

MECA MODUL PLATE-FORME 3 MARCHES 2 GC

LE BON CALCUL

Plate-forme industrielle maxi accès alliant évolutivité, sécurité et confort de la gamme Meca Modul. Une gamme de solutions standardisées adaptables à vos besoins spécifiques permettant de travailler, circuler et accéder en sécurité en milieu industriel. La plate-forme répond aux exigences de la norme EN 14 122.



- ▶ Plate-forme industrielle alliant évolutivité, sécurité et confort.
- ▶ Produit pouvant être fixé au sol.
- ▶ Rampe d'accès en option pour accroître la sécurité anti-chute.
- ▶ Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.
- ▶ Evolutif en passerelle. Consultez-nous.
- ▶ Disponible en longueur plateforme de 0,5m, 1m, 1,5m et 2m
- ▶ Largeur plateforme : 596 mm
- Largeur HT : 836 mm
- Hauteur HT : 1.74 m

Caractéristiques produit

Usage	Intensif
Utilisation	Sol plat
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg/m²)	200
Garantie (ans)	2
Normes	EN 14122



Pieds double fixation.
Vis Ø 8 mm (non fournie, type à choisir en fonction du sol)



Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes



Plinthes 100 mm



En option : garde corps latéral complet (02380941)



Produit à monter. Consultez la notice.



En option : rampe complète (02380931)



En option : rampe simple (02380932)

Ref.	Nb marches/échelons	H plancher/plate-forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Dégagement sous plate-forme	Poids (kg)	Gencod
02380321	3	0,58	2,58	0,5	1	0,15 x 0,25 m	19,8	3178740222703
02380322	3	0,58	2,58	1	1,5	0,15 x 0,75 m	28,2	3178740222710
02380323	3	0,58	2,58	1,5	2	0,15 x 1,25 m	36,8	3178740222727
02380324	3	0,58	2,58	2	2,5	0,15 x 1,75 m	45,3	3178740222734