

SYSTÈME COMPACT POUR TOIT PLAT RSS

montage simple et rapide, prend peu de place sur le toit

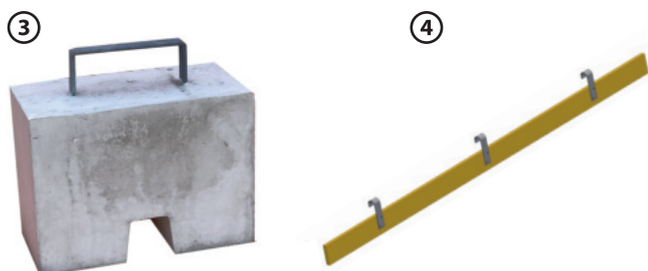


SYSTÈME COMPACT POUR TOIT PLAT RSS

indépendant de fixation sur la toiture



Le système Compact pour toit plat RSS est un système collectif de protection de bord de toit plat récemment développé, qui se distingue par son efficacité et son prix compétitif. Il est facile à assembler par une seule personne et prend peu de place sur le toit car la surface au sol n'est que de 60 cm de long. De plus, le système Compact se compose de seulement trois parties, ce qui le rend facile et rapide à assembler. Le montant est maintenu en place à l'aide d'un contrepoids de chaque côté. Ensuite, la barrière double est placée dans le montant et fixée par les crochets de serrage. La palette de stockage et transport peut contenir jusqu'à 40 ml. et facilite grandement la manutention.



- | | |
|--|--------------------|
| ① Support de montage compact RSS en alu, pour toit plat poids 4 kg | Art.- Nr. 05RSS204 |
| ② Barrière double RSS 4.00 m en alu, pour toit plat poids 7 kg | Art.- Nr. 05RSS201 |
| ③ Contrepoids en béton pour toit plat compact (2 pcs par support) poids 25 kg | Art.- Nr. 05RSS202 |
| ④ Plinthe RSS 3.00 m en bois (nécessaire si il n'y a pas d'acrotère) poids 4,5 kg | Art.- Nr. 05RSS103 |
| ⑤ Palette de stockage et transport RSS en acier galvanisé, pour toit plat compact pour max 40 ml. poids 125 kg | Art.- Nr. 05RSS400 |

Vos avantages

- aluminium de haute qualité
- prend peu de place sur le toit (60 cm)
- facilement adaptable en longueur, les barrières se croisent
- système indépendant de fixation, pas de point d'ancrage
- n'occasionne pas de dégâts à la façade ou à la toiture
- peut être déplacé rapidement et simplement
- s'empile pour le transport

Les photographies ne montrent pas nécessairement le chantier complet et sont non contractuelles. Du point de vue de la sécurité, ces représentations ne sont pas données à titre d'exemple. Tous les accessoires et caractéristiques sont indicatifs sous réserve de modification sans avis préalable.