

Passerelle MTB

Plateforme de travail



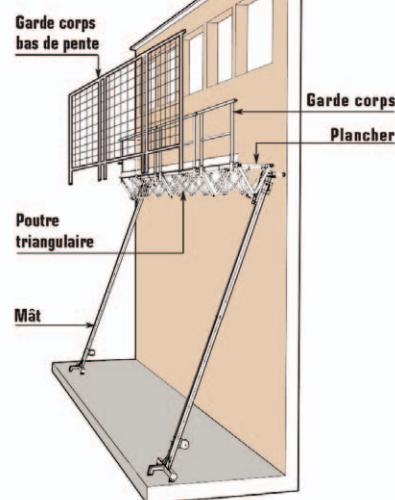
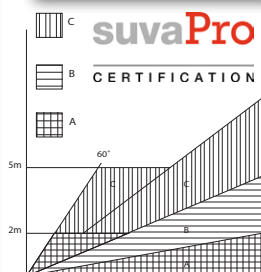
Pour travaux de façade, menuiserie, réfection de gouttière.

La passerelle MTB solutionne de nombreuses problématiques de travail en hauteur et de protection bas de versant.

Son montage simple et sa mise en œuvre rapide, tout en sécurité, répond aux exigences réglementaires.

- Terminée l'utilisation de nacelle pour la mise en place de console, oublié le temps de montage et démontage d'un échafaudage fixe !
- La passerelle MTB peut être utilisée pour des travaux de façade, bardage, isolation extérieure, menuiserie, mais aussi pour les travaux de pose et entretien de toiture, panneau solaire et lucarne.
- Différentes versions de garde corps sont disponibles, hauteur 1m pour une utilisation en plateforme de travail et 1,70m avec filet de sécurité pour une utilisation sur un toit comme protection de bas de pente.

Conforme aux classe A, B et C des normes EN 13374 et EN 12811



Référence	Désignation	GENCOD	Passerelle MTB Petites poutres lg 9m Hauteur de plancher réglable de 3 à 5 m		Passerelle MTB Grandes poutres lg 9m Hauteur de plancher réglable de 4 à 6 m		Passerelle MTB Petites poutres lg 12m Hauteur de plancher réglable de 3 à 5 m		Passerelle MTB Grandes poutres lg 12m Hauteur de plancher réglable de 4 à 6 m	
			Version Plateforme de travail	Version Protection bas de pente	Version Plateforme de travail	Version Protection bas de pente	Version Plateforme de travail	Version Protection bas de pente	Version Plateforme de travail	Version Protection bas de pente
			ALX1535	Mât avec treuil manuel 3 à 5 m	3700018170500	2	2	-	-	2
ALX1536	Mât avec treuil manuel 4 à 6 m	3520291049818	-	-	2	2	-	-	2	2
ALX1502	Poutre triang.MTB 2 m (l = 211,3 cm)	3520291024129	-	-	-	-	1	1	1	1
ALX1503	Poutre triang. MTB 3 m (l = 295,5 cm)	3520291024136	3	3	3	3	2	2	2	2
ALX1504	Poutre triang. MTB 4 m (l = 421,8 cm)	3520291024143	-	-	-	-	1	1	1	1
ALX1512	Plancher MTB 2 m	3520291024150	-	-	-	-	3	3	3	3
ALX1513	Plancher MTB 3 m	3520291024167	3	3	3	3	2	2	2	2
ALX1522	Garde corps 2 m MTB	3520291024174	-	-	-	-	1	-	1	-
ALX1523	Garde corps 3 m MTB	3520291024181	3	-	3	-	2	-	2	-
ALX1524	Garde corps 4 m MTB	3520291024198	-	-	-	-	1	-	1	-
ALX1622	Garde corps 2 m MTB Bas de pente	3700018170494	-	-	-	-	-	1	-	1
ALX1623	Garde corps 3 m MTB Bas de pente	3700018170487	-	3	-	3	-	2	-	2
ALX1624	Garde corps 4 m MTB Bas de pente	3700018170470	-	-	-	-	-	1	-	1
ALX1632	Filet 2 m MTB conforme EN 13374	3700018170463	-	-	-	-	-	1	-	1
ALX1633	Filet 3 m MTB conforme EN 13374	3700018170456	-	3	-	3	-	2	-	2
ALX1634	Filet 4 m MTB conforme EN 13374	3700018170449	-	-	-	-	-	1	-	1
ALX1545	Garde corps extrémité + portillon	3520291024204	1	1	1	1	1	1	1	1
ALX1546	Support d'échelle	3520291024211	1	1	1	1	1	1	1	1
ALX1544	Garde corps extrémité MBT	3520291024235	1	1	1	1	1	1	1	1
ALX1580	Mamelon de raccordement	3520291024228	6	6	6	6	9	9	9	9
Réf. Passerelle			MTB-STP-9M	MTB-BPP-9M	MTB-STG-9M	MTB-BPG-9M	MTB-STP-12M	MTB-BPP-12M	MTB-STG-12M	MTB-BPG-12M
GENCOD				3520291055628						

Ses points forts :

- Entièrement manu-portable
- Diminue les contraintes liées aux manipulations des échafaudages de pieds ou sur taquets d'échelles
- Améliore le confort de travail et diminue les temps de montage et démontage
- Améliore la productivité
- Garantie de la résistance et de la stabilité par rapport aux échafaudages sur taquets
- Planchers antidérapants, capacités de charges 150 Kg/m², 500 Kg à partir de 7 m de long.



Mise en oeuvre rapide et précise par treuil manuel



Garde corps hauteur 1,70m avec filet de sécurité pour une utilisation sur un toit comme protection de bas de pente.



Portillon d'accès et garde corps d'extrémité.



Stockage des éléments optimisé au maximum.

**Garantie
5 ans**



Support d'échelle.

Une nouvelle solution pour :

- Intervention gouttières, débords de toits sous face
- Tous travaux de façade comme la pose et dépose d'ouvrants, garde-corps, la mise en peinture...

Données techniques :

- Assemblage par modules de 2 , 3 et 4 mètres
- Longueur du pont max : 12.5 m
- Hauteur plancher : 3 à 5 m et de 4 à 6 m réglable tous les 25 cm
- Entièrement en aluminium
- Poids total maxi : + ou - 160 Kg
- Charge répartie : 500 Kg
- Utilisable entre deux tours d'échafaudages
- Possibilité de bâchage avec ancrage.



Utilisations : toiture, fenêtre de toit, panneau solaire.

Protection bas de pente