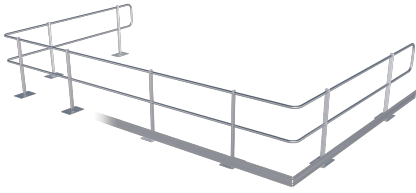


ABS Guard OnTop Sandwich

Garde-corps périphérique à riveter sur toitures à panneaux sandwich



Pour prévenir les chutes astucieusement, le garde-corps pour toiture ABS Guard OnTop Sandwich s'impose par sa technique de fixation innovante. Les montants du garde-corps haute qualité en aluminium sont ancrés dans des socles en acier inoxydable à fixer aux éléments sandwich entièrement par le haut au moyen de rivets borgnes étanches. La charge de la toiture est réduite au minimum, car aucun poids supplémentaire n'est nécessaire pour l'ABS Guard OnTop Sandwich.

D'une hauteur de 1140 mm, l'ABS Guard OnTop Sandwich est disponible avec des montants droits. Après une mise en place facile, le garde-corps est fixé avec 12 rivets borgnes par montant sur les panneaux en acier. Grâce à un dispositif d'étanchéité intégré, le toit demeure parfaitement étanche après le montage.

L'économie de poids du nouveau garde-corps de toiture ABS Safety est énorme : avec 4 kg par montant et environ 5,5 kg par mètre courant, le garde-corps est un véritable poids plume. Ainsi, ses montants sont plus légers de 90 % par rapport à une solution à lestage conventionnelle.

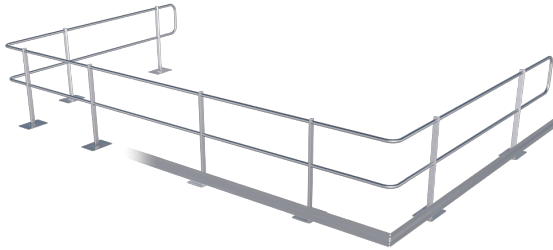
Grâce à des éléments de courbe et à des angles flexibles, vous pouvez aisément contourner les obstacles et compenser les écarts de hauteur en adaptant le garde-corps de manière optimale à toute surface du toit. Une plinthe est disponible en option (env. 150 mm de hauteur) pour sécuriser les bords de chute en l'absence d'acrotère.

L'ABS Guard OnTop Sandwich est homologué selon la norme EN 13374:2013 en tant que garde-corps de classe A et par conséquent, sa résistance au vent (entre autres) a été testée. Ainsi, sa stabilité est garantie même en cas de tempête. De plus, l'ABS Guard OnTop Sandwich résiste sans problème aux exigences de la règle ASR 2.1 en matière de contraintes.

- EN 13374:2013, A
- Distance entre montants : 2,50 m maxi
- Panneau sandwich et tôle trapézoïdale (pose positive/négative)
- Acier à partir de 0,45 mm
- Écart des trous 180 à 250 mm / 280 à 333 mm



Accessoires / Composants



Seitenschutzsysteme zur
kollektiven
Absturzicherung nach
DIN EN 13374:2013
Klasse A

- ▶ Maßhaltigkeit
- ▶ Form- und
Positionsbständigkeit
- ▶ Festigkeit

www.dekra-seg.de

