## **MECA MODUL MARCHEPIEDS**

#### LE BON CALCUL



Le marchepied évolutif industriel 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. Il est disponible du 1 à 5 marches et est conforme à la norme EN 14 183.



- Marchepied industriel alliant confort, sécurité et évolutivité.
- Produit pouvant être fixé au sol.
- ▶ Rampes d'accès en option pour accroitre la sécurité anti-chute.
- ▶ Evolutif en plateforme ou passerelle. Consultez-nous.
- ▶ Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.
- ► Largeur HT: 836 mm
- ► Largeur marches: 596 mm

Caractéristiques produit	
Usage	Intensif
Utilisation	Sol plat
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg)	150
Garantie (ans)	3
Normes	EN 14183





en fonction du sol)



Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes.



Produit à monter. Consultez la notice.



En option : rampe 02380931

Ref.	Nb marches/échelons	H plancher/plate-forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur hors tout (m)	Poids (kg)	Gencod
02380901	1	0,2	2,2	0,38	3,6	3178740222185
02380902	2	0,39	2,39	0,52	6,7	3178740222192
02380903	3	0,58	2,58	0,76	10,1	3178740222208
02380904	4	0,77	2,77	0,95	13,5	3178740222215
02380905	5	0,96	2,96	1,14	17,1	3178740222222









# **MECA MODUL MARCHEPIEDS 1 RAMPE**

#### **LE BON CALCUL**



Le marchepied évolutif industriel 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. Il est disponible du 3 à 5 marches et est conforme à la norme EN 14 183.



- Marchepied industriel alliant confort, sécurité et évolutivité.
- Produit pouvant être fixé au sol.
- ▶ Rampes d'accès en option pour accroitre la sécurité anti-chute
- ▶ Evolutif en plateforme ou passerelle. Consultez-nous.
- ▶ Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.
- ► Largeur HT: 836 mm
- ► Largeur marches : 596 mm

Caractéristiques produit	
Usage	Intensif
Utilisation	Sol plat
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg)	150
Garantie (ans)	3
Normes	EN 14183







Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes.



Produit à monter. Consultez la notice



En option : rampe 02380931

Ref.	Nb marches/échelons	H plancher/plate-forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur hors tout (m)	Poids (kg)	Gencod
02380013	3	0,58	2,58	0,76	11,1	3178740222444
02380014	4	0,77	2,77	0,95	14,5	3178740222451
02380015	5	0,96	2,96	1,14	18,1	3178740222468







## **MECA MODUL MARCHEPIEDS 2 RAMPES**

#### LE BON CALCUL



Le marchepied évolutif industriel 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. Il est disponible du 3 à 5 marches et est conforme à la norme EN 14 183.



- Marchepied industriel alliant confort, sécurité et évolutivité.
- Produit pouvant être fixé au sol.
- ► Rampes d'accès de série.
- ▶ Evolutif en plateforme ou passerelle. Consultez-nous.
- ▶ Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.
- ► Largeur HT: 836 mm
- ► Largeur marches: 596 mm

Caractéristiques produit					
Usage	Intensif				
Utilisation	Sol plat				
Matière	Aluminium				
Charge maxi (kg)	150				
Garantie (ans)	3				
Normes	EN 14183				



Vis Ø 8 mm (non fournie, type à choisir

en fonction du sol)







Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes.

Produit à monter. Consultez la notice.

Ref.	Nb marches/échelons	H plancher/plate-forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur hors tout (m)	Poids (kg)	Gencod
02380023	3	0,58	2,58	0,76	12,1	3178740222475
02380024	4	0,77	2,77	0,95	15,5	3178740222482
02380025	5	0,96	2,96	1,14	19,1	3178740222499











### **MECA MODUL PLATE-FORME 3 MARCHES 3 GC**

#### **LE BON CALCUL**



Plate-forme industrielle 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 14122.











Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes



Plinthes 100 mm







En option : rampe 02380932



MECA MODUL

En option : portillon 02380945

Plate-forme industrielle alliant évolutivit	:é, sécurité (	et confort.
---	----------------	-------------

- Produit pouvant être fixé au sol.
- ▶ Rampes d'accès en option pour accroître la sécurité anti-chute.
- ▶ Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.
- ► Commandez le Portillon Meca Modul pour un modèle poste de travail.
- ► Evolutif en passerelle. Consultez-nous.
- ▶ Disponible en longueur plateforme de 0,5m, 1m, 1,5m et 2m
- ► Largeur plateforme : 596 mm

Caractéristiques produit	
Usage	Intensif
Utilisation	Sol plat
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg/m²)	200
Garantie (ans)	3
Normes	EN 14122

Ref.	Nb marches/éch- elons	H plancher/plate- forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Dégagement sous plate-forme	Poids (kg)	Gencod
02380301	3	0,58	2,58	0,5	1	0,15 x 0,25 m	22,4	3178740222505
02380302	3	0,58	2,58	1	1,5	0,15 x 0,75 m	34,1	3178740222512
02380303	3	0,58	2,58	1,5	2	0,15 x 1,25 m	45,9	3178740222529
02380304	3	0,58	2,58	2	2,5	0,15 x 1,75 m	57,6	3178740222536









## **MECA MODUL PLATE-FORME 4 MARCHES 3 GC**

#### LE BON CALCUL



Plate-forme industrielle 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 14122.









Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes.



Plinthes 100 mm



Produit à monter. Consultez la notice.



En option : rampe 02380932



En option : portillon 02380945

Plate-forme industrielle alliant évolutivité, sécurité et confo
---

- Produit pouvant être fixé au sol.
- ▶ Rampes d'accès en option pour accroitre la sécurité anti-chute.
- ► Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.
- ▶ Commandez le Portillon Meca Modul pour un modèle poste de travail.
- ► Evolutif en passerelle. Consultez-nous.
- ▶ Disponible en longueur plateforme de 0,5m, 1m, 1,5m et 2m
- ► Largeur plateforme : 596 mm

Caractéristiques produit	
Usage	Intensif
Utilisation	Sol plat
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg/m²)	200
Garantie (ans)	3
Normes	EN 14122

Ref.	Nb marches/éch- elons	H plancher/plate- forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Dégagement sous plate-forme	Poids (kg)	Gencod
02380401	4	0,77	2,77	0,5	1,2	0,34 x 0,25 m	26,2	3178740222543
02380402	4	0,77	2,77	1	1,7	0,34 x 0,75 m	37,9	3178740222550
02380403	4	0,77	2,77	1,5	2,2	0,34 x 1,25 m	49,6	3178740222567
02380404	4	0,77	2,77	2	2,7	0,34 x 1,75 m	61,3	3178740222574









### **MECA MODUL PLATE-FORME 5 MARCHES 3 GC**

#### **LE BON CALCUL**



Plate-forme industrielle alliant évolutivité, sécurité et confort de la gamme Meca Modul : Une solution standardisée adaptable 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.









Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes.



Plinthes 100 mm







En option : rampe 02380932



En option : portillon 02380945

- ► Produit pouvant être fixé au sol.
- ▶ Rampes d'accès en option pour accroitre la sécurité anti-chute
- ▶ Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.
- ► Commandez le Portillon Meca Modul pour un modèle poste de travail.
- ► Evolutif en passerelle. Consultez-nous.
- ▶ Disponible en longueur plateforme de 0,5m, 1m, 1,5m et 2m
- ► Largeur plateforme : 596 mm

Caractéristiques produit				
Usage	Intensif			
Utilisation	Sol plat			
Matière	Aluminium			
Charge maxi (kg/m²)	200			
Garantie (ans)	3			
Normes	EN 14122			

Ref.	Nb marches/éch- elons	H plancher/plate- forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Dégagement sous plate-forme	Poids (kg)	Gencod
02380501	5	0,96	2,96	0,5	1,4	0,53 x 0,25 m	30	3178740222581
02380502	5	0,96	2,96	1	1,9	0,53 x 0,75 m	41,9	3178740222598
02380503	5	0,96	2,96	1,5	2,4	0,53 x 1,25 m	53,4	3178740222604
02380504	5	0,96	2,96	2	2,9	0,53 x 1,75 m	65,1	3178740222611







# **MECA MODUL PLATE-FORME 4 MARCHES 3 GC + RAMPES**

#### LE BON CALCUL



Plate-forme industrielle 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.









Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes



Plinthes 100 mm







En option : portillon 02380945

► Plate-forme industrielle alliant évolu	utivité, sécurité et confort.
--	-------------------------------

- Produit pouvant être fixé au sol.
- ► Rampes d'accès de série.
- ▶ Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.
- ▶ Commandez le Portillon Meca Modul pour un modèle poste de travail.
- ▶ Evolutif en passerelle. Consultez-nous.
- ▶ Disponible en longueur plateforme de 0,5m, 1m, 1,5m et 2m
- ► Largeur plateforme : 596 mm

Caractéristiques produit				
Usage	Intensif			
Utilisation	Sol plat			
Matière	Aluminium			
Charge maxi (kg/m²)	200			
Garantie (ans)	3			
Normes	EN 14122			

Ref.	Nb marches/éch- elons	H plancher/plate- forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Dégagement sous plate-forme	Poids (kg)	Gencod
02380411	4	0,77	2,77	0,5	1,2	0,34 x 0,25 m	27,9	3178740222628
02380412	4	0,77	2,77	1	1,7	0,34 x 0,75 m	39,5	3178740222635
02380413	4	0,77	2,77	1,5	2,2	0,34 x 1,25 m	51,3	3178740222642
02380414	4	0,96	2,96	2	2,7	0,34 x 1,75 m	62,9	3178740222659









### **MECA MODUL PLATE-FORME 5 MARCHES 3 GC + RAMPES**

#### **LE BON CALCUL**



Plate-forme industrielle 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 14122.









Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes



Plinthes 100 mm



Produit à monter. Consultez la notice.



En option : portillon 02380945

- ▶ Produit pouvant être fixé au sol.
- ► Rampes d'accès de série.
- ▶ Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.
- ► Commandez le Portillon Meca Modul pour un modèle poste de travail.
- ► Evolutif en passerelle. Consultez-nous.
- ▶ Disponible en longueur plateforme de 0,5m, 1m, 1,5m et 2m
- ► Largeur plateforme : 596 mm

Caractéristiques produit				
Usage	Intensif			
Utilisation	Sol plat			
Matière	Aluminium			
Charge maxi (kg/m²)	200			
Garantie (ans)	3			
Normes	EN 14122			

Ref.	Nb marches/éch- elons	H plancher/plate- forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Dégagement sous plate-forme	Poids (kg)	Gencod
02380511	5	0,96	2,96	0,5	1,4	0,53 x 0,25 m	31,7	3178740222666
02380512	5	0,96	2,96	1	1,9	0,53 x 0,75 m	43,3	3178740222673
02380513	5	0,96	2,96	1,5	1,5	0,53 x 1,25 m	55,1	3178740222680
02380514	5	0,96	2,96	2	2,9	0,53 x 1,75 m	66,8	3178740222697









# **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 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



Produit à monter. Consultez la notice.



En option : rampe complète (02380931) simple (02380932)



En option : rampe



Produit pouvant être fixé au sol.

▶ Rampe d'accès en option pour accroitre 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

Caractéristiques produit					
Usage	Intensif				
Utilisation	Sol plat				
Matière	Aluminium				
Charge maxi (kg/m²)	200				
Garantie (ans)	3				
Normes	EN 14122				



En option : garde corps latéral complet (02380941)

Ref.	Nb marches/éch- elons	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
	•			•				







### **MECA MODUL PLATE-FORME 4 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. ELa plate-forme répond aux exigences de la norme EN 14122.





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

Produit à monter.

Consultez la notice.



Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes.



Plinthes 100 mm



En option : rampe complète 02380931



En option : rampe simple 02380932

- ▶ Plate-forme industrielle alliant évolutivité, sécurité et confort.
- Produit pouvant être fixé au sol.
- ▶ Rampe d'accès en option pour accroitre 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

Caractéristiques produit					
Usage	Intensif				
Utilisation	Sol plat				
Matière	Aluminium				
Charge maxi (kg/m²)	200				
Garantie (ans)	3				
Normes	EN 14122				



En option: gardecorps latéral complet 02380941

1,2	0.34 x 0.25 m	23.3	3178740222741
	-,, -	20,0	31/0/40222/41
1,7	0,34 x 0,75 m	31,8	3178740222758
2,2	0,34 x 1,25 m	40,3	3178740222765
2,7	0,34 x 1,75 m	48,9	3178740222772
	,	2,2 0,34x1,25 m	2,2 0,34x1,25 m 40,3







# **MECA MODUL PLATE-FORME 5 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 14122.







Produit à monter.

Consultez la notice.



Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes



Plinthes 100 mm



En option : rampe complète 02380931



En option : rampe simple 02380932

- ▶ Plate-forme industrielle alliant évolutivité, sécurité et confort.
- Produit pouvant être fixé au sol.
- ▶ Rampe d'accès en option pour accroitre 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

Caractéristiques produit	Caractéristiques produit						
Usage	Intensif						
Utilisation	Sol plat						
Matière	Aluminium						
Charge maxi (kg/m²)	200						
Garantie (ans)	3						
Normes	EN 14122						



En option : gardecorps latéral complet 02380941

Ref.	Nb marches/éch- elons	H plancher/plate- forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Dégagement sous plate-forme	Poids (kg)	Gencod
02380521	5	0,96	2,96	0,5	1,4	0,53 x 0,25 m	27,1	3178740222789
02380522	5	0,96	2,96	1	1,9	0,53 x 0,75 m	35,6	3178740222796
02380523	5	0,96	2,96	1,5	2,4	0,53 x 1,25 m	44,1	3178740223076
02380524	5	0,96	2,96	2	2,9	0,53 x 1,75 m	52,6	3178740223083









### **MECA MODUL PLATE-FORME 4 MARCHES 2 GC + RAMPE**

#### **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 14122.









Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes.



Plinthes 100 mm



Produit à monter. Consultez la notice.



En option : rampe complète 02380931



En option : gardecorps latéral 02380941

Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.	
Fuel wife a passage lle Canadita page	

▶ Plate-forme industrielle alliant évolutivité, sécurité et confort.

► Evolutif en passerelle. Consultez-nous.

▶ Disponible en longueur plateforme de 0,5m, 1m, 1,5m et 2m

► Largeur plateforme : 596 mm

Produit pouvant être fixé au sol. ► Rampe d'accès de série.

Caractéristiques produit	
Usage	Intensif
Utilisation	Sol plat
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg/m²)	200
Garantie (ans)	3
Normes	EN 14122

Ref.	Nb marches/éch- elons	H plancher/plate- forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Dégagement sous plate-forme	Poids (kg)	Gencod
02380431	4	0,77	2,77	0,5	1,2	0,34 x 0,25 m	24,1	3178740223090
02380432	4	0,77	2,77	1	1,7	0,34 x 0,75 m	32,7	3178740223106
02380433	4	0,77	2,77	1,5	2,2	0,34 x 1,25 m	41,2	3178740223113
02380434	4	0,77	2,77	2	2,7	0,34 x 1,75 m	49,7	3178740223120









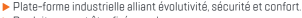
## **MECA MODUL PLATE-FORME 5 MARCHES 2 GC + RAMPE**

#### 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 14122.





Produit pouvant être fixé au sol.

► Rampe d'accès de série.

▶ 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: 2,12 m

Caractéristiques produit	
Usage	Intensif
Utilisation	Sol plat
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg/m²)	200
Garantie (ans)	3
Normes	EN 14122





en fonction du sol)



Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes.



Plinthes 100 mm



Produit à monter. Consultez la notice.



En option : rampe complète 02380931



En option : gardecorps latéral 02380941

Ref.	Nb marches/éch- elons	H plancher/plate- forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Dégagement sous plate-forme	Poids (kg)	Gencod
02380531	5	0,96	2,96	0,5	1,4	0,53 x 0,25 m	28	3178740223137
02380532	2 5	0,96	2,96	1	1,9	0,53 x 0,75 m	38,4	3178740223144
02380533	5 5	0,96	2,96	1,5	2,4	0,53 x 1,25 m	45	3178740223151
02380534	<del>1</del> 5	0,96	2,96	2	2,9	0,53 x 1,75 m	53,4	3178740223168







### **MECA MODUL PASSERELLE 3 MARCHES 1 GC**

#### LE BON CALCUL



Passerelle industrielle alliant confort, sécurité et évolutivité 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. Cette passerelle peut convenir à l'accès aux quais de chargement et répond aux exigences de la norme EN 14 122.



- Passerelle industrielle alliant confort, sécurité et évolutivité.
- Produit pouvant être fixé au sol.
- ▶ Rampes d'accès en option pour accroitre la sécurité anti-chute
- ▶ Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.
- ▶ Disponible en longueur plateforme de 0,5m, 1m, 1,5m et 2m
- ► Largeur plateforme : 596 mm

Caractéristiques produit	
Usage	Intensif
Utilisation	Sol plat
Matière	Aluminium
Charge maxi (kg/m²)	200
Garantie (ans)	3
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 : gardecorps latéral 02380941



En option : gardecorps frontal 1 poteau 02380943



Produit à monter. Consultez la notice.



En option : rampe complète 02380931



En option : rampe simple 02380932

Ref.	Nb marches/éch- elons	H plancher/plate- forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Dégagement sous plate-forme	Poids (kg)	Gencod
02380361	3	0,58	2,58	0,5	1,4	0,15 x 0,25 m	23,3	3178740225896
02380362	3	0,58	2,58	1	1,9	0,15 x 0,75 m	31,6	3178740225902
02380363	3	0,58	2,58	1,5	2,4	0,15 x 1,25 m	40,2	3178740225919
02380364	3	0,58	2,58	2	2,9	0,15 x 1,75 m	48,7	3178740225926
								_







### **MECA MODUL PASSERELLE 4 MARCHES 1 GC**

#### LE BON CALCUL



Passerelle industrielle alliant confort, sécurité et évolutivité 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. Cette passerelle peut convenir à l'accès aux quais de chargement et répond aux exigences de la norme EN 14 122.



- Passerelle industrielle alliant confort, sécurité et évolutivité.
- Produit pouvant être fixé au sol.
- ▶ Rampes d'accès en option pour accroitre la sécurité anti-chute
- ▶ Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.
- ▶ Disponible en longueur plateforme de 0,5m, 1m, 1,5m et 2m
- ► Largeur plateforme : 596 mm

Caractéristiques produit						
Usage	Intensif					
Utilisation	Sol plat					
Matière	Aluminium					
Charge maxi (kg/m²)	200					
Garantie (ans)	3					
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 : gardecorps frontal 02380943



En option : gardecorps latéral 02380941



Produit à monter. Consultez la notice



En option : rampe complète 02380931



En option : rampe simple 02380932

Ref.	Nb marches/éch- elons	H plancher/plate- forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Dégagement sous plate-forme	Poids (kg)	Gencod
02380461	4	0,77	2,77	0,5	1,8	0,34 x 0,25 m	30,6	3178740225933
02380462	4	0,77	2,77	1	2,3	0,34 x 0,75 m	38,9	3178740225940
02380463	4	0,77	2,77	1,5	2,8	0,34 x 1,25 m	47,5	3178740225957
02380464	4	0,77	2,77	2	3,3	0,34 x 1,75 m	56	3178740225964









### **MECA MODUL PASSERELLE 5 MARCHES 1 GC**

#### LE BON CALCUL



Passerelle industrielle alliant confort, sécurité et évolutivité 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. Cette passerelle peut convenir à l'accès aux quais de chargement et répond aux exigences de la norme EN 14 122.



- Passerelle industrielle alliant confort, sécurité et évolutivité.
- Produit pouvant être fixé au sol.
- ▶ Rampes d'accès en option pour accroitre la sécurité anti-chute
- ▶ Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.
- ▶ Disponible en longueur plateforme de 0,5m, 1m, 1,5m et 2m
- ► Largeur plateforme : 596 mm

Caractéristiques produit				
Usage	Intensif			
Utilisation	Sol plat			
Matière	Aluminium			
Charge maxi (kg/m²)	200			
Garantie (ans)	3			
Normes	EN 14122			







Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes



Plinthes 100 mm



Produit à monter. Consultez la notice



En option : rampe complète ou simple (02380931 ou 02380932)



En option : gardecorps frontal 02380943 et garde-corps latéral 02380941

Ref.	Nb marches/éch- elons	H plancher/plate- forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Dégagement sous plate-forme	Poids (kg)	Gencod
02380561	5	0,96	2,96	0,5	2,2	0,53 x 0,25 m	37,8	3178740225971
02380562	5	0,96	2,96	1	2,7	0,53 x 0,75 m	46,1	3178740225988
02380563	5	0,96	2,96	1,5	3,2	0,53 x 1,25 m	54,7	3178740225995
02380564	5	0,96	2,96	2	3,7	0,53 x 1,75 m	63,2	3178740226008







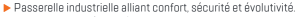
### **MECA MODUL PASSERELLE 3 MARCHES 2 GC**

#### LE BON CALCUL



Passerelle industrielle alliant confort, sécurité et évolutivité 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. Cette passerelle répond aux éxigences de la norme EN 14122.





- Produit pouvant être fixé au sol.
- ▶ Rampes d'accès en option pour accroitre la sécurité anti-chute
- ▶ Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.
- ▶ Commandez le Portillon Meca Modul pour un modèle poste de travail.
- ▶ Disponible en longueur plateforme de 0,5m, 1m, 1,5m et 2m
- ► Largeur plateforme : 596 mm

Caractéristiques produit					
Usage	Intensif				
Utilisation	Sol plat				
Matière	Aluminium				
Charge maxi (kg/m²)	200				
Garantie (ans)	3				
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



Produit à monter. Consultez la notice.



En option : rampes simples 02380932



En option : portillon 02380945

Ref.	Nb marches/éch- elons	H plancher/plate- forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Dégagement sous plate-forme	Poids (kg)	Gencod
02380341	3	0,58	2,58	0,5	1,4	0,15 x 0,25 m	26,8	3178740223175
02380342	3	0,58	2,58	1	1,9	0,15 x 0,75 m	38,3	3178740223182
02380343	3	0,58	2,58	1,5	2,4	0,15 x 1,25 m	49,9	3178740223199
02380344	3	0,58	2,58	2	2,9	0,15 x 1,75 m	61,5	3178740223205







### **MECA MODUL PASSERELLE 4 MARCHES 2 GC**

#### LE BON CALCUL



Passerelle industrielle alliant confort, sécurité et évolutivité 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. Cette passerelle répond aux éxigences de la norme EN 14 122.









Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes



Plinthes 100 mm



Produit à monter. Consultez la notice



En option : rampe simple 02380932



En option : portillon 02380945

Passerelle	industrielle	alliant	confort	, securite 6	et evolutivite.

- ► Produit pouvant être fixé au sol.
- ▶ Rampes d'accès en option pour accroitre la sécurité anti-chute
- ▶ Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.
- ► Commandez le Portillon Meca Modul pour un modèle poste de travail.
- ▶ Disponible en longueur plateforme de 0,5m, 1m, 1,5m et 2m
- ► Largeur plateforme : 596 mm

Caractéristiques produit				
Usage	Intensif			
Utilisation	Sol plat			
Matière	Aluminium			
Charge maxi (kg/m²)	200			
Garantie (ans)	3			
Normes	EN 14122			

Nb marches/éch- elons	H plancher/plate- forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Dégagement sous plate-forme	Poids (kg)	Gencod
4	0,77	2,77	0,5	1,8	0,34 x 0,25 m	33,9	3178740223212
4	0,77	2,77	1	2,3	0,34 x 0,75 m	45,5	3178740223229
4	0,77	2,77	1,5	2,8	0,34 x 1,25 m	57,1	3178740223236
4	0,77	2,77	2	3,3	0,34 x 1,75 m	68,8	3178740223243
֡		elons forme [m]   4 0,77   4 0,77   4 0,77	elons forme (m) H accès/travail (m)   4 0.77 2.77   4 0.77 2.77   4 0.77 2.77	elons forme (m) H accès/travail (m) Longueur plate-forme   4 0,77 2,77 0,5   4 0,77 2,77 1   4 0,77 2,77 1,5	Haccès/travail (m) Longueur plate-forme Longueur hors tout (m)   4 0.77 2.77 0.5 1.8   4 0.77 2.77 1 2.3   4 0.77 2.77 1,5 2.8	elons forme (m) H accès/travail (m) Longueur plate-forme Longueur hors tout (m) plate-forme   4 0.77 2.77 0.5 1.8 0.34 x 0.25 m   4 0.77 2.77 1 2.3 0.34 x 0.75 m   4 0.77 2.77 1.5 2.8 0.34 x 1.25 m	elons forme (m) Haccès/travail (m) Longueur plate-forme Longueur hors tout (m) plate-forme Poids (kg)   4 0.77 2.77 0.5 1.8 0.34 x 0.25 m 33.9   4 0.77 2.77 1 2.3 0.34 x 0.75 m 45.5   4 0.77 2.77 1.5 2.8 0.34 x 1.25 m 57.1







### **MECA MODUL PASSERELLE 5 MARCHES 2 GC**

#### LE BON CALCUL



Passerelle industrielle alliant confort, sécurité et évolutivité 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. Cette passerelle répond aux éxigences de la norme EN 14122.





- Passerelle industrielle alliant confort, sécurité et évolutivité.
- Produit pouvant être fixé au sol.
- ▶ Rampes d'accès en option pour accroitre la sécurité anti-chute
- ▶ Ce produit est un moyen d'accès et non un poste de travail.
- ▶ Commandez le Portillon Meca Modul pour un modèle poste de travail.
- ► Largeur plateforme : 596 mm

Largeur HT: 836 mm Hauteur HT : 2,12 m

▶ Disponible en longueur plateforme de 0,5m, 1m, 1,5m et 2m

Caractéristiques produit				
Usage	Intensif			
Utilisation	Sol plat			
Matière	Aluminium			
Charge maxi (kg/m²)	200			
Garantie (ans)	3			
Normes	EN 14122			







Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes



Plinthes 100 mm



Produit à monter. Consultez la notice.



En option : rampe simple 02380932



En option : portillon 02380945

Ref.	Nb marches/éch- elons	H plancher/plate- forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Dégagement sous plate-forme	Poids (kg)	Gencod
02380541	5	0,96	2,96	0,5	2,2	0,53 x 0,25 m	41,2	3178740223250
02380542	5	0,96	2,96	1	2,7	0,53 x 0,75 m	52,9	3178740223267
02380543	5	0,96	2,96	1,5	3,2	0,53 x 1,25 m	64,7	3178740223274
02380544	5	0,96	2,96	2	3,7	0,53 x 1,75 m	76,4	3178740223281







## **MECA MODUL PASSERELLE 2 MARCHES**

#### LE BON CALCUL



Passerelle accès faible hauteur 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 passerelle répond aux exigences de la norme EN 14122.



▶ Disponible en longueur plateforme de 1m, 1,5m et 2m

► Largeur plateforme : 596 mm Largeur HT: 836 mm



Caractéristiques produit				
Usage	Intensif			
Utilisation	Sol plat			
Matière	Aluminium			
Charge maxi (kg/m²)	200			
Garantie (ans)	3			
Normes	EN 14122			







Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes.



Produit à monter. Consultez la notice.

Ref.	Nb marches/échelons	H plancher/plate-forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Poids (kg)	Gencod
02380272	2	0,39	2,39	1	1,5	17,1	3178740223410
02380273	2	0,39	2,39	1,5	2	22,3	3178740223427
02380274	2	0,39	2,39	2	2,5	27,8	3178740223434









# **MECA MODUL PLATE-FORME 2 MARCHES**

#### LE BON CALCUL



Plate-forme accès faible hauteur 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.



▶ Disponible en longueur plateforme de 1m, 1,5m et 2m

► Largeur plateforme : 596 mm

Largeur HT: 836 mm





Caractéristiques produit				
Usage	Intensif			
Utilisation	Sol plat			
Matière	Aluminium			
Charge maxi (kg/m²)	200			
Garantie (ans)	3			
Normes	EN 14122			





en fonction du sol)



Marches profondes 250 mm, striées antidérapantes.



Produit à monter. Consultez la notice.

Ref.	Nb marches/échelons	H plancher/plate-forme (m)	H accès/travail (m)	Longueur plate-forme	Longueur hors tout (m)	Poids (kg)	Gencod
02380261	2	0,39	2,39	1	1,4	14,1	3178740223373
02380262	2	0,39	2,39	1,5	1,9	19,6	3178740223380
02380263	2	0,39	2,39	2	2,9	23,8	3178740223397





