

- ▶ Rails courts en aluminium pour un montage direct sur toits en tôle trapézoïdale
- ▶ Montage rapide grâce au peu de composants









# Types de MultiRail



#### MultiRail 10

- Longueur 100 mmMontage en paysage



#### MultiRail 25/4

- Longueur 250 mm
  Pour une plus grande flexibilité et des exigences de charge élevées grâce à l'orientation horizontale des modules



### MultiRail 4,20

- Longueur 4200 mm
   Rail long à couper individuellement à la longueur souhaitée
- ▶ Sans joint EPDM; collage manuel

## Données techniques

	MultiRail 10, 25/4, 4,20
Domaine d'utilisation	Toits inclinés 5-75° avec tôle trapézoï- dale ou tôle trapézoïdale en sandwich
Type de fixation / Fixation à la toiture	Fixation dans la tôle avec vis auto-perceuses
Conditions	<ul> <li>ÞÉpaisseurs de tôle: ≥0,4 mm acier et ≥0,5 mm aluminium</li> <li>Tôle trapézoïdale en sandwich: Approbation du constructeur nécessaire</li> <li>Largeur des nervurages: 22 mm min.</li> <li>Intervalle des nervurages en hauteur: Indépendant</li> </ul>
Matériau	Aluminium (EN AW-6063 T66); EPDM
L = largeur [mm]	39
H = Hauteur [mm]	35
Longueur des rails [mm]	► MultiRail 10: 100 ► MultiRail 25/4: 250 ► MultiRail 4,20: 4200
Montage en croix avec	SingleRail

