



Illustration avec barre PVC gris et avec lèvres d'étanchéité en option

## La coulisse 1.1369 une pour (presque) tous.

La coulisse 1.1369 peut être utilisée en combinaison avec presque tous les profilés usuels pour rideaux métalliques. Elle garantit des propriétés de roulement optimales, y compris pour les rideaux métalliques dotés des crochets de sûreté.

Pour une utilisation avec des rideaux industriels larges ou des charges de vent accrues, un profilé d'incrustation peut être installé dans la coulisse, ce qui offre une protection supplémentaire contre l'arrachement des crochets anti-tempête sous charge.

Les barres denses en PVC réduisent l'usure et améliorent la fluidité de roulement.

Tous les barres denses en PVC sont disponibles avec joints-brosse, et la barre PVC gris est également disponible avec une lèvre d'étanchéité (cf. illustration). En outre, des consoles de renfort adaptées à la coulisse et permettant d'empêcher les déformations dues aux charges élevées du vent peuvent également être livrées.

- **mésure**  
80 x 78 x 80 mm
- **matériel**  
3,0 mm acier zincé
- **poids**  
~ 5,8 kg/m
- **longueurs en inventaire**  
3.600 mm, 4.200 mm, 4.800 mm, 5.400 mm, 6.000 mm, 6.600 mm
- **espacement des trous**  
600 mm

### • combinaisons

couleur du PVC	mésure intérieure	adapté à profilé
gris/gris	~ 27 mm	1.100 D, ISO-SL, 1.100 R, Iso-Plus, 1.95 R, TH80, TH100, 1.1560
anthracite/anthracite	~27 mm	1.1460
gris/vert	~ 24 mm	1.1620, 1.1630
vert/vert	~ 21 mm	1.1440
vert/brun	~ 18 mm	1.1540