

Fiche produit

CHEMIN DE CIRCULATION SUR TOITURE



DESCRIPTION

Chemin de circulation spécialement créé pour les déplacements sur toiture.

Idéal pour sécuriser les équipes de pose lors de l'installation de panneaux solaires.

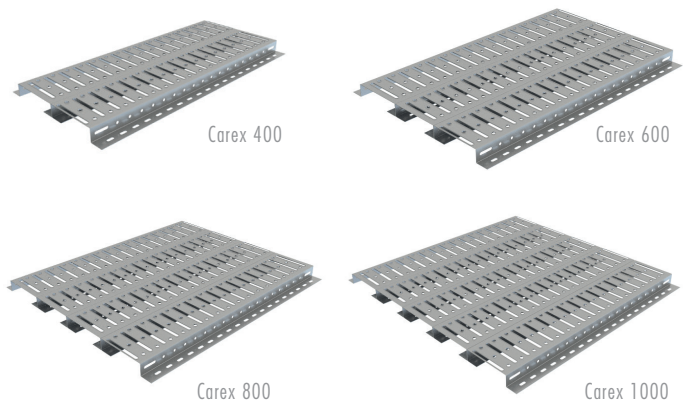
C'est une mesure de protection collective qui permet d'éviter le cas des chutes de plain-pied et des chutes de hauteur.

De plus, l'installation de ces chemins de circulation réduit la détérioration de la surface du toit due au passage ou à la chute d'objets.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : Acier S280GD + ZM310 (Magnelis) selon la norme UNE-EN 10346
- Plusieurs largeurs disponibles : 400, 600, 800, 1000 mm
- Disponible en deux longueurs : 1,5 et 3 mètres
- Languettes de moins de 50 mm pour une meilleure répartition du poids sur le toit
- Fixations incluses (vis à tôle L=25 mm Inox A2 et joints EPDM)
- Poids : 9.17 kg/m
- Surcharge maximale d'utilisation : 2 kN/m²



AVANTAGES

Rapide à installer sur chantier !

OPTION

Peut être adapté à la largeur souhaitée.

Code	Référence	Désignation	Largeur (mm)	Longueur (m)	Poids (kg)
CAREX 400X1,5	A0015570	Chemin de circulation 400 x 1,5 metres (fixations incluses)	400	1,5	14,3
CAREX 400X3	A0015569	Chemin de circulation 400 x 3 metres (fixations incluses)	400	3	27,5
CAREX 600X1,5	A0015572	Chemin de circulation 600 x 1,5 metres (fixations incluses)	600	1,5	21,4
CAREX 600X3	A0015571	Chemin de circulation 600 x 3 metres (fixations incluses)	600	3	41,3
CAREX 800X1,5	A0015574	Chemin de circulation 800 x 1,5 metres (fixations incluses)	800	1,5	28,6
CAREX 800X3	A0015573	Chemin de circulation 800 x 3 metres (fixations incluses)	800	3	55
CAREX 1000X1,5	A0015576	Chemin de circulation 1000 x 1,5 metres (fixations incluses)	1000	1,5	35,8
CAREX 1000X3	A0015575	Chemin de circulation 1000 x 3 metres (fixations incluses)	1000	3	68,7
CAREX INT-1,5	A0015578	Chemin de circulation plus x 1,5 metres	200	1,5	
CAREX INT-3	A0015577	Chemin de circulation plus x 3 metres	200	3	
CAREX FJC	A0015580	Boîte de fixations			4
CAREX TRN	A0015579	Boîte de vis d'assemblage			10