

La plateforme P3D avec son encombrement réduit permet un stockage facilité et une mise en œuvre plus aisée.

Elle répond naturellement aux exigences de la norme NFP 93 351.

STRUCTURE MONOBLOC

Avec plateau central tubulaire et contreplaqué ép. 30 mm

PLATEAU BOIS

Sur extensions (mise à longueur simple et sans vissage, etc.)



TOUS LES COMPOSANTS SONT ACCESSIBLES SOUS LE PLATEAU BOIS

Afin d'en faciliter les opérations de maintenance

COMPATIBILITÉ AVEC LA PRM

Pour l'ensemble des accessoires (fermetures, attaches volantes, etc.)



SÉCURITÉ AUTOMATIQUE ANTI-BASCULEMENT



EXTENSIONS LATÉRALES EN FORME

Qui permettent la suppression du retour d'angle monobloc



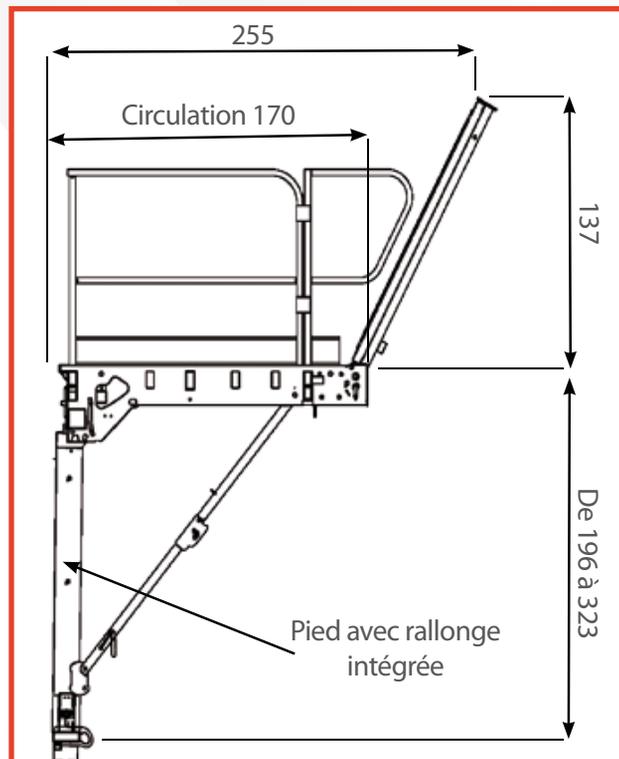
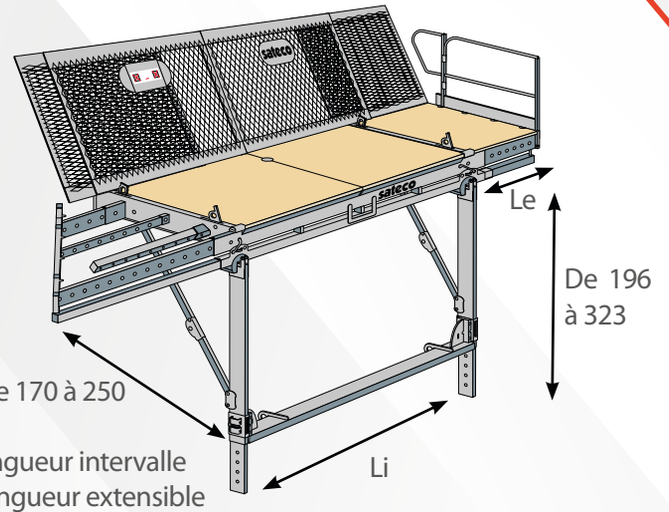
LES PIEDS DE PLATEFORME INTÈGRENT UNE RALLONGE

Équipée de sécurité anti-déboîtement permettant 3 fonctions :

- Rallonge de pied (jusqu'à 3,10 m)
- U bas extensible (1,25 m maxi)
- Écarteur bas (débord 1,35 m maxi).

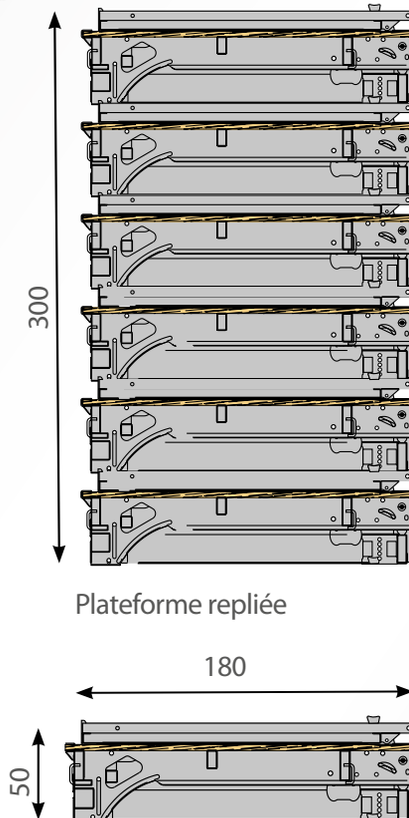


Toutes les dimensions sont exprimées en cm



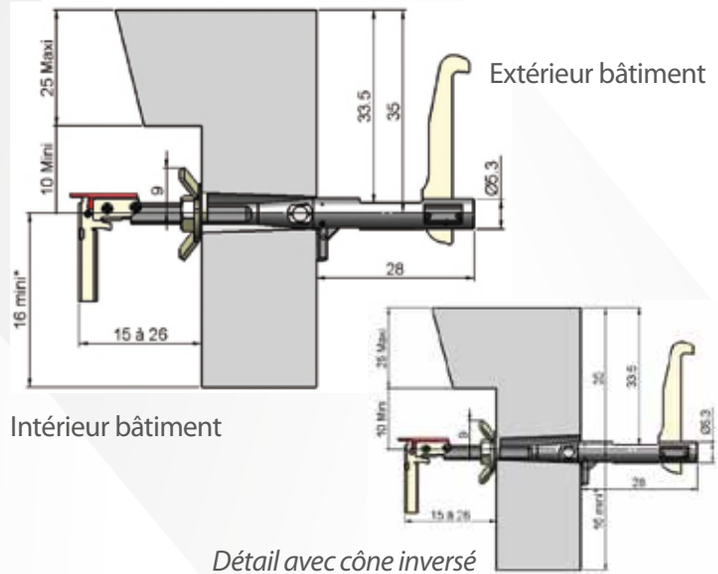
Empilage ferme sur ferme sur 6 niveaux

EMPLIAGE





POSITION DE L'AVRI SUR LE VOILE



UNE MANIPULATION AISÉE,
EN QUELQUES SECONDES



Vue extérieure bâtiment

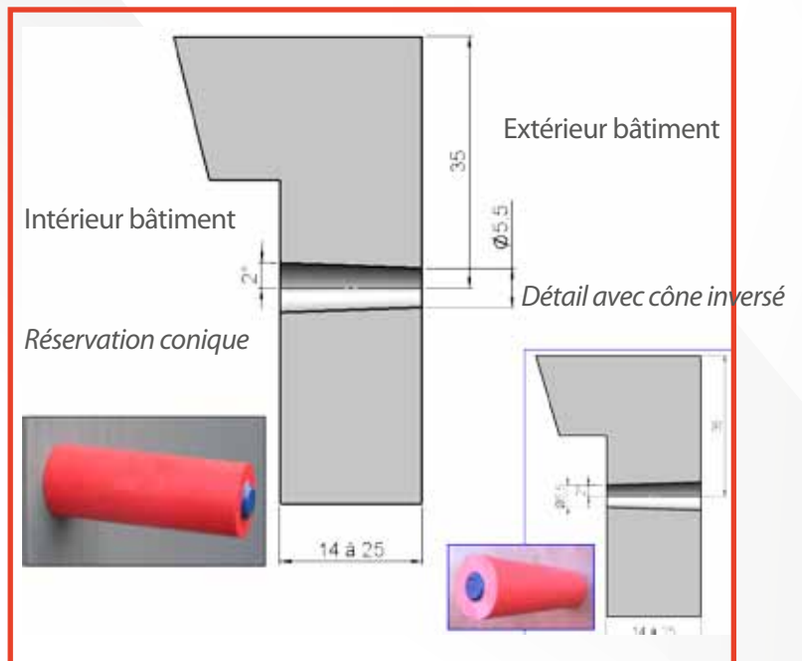


À partir de l'intérieur du bâtiment,
actionner la poignée de manœuvre vers
le bas puis mettre le verrou



Après vérification de l'orientation de
l'AVRI, serrer l'écrou. Vous pouvez mettre
en place votre P3D.

POSITION DE LA RÉSERVATION DANS LE VOILE



LONGUEURS PLATEFORME P3D M1 M2 M3



L'ATTACHE VOLANTE AVRI EST L'OUTIL INDISPENSABLE POUR L'UTILISATION DES PLATEFORMES DE TRAVAIL EN ENCORBELLEMENT.

POUR UNE SÉCURITÉ OPTIMUM :

La mise en place de l'AVRI se fait de l'intérieur du bâtiment par un seul compagnon (suppression des câbles de récupération des attaches, récupération des attaches sans dégradation).

POUR UNE ERGONOMIE AMÉLIORÉE :

Le levier pour la mise en position du bec de l'attache s'utilise sans effort et permet une mise en place sans risque. À partir de l'intérieur du bâtiment, aucun danger de faire tomber les attaches au moment de leur récupération.

POUR UNE INNOVATION AU SERVICE DE LA FIABILITÉ :

Le process de fabrication innovant (avec finition thermo-chimique) assure une grande protection à la corrosion ainsi qu'une forte résistance. L'AVRI est un produit conforme à la norme NF avec une résistance éprouvée (tests validés par le CEBTP) soit une résistance à 10 tonnes.



COMPATIBILITÉ TOTALE AVEC L'ENSEMBLE DES PLATEFORMES DE LA GAMME

GAMME DES PRODUITS

M1 — Longueur : 1,00 à 2,00 m

Extension Le = 0 mini Extension Le = 0,75 maxi



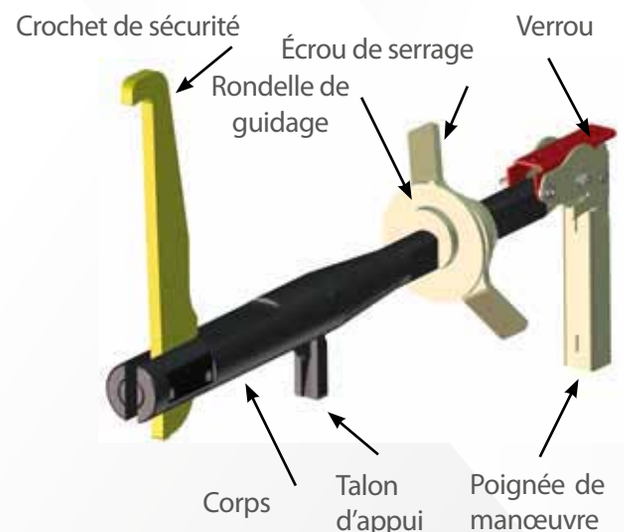
M2 — Longueur : 2,00 à 2,50 m

Extension Le = 0 mini Extension Le = 0,75 maxi



M3 — Longueur : 3,50 à 6,50 m

Extension Le = 0 mini Extension Le = 1,50 maxi



SÉCURITÉ ACCRUE

- Conforme à la norme NFP 93 351
- Verrouillage automatique du piètement
- Fixation par broches imperdables
- Ancrage de banches pouvant aller jusqu'à 8,50 m
- Attache volante positionnable à partir de l'intérieur du bâtiment

MODULABLE

- 80 ml de plateformes sur un camion (6 niveaux)
- Plateformes livrées à longueur avec extension arrière intégrée (compatible avec le gabarit routier jusqu'à 2,50 m)
- Capacité de stockage sur dépôt optimisée

DÉVELOPPEMENT POUR TOUJOURS PLUS DE SÉCURITÉ

- 50 ml de plateformes sur un camion (5 niveaux)
- Plateformes livrées à longueur avec extension arrière intégrée (compatible avec le gabarit routier jusqu'à 2,50 m)
- Capacité de stockage sur dépôt optimisée

SÉCURITÉ ACCRUE

- Suppression des accessoires complémentaires tels que retour d'angle monobloc, rallonge de console et écarteur bas intégré au pied standard
- Transfert interchantier facilité grâce à la mise en place simple et sans vissage des plateaux bois sur les extensions
- Poutre de fermeture articulée permettant la mise en forme des extensions jusqu'à 30°
- Extensions arrière et avant monobloc avec extensions latérales



