

TRAVHYMAT

CATALOGUE 2023 - V1

VENTE & FABRICATION DE MATÉRIEL D'ACCÈS EN HAUTEUR

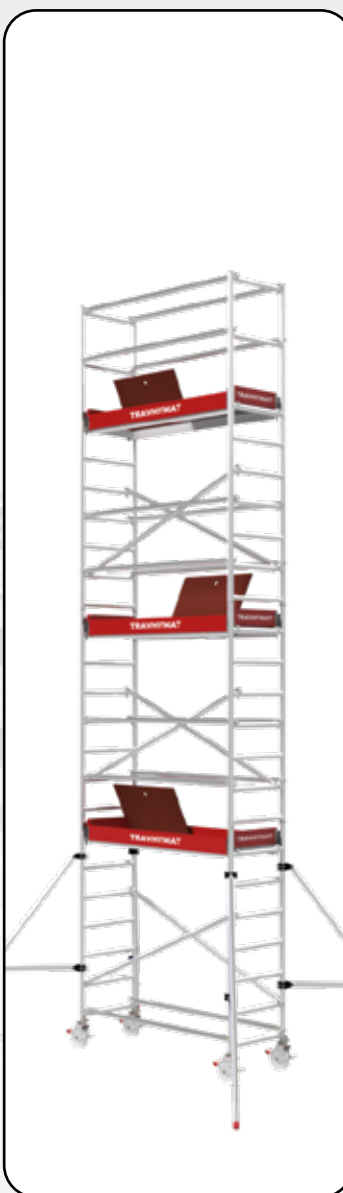
ESCABELLES



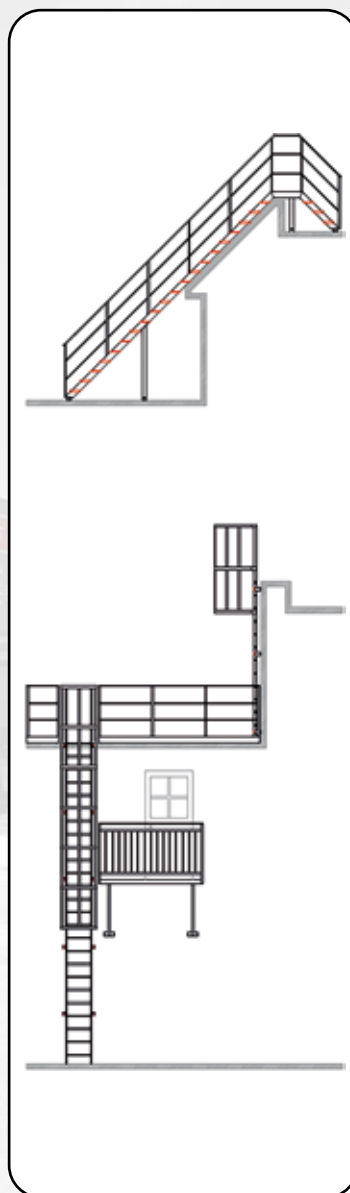
ECHELLES



ECHAFAUDAGES



FABRICATIONS



 04 250 05 90



WWW.TRAVHYMAT.BE



VENTE & LOCATION DE MATÉRIEL D'ACCÈS



LOCATION & MONTAGE D'ÉCHAFAUDAGES



TRANSPORTS & LOGISTIQUE



RACKING & STORAGE SYSTEMS



PRÉSENTATION

TRAVHYMAT est une entreprise spécialisée dans le matériel d'accès en hauteur. Notre société allie une grande expérience professionnelle de l'échelle et de l'échafaudage mais également de la fabrication sur mesure. Nous sommes constamment dans la recherche du progrès et de l'innovation.

TRAVHYMAT fait partie du groupe TRAVHYDRO !

Groupe TRAVHYDRO bien connu dans le domaine du montage d'échafaudage avec location est un groupe de plusieurs sociétés de premier plan actif dans les secteurs de la construction, de l'industrie et de la logistique. Il se profile comme un groupe multiservice prenant en charge des projets de toutes tailles. Le groupe a connu, au cours des dernières années, une croissance constante et importante.

Tous les membres du groupe sont guidés par des valeurs fortes : Engagement, Professionnalisme et Positivité afin d'apporter à ses clients une satisfaction totale.
























TRAVHYSTOR est spécialisé dans la conception, l'installation et le service après-vente de rack de stockage fixe ou mobile. Nous offrons une large gamme qui démarre du simple rayonnage à des structures les plus complexes conçues pour le stockage. Nous réalisons également la conception et fabrication de navettes automatiques pour le déplacement des palettes dans les racks. Notre professionnalisme s'exporte au-delà de la Belgique, nous intervenons au Benelux et dans plusieurs pays d'Europe.

TVO-LOGISTICS est spécialisé dans le transport et la manutention de moyens et gros volumes grâce à son parc de véhicules composé de camions, camions-grue, semi-remorques, chariots élévateurs embarqués, etc...

Nos prestations offrent un service efficace et minutieux, nos collaborateurs et chauffeurs expérimentés sont tous les jours attentifs au développement professionnel.

Notre groupe peut non seulement fournir, produire, louer et réaliser le placement mais également l'étude ou encore la logistique tel que le transport ou la manutention. Une grande flexibilité qui propose de nombreuses possibilités à nos clients.

| | | |
|------------------------|---------------------------------------|---------|
| SOMMAIRE | Escabelles | 4 - 9 |
| | Escabeaux | 10 |
| | Echelles | 11 - 19 |
| | Accessoires échelles | 20 - 21 |
| | Escaliers roulants | 22 - 23 |
| | Echafaudages | 24 - 35 |
| | Accessoires échafaudages | 36 - 37 |
| | Levage | 38 |
| | Matériel chantier | 39 - 44 |
| | Passerelles | 45 |
| | Matériel sécurité | 46 - 47 |
| | Manutention | 48 - 49 |
| | Location | 50 |
| | Atelier | 51 |
| | Echelles sur mesure | 52 |
| | Fabrications sur mesure | 53 |
| | TRAVHYSTOR | 58 |
| TRAVHYDRO | 59 | |

| | | |
|---|---|----------------------------|
| LEGENDE |  | Hauteur hors tout |
| |  | Hauteur déployé |
| |  | Hauteur d'accès aérienne |
| |  | Largeur de la base |
| |  | Nombre d'échelons |
| |  | Hauteur d'accès minimum |
| |  | Poids |
| |  | Hauteur d'accès maximum |
| |  | Empattement |
| |  | Section des montants |
| |  | Largeur |
| |  | Largeur avec stabilisateur |
| |  | Hauteur totale |
| |  | Hauteur aérienne |
| |  | Hauteur plate-forme |
| |  | Hauteur hors tout |
| |  | Largeur avec stabilisateur |
| |  | Hauteur d'accès |
| |  | Empattement |
| |  | Largeur avec stabilisateur |
|  | Largeur avec stabilisateur | |
|  | Longueur | |
|  | Largeur | |

PROSTEP

LA LÉGÈRETÉ AU SERVICE DES PROFESSIONNELS

Spécificités







- Marche striées antidérapantes de 85 mm.
- Ancrage des marches par rivetage résistant.
- Bac à outils en aluminium.
- Anodisation qui empêche la corrosion de l'aluminium.

Points forts :

- Très légère et robuste.
- Renforts au niveau de la 1^{re} marche.
- Reste propre grâce à l'anodisation.



Usage : **intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **aluminium**
 Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131**

| Référence |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| AA101947 | 3 | 1,46 | 0,75 | 2,75 | 7,0 | |
| AA101948 | 4 | 1,73 | 1,00 | 3,00 | 8,0 | |
| AA101949 | 5 | 2,00 | 1,25 | 3,25 | 9,0 | |
| AA101950 | 6 | 2,27 | 1,50 | 3,50 | 11,0 | |
| AA101951 | 7 | 2,53 | 1,75 | 3,75 | 11,5 | |
| AA101952 | 8 | 2,80 | 2,00 | 4,00 | 12,0 | |

PROSTEP DOUBLE

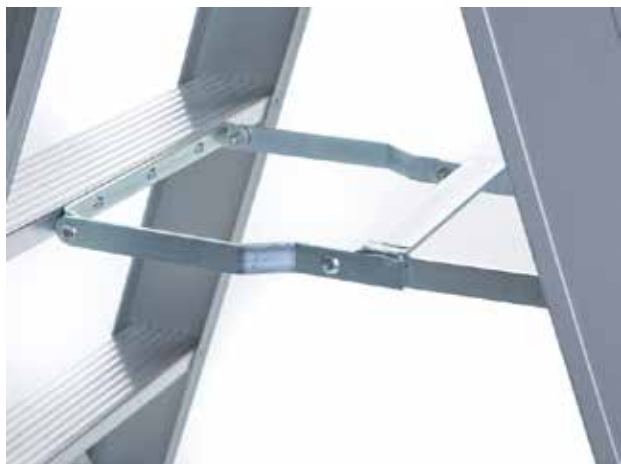
LA LÉGÈRETÉ AU SERVICE DES PROFESSIONNELS

Spécificités






- Marche striées antidérapantes de 85 mm.
- Ancrage des marches par rivetage résistant.
- Garde-corps supérieur amovible.
- Anodisation qui empêche la corrosion de l'aluminium.

Points forts :

- Très légère et robuste.
- Renforts au niveau de la 1^{re} marche.
- Reste propre grâce à l'anodisation.



Usage : **intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **aluminium**
 Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131**

| Référence |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|
| AA101958 | 2X3 | 0,78 | 0,75 | 2,75 | 6,0 |
| AA101959 | 2X4 | 1,04 | 1,00 | 3,00 | 7,5 |
| AA101960 | 2X5 | 1,31 | 1,25 | 3,25 | 9,0 |
| AA101961 | 2X6 | 1,57 | 1,50 | 3,50 | 11,0 |
| AA101962 | 2X7 | 1,84 | 1,75 | 3,75 | 13,0 |
| AA101963 | 2X8 | 2,10 | 2,00 | 4,00 | 14,5 |

MAXIBAT

LA VALEUR SÛRE DES PROFESSIONNELS

Spécificités







- Porte-outils avec crochet porte-seau intégré et logement pour perceuse.
- Articulations nervurées, ultra-résistantes.
- Repose-pieds en aluminium injecté moulé résistant aux efforts intenses.
- Liaison marches / montants sertie est très fiable et résistante.
- Plate-forme peinte de 280 X 250 mm.
- Marches antidérapantes en aluminium extrudé de 80 mm

Points forts :

- Maxi sécurité antibasculement avant.
- Marches striées 80mm antidérapantes serties sur les montants.
- Sabots enveloppants antidérapants.
- Crochet porte-seau 10 Kg MAX.



Usage : **intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **aluminium**
 Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131**

| Référence |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| AA100379 | 3 | 1,44 | 0,66 | 0,43 | 2,66 | 4,4 |
| AA100380 | 4 | 1,69 | 0,89 | 0,46 | 2,89 | 5,1 |
| AA100381 | 5 | 1,94 | 1,12 | 0,48 | 3,12 | 5,9 |
| AA100382 | 6 | 2,19 | 1,36 | 0,51 | 3,36 | 6,8 |
| AA100383 | 7 | 2,44 | 1,59 | 0,54 | 3,59 | 7,5 |
| AA100384 | 8 | 2,68 | 1,82 | 0,56 | 3,82 | 8,3 |
| AA100385 | 9 | 2,93 | 2,05 | 0,59 | 4,05 | 9,2 |
| AA100386 | 10 | 3,18 | 2,28 | 0,61 | 4,28 | 10,1 |

WORKSTEP

LA RÉFÉRENCE DES PROFESSIONNELS






Spécificités

- Marches très confortables.
- Pourvue d'un garde-corps, porte-outils en PVC.
- Montants protégés de la corrosion par anodisation.
- Plate-forme à charnière.
- La première marche est munie d'une boîte de renforcement soudée.

Points forts

- Base évasée et sabots 'haute sécurité'.
- Articulations monobloc ultra-résistantes.
- Marches serties + soudées de 100 mm.

Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **aluminium**
Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131**

| Référence |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|
| AA100581 | 3 | 1,53 | 0,75 | 2,75 | 6,6 |
| AA100582 | 4 | 1,78 | 1,00 | 3,00 | 7,6 |
| AA100583 | 5 | 2,03 | 1,25 | 3,25 | 8,4 |
| AA100584 | 6 | 2,28 | 1,50 | 3,50 | 9,6 |
| AA100585 | 7 | 2,53 | 1,75 | 3,75 | 10,8 |
| AA100586 | 8 | 2,78 | 2,00 | 4,00 | 12,00 |
| AA100588 | 10 | 3,28 | 2,50 | 4,50 | 14,00 |
| AA100590 | 12 | 3,91 | 3,00 | 5,00 | 21,00 |



WORKSTEP DOUBLE

DOUBLEMENT PROFESSIONNEL






Spécificités

- Marches très confortables.
- Marches de chaque côté.
- Grande stabilité au sol.
- Double plate-forme.
- Garde-corps repliable.

Points forts

- Base évasée et sabots 'haute sécurité'.
- Marches soudées de 100 mm.

Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **aluminium**
Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131**

| Référence |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|
| AA100592 | 2x3 | 0,85 | 0,75 | 2,75 | 6,8 |
| AA100593 | 2x4 | 1,10 | 1,00 | 3,00 | 8,4 |
| AA100594 | 2x5 | 1,35 | 1,25 | 3,25 | 10,3 |
| AA100595 | 2x6 | 1,60 | 1,50 | 3,50 | 12,5 |
| AA100597 | 2x8 | 2,10 | 2,00 | 4,00 | 16,8 |
| AA100599 | 2x10 | 2,60 | 2,50 | 4,50 | 21,0 |



WORKSTEP FIBRE

LA PROFESSIONNELLE FULL FIBRE

Spécificités







- Elle permet d'isoler le travailleur contre les chocs électriques.
- Conception totale en fibre de verre • Marches confortables de 80 mm.

Points forts

- Isolation électrique • Base évasée et sabots 'haute sécurité'.
- La norme EN 50528 détermine des valeurs qui garantissent les utilisateurs contre des courants basse tension inférieurs à 1500 volts.



Usage : **intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **fibre de verre**
 Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans**
 Norme : **EN 131 - EN61478 (30kV) & EN50528**

| Référence |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| AA100938 | 3 | 1,53 | 0,75 | 2,75 | 6,6 | |
| AA100939 | 4 | 1,78 | 1,00 | 3,00 | 7,6 | |
| AA100940 | 5 | 2,03 | 1,25 | 3,25 | 8,4 | |
| AA100941 | 6 | 2,28 | 1,50 | 3,50 | 9,6 | |
| AA100942 | 7 | 2,53 | 1,75 | 3,75 | 10,8 | |
| AA100943 | 8 | 2,78 | 2,00 | 4,00 | 12,0 | |
| AA100944 | 10 | 3,28 | 2,50 | 4,50 | 14,0 | |

WORKSTEP DOUBLE FIBRE

LA DOUBLEMENT PROFESSIONNELLE FULL FIBRE

Spécificités







- Elle permet d'isoler le travailleur contre les chocs électriques.
- Conception totale en fibre de verre.
- Marches confortables de 80 mm de chaque côté.

Points forts

- Isolation électrique • Base évasée et sabots 'haute sécurité'.
- La norme EN 50528 détermine des valeurs qui garantissent les utilisateurs contre des courants basse tension inférieurs à 1500 volts.



Usage : **intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **fibre de verre**
 Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans**
 Norme : **EN 131 - EN61478 (30kV) & EN50528**

| Référence |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| AA100945 | 2x3 | 0,85 | 0,75 | 2,75 | 6,0 | |
| AA100946 | 2x4 | 1,10 | 1,00 | 3,00 | 7,5 | |
| AA100947 | 2x5 | 1,35 | 1,25 | 3,25 | 9,2 | |
| AA100948 | 2x6 | 1,60 | 1,50 | 3,50 | 11,0 | |
| AA100949 | 2x7 | 1,85 | 1,75 | 3,75 | 13,0 | |
| AA100950 | 2x8 | 2,10 | 2,00 | 4,00 | 15,0 | |

ISOSTEP ALU / FIBRE MIXTE

L'ESSENTIEL PROFESSIONNEL, LA SÉCURITÉ À TOUT NIVEAU

Spécificités

- Marches de 80 mm striées antidérapantes.
- Très légère et faible profondeur de rangement (13 cm).
- Les montants en fibre de verre protègent contre les chocs électriques.

Points forts :

- Large plateforme de travail (330 x 330 mm).
- Le signal sonore avertissant l'utilisateur qu'il vient de poser le pied sur la dernière marche avant le sol.
- Les montants isolés sont de couleur verte à haute visibilité.



| Référence | 📏 | 📏 | 📏 | 📏 | 📏 | 📏 |
|-----------|---|------|------|------|------|------|
| AA101898 | 2 | 1,29 | 0,57 | 0,48 | 2,57 | 5,5 |
| AA101899 | 3 | 1,59 | 0,85 | 0,53 | 2,85 | 6,5 |
| AA101900 | 4 | 1,89 | 1,14 | 0,56 | 3,14 | 7,9 |
| AA101901 | 6 | 2,49 | 1,70 | 0,62 | 3,70 | 10,7 |

Usage : régulier • Utilisation : sol plat
 Matériau : alu / fibre de verre
 Charge maximale : 150 kg • Garantie : 1 ans
 Norme : EN 50528 / 61478

DUMBO

LE CONFORT TOUT SIMPLEMENT

Spécificités





- Escabeau ultra-confortable.
- Garde-corps repliable.
- Porte-outils intégré (sauf 2 marches).
- Conforme selon la norme EN 131.

Points forts

- Equipé de roulettes.
- Construction full aluminium anodisé.
- Marches de 230 mm.
- Marches antidérapantes



Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **aluminium**
 Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131**

| Référence |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|
| AA100613 | 2 | 0,43 | 2,43 | 6,5 |
| AA100614 | 3 | 0,66 | 2,66 | 9,0 |
| AA100615 | 4 | 0,87 | 2,87 | 11,5 |
| AA100616 | 5 | 1,09 | 3,09 | 14,0 |

GIANT

ECHELLE TÉLESCOPIQUE PROFESSIONNELLE

Spécificités






- La double fonction télescopique.
- Travail sur sol plat ou en escalier.
- Stabilité assurée par les bases évasées.
- Plan coulissant très facile à manœuvrer avec système de blocage simple et fiable.
- Facile à stocker.

Points forts :

- Articulation robuste.
- Verrouillage de l'échelon.



Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat et dénivelé** • Matériau : **aluminium**
 Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131**

| Référence |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|
| AE100606 | 4x3 | 12,3 | 1,07 | 1,56 | 3,25 |
| AE100607 | 4x4 | 15,0 | 1,37 | 2,13 | 4,43 |
| AE100608 | 4x5 | 17,8 | 1,67 | 2,70 | 5,62 |
| AE100609 | 4x6 | 20,5 | 1,97 | 3,25 | 6,82 |

PROMAX SIMPLE

L'ESSENTIEL PROFESSIONNEL








Spécificités

La forme des montants permet une prise en main sûre.

Points forts :

- Echelons 40 mm.
- Sabots crantés antidérapants.
- Embase pour plus de stabilité (modèles +3 mètres).
- Ultra-résistance de l'échelon grâce au sertissage.

Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **aluminium**
Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131**

| Référence |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| AB101677 | 8 | 2,25 | 0,35 | - | 3,15 | 3,5 | |
| AB101678 | 10 | 2,75 | 0,35 | - | 3,65 | 4,5 | |
| AB101679 | 12 | 3,25 | 0,35 | 0,71 | 4,15 | 5,6 | |
| AB101680 | 14 | 3,75 | 0,35 | 0,81 | 4,65 | 7,4 | |
| AB101681 | 16 | 4,25 | 0,35 | 0,91 | 5,15 | 8,4 | |
| AB101682 | 18 | 4,75 | 0,35 | 0,91 | 5,65 | 11,0 | |
| AB101683 | 20 | 5,25 | 0,35 | 1,01 | 6,15 | 12,0 | |
| AB101684 | 24 | 6,25 | 0,35 | 1,11 | 7,15 | 13,8 | |



PROMAX SIMPLE EVASÉE

LA SIMPLICITÉ À LA HAUTEUR DE VOS ATTENTES







Spécificités

La forme des montants permet une prise en main sûre.

Points forts :

- Echelons 40 mm.
- Sabots crantés antidérapants.
- Ultra-résistance de l'échelon grâce au sertissage.

Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **aluminium**
Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131**

| Référence |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| AB101685 | 8 | 2,25 | 0,76 | 3,15 | 3,5 | |
| AB101686 | 10 | 2,75 | 0,76 | 3,65 | 4,5 | |



PROMAX T2 TRANSFORMABLE 2 PLANS

L'ESSENTIEL PROFESSIONNEL, LA POLYVALENCE EN PLUS.

Spécificités

- Rigidité extrême.
- Légère et maniable pour une mise en place et un transport facilité.
- Echelons inclinés de 40 mm pour un confort d'utilisation.

Points forts :

- Ouvertures à mise en place automatique.
- Articulation en aluminium très résistante.
- Crochets de mise en place et sabots crantés antidérapants.
- Ultra-résistance de l'échelon grâce au sertissage.

Usage : **intensif** • Utilisation : **sol plat et dénivelé** • Matériau : **aluminium**
Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131**

| Référence | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| AD101702 | 2x7 | 2,00 | 3,25 | 3,00 | 4,25 | 9,7 | | | |
| AD101703 | 2x8 | 2,25 | 3,75 | 3,25 | 4,75 | 11,0 | | | |
| AD101704 | 2x9 | 2,50 | 4,25 | 3,50 | 5,25 | 12,1 | | | |
| AD101705 | 2x10 | 2,75 | 4,75 | 3,75 | 5,75 | 13,2 | | | |
| AD101991 | 2x11 | 3,00 | 5,25 | 4,00 | 6,25 | 14,5 | | | |
| AD101706 | 2x12 | 3,25 | 5,75 | 4,25 | 6,75 | 15,7 | | | |
| AD101992 | 2x13 | 3,50 | 6,25 | 4,50 | 7,25 | 17,0 | | | |
| AD101707 | 2x14 | 3,75 | 6,50 | 4,75 | 7,75 | 18,3 | | | |
| AD101993 | 2x15 | 4,00 | 7,00 | 5,00 | 8,00 | 20,1 | | | |



STABILISATEURS REPLIABLES
À PARTIR DE 2 X 10 ÉCHELONS



DÉPLOYÉS



REPLIÉS

PROMAX T3 TRANSFORMABLE 3 PLANS

L'ULTRA-POLYVALENTE

Spécificités

- Le modèle le plus polyvalent de la gamme Promax.
- Rigidité extrême.
- Légère et maniable pour une mise en place et un transport facilité.
- 3^e plan indissociable pour le modèle 3 x 12 échelons.

Points forts :

- Echelons de 40 mm inclinés.
- Crochets de mise en place et sabots crantés antidérapants.
- Ultra-résistance de l'échelon grâce au sertissage.

Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat et dénivelé** • Matériau : **aluminium**
Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131**

| Référence | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|
| AD101709 | 3x8 | 2,25 | 5,00 | 3,25 | 6,00 | 17,1 |
| AD101710 | 3x9 | 2,50 | 5,50 | 3,50 | 6,50 | 18,8 |
| AD101711 | 3x10 | 2,75 | 6,25 | 3,75 | 7,25 | 20,5 |
| AD101990 | 3x11 | 3,00 | 7,00 | 4,00 | 8,00 | 24,0 |
| AD101712 | 3x12 | 3,25 | 7,75 | 4,25 | 8,75 | 27,5 |
| AD101943 | 3x13 | 3,50 | 8,50 | 4,50 | 9,50 | 30,2 |



STABILISATEUR REPLIABLE
À PARTIR DE 3 X 10 ÉCHELONS



DÉPLOYÉS



REPLIÉS

PLATINIUM CC2 COULISSE À CORDE 2 PLANS

L'ÉCHELLE IDÉALE DES MÉTIERS DE LA HAUTEUR.








Spécificités

- Les liaisons montants/échelons serties sont très fiables pour assurer la meilleure sécurité aux utilisateurs.
- Le plan supérieur est équipé de roulettes de déploiement noires non tachantes pour faciliter le déploiement sur les façades.
- La corde est un élément de sécurité indispensable au fonctionnement de ce modèle. Elle est traitée anti-UV.
- Les maxi sabots enveloppants «haute sécurité» garantissent un contact au sol dans toutes les situations.

Points forts :

- Stabilisateurs rabattables pour le stockage et le transport.
- Stabilisateur repliable pour utilisation à côté d'un obstacle.
- Déploiement aisé grâce à la coulisse à corde.
- Basculeur automatique alu extrudé avec insert polyamide, remplacement possible en usine.

Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **aluminium**
Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131**

| Référence |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| AC100829 | 2X10 | 2,97 | 4,93 | 1,50 | 3,87 | 5,83 | 19,5 |
| AC100830 | 2X12 | 3,53 | 6,05 | 1,50 | 4,43 | 6,95 | 21,5 |
| AC100831 | 2X14 | 4,09 | 6,89 | 1,50 | 4,99 | 7,79 | 24,0 |
| AC100832 | 2X16 | 4,65 | 8,02 | 1,50 | 5,55 | 8,92 | 26,5 |
| AC100833 | 2X18 | 5,22 | 9,14 | 1,54 | 6,12 | 10,04 | 33,5 |
| AC100834 | 2X20 | 5,78 | 9,98 | 1,54 | 6,68 | 10,88 | 35,0 |



PLATINIUM CC3 COULISSE À CORDE 3 PLANS

LA RÉFÉRENCE POUR LES PROS DE LA GRANDE HAUTEUR.








Spécificités

- Ces modèles correspondent à des utilisations en grande hauteur.
- Les deux basculeurs en alu extrudé donnent à ce modèle une grande précision pour atteindre la bonne hauteur en toute sécurité.
- Espacement de 28 mm entre échelons permet une plus grande légèreté du produit et une facilité de manipulation.

Points forts :

- Ultra-résistance de l'échelon grâce au triple sertissage.
- Patins de glissement en polyamide.
- Sabots crantés antidérapants.
- Roulettes de déploiement dia 100 mm.
- Echelons 30 X 30 mm.
- Stabilisateurs rabattables pour le stockage et le transport.

Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **aluminium**
Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131**

| Référence |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| AC100835 | 3X10 | 2,98 | 6,90 | 1,33 | 3,88 | 7,80 | 27,0 |
| AC100836 | 3X13 | 3,82 | 8,86 | 1,33 | 4,72 | 9,76 | 36,0 |
| AC100838 | 3X16 | 4,67 | 11,39 | 1,33 | 5,57 | 12,29 | 46,5 |
| AC100839 | 3X18 | 5,23 | 12,49 | 1,33 | 6,13 | 13,39 | 53,5 |
| AC100840 | 3X20 | 5,79 | 14,19 | 1,33 | 6,69 | 15,09 | 60,5 |
| AC100841 | 3X23 | 6,63 | 16,15 | 1,33 | 7,53 | 17,05 | 78,0 |



MEUNIÈRE ALU SIMPLE

L'ÉCHELLE À MARCHES






Spécificités

- Alliage en aluminium léger.
- Forte section des montants pour une stabilité et une rigidité renforcée.
- Marches larges antidérapantes pour un meilleur confort.
- Espacement entre les marches réduit pour simplifier les efforts d'accès (250 mm).

Points forts :

- Montants larges 79 mm.
- Sabots crantés antidérapants.

Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **aluminium**
Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131**

| Référence |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|
| AB100399 | 7 | 2,00 | 0,38 | 2,90 | 4,60 |
| AB100400 | 8 | 2,25 | 0,38 | 3,15 | 5,20 |
| AB100401 | 9 | 2,50 | 0,38 | 3,40 | 5,80 |
| AB100402 | 10 | 2,75 | 0,38 | 3,65 | 6,40 |
| AB100403 | 11 | 3,00 | 0,38 | 3,90 | 6,90 |



LAVEUR DE VITRE

LA RÉFÉRENCE DES PROFESSIONNELS DU NETTOYAGE


Spécificités

- Trois éléments qui s'emboîtent simplement sans vis ni outils.
- Les sabots supérieurs en caoutchouc permettent de n'avoir qu'un seul point de contact sur la surface à travailler et protège les vitres du contact avec le métal et assurent la sécurité du professionnel.

Point fort :

- Sabots débordants pour appui sur les vitres.
- Pièce de jonction pour emboîtement.
- Utilisation en appui mural avec le sabot en caoutchouc.

Usage : **intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **aluminium** • Garantie : **5 ans**
Charge maximale : **150 kg** • Norme : **Non visé par les normes européennes**

| Référence |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|
| AG100420 | 10 | 0,71 | 2 x 4 + 2 | 3,92 | 5,90 |
| AG100391 | 19 | 0,62 | 2 x 5 + 9 | 5,36 | 8,90 |



ISOLANTE SIMPLE

L'ATOUT DES ÉLECTRICIENS







Spécificités

- Montants en fibre de verre pour garantir contre les chocs électriques jusqu'à 10000V.
- Echelons en aluminium pour une plus grande légèreté du produit.
- Très bonne prise en main, facile et rapide à mettre en position.

Points forts :

- Embase stabilisatrice pour plus de sécurité (modèles + 3 mètres).
- Sabots enveloppants haute sécurité (modèle -3 mètres).
- Echelons 30x30 mm.

Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **fibre de verre**
Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131 / EN 50528**

| Référence |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|
| AB100429 | 8 | 2,41 | 0,36 | - | 3,31 | 6,8 |
| AB100430 | 10 | 2,97 | 0,36 | - | 3,87 | 8,3 |
| AB100431 | 12 | 3,63 | 0,36 | 0,81 | 4,53 | 11,0 |
| AB100432 | 14 | 4,19 | 0,36 | 0,81 | 5,09 | 12,3 |
| AB100433 | 17 | 5,03 | 0,36 | 0,91 | 5,93 | 14,6 |



ISOLANTE T2

L'AUTOSTABLE ISOLANTE








Spécificités

- Montants en fibre de verre pour garantir contre les chocs électriques jusqu'à 10000V.
- Polyvalence: auto-stabilité et décalage de niveau.
- Articulation acier emboutie traitée époxy. Haute tenue contre corrosion.

Points forts :

- Embase stabilisatrice.
- Sabots crantés antidérapants.
- Sangles indémontables anti-écrasement.

Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **fibre de verre**
Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131 / EN 50528**

| Référence |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| AD100441 | 2X8 | 2,42 | 4,10 | 0,85 | 3,32 | 5,00 | 17,1 |
| AD100442 | 2X9 | 2,70 | 4,66 | 0,85 | 3,60 | 5,56 | 18,9 |
| AD100443 | 2X11 | 3,26 | 5,50 | 0,85 | 4,16 | 6,68 | 19,4 |



ISO GREEN CC2

LA GRANDE HAUTEUR POUR L'ISOLATION ÉLECTRIQUE








Spécificités

- Système de déploiement par doubles poulies latérales réduisant l'effort et empêchant de se prendre les pieds dans la corde.
- Système d'appui sur stabilisateurs adaptables aux dénivélations et munis de pieds s'adaptant à tout type de sol.
- Montants en fibre de verre de couleur verte à haute visibilité et protègent des chocs électriques.

Points forts :

- Larges échelons en aluminium pour un confort de travail et avec signal sonore à l'échelon avant de toucher le sol.
- Système de niveau à bulle frontal et latéral pour un bon positionnement de l'échelle.
- Très légère.

Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **alu / fibre de verre**
Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131 / EN 50528**

| Référence |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| AC101902 | 2X14 | 4,40 | 7,80 | 1,20 | 5,40 | 8,80 | 26,70 |
| AC101917 | 2X10 | 3,20 | 5,40 | 1,20 | 4,20 | 6,40 | 23,60 |



ISOLEX CC3

L'ÉCHELLE ISOLANTE DE TRÈS GRANDE HAUTEUR








Spécificités

- Echelle légère grâce aux 2 éléments en aluminium.
- Elle est équipée d'une corde spéléo qui est plus résistante et confortable à manipuler.
- Elle est équipée de patins en polyamide pour éviter le coincement des plans en aluminium.

Points forts :

- Balancier d'enclenchement automatique.
- Roulettes de déploiement Ø 100mm.
- Stabilisateurs repliables.

Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **alu / fibre de verre**
Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131 / EN 50528**

| Référence |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| AC100444 | 3x10 | 2,98 | 6,90 | 1,35 | 3,88 | 7,80 | 26,0 |
| AC100445 | 3x13 | 3,82 | 8,86 | 1,35 | 4,72 | 9,76 | 36,0 |
| AC100446 | 3x15 | 4,38 | 9,98 | 1,35 | 5,28 | 10,88 | 40,0 |



EVOKLIP

LA RÉFÉRENCE MODULAIRE DU COUVREUR

Description :

Modulable :

- Pack composé de 4 échelles + 1 crochet de faitage.

Sécurisée :

- Bandes antidérapantes pour une montée sécurisée.
- Montants renforcés pour garantir une rigidité et une stabilité à toute épreuve.

Confortable :

- 30% plus légère qu'une échelle en aluminium classique.
- Extrêmement maniable pour une mise en place facilitée.
- Montée rapide grâce aux larges espacements entre échelons et confort grâce à leurs formes bisautées.
- Extrêmement légère.



Usage : **intensif** • Matériau : **aluminium** • Charge maximale : **150 kg**
Garantie : **5 ans** • Norme : **Non visé par les normes européennes**

| Référence | PACK | | | | |
|-----------|------------------------|------|------|------|------|
| EB100425 | 1 crochet + 4 échelles | 0,40 | 23,2 | 1,59 | 6,10 |

WOODUP

L'ÉCHELLE EN BOIS SPÉCIALE COUVREUR

Spécificités

- Le bois est imprégné d'un traitement hydrofuge.
- Les échelons sont striés pour une meilleure adhérence.

Point fort :

- Légère à manipuler.
- Echelons en aluminium bombés offrent un meilleur confort pour le pied et le genou.
- Echelons interchangeable.
- Les montants sont extrêmement résistants et stables, d'une élasticité parfaite, biseautés en partie haute pour faciliter la mise en place de l'échelle.
- Assemblage par 4 vis auto-perceuses par échelon assure un serrage optimal et permet le remplacement d'un montant ou d'un échelon.



OPTION : CROCHET DE FAITIÈRE

Usage : **intensif** • Utilisation : **toiture** • Matériau : **bois (sapin)**
Garantie : **5 ans** • Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **1 an**

| Référence | | | |
|-----------|------|------|------|
| AG100961 | 4,00 | 0,40 | 8,8 |
| AG100962 | 5,00 | 0,40 | 10,4 |
| AG100963 | 6,00 | 0,40 | 11,6 |

X-SCOPIC

L'ÉCHELLE COMPACTE ET AJUSTABLE






Spécificités

- Echelle télescopique pour l'intérieur et l'extérieur, facile à stocker et à transporter.
- Idéale pour nettoyer des gouttières, changer une ampoule, accéder aux combles...
- Confortable grâce aux échelons striés antidérapants de 40 mm et ajustable grâce à la hauteur réglable (déploiement partiel possible)
- Le modèle 3,80 m est doté d'une embase stabilisatrice avec sabots antidérapants pour une meilleure sécurité.

Points forts :

- Télescopique et compacte.
- Poignée de transport.
- Indicateur de verrouillage.
- Système de ralentissement à la fermeture.
- Espacement de 26 cm entre les échelons.

Usage : **modéré** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **aluminium**
 Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **2 ans** • Norme : **EN 131-6**

| Référence |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|
| AE100318 | 13 | 0,87 | 0,90 | 3,80 | 13,9 |



ROOF-HOOK

Spécificités

- La paire de crochets de faitière transforme rapidement et facilement une échelle traditionnelle en une échelle de toit.
- Dispose de roues pour aider à déplacer l'échelle.

Point fort :

- Modèle universel.
- Mise en place facile.



Usage : **intensif** • Matériau : **aluminium** • Utilisation : **sur échelles**

| Référence | Description |  |
|-----------|-----------------------|--|
| AX101254 | La paire de Roof-Hook | 3,00 |

HIPPOCLAMP

Spécificités

- L'Hippoclamp est un fixe-échelle fabriqué à base de barres en composite et le crochet d'arrimage en acier inoxydable.
- Il est essentiellement utilisé sur les galeries de toit mais il peut également être utilisé sur d'autres supports.

Point fort :

- Facile à installer.
- Robuste.
- Verrouillages par pompe (breveté).
- Fourni avec 4 clés.
- Installation en 3 secondes.



Usage : **intensif** • Matériau : **composite + inox** • Utilisation : **porte échelle**

| Référence | Description | Extension crochet |  |
|-----------|-----------------------|-------------------|---|
| AX100915 | La paire d'Hippoclamp | 30 cm | 2,50 |

TAPIS ANTIDÉRAPANT POUR ÉCHELLE

Spécificités

- Ce tapis en caoutchouc permet d'éviter le risque de glissement lors de l'utilisation de l'échelle.
- Il peut être utilisé sur tout type de sol.

Point fort :

- Modèle universel.
- Mise en place facile.



Usage : **intensif** • Matériau : **aluminium** • Utilisation : **sur échelles**

| Référence | Description |  |
|-----------|---------------------------|--|
| AX101308 | Tapis antidérapant 126 cm | 5,00 |

BÉQUILLE D'EXTENSION UNIVERSELLE

Spécificités


- La béquille permet rapidement et facilement de rattraper une dénivellation de 50 cm.

Point fort :

- Modèle universel.
- Mise en place facile.
- Encombrement réduit.



Usage : **intensif** • Matériau : **aluminium anodisé** • Utilisation : **sur échelles**

| Référence | Description |  |
|-----------|----------------------------------|---|
| AX101296 | Béquille d'extension universelle | 4,00 |

ESCALIER MM

LA SOLUTION IDÉALE POUR LES ENTREPÔTS,
RAYONNAGES ET PALETTIERS

Spécificités

- Dispose de 3 roues de déplacement (en option pour les modèles 5 et 6 marches).
- Stabilisateurs avec réglages indépendant pour travailler contre un mur.
- Plate-forme 600x480 mm avec plinthes intégrées (Ht. 150 mm).
- 2 rampes d'accès et stabilisateurs.
- Garde-corps rigide à 360°.
- Marches extra-larges de 100 mm.
- Espacement entre marches 217 mm.

Points forts :

- Portillon de sécurité.
- Porte-outils intégré.
- Système de verrouillage de la roue avant.
- Roues de déplacement 150 mm.



Usage : **intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **aluminium**
Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans**

| Référence | 🪜 | 🧑 | 🧑 | 🧑 | 🪜 | 🪜 | 🧑 | 🧑 |
|-----------|----|------|------|------|------|------|------|------|
| AF100362 | 5 | 2,14 | 1,10 | 1,30 | 0,81 | 1,72 | 3,10 | 32,0 |
| AF100363 | 6 | 2,35 | 1,32 | 1,44 | 0,81 | 1,72 | 3,32 | 33,4 |
| AF100364 | 7 | 2,57 | 1,54 | 1,58 | 0,81 | 1,72 | 3,54 | 41,0 |
| AF100365 | 8 | 2,78 | 1,75 | 1,71 | 0,81 | 1,72 | 3,75 | 43,6 |
| AF100366 | 9 | 3,00 | 1,97 | 1,85 | 0,81 | 1,72 | 3,97 | 46,0 |
| AF100367 | 10 | 3,22 | 2,18 | 1,99 | 0,81 | 1,72 | 4,18 | 48,4 |
| AF100368 | 11 | 3,43 | 2,40 | 2,13 | 0,81 | 1,72 | 4,40 | 58,0 |
| AF100369 | 12 | 3,65 | 2,62 | 2,27 | 0,81 | 1,72 | 4,62 | 60,0 |
| AF100370 | 13 | 3,86 | 2,83 | 2,40 | 0,81 | 1,72 | 4,83 | 62,0 |
| AF100371 | 14 | 4,08 | 3,05 | 2,54 | 0,81 | 1,72 | 5,05 | 64,0 |
| AF100372 | 15 | 4,30 | 3,26 | 2,68 | 0,81 | 1,72 | 5,26 | 66,0 |

MOBIGREEN

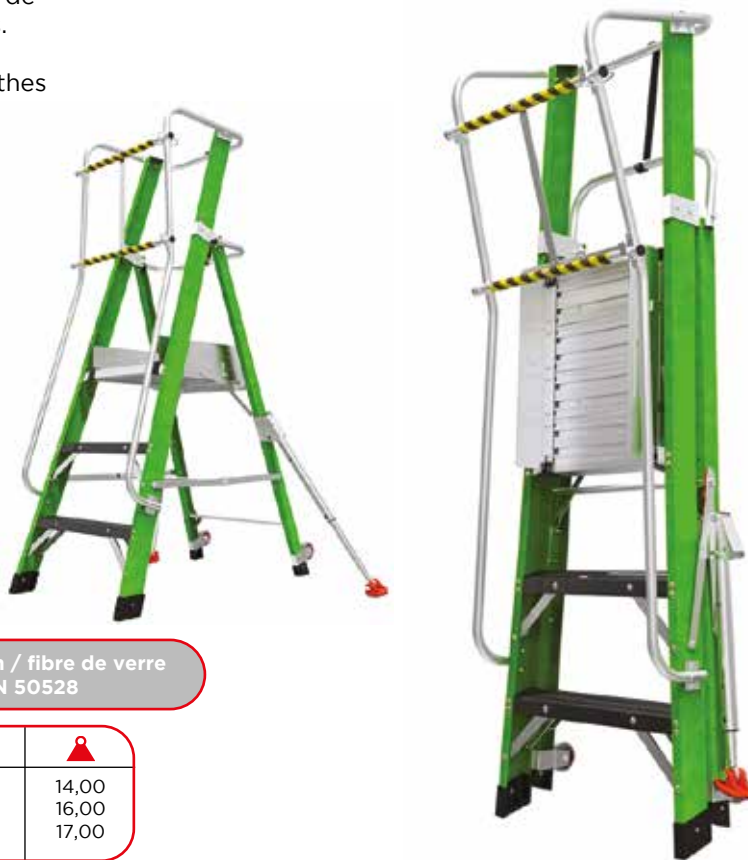
LA PLATE-FORME GRAND CONFORT ISOLANTE UNIQUE

Spécificités








- Le matériau alu fibre de verre des montants permet de travailler en sécurité en évitant les chocs électriques.
- Stabilisateurs latéraux réglables.
- Plate-forme antidérapante 400 x 550 mm avec plinthes intégrées.

Points forts :

- Rampes d'accès.
- Garde-corps complet autour de la plateforme.
- Facile à déplacer grâce aux roues intégrées.
- Repliable et faible encombrement de stockage.



Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **aluminium / fibre de verre**
 Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 131 / EN 50528**

| Référence |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| AF101911 | 4 | 2,29 | 1,10 | 0,69 | 3,10 | 14,00 | |
| AF101912 | 5 | 2,56 | 1,38 | 0,71 | 3,38 | 16,00 | |
| AF101913 | 6 | 2,88 | 1,66 | 0,78 | 3,66 | 17,00 | |

RAPTOR

LE PIRL GRAND CONFORT

Spécificités








- Garde-corps rigide 3 côtés avec scôtés avec sangles anti-chute arrière.
- Stabilisateurs à partir de 5 marches pour une stabilité accrue.
- Marches striées antidérapantes de 80mm.
- Porte-outils d'une résistance de 10kg.

Points forts :

- Faible encombrement en position de rangement.
- Facile à déplacer grâce aux roulettes arrière.
- Plateforme antidérapante 500 x 400 mm avec plinthe intégrées.
- Très léger.



Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériaux : **aluminium**
 Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans**

| Référence |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| AF101930 | 2 | 1,85 | 0,52 | 0,95 | 2,52 | 15,0 | |
| AF101931 | 3 | 2,05 | 0,71 | 1,10 | 2,71 | 17,0 | |
| AF101932 | 4 | 2,30 | 0,95 | 1,25 | 2,95 | 19,0 | |
| AF101938 | 5 | 2,55 | 1,18 | 1,40 | 3,18 | 19,0 | |
| AF101939 | 6 | 2,78 | 1,40 | 1,55 | 3,40 | 22,5 | |
| AF101940 | 7 | 3,05 | 1,64 | 1,75 | 3,64 | 26,0 | |

Z-TOWER

MINI ÉCHAFAUDAGE, MAXI AGILITÉ

Spécificités







- Mobile et compact.
- Facile à manipuler pour monter les marches.
- Roues rétractables.
- Fiable et adaptable.
- 7 hauteurs de plancher, de 0,30 à 1,80 cm.
- Conforme au décret 2004-924 et répond aux essais de la norme EN1004-1.

Points forts

- Léger, 56Kg, tout aluminium (hors plinthes).
- Rentre aisément dans les petites camionnettes, dimensions plié 0,69 X 0,95X 1,57 m.
- Montage sans vis, ni outils, par 1 seule personne.



Usage : **intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériaux : **aluminium**
Charge maximale : **200 kg** • Garantie : **2 ans**

| Référence |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|
| BA101022 | 2,80 | 0,30 - 1,80 | 1,65 | 0,95 | 3,80 | 56,0 |

X-TOWER

L'ÉCHAFAUDAGE LE PLUS RENTABLE DU MARCHÉ








Spécificités

- 100% de sérénité.
- Montage facile par une seule personne.
- Déplacement sur 4 roues à blocage.
- Plancher antidérapant 154 X 60 mm et trappe d'accès par l'intérieur.
- Réglable tous les 25 cm.
- Les glissières des montants sont revêtues d'une protection anti-grip. 100% sécurité.
- Plinthes repliables intégrées au plancher.
- Montage et démontage en sécurité.
- 2 garde-corps monoblocs repliables.
- 4 stabilisateurs repliables individuellement à réglage millimétrique.
- Plancher antidérapant.
- Echelles équipées d'un appareil d'enclenchement à retour automatique.

Points forts :

- Poignée de réglage et de blocage.
- Système de blocage des plinthes.
- Appareil d'enclenchement aluminium renforcé à retour automatique.
- Roues 150 mm réglage individuel tous les 12,5 mm sur 175 mm.

Usage : **intensif** • Utilisation : **sol plat avec rattrapage de niveau**
Matériau : **aluminium** • Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **2 ans**

| Référence |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| BA100388 | 3,10 | 2,00 | 2,05 | 0,84 | 2,44 | 4,00 | 62,0 |
| BA100389 | 3,85 | 2,80 | 2,05 | 0,84 | 2,34 | 4,80 | 72,0 |
| BA100390 | | | KIT DE CHARGEMENT | | | | 4,5 |



PROKLIK

LE COMPAGNON DES CHANTIERS INTENSIFS

Spécificités

- L'échafaudage roulant Proklik en aluminium répond essentiellement aux travaux d'intérieurs.
- Sa base repliable monobloc de 0.70 x 1.90 m avec une hauteur totale de 1.95 m lui permet de circuler facilement dans les bâtiments et de passer dans une porte standard sans être démonté.
- Equipé de ses roues pivotantes en caoutchouc avec frein de diamètre 125 mm ou 150 mm pour faciliter son déplacement sans traces.
- Vous réalisez son montage sans aucune aide.
- Échafaudage de classe 3 (200 kg/m²).
- Epaisseur des tubes : 2,10 mm.

Points forts

- Base repliable monobloc à faible encombrement.
- Passage des portes standards aisé.



Proklik 150/180



Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériaux : **aluminium**
Charge maximale : **250 kg** • Garantie : **2 ans** • Norme : **EN 1004-1**

Dimensions : 0,70 x 1,90 m

| | | Basic | Basic trappe | Basic 150/180 | Carbon trappe | Carbon 150/180 |
|-----------|---|----------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| Référence | Description | BA100174 | BA101861 | BA101111 | BA100924 | BA101113 |
| | Hauteur plancher | 1,00 m | 1,00 m | 1,80 m | 1,00 m | 1,80 m |
| | Hauteur échafaudage | 1,90 m | 1,90 m | 2,80 m | 1,90 m | 2,80 m |
| | Hauteur travail | 3,00 m | 3,00 m | 3,80 m | 3,00 m | 3,80 m |
| BA100174 | Proklik 125 Travhymat | 1 | | | | |
| BA101861 | Proklik à trappe 150 Travhymat | | 1 | 1 | | |
| BA100924 | Proklik 150 Travhymat (carbon) | | | | 1 | 1 |
| BA100541 | Cadre de travail Proklik SW | | | 2 | | 2 |
| BA100185 | Lisse 1.90 m Proklik/ProLight | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 |
| BA100191 | Plinthe bois 1.90 m Proklik/ProLight SW (set complet) | | | 1 | | |
| BA100228 | Plinthe alu 1.90 m Proklik/ProLight SW (set complet) | | | | | 1 |
| BA101923 | Stabilisateur latéral double Proklik | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| BA101734 | Goupille de sécurité échafaudage alu | | | 4 | | 4 |

PROLIGHT SW

LE BEST SELLER DES CHANTIERS

Spécificités

- L'échafaudage roulant Prolight SW en aluminium est prévu pour un usage intensif.
- Avec ses cadres de 0.70 m de largeur et ses 3 longueurs disponibles de 1.90 - 2.50 et 3.00 m il convient pour répondre à une multitude de travaux.
- Equipé de ses roues pivotantes en ertalon avec frein de diamètre 200 mm pour faciliter son déplacement sans traces.
- Montage facile, rapide et LIGHT.
- Échafaudage de classe 3 (200 kg/m²).
- Epaisseur des tubes : 2.10 mm.

Points forts :

- Montage rapide avec peu de composants.
- Lisses et diagonales munies de mécanisme automatique de raccordement.
- Roues réglables individuellement.



Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat et dénivelé** • Matériau : **aluminium**
 Charge maximale : **750 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 1004-1**

Hauteur plancher x longueur 1.90 m/2.50 m/3.00 m

| Référence | Description | 2,20m | 4,20m | 6,20m | 8,20m | 10,20m |
|----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|--------|
| BA100199 | Roue réglable Ø 200 mm | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| BA100200 | Cadre 7 échelons SW | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| BA100204 | Cadre de travail SW | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| BA100185/BA100210/BA100211 | Lisse 1.90/2.50/3.00 m | 6 | 10 | 14 | 18 | 22 |
| BA100186/BA100212/BA100214 | Diagonale 1.90/2.50/3.00 m | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| BA100189/BA100222/BA100223 | Plancher alu/bois à trappe 1.90/2.50/3.00 m | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| BA100191/BA100224/BA100225 | Plinthe bois SW 1.90/2.50/3.00 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BA101734 | Goupille de sécurité | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| BA100574 | Stabilisateur télescopique 2.00 m | 2 | 2 | 2 | | |
| BA101241 | Stabilisateur télescopique 3.00m | | | | 2 | 2 |
| | Accessoires | | | | | |
| BA101727/BA101728/BA101729 | Plancher carbon 1.90/2.50/3.00 m | | | | | |
| BA101730/BA101731/BA101732 | Plancher à trappe carbon 1.90/2.50/3.00 m | | | | | |

PROLIGHT DW

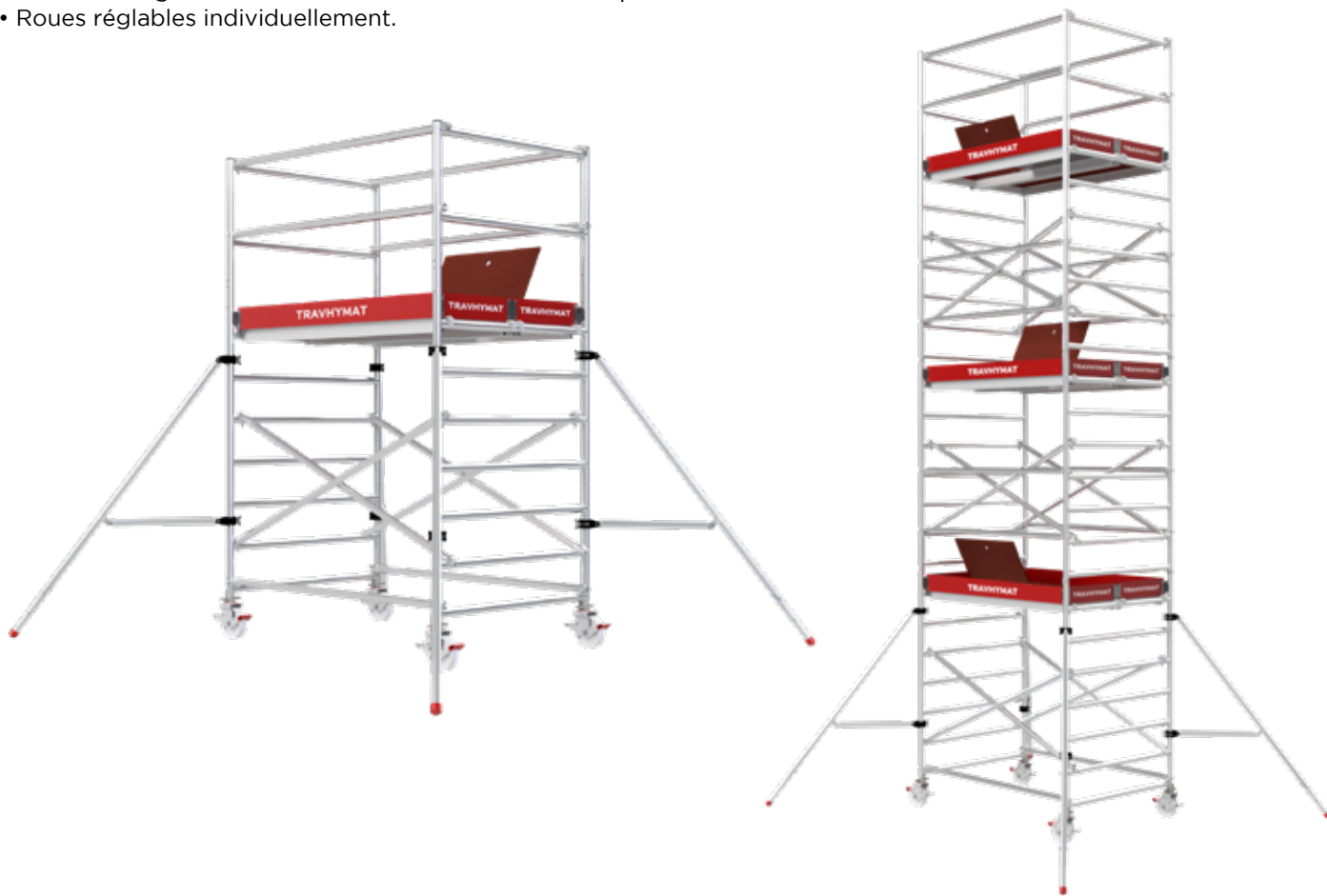
LE BEST SELLER DES CHANTIERS XXL

Spécificités

- L'échafaudage roulant Prolight DW en aluminium est prévu pour un usage intensif.
- Avec ses cadres de 1.35 m de largeur et ses 3 longueurs disponibles de 1.90 - 2.50 et 3.00 m il convient pour travailler aisément avec plus de stabilité.
- Equipé de ses roues pivotantes en ertalon avec frein de diamètre 200 mm pour faciliter son déplacement sans traces.
- Montage facile, rapide et LIGHT.
- Echafaudage de classe 3 (200kg/m²).
- Epaisseur des tubes : 2.10 mm.

Points forts

- Montage rapide avec peu de composants.
- Lisses et diagonales munies de mécanisme automatique de raccordement.
- Roues réglables individuellement.



Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat et dénivelé** • Matériau : **aluminium**
 Charge maximale : **750 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 1004**

Hauteur plancher x longueur 1.90 m/2.50 m/3.00 m

| Référence | Description | 2,20 m | 4,20 m | 6,20 m | 8,20 m | 10,20 m | 12,20 m | 14,20 m | 16,20 m |
|----------------------------|---|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| BA100199 | Roue réglable Ø 200 mm | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| BA100202 | Cadre 7 échelons DW | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| BA100205 | Cadre de travail DW | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| BA100185/BA100210/BA100211 | Lisse 1.90/2.50/3.00 m | 6 | 10 | 14 | 18 | 22 | 26 | 30 | 34 |
| BA100186/BA100212/BA100214 | Diagonale 1.90/2.50/3.00 m | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 |
| BA100189/BA100222/BA100223 | Plancher alu/bois à trappe 1.90/2.50/3.00 m | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| BA100190/BA100220/BA100221 | Plancher alu/bois 1.90/2.50/3.00 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BA100192/BA100226/BA100227 | Plinthe bois DW 1.90/2.50/3.00 m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BA171734 | Goupille de sécurité | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | 28 | 32 |
| BA100574 | Stabilisateur télescopique 2.00m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| BA101241 | Stabilisateur télescopique 3.00m | | | | | | | | |
| | Accessoires | | | | | | | | |
| BA101727/BA101728/BA101729 | Plancher carbon 1.90/2.50/3.00 m | | | | | | | | |
| BA101730/BA101731/BA101732 | Plancher à trappe carbon 1.90/2.50/3.00 m | | | | | | | | |

MINI TOWER

LE COMPAGNON DES CHANTIERS COMPACTS

Spécificités

- L'échafaudage roulant Mini Tower en aluminium est prévu pour être monté et utilisé par une seule personne.
- Conçu pour accéder dans des espaces restreints (1,20m x 0,75m).
- Idéal pour des travaux d'entretien, d'installation et de construction.
- Échafaudage de classe 3 (200 kg/m²).



Usage : **intensif** • Utilisation : **sol plat et escalier** • Matériau : **aluminium**
 Charge maximale : **750 kg** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 1004**

| Référence | Description |
|-----------|--|
| BA101905 | Mini Tower 120/220 (Hauteur max. plancher) |
| BA101906 | Mini Tower 120/320 (Hauteur max. plancher) |
| BA101907 | Mini Tower 120/420 (Hauteur max. plancher) |

FIBRELIGHT SW

Spécificités

- L'échafaudage en fibre est conçu pour offrir les meilleures performances quand l'environnement spécifique de travail est soumis à de strictes normes de sécurité.

Points forts :

- Matériau composite de hautes performances.
- Absence d'entretien.
- Echelle intégrée.



Usage : **intensif** • Utilisation : **sol plat et dénivelé** • Matériau : **fibre de verre**
Charge maximale : **750 kg/m²** • Largeur : **85 cm** • Norme : **DIN EN 1004: 2005-05**

Hauteur plancher x longueur 2.00m/2.50m

| Référence | Description | 2,40 m | 4,30 m | 6,20 m | 8,20 m | 10,20 m |
|-------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| BA101012 | Roue réglable Ø 200mm | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| BA100986 | Cadre 4 échelons SW | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| BA100989 | Cadre 4 échelons+échelle SW | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| BA100988 | Cadre 2 échelons SW | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BA100991 | Cadre 2 échelons+échelle SW | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BA100998/BA100999 | Lisse 2.00/2.50m | 6 | 6 | 10 | 10 | 14 |
| BA101000/BA101001 | Diagonale 2.00/2.50m | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| BA101009/BA101010 | Plancher à trappe 2.00/2.50m | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| BA101013/BA101014 | Plinthe bois SW 2.00/2.50m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BA101004 | Stabilisateur télescopique 2.00m | | 2 | 2 | 2 | 2 |

FIBRELIGHT DW

Spécificités

- L'échafaudage en fibre est conçu pour offrir les meilleures performances quand l'environnement spécifique de travail est soumis à de strictes normes de sécurité.

Points forts :

- Matériau composite de hautes performances.
- Absence d'entretien.
- Echelle intégrée.



Usage : **intensif** • Utilisation : **sol plat et dénivelé** • Matériau : **fibre de verre**
Charge maximale : **750 kg/m²** • Largeur : **145 cm** • Norme : **DIN EN 1004: 2005-05**

Hauteur plancher x longueur 2.00m/2.50m

| Référence | Description | 2,40 m | 4,30 m | 6,20 m | 8,20 m | 10,20 m |
|-------------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|
| BA101012 | Roue réglable Ø 200mm | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| BA100992 | Cadre 4 échelons DW | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| BA100995 | Cadre 4 échelons+échelle DW | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| BA100994 | Cadre 2 échelons DW | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BA100997 | Cadre 2 échelons+échelle DW | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BA100998/BA100999 | Lisse 2.00/2.50m | 6 | 6 | 10 | 10 | 14 |
| BA101000/BA101001 | Diagonale 1.90/2.50/3.00m | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| BA101009/BA101010 | Plancher alu/bois à trappe 2.00/2.50m | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| BA101007/BA101008 | Plancher alu/bois 2.00/2.50m | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| BA101013/BA101014 | Plinthe bois SW 2.00/2.50m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| BA101004 | Stabilisateur télescopique 2.00m | | 2 | 2 | 2 | 2 |

PROSPRINT

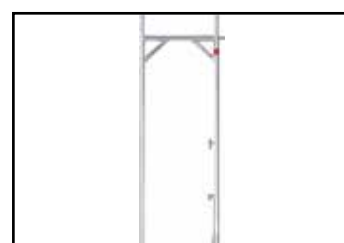
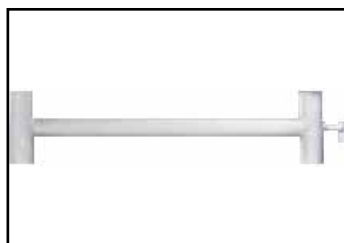
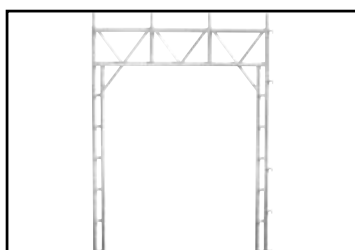
LE PARTENAIRE DES FAÇADIERS ET DES COUVREURS


Spécificités

- Sa structure constituée de cadres permet un montage intuitif en limitant les efforts des opérateurs.
- Montage facile, SPRINT et léger uniquement par simple emboîtement.
- Échafaudage de façade selon la norme EN-1000 (DIN4420).
- Échafaudage de classe 3 (200 kg/m²).
- Épaisseur des tubes : 4 mm.

Points forts :

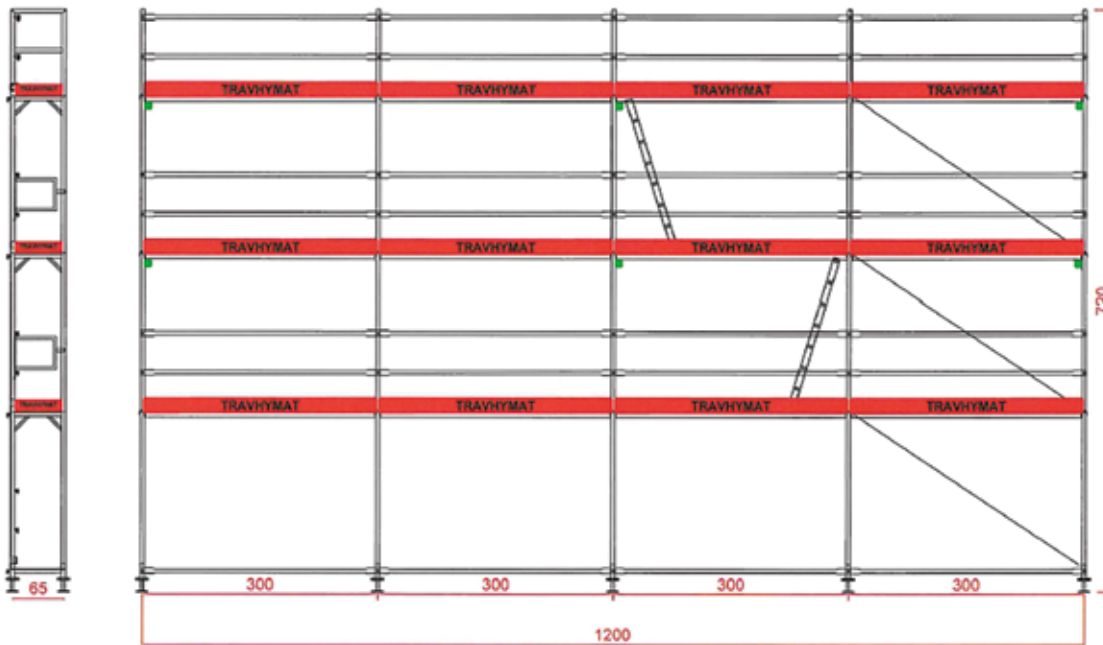
- Super léger : seulement 6kg/m², 98% des éléments sont entièrement en aluminium.
- Une fois monté, tous les éléments de ProSprint peuvent être facilement retirés ou raccrochés.
- Sa technologie vous procure une multitude d'astuces ingénieuses facilitant le montage.



| Référence | Description |  |
|-----------|----------------------------------|---|
| BC100034 | Socle 0,60 | 3,60 |
| BC100677 | Socle 0,80 | 4,90 |
| BB101200 | Renfort de base | 1,50 |
| BB100239 | Cadre 0,50 | 4,40 |
| BB100237 | Cadre 1,00 | 7,00 |
| BB100236 | Cadre 2,00 | 9,00 |
| BB100265 | Cadre de finition | 7,00 |
| BB100289 | Cadre de passage piéton | 20,00 |
| BB100267 | Etais vertical 1,00 | 2,00 |
| BB100290 | Etais vertical 2,00 | 6,20 |
| BB100266 | Garde-corps latéral 0,70 | 1,70 |
| BB100301 | Barreau coulissant | 2,60 |
| BB100262 | Lisse 0,70 | 0,90 |
| BB100260 | Lisse 1,50 | 1,50 |
| BB100259 | Lisse 2,00 | 2,10 |
| BB100258 | Lisse 2,50 | 2,60 |
| BB100257 | Lisse 3,00 | 3,10 |
| BB100256 | Diagonale 2,00 | 3,10 |
| BB100255 | Diagonale 2,50 | 3,70 |
| BB100254 | Diagonale 3,00 | 4,20 |
| BB100245 | Plancher alu/bois 0,70 | 10,00 |
| BB100243 | Plancher alu/bois 1,50 | 12,90 |
| BB100242 | Plancher alu/bois 2,00 | 15,40 |
| BB100241 | Plancher alu/bois 2,50 | 19,40 |
| BB100240 | Plancher alu/bois 3,00 | 22,10 |
| BB100247 | Plancher alu/bois 2,50 à échelle | 23,30 |
| BB100246 | Plancher alu/bois 3,00 à échelle | 27,40 |
| BB100285 | Plancher alu/bois 2,50/0,30 | 13,7 |
| BB100284 | Plancher alu/bois 3,00/0,30 | 14,30 |
| BB100283 | Console 0,30 | 4,20 |
| BB100282 | Console 0,60 | 6,20 |

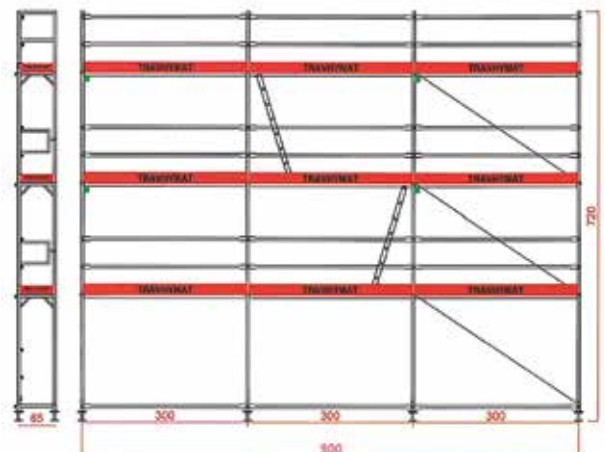
PACK VERSION ALU 100M² UTILE

| Référence | Description | | Pack 87 m ² |
|-----------------|---|--------------------------------|------------------------|
| BB100662 | Socle réglable 0.60 m | Longueur 12 m x hauteur 7.20 m | 10 |
| | Renfort de base | | 5 |
| | Cadre 2.00 m alu | | 15 |
| | Cadre de finition alu | | 2 |
| | Lisse 3.00 m alu | | 28 |
| | Diagonale 3.00 x 2.00 m alu | | 3 |
| | Plancher alu/bois 3.00 x 0.60 m | | 10 |
| | Plancher alu/bois à échelle 3.00 x 0.60 m | | 2 |
| | Plinthe bois 3.00 m | | 12 |
| | Plinthe latérale 0.70 m | | 6 |
| | Etai vertical 1.00 m alu | | 3 |
| | Garde-corp latéral 0.70 m alu | | 4 |
| | Barre d'amarrage 0.80 m | | 6 |
| | Collier orthogonal Ø 48/48 | | 6 |
| Piton 12x120 mm | 6 | | |
| Cheville 12 mm | 6 | | |



PACK VERSION ALU 74M² UTILE

| Référence | Description | | Pack 65 m ² |
|----------------------------|---|-------------------------------|------------------------|
| BB101726 | Socle réglable 0.60 m | Longueur 9 m x hauteur 7.20 m | 8 |
| | Renfort de base acier | | 4 |
| | Cadre 2.00 m alu | | 12 |
| | Cadre de finition alu | | 2 |
| | Lisse 3.00 m acier | | 21 |
| | Diagonale 3.00 x 2.00 m acier | | 3 |
| | Plancher acier 3.00 x 0.30 m | | 7 |
| | Plancher alu/bois à échelle 3.00 x 0.60 m | | 2 |
| | Echelle pour plancher à trappe | | 2 |
| | Plinthe bois 3.00 m | | 9 |
| | Plinthe latérale 0.70 m | | 6 |
| | Etai vertical 1.00 alu | | 2 |
| | Garde-corp latéral 0.70 m acier | | 4 |
| | Barre d'amarrage 1.00 m | | 6 |
| Collier orthogonal Ø 48/48 | 6 | | |
| Piton 12x120 mm | 6 | | |
| Cheville 12 mm | 6 | | |



R-SPRINT

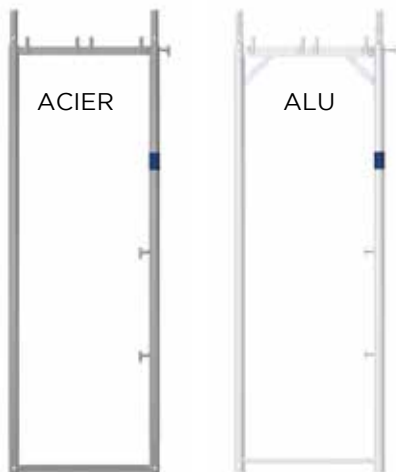
ECHAFAUDAGE FAÇADIER COMPATIBLE RUX

Spécificités

- Sa structure de largeur 65 cm avec différentes longueurs de travées permettent un montage facile et rapide.
- Système à cadre fermé avec œillets de fixation pour lisses et diagonales.

Points forts :

- Existe en 2 versions, aluminium ou acier.
- Revêtements en bois, acier et aluminium.
- Surface de travail maximale grâce aux diagonales externes.



Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat et dénivelé** • Matériau : **alu et acier**
Charge maximale : **200 kg/m²** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 12811-1**

B-SPRINT

ECHAFAUDAGE FAÇADIER COMPATIBLE LAYHER

Spécificités

- Sa structure de largeur 73 cm avec différentes longueurs de travées permettent un montage facile et rapide.
- Système à cadre en U offre une fixation de plancher augment l'accroche, la fixation des lisse ou garde-corps se fait via des clavettes.

Points forts :

- Existe en 2 versions, aluminium ou acier.
- Revêtements en acier et aluminium/bois.
- Surface de travail maximale grâce aux diagonales externes.



Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat et dénivelé** • Matériau : **alu et acier**
Charge maximale : **200 kg/m²** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 12810**

DCM49

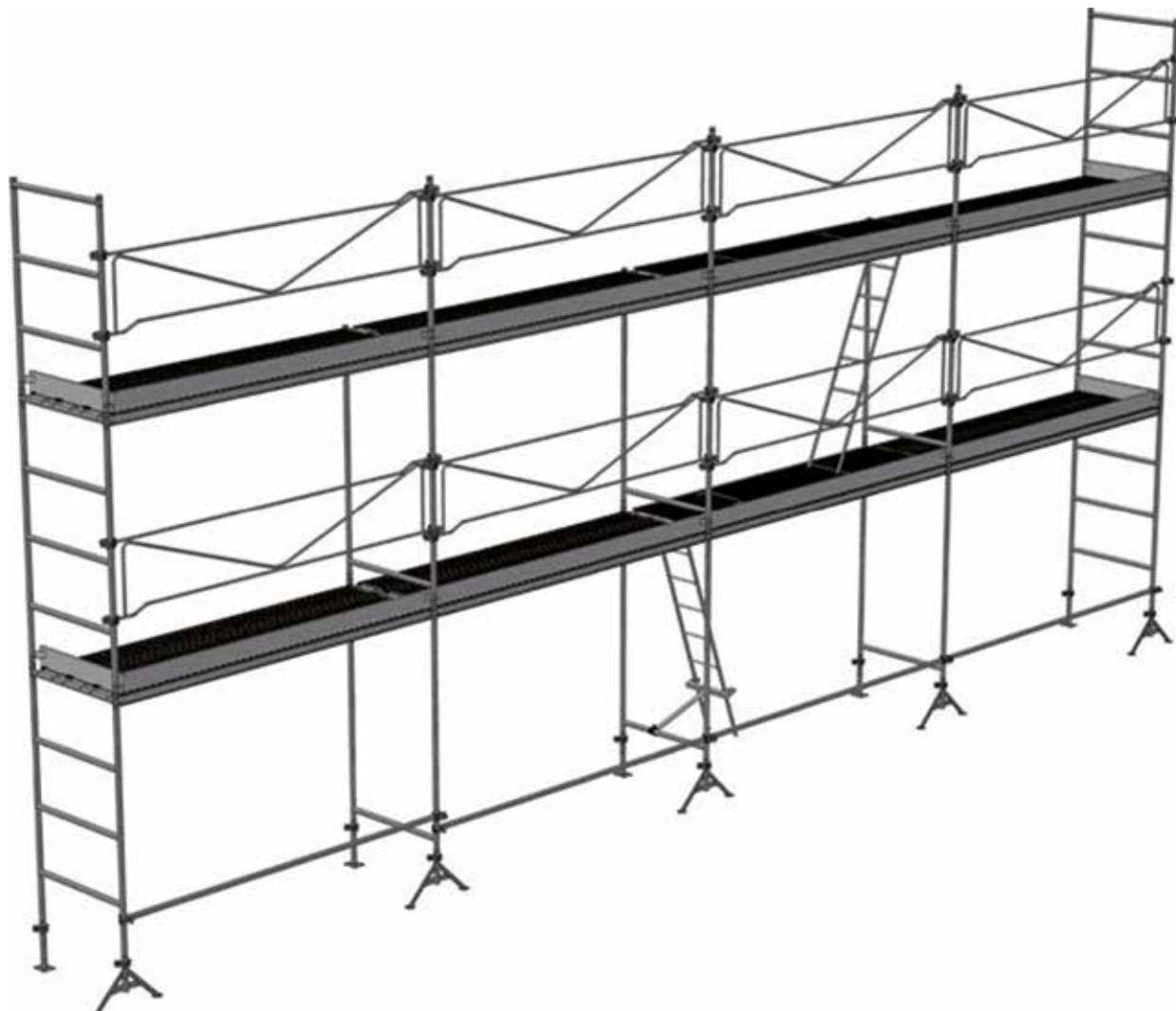
LA RÉFÉRENCE DES MAÇONS

Spécificités

- Ce modèle d'échafaudage est le plus connu dans le domaine du bâtiment et reste le préféré de certains.
- L'ensemble de ses éléments et sa robustesse ont été étudiés principalement pour le travail de maçonnerie.

Points forts :

- Confortable grâce à sa largeur utile de 90 cm
- Autostable avec ses pieds triangle
- Robuste : montant Ø 48,3 x 2,7 mm
- Simplicité de montage



Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat** • Matériau : **acier galvanisé**
Charge maximale : **300 kg/m²**

| Référence | Description | Longueur 9 m x hauteur plancher 6 m | Pack 72 m ² |
|-----------|--|-------------------------------------|------------------------|
| BD100633 | Pied départ 0.30 m | | |
| BD100632 | Pied triangle bas 0.30 m | | 4 |
| BD100622 | Cadre 2 barreaux 2.00 m | | 6 |
| BD100621 | Cadre 3 barreaux 1.50 m | | 2 |
| BD100623 | Cadre 4 barreaux 2.00 m | | 6 |
| BD100626 | Garde-corps fixe 3.00 m | | 9 |
| BD100619 | Diagonale fixe 3.00 m | | 3 |
| BD100640 | Plancher 3.00 x 0.30 m - acier | | 23 |
| BD100637 | Plancher trappe alu/bois 3.00 x 0.60 m | | 2 |
| BD100624 | Echelle pour plancher à trappe | | 2 |
| BD100631 | Montant 1.20 m | | 2 |
| BC100135 | Barre d'amarrage 1.00 m | | 3 |
| BC100145 | Collier orthogonal Ø 48/48 | | 3 |

MULTIDIRECTIONNEL

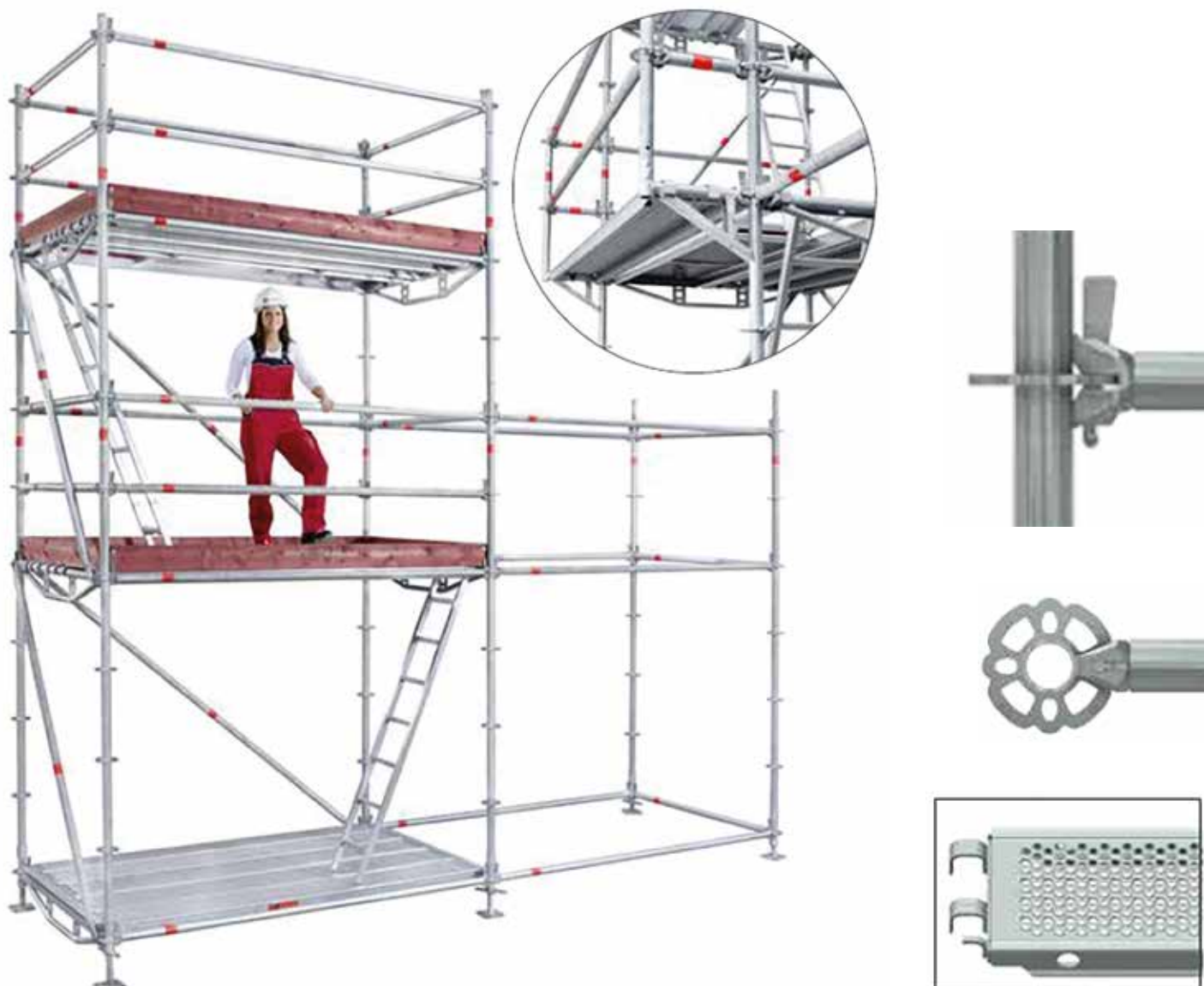
LE PARTENAIRE DE TOUTES LES SOLUTIONS

Spécificités

- Le Multidirectionnel est conçu pour supporter des charges lourdes et s'adapter aux configurations les plus complexes.
- Il est idéal pour des travaux de maçonnerie, charpente, monuments historiques, chantiers navals, industrie etc...
- Efficace et très facile à monter.
- Leader du marché en matière de capacité de charge par montant.

Points forts

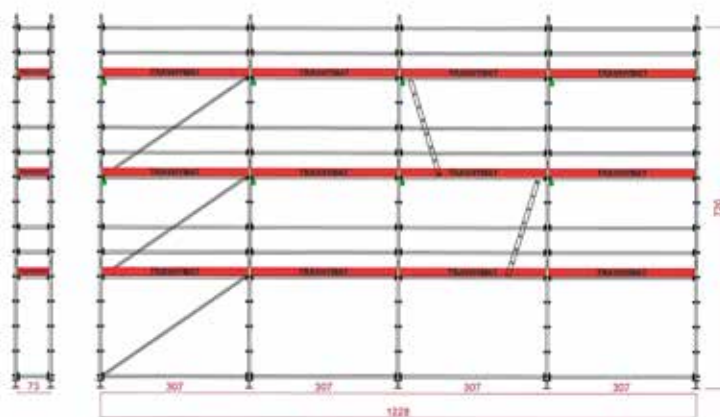
- Flexibilité.
- Éléments interchangeables.
- Multidirectionnel grâce à sa rosace.
- Qualité d'acier supérieure S355JR avec limite d'élasticité accrue de min. 400N/mm²



Dimensions (m) : 0,73 / 1,09 / 1,40 / 1,57 / 2,07 / 2,57 / 3,07

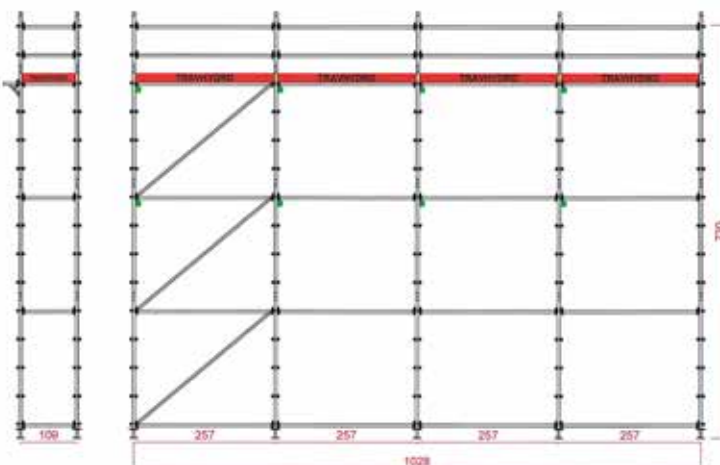
Usage : **ultra-intensif** • Utilisation : **sol plat et dénivelé** • Matériau : **acier galvanisé**
 Charge maximale : **200 à 600 kg/m²** • Garantie : **5 ans** • Norme : **EN 12810**

PACK PROMO VERSION FAÇADE 101 M² UTILE



| Référence | Description | | |
|-------------------------------|---|--|----|
| BC100921 | Socle réglable 0.60 m | Longueur 12,28 m x hauteur 7,20 m x largeur 73 cm | 10 |
| | Embase | | 10 |
| | Montant 2.00 m | | 23 |
| | Montant 3.00 m | | 7 |
| | Lisse 0.73 m | | 32 |
| | Lisse 3.07 m | | 56 |
| | Diagonale 3.07 x 2.00 m | | 3 |
| | Plancher acier + poignées 3,07 x 0,32 m | | 20 |
| | Plancher alu/bois à échelle 3,07 x 0,61 m | | 2 |
| | Plinthe bois 0,73 m | | 6 |
| | Plinthe bois 3,07 m | | 12 |
| | Barre d'amarrage 1.00 m | | 6 |
| | Collier orthogonal Ø 48/48 | | 6 |
| | Piton 12 x 190 mm | | 6 |
| Cheville pour piton 12mm | 6 | | |
| Rack standard 1250x850x900 mm | 2 | | |

PACK PROMO VERSION MAÇON 85 M² UTILE



| Référence | Description | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|----|
| BC100166 | Socle réglable 0.60 m | Longueur 10,28 m x hauteur 7,20 m x largeur 1,09 m | 10 |
| | Embase | | 10 |
| | Montant 2.00 m | | 23 |
| | Montant 3.00 m | | 7 |
| | Lisse 1.09 m | | 24 |
| | Lisse 2.57 m | | 40 |
| | Diagonale 2.57 x 2.00 m | | 3 |
| | Plancher acier+poignées 2,57 x 0,32 m | | 16 |
| | Console 0.36 m | | 5 |
| | Plinthe bois 1.09 m | | 2 |
| | Plinthe bois 2.57 m | | 4 |
| | Barre d'amarrage 1.00 m | | 6 |
| | Collier orthogonal Ø 48/48 | | 6 |
| | Piton 12 x 190 mm | | 6 |
| Cheville pour piton 12mm | 6 | | |
| Rack standard 1250x850x900 mm | 2 | | |

GANTS POUR ÉCHAFAUDEUR

Spécificités

- Gants multifonction.
- Bonne adhérence en milieu sec ou humide.

Points forts :

- Confortables.
- Respirants.
- Bonne dextérité.



Usage : **intensif** • Matériau : **latex + tricot** • Utilisation : **multifonction**
Norme : **CE**

| Référence | Description | Tailles |
|-----------|------------------------|---------|
| FD101129 | Gants pour échafaudeur | 09/L |
| FD101130 | Gants pour échafaudeur | 10/XL |
| FD101131 | Gants pour échafaudeur | 11/XXL |

CLÉ À CLIQUET

Spécificités

- Clé réversible comprenant 2 tailles d'écrou.
- Bas du manche en pointe.

Points forts :

- Outil deux en un.
- Facile et confortable



Usage : **intensif** • Matériau : **acier chrome vanadium**
Utilisation : **échafaudage**

| Référence | Description | Écrou |
|-----------|---------------|------------|
| BC100809 | Clé à cliquet | 19 / 22 mm |

MARTEAU D'ÉCHAFAUDEUR

Spécificités


- Marteau robuste étudié pour le montage d'échafaudage.
- La tête pointue est très utile pour faire levier.
- Porte clou inclus pour fixer les socles d'échafaudage.

Points forts :

- Zone de frappe rainurée anti-glissement.
- Manche anti-dérapant.



Usage : **intensif** • Matériau : **acier trempé**
Utilisation : **échafaudage**

| Référence | Description |  |
|-----------|-----------------------|---|
| BC100810 | Marteau d'échafaudeur | 600 gr |

REMORQUES ÉCHAFAUDAGE POUR PROLIGHT

Spécificités

- La remorque PROLIGHT permet un transport de l'échafaudage complet en toute sécurité.
- Elle existe en 2 longueurs, 2,55 pour les mesures 1,92 et 2,50 ou 2,85 pour la longueur de 3,00. La version standard peut accueillir un échafaudage PROLIGHT de 14m.

Points forts :

- Transport facile.
- Rangement facile et accessible
- 2 versions disponibles, standard ou avec coffre anti-vol.



Usage : **intensif** • Matériau : **Acier** • Norme : **CE**

| Référence | Description | Dimensions |
|-----------|------------------|---------------|
| BX101716 | Version standard | 2,50 x 1,75 m |
| BX101717 | Version anti-vol | 2,50 x 1,75 m |
| BX101718 | Version standard | 3,00 x 1,75 m |
| BX101719 | Version anti-vol | 3,00 x 1,75 m |

MAXIAL EXPERT

Spécificités

- Haemmerlin est le spécialiste du monte-matériaux depuis plus de 40 ans, nos machines sont multi-positions, modulables et très maniables. Elles sont conformes aux directives européennes actuellement en vigueur et sont livrées avec un certificat de conformité CE.
- Le Maxial Expert s'adresse aux métiers de la toiture, maçonnerie ou encore aux entreprises générales du bâtiment.
- Sa puissance, ses performances et sa robustesse font de lui le n°1 de marché.

Points forts :

- Conception très compacte.
- Treuil facilement démontable de l'échelle de base et équipé de roues pour la manutention.
- Vitesse de levage: 28 m/min.
- Echelles renforcées.
- Genouillère pré-coudée réglable de 30° à 60°.
- Télécommande détachable 24V.
- Sécurité basse par mou de câble intégré au treuil, sécurité haute par fin de course.
- Plateau ridelles latérales amovibles, dimensions 556 x 446 x 502 mm.
- Butoirs bas intégrés dans l'échelle de base.
- Boulons rapides Easy Bolt.



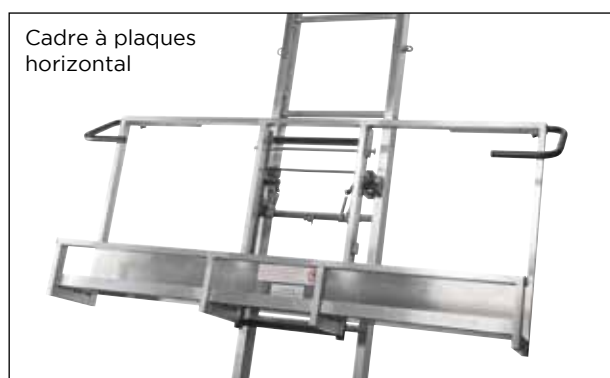
Plateau rénovation



Cadre à plaques vertical



Plateau universel



Cadre à plaques horizontal

Usage : **ultra-ntensif** • Matériau : **aluminium**
 Charge maximale : **250 kg** • Norme : **CE** • Hauteur maximale : **40 m**

| Référence | Description | Pack 13 m |
|-----------|--|-----------|
| CA100925 | Treuil Maxial Expert | 1 |
| CB100472 | Echelle de base renforcée 2 m + 2 boulons rapides | 1 |
| CB100474 | Echelle renforcée 1 m + 2 boulons rapides | 1 |
| CB100475 | Echelle renforcée 2 m + 2 boulons rapides | 5 |
| CB100477 | Genouillère réglable 30° à 60° + 2 boulons rapides | 1 |
| CB100675 | Traverse de tête 0.30 m | 1 |
| CB100479 | Chariot Standard Expert | 1 |
| CB100482 | Plateau universel | 1 |

GOULOTTES À GRAVATS

Spécificités


- Les goulottes à gravats et trémies de chargement Haemmerlin sont en polypropylène permettant l'évacuation des gravats de tous genres sur les chantiers, en intérieur et en extérieur, tout en garantissant la sécurité et la protection de l'environnement.
- Les goulottes à gravats Haemmerlin sont fabriquées selon un procédé garantissant la qualité, la robustesse et la légèreté. Des nervures intérieures longitudinales assurent une parfaite résistance à la goulotte.
- Les goulottes peuvent s'emboîter et sont donc facilement transportables.
- Grâce à leur faible poids et leur maniabilité, les goulottes sont rapides à mettre en place.
- Combien de goulottes me faut-il ? Hauteur à équiper / 0,82 = nombre de goulottes.

Points forts

- Réduction des émissions de poussière grâce au recouvrement suffisant des goulottes.
- Matériau très résistant : en polypropylène haute densité pour une longue durée de vie en utilisation intensive. Résiste aux chocs et aux intempéries.
- Sécurité : le système d'accrochage des goulottes est renforcé avec une gâchette de sécurité exclusive Haemmerlin.
- Charge maxi d'utilisation des chaînes de goulottes/trémies : 300 kg.
- Charge mini à la rupture des chaînes de goulottes/trémies : 1000 kg/chaîne.
- La trémie de chargement peut être utilisée aux étages intermédiaires.
- Résistantes aux UV et 100 % recyclables.



Usage : **ultra-intensif** • Matériau : **polypropylène 100% recyclable**
 Charge maximale : **300 kg** • Hauteur maximale : **40 m**

| Référence | Description |  | |
|--|---------------------------|---|---|
| KIT 10M DA101306 | Goulotte à gravats | 6,70 | 9 |
| | Trémie de chargement | 8,30 | 1 |
| | Support fenêtre | 15,00 | 1 |
| EA100517 EA100518 EA100957 EA100958 | OPTION(S) : | | |
| | Support échafaudage | 12,00 | |
| | Support dalle | 21,05 | |
| | Ralentisseur pour gravats | 1,44 | |
| | Manchon anti-poussière | 0,15 | |

ROOF-PROTECT


Spécificités

- 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.

Points forts :

- S'applique dans de nombreuses situations.
- Montant réglable en hauteur.
- Montage simple et rapide.

Usage : **intensif** • Matériau : **aluminium** • Utilisation : **toiture**
 Norme : **EN 13374 classe C**

| Référence | Description | Dimensions |  |
|-----------|----------------------|---------------|---|
| EB100904 | Montant télescopique | 1,80 x 2,60 m | 10,60 |
| EB100905 | Barrière | 3m | 11,50 |
| EB100906 | Crochet de fixation | *** | 1,50 |
| EB100902 | Plinthe | 3m | 4,50 |
| EB100928 | Pack 6m | 6m | 64,00 |
| EB100929 | Pack 9m | 9m | 90,60 |
| EB100930 | Pack 12m | 12m | 117,20 |
| EB100931 | Pack 15m | 15m | 143,80 |



TOP-PROTECT

GARDE-CORPS AMOVIBLE DE BORD DE TOIT

Spécificités

- Le garde-corps de bord de toit autoportant est spécialement conçu pour une protection collective.
- Le système est prévu pour des toitures, terrasses inaccessibles au public.
- Le garde-corps s'adapte aux toitures plates et inclinées de maximum 10%.
- Montant tous les 1,50 m pour installation permanente ou tous les 3,00 m pour installation temporaire

Points forts :

- Rabattable.
- Possibilité d'ajouter une plinthe.
- Installation très facile.



Usage : **intensif** • Matériau : **aluminium** • Utilisation : **toiture**
Norme : **EN 13374 classe C**

| Référence | Description | Dimensions |
|-----------|---|---------------|
| E101235 | Garde-corps rabatable | 1,10 x 1,50 m |
| E101236 | Garde-corps rabatable pour toit incliné | 1,10 x 1,50 m |
| E101237 | Angle de garde-corps | 50 x 50 cm |
| E101238 | Lisse | 3 m |
| E101239 | Plot béton | 22,5 kg |
| E101240 | Clip de verrouillage | *** |
| E101255 | Kit 3 m | 3 m |
| E101256 | Kit 12 m | 12 m |

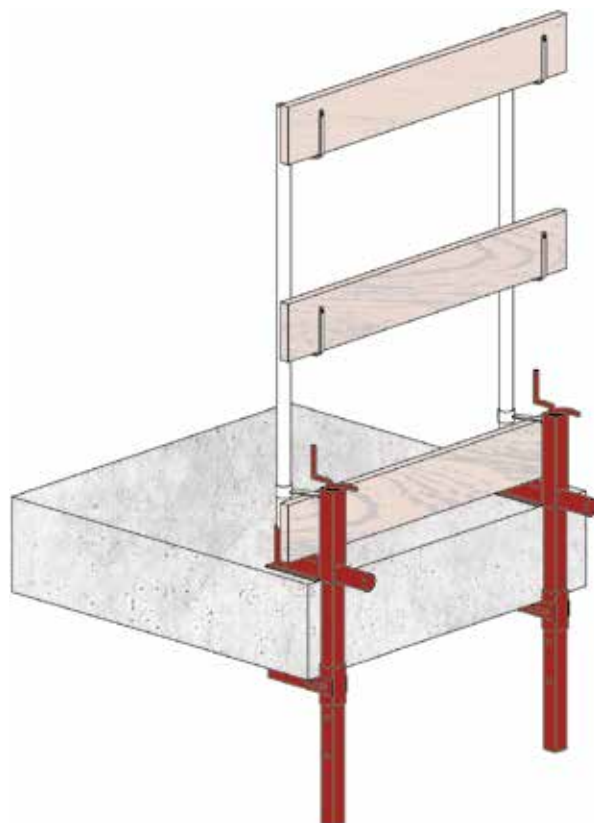
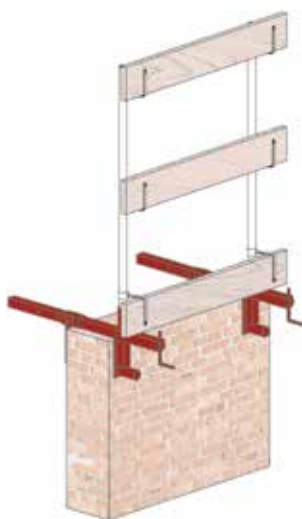
PINCE À DALLE RÉVERSIBLE

Spécificités

- La pince dalle réversible est destinée à une protection collective temporaire.
- Elles sont destinées à s'adapter sur des structures d'accueil horizontales (rives de dalle) et verticales (acrotères, allèges).

Points forts :

- Réversible.
- Serrage facile.



Usage : **intensif** • Matériau : **acier peint** • Utilisation : **acrotère ou dalle**
Norme : **EN 13374 classe A**

| Référence | Description | Hauteur utile | Serrage |
|-----------|--------------------------|---------------|---------|
| EA100842 | Pince à dalle réversible | 1 m | 400 mm |
| EA100843 | Poteau garde-corps | | |

MUROTAC

CONSOLE POUR TRAVAUX EN BAS DE TOITURE

Spécificités

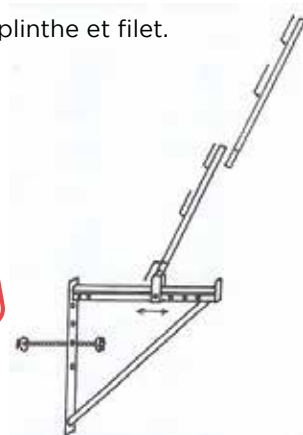
- Travhymat a travaillé la conception de cette console pour combiner la sécurité et faciliter l'utilisation.
- Son placement est très facile grâce à son poids réduit.
- Fixation par tige transversale dywidag.
- Les consoles se posent maximum tous les 3,00 m comprenant un plancher + lisses + plinthe et filet.

Points forts :

- Garde-corps réglable horizontalement suivant la largeur de la corniche.
- Poteau vertical oblique pour augmenter le confort de travail.
- Possibilité d'ajouter une rehausse de poteau verticale de 1,00 m.

Usage : **intensif** • Utilisation : **console murale** • Matériau : **aluminium**
Charge maximale : **200 kg** • Norme : **EN 13374 classe C**

| Référence | Description | |
|-----------|------------------------------------|-------|
| EB100952 | Console Murotac complète | 10,70 |
| EB100954 | Poteau vertical 1.00 m de rehausse | 1,10 |
| EB100955 | Tige dywidag avec 2 écrous | 1,36 |



BODYGUARD

CONSOLE POUR PROTECTION DE CHUTE SUR PIGNON

Spécificités

- Travhymat a travaillé la conception de cette console pour combiner la sécurité et faciliter l'utilisation.
- Son placement est très facile grâce à son poids réduit.
- Fixation par vis et cheville
- Les consoles se posent maximum tous les 3,00 m reliées par des lisses.

Points forts :

- Poteau garde-corps 1,40 m avec 3 lisses de protection.
- Lisse de protection inclinable suivant la pente du toit.
- Ecartement façade réglable horizontalement suivant le dépassement de toiture.

Usage : **intensif** • Utilisation : **console murale** • Matériau : **aluminium**
Norme : **EN 13374 classe A**

| Référence | Description | |
|-----------|----------------------------|------|
| EB100951 | Console Bodyguard complète | 6,36 |
| BB100257 | Lisse 3,00 m | 3,10 |



ROOFY

CONSOLE EN ALUMINIUM POUR DÉPART D'ÉCHAFAUDAGE SUR TOITURE

Spécificités

- Cette console permet de monter un échafaudage standard sur une toiture.
- Son placement est très facile grâce à son poids réduit.
- Utilisable pour une inclinaison de toit de 25° à 60°.

Points forts :

- Compatible avec tous les types d'échafaudage.
- Crochets mobiles en acier pour un accrochage sur le toit facile.
- Appuis de la console sur caoutchouc pour une répartition élastique de la charge.

Usage : **modéré** • Utilisation : **console de toit** • Matériau : **aluminium**

| Référence | Description | |
|-----------|-------------|------|
| EB100972 | Roofy | 9,70 |



ZIEGELBOY

Spécificités

- Chariot à tuiles standard.
- Il coulisse latéralement sur la charpente.
- Compatible avec tous les lattages.

Points forts :

- Gain de temps.
- Stockage à proximité de la zone de travail.
- Fabrication tout en aluminium.



Usage : **intensif** • Matériau : **aluminium** • Utilisation : **sur toiture**
 Charge maximale : **200 kg**



| Référence | Description | Dimensions |  |
|-----------|-------------|------------------|--|
| EB100985 | Ziegelboy | 101 x 55 x 33 cm | 12.00 |

TRÉTEAU WOODMAX

Spécificités


- Tréteau robuste et facilement transportable.

Points forts :

- Repliable en quelques secondes.
- Traverse centrale en bois remplaçable.
- Pieds réglable.



Usage : **intensif** • Matériau : **acier zingué** • Charge maximale : **150 kg**

| Référence | Description | Largeur | Hauteur |  |
|-----------|-----------------|---------|--------------------|---|
| EA101117 | Tréteau Woodmax | 1 m | 630/730/830/930 mm | 10,00 |

TRÉTEAU ALU

Spécificités

- Tréteau pratique et léger idéal pour les petits travaux.
- Très facile d'utilisation.

Points forts :

- Repliable.
- Sabots antidérapants.



Usage : **intensif** • Matériau : **aluminium** • Couleur : **alu brut**
Charge maximale : **150 kg**

| Référence | Description | Dimensions |  |
|-----------|-------------|-------------------|---|
| EA100975 | Tréteau alu | l 830 x ht 820 mm | 3,70 |

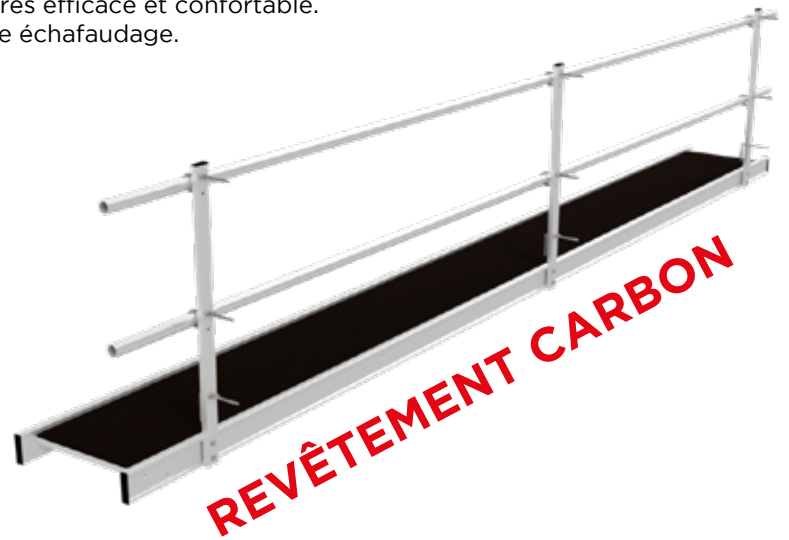
PRODECK

Spécificités

- Travhymat a travaillé la conception de cette passerelle pour combiner la sécurité et faciliter l'utilisation.
- Son revêtement en aluminium antidérapant est très efficace et confortable.
- Sa largeur de 0.55 m permet de s'adapter à votre échafaudage.

Points forts :

- Stockage et manutention aisés.
- Faible hauteur de plate-forme.
- Légère grâce à sa conception aluminium.



Usage : **intensif** • Utilisation : **échafaudage**
 Matériau : **aluminium** • Charge maximale : **150 kg** • Norme : **HD 1000**

| Référence | ▬ | └┘ | ⚠ |
|-----------|--|---------|-------|
| BE100825 | 4.00 m | 0.55 | 18.20 |
| BE100826 | 5.00 m | 0.55 | 22.40 |
| BE100827 | 6.00 m | 0.55 | 26.60 |
| BE1011714 | 8.00 m | 0.60 | 56.00 |
| BE100828 | Poteau garde-corps 1.20 m | 0,06 | 2.20 |
| FC100927 | Tube garde-corps 6 m | Ø 48 mm | 4.77 |
| BE101715 | Garde-corps complet 8m (4 poteaux + 2 lisses) | Ø 48 mm | ***** |

NOUVEAUTÉ



TELEPLANK

Spécificités

- Plate-forme télescopique qui permet une utilisation pratique et facile.
- Son revêtement en aluminium antidérapant est très efficace et confortable.

Points forts :

- Encombrement minimal.
- Utilisation maximale grâce à ses longueurs variables.



Usage : **intensif** • Utilisation : **échelle / échafaudage**
 Matériau : **aluminium** • Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans**

| Référence | Description | ▬ | ▬ | └┘ | ⚠ |
|-----------|-------------|------|------|------|-------|
| AX100610 | Teleplank | 1,82 | 2,74 | 0,30 | 12,00 |
| AX100611 | Teleplank | 2,43 | 3,96 | 0,30 | 17,00 |
| AX100612 | Teleplank | 3,04 | 4,87 | 0,30 | 21,00 |

UNYC

GAMME DE HARNAIS ANTI-CHUTE

Kit Essential Duo :

- Harnais permettant de travailler en sécurité.
- Sangles 45 mm en polyester.
- 4 boucles de réglage métalliques mâle-femelle niveau cuisses et épaules.
- Sangle dorsale pour maintenir le dos de l'utilisateur et améliorer son confort.
- Taille: M-L-XL-XXL.

Usage : **intensif** • Garantie : **5 ans (dès la 1^{re} utilisation)**
Charge maximale : **140 kg** • Norme : **EN 361**

Kit Expert Duo :

- Harnais permettant de travailler en sécurité.
- Sangles 45 mm en polyester.
- 4 boucles de réglage automatiques mâle-femelle niveau cuisses et épaules.
- Ultra confort grâce à son dosseret et cuissards rembourés en mousse respirante.
- Taille: M-L-XL-XXL.

Usage : **ultra-intensif** • Garantie : **5 ans (dès la 1^{re} utilisation)**
Charge maximale : **140 kg** • Norme : **EN 361 et ALTEX**



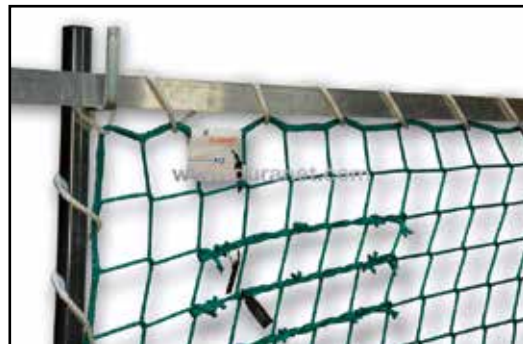
| Référence | Description | Dimensions |
|-----------|---------------------------------------|---------------|
| FB100464 | Kit Essential Duo | Kit complet |
| FB101095 | Kit Expert Duo | Kit complet |
| FB100457 | Longe simple élastique avec absorbeur | 1,35 x 1,70 m |
| FB100458 | Longe double élastique avec absorbeur | 1,35 x 1,70 m |
| FC100461 | Antichute à rappel automatique | 9 m |
| FC100462 | Antichute à rappel automatique | 12 m |
| FB100465 | Sac PVC étanche | 30 litres |

FILET GARDE-CORPS 45

Spécificités

- Filet selon la norme EN 1263-1 type U.
- Matériau : polypropylène sans nœuds à grande résistance.
- Fil : 5 mm d'épaisseur.
- Surjet de renfort Ø 8 mm.
- Maille : 45 x 45 mm.

| Référence | Description | Dimensions |
|-----------|----------------------|-------------|
| FA10118 | Filet garde-corps 45 | 1,50 x 10 m |
| FA10119 | Filet garde-corps 45 | 2,00 x 10 m |

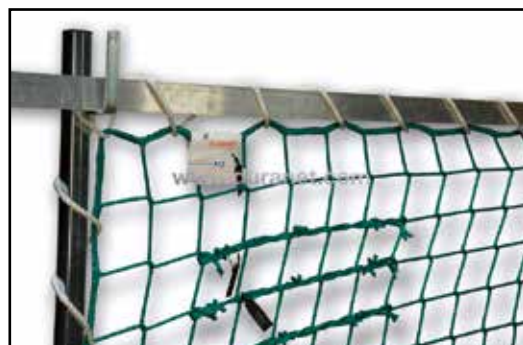


FILET GARDE-CORPS 60

Spécificités

- Filet selon la norme EN 1263-1 type U.
- Matériau : polypropylène sans nœuds à grande résistance.
- Fil : 5 mm d'épaisseur.
- Surjet de renfort Ø 8 mm.
- Maille : 60 x 60 mm.

| Référence | Description | Dimensions |
|-----------|----------------------|-------------|
| FA101087 | Filet garde-corps 60 | 1,50 x 10 m |
| FA101088 | Filet garde-corps 60 | 2,00 x 10 m |



FILET D'ÉCHAFAUDAGE 75

Spécificités

- Filet de protection des gravats et petits matériaux.
- Matériau : polyéthylène.
- Bandes de renfort intégrées.
- Boutonnieres de fixation tous les 50 mm.
- Réduction du vent d'environ 50%.
- Poids: 75 g/m².

| Référence | Description | Dimensions |
|-----------|---|-------------|
| FA101091 | Filet d'échafaudage 75 g/m ² | 2,57 x 50 m |
| FA101092 | Filet d'échafaudage 75 g/m ² | 3,07 x 50 m |



FILET D'ÉCHAFAUDAGE 130

Spécificités

- Filet de protection de sablage ou rénovation de façades, etc.
- Matériau : polyéthylène/polypropylène.
- Bandes de renfort intégrées.
- Boutonnieres de fixation tous les 50 mm.
- Réduction du vent d'environ 90%.
- Poids: 130 g/m².

| Référence | Description | Dimensions |
|-----------|--|-------------|
| FA101093 | Filet d'échafaudage 130 g/m ² | 2,57 x 50 m |
| FA101094 | Filet d'échafaudage 130 g/m ² | 3,07 x 50 m |



FILET POUR REMORQUE

Spécificités

- Filet pour protection de transport.
- Matériau : polypropylène sans nœuds à grande résistance.
- Fil : 3 mm d'épaisseur.
- Surjet de renfort Ø 8 mm.
- Sandow Ø 6mm intégré.
- Maille : 45 x 45 mm.

| Référence | Description | Dimensions |
|-----------|---------------------|---------------|
| FA101083 | Filet pour remorque | 1,40 x 2,50 m |
| FA101084 | Filet pour remorque | 2,00 x 3,00 m |
| FA101085 | Filet pour remorque | 2,50 x 4,00 m |
| FA101086 | Filet pour remorque | 3,00 x 4,00 m |



BROUETTE RENO

Spécificités

- La brouette Haemmerlin est reconnue comme la leader du marché, ses qualités sont reconnues et appréciées par les professionnels.
- Le modèle RENO est multi-usage, elle bénéficie de la technologie ergonomique et d'un châssis renforcé pour affronter les travaux intensifs.

Points forts :

- Elle est équipée d'une caisse étroite et profonde passant par toutes les portes.
- Elle contient un support caisse et un butoir de déversement.
- Châssis renforcé Ø 32 mm ergonomique et indéformable.
- Poignées ergonomique pour un meilleur confort.
- Capacité : 95 litres.
- Roue increvable Ø 380 mm, jante plastique.



Usage : **intensif** • Matériau : **acier** • Caisse : **95L galva**
Charge maximale : **85 kg** • Crash-Test : **380 kg**

| Référence | Description | Dimensions |  |
|-----------|---------------|---------------------|--|
| DA100964 | Brouette RENO | 1420 x 600 x 650 mm | 12.00 |

BROUETTE CRUSADER

Spécificités

- La brouette Haemmerlin est reconnue comme la leader du marché, ses qualités sont appréciées par les professionnels.
- Le modèle CRUSADER est de haute résistance, elle bénéficie de la technologie ergonomique et d'un châssis ultra renforcé pour affronter les travaux lourds.

Points forts :

- Elle est équipée d'une caisse composite extra-épaisse et renforcée.
- Elle contient un support caisse et un butoir de déversement.
- Châssis Ø 32 mm ergonomique et indéformable avec support soudé sous la caisse.
- Poignées bi-matière ergonomiques pour un meilleur confort.
- Roue increvable Ø 40 cm.
- Capacité : 120 litres.



Usage : **ultra-intensif** • Matériau : **acier** • Caisse : **120L composite**
Charge maximale : **150 kg** • Garantie : **5 ans**

| Référence | Description | Dimensions |  |
|-----------|-------------------|---------------------|---|
| DA100965 | Brouette CRUSADER | 1412 x 613 x 762 mm | 15.00 |

DIABLE ALU

Spécificités

- Ce diable de manutention est le partenaire idéal pour tout type de transport.

Points forts :

- Tube elliptique en alliage spécial d'aluminium extrêmement résistant.
- Protections de roues.
- Poignées ergonomiques avec protections.
- Patins de protection arrière.

Usage : **ultra-intensif** • Matériau : **aluminium** • Couleur : **alu brut**
 Charge maximale : **300 kg**

| Référence | Description | Dimensions |  |
|-----------|-------------|---------------------|---|
| DC100977 | Diable alu | 245 x 440 x 1300 mm | 10.10 |



DIABLE PLIANT

Spécificités

- Diable pratique et compact qui permet de l'enmener partout avec vous.

Points forts :

- Repliable.
- Protections de roues.
- Poignées avec protections.
- Patins de protection arrière.

Usage : **intensif** • Matériau : **aluminium** • Couleur : **alu brut**
 Charge maximale : **150 kg**

| Référence | Description | Dimensions |  |
|-----------|---------------|-------------------------|---|
| DC100984 | Diable pliant | 245 x 440 x 1100/730 mm | 12.00 |



ACCESSOIRES

- De nombreux accessoires disponibles pour tout type d'utilisation



ECHAFAUDAGE PROKLIK LOCATION PAR SEMAINE

| Référence | Description | Largeur | Longueur | Hauteur plancher |
|-----------|---------------------|---------|----------|------------------|
| BA100174 | Echafaudage ProKlik | 0.70 m | 1.90 m | 1.75 m |

ECHAFAUDAGE PROLIGHT SW/DW LOCATION PAR SEMAINE

| Description | Largeur | Longueurs | Hauteur plancher |
|------------------|---------|------------------------|------------------|
| Pack ProLight SW | 0.70 m | 1.90 m / 2.50 / 3.00 m | 2.20 m à 10.20 m |
| Pack ProLight DW | 1.35 m | 1.90 m / 2.50 / 3.00 m | 2.20 m à 16.20 m |

ECHAFAUDAGE PROSPRINT LOCATION PAR SEMAINE

| Référence | Description |
|-----------|---|
| BB100034 | Socle réglable 0.60 m |
| BB100279 | Renfort de base |
| BB100237 | Cadre 1.00 m |
| BB100236 | Cadre 2.00 m |
| BB100265 | Cadre de finition |
| BB100258 | Lisse 2.50 m |
| BB100257 | Lisse 3.00 m |
| BB100255 | Diagonale 2.50 x 2.00 m |
| BB100254 | Diagonale 3.00 x 2.00 m |
| BB100241 | Plancher alu/bois 2.50 x 0.60 m |
| BB100240 | Plancher alu/bois 3.00 x 0.60 m |
| BB100247 | Plancher alu/bois à échelle 2.50 x 0.60 m |
| BB100246 | Plancher alu/bois à échelle 3.00 x 0.60 m |
| BB100285 | Plancher alu/bois 2.50 x 0.30 m |
| BB100284 | Plancher alu/bois 3.00 x 0.30 m |
| BB100273 | Plinthe bois 2.50 m |
| BB100272 | Plinthe bois 3.00 m |
| BB100267 | Etai vertical 1.00 m |
| BB100266 | Garde-corps latéral 0.70 m |
| BB100283 | Console 0.30 m |
| BB100235 | Barre d'amarrage 1.00 m |
| BC100145 | Colier orthogonal Ø 48/48 |
| BC100139 | Piton 12 x 190 m |

PASSERELLE PRODECK LOCATION PAR SEMAINE

| Référence | Description | Largeur | Longueur |
|-----------|----------------------------|---------|----------|
| BE100825 | Prodeck | 0.55 | 4 m |
| BE100826 | Prodeck | 0.55 | 5 m |
| BE100827 | Prodeck | 0.55 | 6 m |
| BE100828 | Poteau garde-corps Prodeck | Ø 48 | 1.20 m |
| FC100927 | Tube alu 6 m | Ø 48 | 6 m |

MONTE-CHARGE EXPERT LOCATION PAR SEMAINE

| Référence | Description | Charge | Hauteur |
|-----------|---------------------------------|--------|---------|
| CB100467 | Pack monte-charge Maxial Expert | 250 kg | 13 m |

GOULOTTES À GRAVATS LOCATION PAR SEMAINE

| Référence | Description | Dimensions |
|-----------|----------------------|------------|
| EA100515 | Trémie de chargement | 1 m |
| EA100514 | Goulotte | 1 m |
| EA100516 | Support fenêtre | **** |
| EA100518 | Support dalle | **** |
| EA100517 | Support échafaudage | **** |

NOTRE ATELIER

PRODUCTION SUR MESURE ET SÉRIE

TRAVHYMAT S'ADAPTE

Avec un atelier de plus de 350 m² équipé d'une multitude de machines de pointe, Travhymat peut produire tout type de projet de petite et grande ampleur.

Fabrication :

- Nous concevons des solutions sur mesure étudiées pour satisfaire nos différents clients.
- Nous adaptons nos projets suivant les situations et les problématiques qui nous sont soumises.
- Notre clientèle touche différents secteurs tels que l'industrie automobile, l'industrie alimentaire, le bâtiment, l'énergie, le transport, etc...
- Nos projets sont majoritairement en aluminium.

Service après vente :

- Notre atelier et nos techniciens qualifiés nous permettent de vous apporter un service après vente de qualité.
- Que votre matériel soit neuf ou non, notre SAV est à votre service pour une garantie, une usure, une réparation, une modification, etc...
- Notre collaboration avec nos fournisseurs nous permet d'obtenir un grand nombre de pièces détachées.

Made in Travhymat :

- C'est dans notre atelier de Herstal que sont fabriqués divers articles essentiellement composés d'aluminium
- Ces articles sont étudiés et constamment innovés afin d'améliorer le confort d'utilisation de nos clients
- Vous retrouverez nos produits de série dans ce catalogue grâce au logo

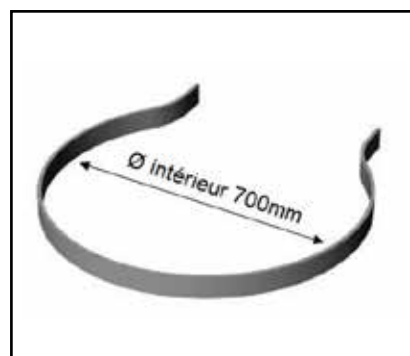
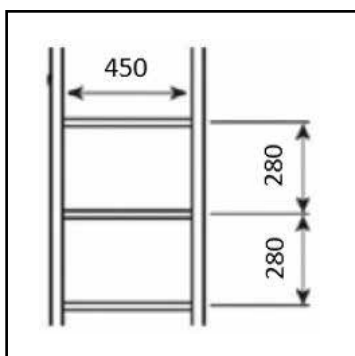
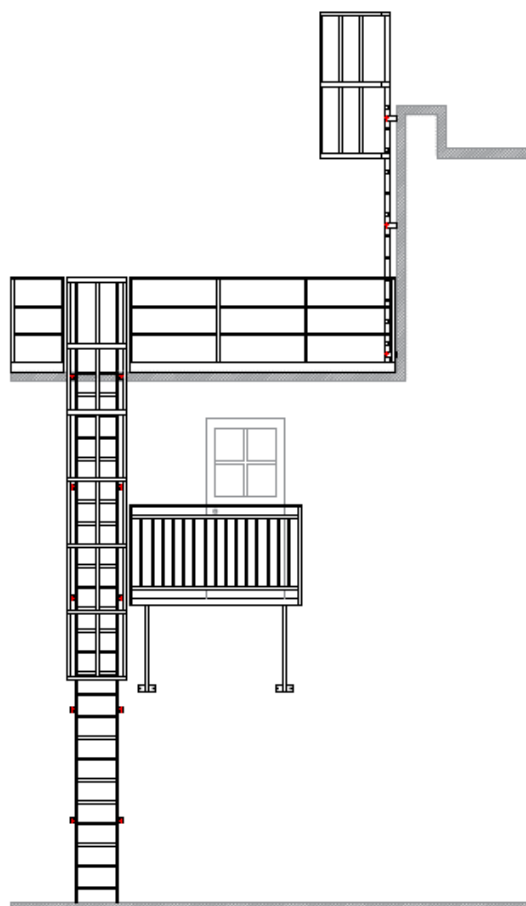


ECHELLE À CRINOLINE

L'ÉCHELLE POUR DÉSSERVIR LES TOITURES, BÂTIMENTS ET INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

Spécificités

- L'échelle à crinoline est une échelle d'accès, son utilisation doit être réservée à ce seul usage. Elle permet de desservir de manière sécurisée les toitures, bâtiments et installations industrielles.
- La conception **TRAVHYMAT** permet un assemblage facile ainsi qu'un très grand confort grâce à sa largeur de 50 cm et ses échelons antidérapants.
- Echelle en aluminium anodisé.
- Différents types de sortie et accessoires sont disponibles.
- Pattes de fixation en aluminium.
- Charge maxi : 150kg.
- Conforme selon la norme EN 14122-4.
- Fabrication sur mesure dans les ateliers de Travhymat.

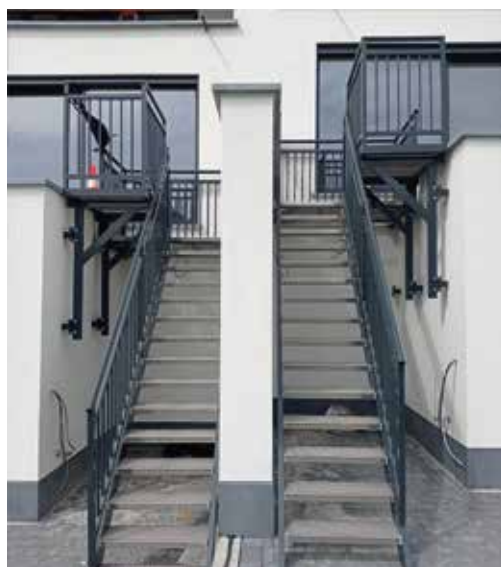


FABRICATION

QUELQUES EXEMPLES DE NOS RÉALISATIONS



• Escalier d'accès extérieur



• Escalier d'accès terrasse



• Escalier + échelle à crinoline



• Escalier + courcive



• Plateforme d'entretien industriel



• Rack de transport échafaudage



• Escalier d'accès machine



• Echelle d'accès toiture avec position de rangement

Lined area for notes with horizontal dotted lines.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Lined area for notes, consisting of multiple horizontal dotted lines.

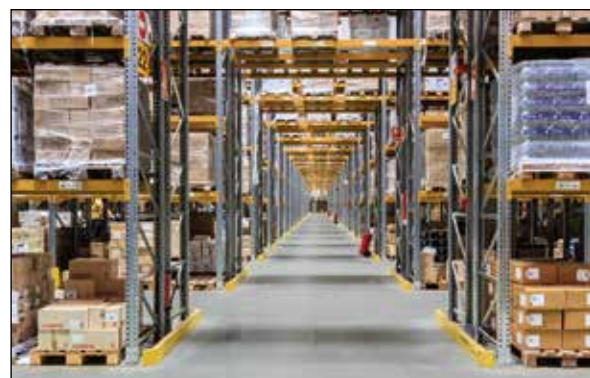


RACKING & STORAGE SYSTEMS

TRAVHYSTOR est spécialisée dans les solutions globales de rayonnages et systèmes de stockage pour entrepôts et magasins ainsi que dans le service après-vente de ces installations.

Nous sommes indépendants et nous ne sommes donc reliés à aucune marque active sur le marché. Notre but est de rechercher et de définir la solution qui nous semble être la meilleure pour nos clients en partant de sa conception jusqu'au montage et en veillant à assurer un accompagnement le plus personnalisé possible.

De plus, grâce à une équipe expérimentée de monteurs, de techniciens en électro-mécanique et en automatisation, nous garantissons un service d'entretien, de réparations et d'inspections de la plus haute qualité aussi bien pour les rayonnages que pour les installations semi-automatisées de type rayonnages mobiles ou rayonnages à navettes.





LOCATION & MONTAGE D'ÉCHAFAUDAGES

TRAVHYDRO est spécialisé dans la location avec montage d'échafaudage, notre expérience et notre professionnalisme garantissent la sécurité sur nos échafaudages.

Que vous soyez professionnel ou bricoleur occasionnel et quelle que soit la nature des travaux que vous devez réaliser, il importe de vous équiper et d'avoir à votre disposition le matériel adéquat. Les chantiers que vous souhaitez entreprendre ne nécessitent, cependant, pas toujours l'achat d'outils appropriés de par leur caractère exceptionnel.

Notre équipe de plus de 60 monteurs répartis sur la Wallonie et Bruxelles permet une grande flexibilité et de nombreuses possibilités pour nos clients. Notre parc d'échafaudage de plus de 120.000 m² est également un atout important.





TRAVHYDRO

LOCATION & MONTAGE D'ÉCHAFAUDAGES



TRAVHYMAT

VENTE & FABRICATION DE MATÉRIEL D'ACCÈS



TRAVHYSTOR

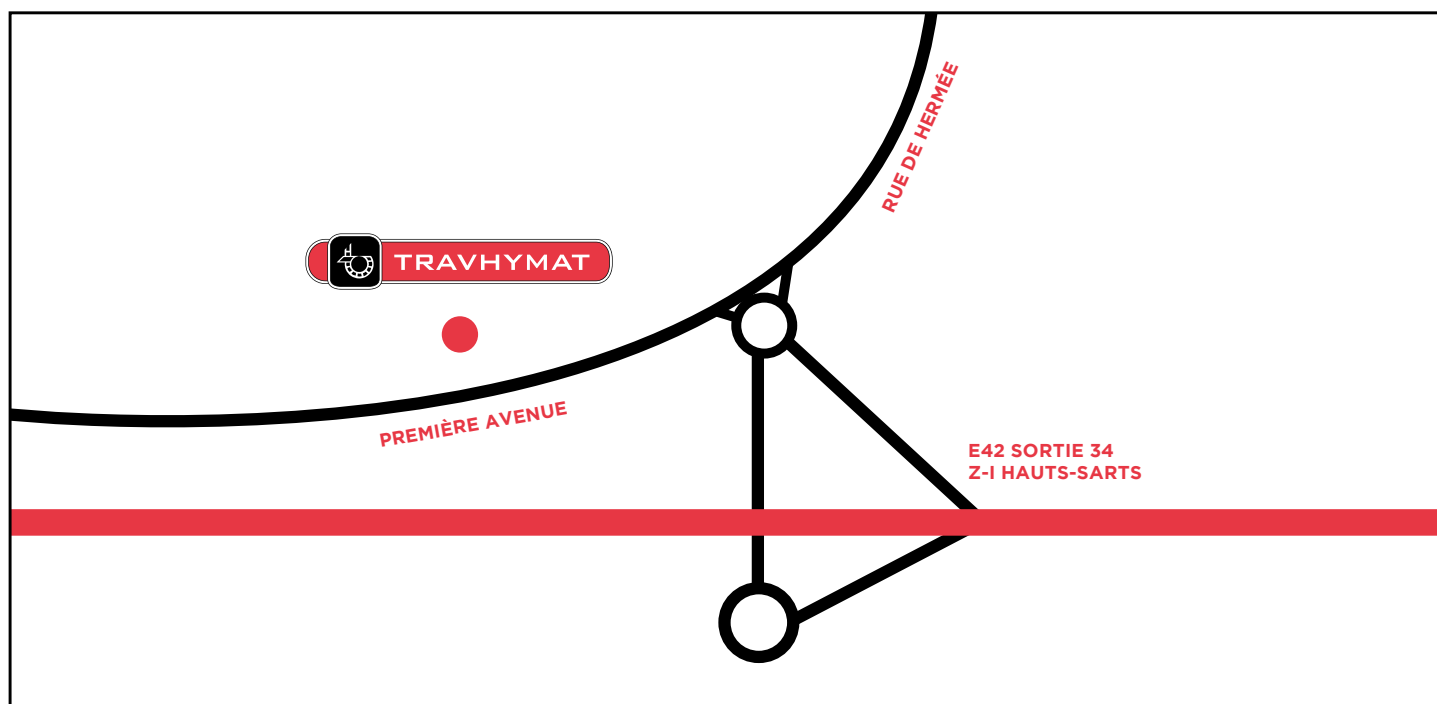
RACKING & STORAGE SYSTEMS



TVO LOGISTICS

TRANSPORTS & LOGISTIQUE

GRUPE TRAVHYDRO



TRAVHYMAT

26 PREMIÈRE AVENUE • 4040 HERSTAL • Z.I. HAUTS-SARTS

TÉL : 04 250 05 90 • INFO@TRAVHYMAT.BE • WWW.TRVHYMAT.BE

HORAIRES :

DU LUNDI AU JEUDI DE 7H30 À 12H00 ET DE 13H00 À 17H30

LE VENDREDI DE 7H30 À 12H00 ET DE 13H00 À 17H00

SAMEDI FERMÉ • DIMANCHE FERMÉ