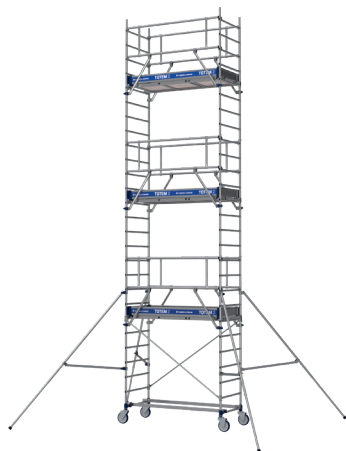


TOTEM 2 LINE 180

LE ROULANT ALUMINIUM, RÉFÉRENCE DES PROS

Le Totem 2 Line 180 est un échafaudage roulant en aluminium certifié NF. Son système de liaison breveté Ergoblock, permet un blocage fiable en un seul geste. Ses plinthes de 150 mm en aluminium amovibles sont rapides à mettre en place, sans vis ni outils. Ses roues de 200 mm de diamètre sont réglables sur 175 mm et tous les 12,5 mm. Il répond à la norme EN 1004-1 et au décret 2004-924.



- ▶ La liaison échelon / montant est sertie. Cette technologie est extrêmement résistante. Les échelons ronds sont ovalisés aux extrémités avant de traverser le montant. C'est ce qui crée l'anti-rotation de l'échelon.
- ▶ Le plancher Alu / Bois est équipé d'une trappe d'accès par l'intérieur.
- ▶ Les stabilisateurs se fixent sur les montants à l'aide du même système «Ergoblock®» que celui des garde-corps.
- ▶ Les extrémités des traverses sont équipées de mâchoires crantées qui se placent automatiquement autour des échelons. La liaison est très fiable.
- ▶ Les roues gros diamètre sont conçues pour rouler malgré les sols encombrés sur tous les chantiers.
- ▶ Les stabilisateurs se règlent en longueur pour pouvoir s'adapter en fonction de la hauteur. Décalage de niveau intégré.

Caractéristiques produit

Usage	Ultra intensif
Utilisation	Sol plat et dénivelé
Hauteur d'accès/de travail maxi (m)	9,85
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg/m²)	200
Garantie (ans)	5
Normes	EN 1004-1
Décret	2004/924
Recommandations	R 457



Système de liaison Ergoblock® breveté, blocage fiable d'un seul geste



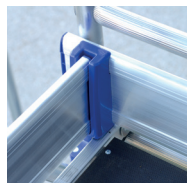
Plinthes 150mm aluminium amovibles à mise en place rapide (modèle Totem 2 Line)



Montage des plinthes sans vis ni outil



Roues diam. 200mm à blocage réglables sur 175 mm et tous les 12,5 mm



Produit TOTEM 2 LINE 180 certifié NF. Organisme certificateur : AFNOR Certification, 11, rue Francis de Pressensé, F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX. Référentiel de certification : NF Équipements de chantier (NF096) disponible sur www.marque-nf.com. La marque NF certifie la conformité à la norme NF P 93-352 (pour les PIR), NF P 93-353 (pour les PIRL) et au référentiel NF096.

Ref.	H hors tout (m)	H plancher / plate-forme (m)	Nb planchers	Poids (kg)	Larg. hors tout sans stab. (m)	Larg. hors avec stab. (m)	Long. hors tout sans stab. (m)	Long. hors tout avec stab. (m)	H accès/travail max (m)	Gencod
22403620	3	1,85	1	73,5	0,89	3,8	2,11	4,5	3,85	3178740118631
22403630	4	2,85	1	79	0,89	3,8	2,11	4,5	4,85	3178740118648
22403640	5	3,85	2	110,1	0,89	3,8	2,11	4,5	5,85	3178740118655
22403650	6	4,85	2	115,5	0,89	3,8	2,11	4,5	6,85	3178740118662
22403660	7	5,85	3	148,6	0,89	3,8	2,11	4,5	7,85	3178740118679
22403670	8	6,85	3	162,2	0,89	3,8	2,11	4,95	8,85	3178740118686
22403680	9	7,85	4	196	0,89	5,25	2,11	4,95	9,85	3178740118693