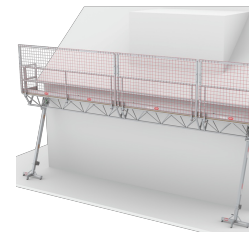




Passerelle Triangulaire Modulable comme protection bas de pente (MTB DRB)

✓ Usage professionnel

- Montage par 2 personnes
- Combinaison unique : pont de travail et protection rebord de toit
- Facile et rapide à installer, polyvalente
- Légère et facile à transporter



Passerelle triangulaire modulable (MTB) avec protection bas de pente . Une combinaison unique

Une combinaison exceptionnelle entre un pont de travail et une protection bas de pente. En quelques étapes simples, vous assemblez les composants modulaires en un pont de travail complet avec protection de bas de pente. Cette passerelle triangulaire unique se monte facilement depuis le sol et s'installe en hauteur au moyen d'un treuil manuel. Les filets assurent une sécurité optimale pour tout travail sur un toit. Pour toit plat ou en pente jusqu'à 60 degrés. La passerelle triangulaire modulable est le pont de travail le plus sûr pour tout travail sur un toit.

Les fermes avec filets de sécurité de 2, 3 ou 4 mètres de longueur, intelligemment conçues, peuvent être combinées pour obtenir différentes longueurs. En outre, grâce à leur forme en V ouvert, les modules sont empilables, ce qui facilite leur transport. Planchers antidérapants et cadres de garde-corps avec tablette latérale et lisse à hauteur genoux assurent une utilisation en toute sécurité.



Essayée et approuvée

La passerelle MTB avec protection bas de pente a été approuvée par le célèbre institut suisse indépendant de contrôle SUVA et est conforme à la norme EN 13374. Par conséquent, votre sécurité est garantie.



Compacts, faciles à transporter

Grâce à leur forme en V ouvert, les modules sont facilement empilables. Elles occupent donc peu d'espace dans le transport.



Montage rapide

Pièces de jonction coniques exclusives, plates-formes avec mortaises et cadres de garde-corps livrés en un ensemble pour un montage rapide.



Contrôle annuel

Pour continuer à garantir la sécurité, la norme recommande un contrôle annuel. Les filets doivent être remplacés tous les quatre ans. Ceci est très facile à faire soi-même.

EN 1004
CLASS 3

EN 12811

Spécifications produit

Numéro d'article	longueur	série	Hauteur travail maximum général (m)
EC500801	6	MTB DRB	7,00
EC500802	7	MTB DRB	7,00
EC500803	8	MTB DRB	7,00
EC500804	9	MTB DRB	7,00
EC500805	10	MTB DRB	7,00
EC500806	11	MTB DRB	7,00
EC500807	12	MTB DRB	7,00
EC500808	6	MTB DRB	8,00
EC500809	7	MTB DRB	8,00
EC500810	8	MTB DRB	8,00

EC500811	9	MTB DRB	8,00
EC500812	10	MTB DRB	8,00
EC500813	11	MTB DRB	8,00
EC500814	12	MTB DRB	8,00