



La PTE S+ Evolution est une plate-forme de travail en encorbellement d'utilisation simple et sécurisée. Sa mise œuvre facile et la fixation rapide des éléments de sécurité ne nécessitent aucun outil.

SÉCURITÉ OPTIMALE

- Solidité de sa conception en profils fermés garantissant une rigidité structurelle supérieure.
- Garde-corps extensible s'adaptant à tous les cas de figure.
- Supports reprenant jusqu'à 5 tonnes de charge.

CONFORT D'UTILISATION

- Profondeur utile importante (1,86m sans extension) permettant une grande surface de circulation.
- Auvent inclinable libérant plus d'espace, de confort.
- Suppression des pièces perdables.

ÉQUIPEMENTS INTÉGRÉS

- Extension de pied de ferme 3 positions : verticale, horizontale et en profondeur.
- Extension latérale standard ou en angle.
- Sortie simultanée de la rallonge de poutre porteuse et du tube de verrouillage.
- Garde-corps d'about extensible et rabattable.
- Auvent grillagé colisable sous le plancher.

SUPPORTS

- MEPPI : support Mis En Place Par l'Intérieur - Brevet Outinord.
- Support à verrouillage automatique - Brevet Outinord MSBI.
- Support standard.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Module 1	Module 2	Module 3	Module 4
Entraxe (m)	1,40	2,10	3,10	4,10
Fermé (m)	1,70	2,40	3,40	4,40
Ouvert (m)	2,30	3,60	5,40	6,40

- Plancher: planche 40 mm.
- Châssis entièrement galvanisé.



- 4 modules largeur maxi : 2,30 m à 6,40 m.
- Circulation : 1,86 m à 2,36 m.
- 2 supports par PTS+.
- Hauteur de l'auvent grillagé: 1,40m
- Hauteur sous plafond: 3,52m maxi

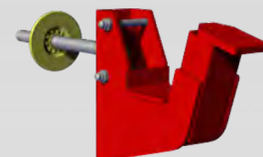
SUPPORTS PRINCIPAUX (*)



Support MEPMI (Mise En Place Par l'Intérieur).

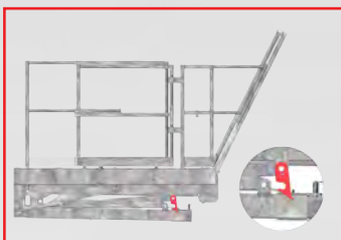


Support à verrouillage automatique



Support standard

(*) Autres supports sur demande



Dépliage, repliage avec verrouillage automatique.



Verrouillage simple et sécurisé du bracon.



Auvent grillagé en tiroir sous le plancher.



Extension de pied (verticale, horizontale ou en profondeur)



Garde-corps d'about extensible et rabattable.



Possibilité d'empiler 5 passerelles en hauteur sans contrainte de module. Optimisation du transport.



Extension angulaire extérieure et intérieure.