R, Iso-Plus, TH100, 1.1560, 1.1620, 1.1630 N
anthrazit mit anthrazit	1.1368, 1.1369 1.1371, 1.1372	1.1460
grau mit grün	1.1368, 1.1369 1.1371, 1.1372	1.1440, 1.1620, 1.1630
grün mit braun	1.1368, 1.1369 1.1371, 1.1372	1.1540
grau mit schwarz	1.1373, 1.1377	1.100R, 1.1620, 1.1630 N
grau mit schwarz	1.1379	1.1460
schwarz mit schwarz	1.1373, 1.1377	1.1560
rot mit schwarz	1.1373, 1.1377	1.100 D, ISO-SL, IsoPlus, 1.95 R, TH80, TH100
rot mit rot	1.1373	1.1460
rot mit rot	1.1379	1.1590