



S'applique dans de nombreuses situations

- toits inclinés
- convient également aux toits plats
- débords de toit larges et étroits, gouttières
- garde-corps réversible
- peut-être installé même en cas d'obstacles au sol ou sur la façade
- montant réglable en hauteur
- montage / démontage rapides et simples



Comment fonctionne le système RSS?

- L'accrochage se fait dans la gouttière avec une reprise d'effort contre la façade. Le poids du système (montant, garde-corps, plinthe et crochet de fixation) s'élève à 9,4 kg par mètre courant.
- Une éventuelle chute engendrera une charge sur le garde-corps. Cette charge est reprise par le montant qui repose contre la façade. La charge exercée sur la gouttière est donc minimale!

Avantages

- aluminium de haute qualité, ultraléger
- convient même en cas de débord de toit en porte-à-faux (un mètre maximum)
- pas de pièces séparées
- peut être déplacé rapidement et simplement
- n'occasionne pas de dégâts à la façade et aux jardins
- la longueur peut être augmentée ou diminuée facilement
- s'empile pour le transport

Le système anti-chute RSS pour toits inclinés est un système breveté qui est conforme aux exigences de sécurité de la norme européenne EN 13374 **classe C**.

