

NOUVEAU

**H
Y
M
M
E
R**



ÉCHELLES EN PLASTIQUE RENFORCÉ DE FIBRES DE VERRE

Échelles en plastique renforcé de fibres de verre pour applications spéciales, par exemple dans l'industrie chimique ou pharmaceutique, ainsi que pour les travaux à proximité d'installations sous tension.

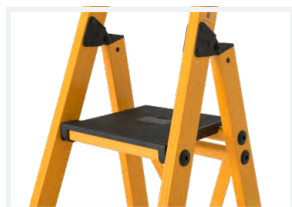
ESCABEAU SIMPLE AVEC PLATE-FORME

EN
131

- Travail ergonomique sur des marches de 88 mm de profondeur.
- Station debout confortable et sûre pour les travaux de longue durée grâce à une large plate-forme.
- 100 % sans métal. Tous les composants sont en plastique (renforcé de fibres de verre).
- Particulièrement adapté à l'industrie chimique, électrique et alimentaire.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques :

- Dimensions de la plate-forme 250 x 250 mm.
- Homologué pour 1 000 V.
- Selon EN 131.
- Garantie légale.



Nombre de marches, plate-forme incl.	4	5	6
Montant (env. mm)	58	58	58
Longueur (env. m)	1,66	1,91	2,16
Hauteur de plate-forme (env. m)	0,94	1,17	1,41
Hauteur de portée (env. m)	2,94	3,17	3,41
Hauteur verticale totale (env. m)	1,56	1,79	2,03
Largeur en haut/en bas (env. mm)	310/470	310/500	310/530
Écartement au sol (env. m)	0,80	0,97	1,14
Poids (env. kg)	7,9	9,4	11,4
Référence	392604	392605	392606

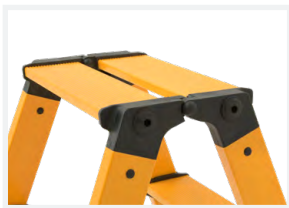
ESCABEAU DOUBLE À MARCHES

EN
131

- Travail ergonomique sur des marches de 88 mm de profondeur.
- 100 % sans métal. Tous les composants sont en plastique (renforcé de fibres de verre).
- Particulièrement adapté à l'industrie chimique, électrique et alimentaire.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques :

- Homologué pour 1 000 V.
- Selon EN 131.
- Garantie légale.



	2x3	2x4	2x5
Nombre de marches	2x3	2x4	2x5
Montant (env. mm)	58	58	58
Longueur (env. m)	0,75	1,00	1,25
Hauteur de station (env. m)	0,25	0,48	0,72
Hauteur de portée (env. m)	2,25	2,48	2,72
Hauteur verticale totale (env. m)	0,70	0,94	1,17
Largeur en haut/en bas (env. mm)	350/450	350/470	350/500
Écartement au sol (env. m)	0,63	0,80	0,97
Poids (env. kg)	5,6	7,6	9,4
Référence	392406	392408	392410

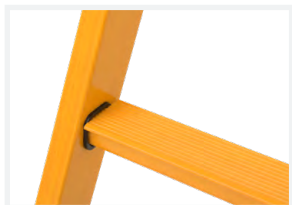
ÉCHELLE DOUBLE À ÉCHELONS, ACCÈS DES DEUX CÔTÉS

EN
131

- Échelons striés antidérapants.
- 100 % sans métal. Tous les composants sont en plastique (renforcé de fibres de verre).
- Particulièrement adapté à l'industrie chimique, électrique et alimentaire.
- Équipé d'échelons de confort du troisième au sixième échelon supérieur.
- Protection contre l'écartement par des sangles en perlon résistant.

Caractéristiques :

- Échelons de confort de 52 mm de profondeur.
- Homologué pour 1 000 V.
- Selon EN 131.
- Garantie légale.



Nombre d'échelons	2x6	2x7	2x8
Montant (env. mm)	58	58	58
Longueur (env. m)	1,83	2,11	2,39
Hauteur de station (env. m)	1,03	1,30	1,56
Hauteur de portée (env. m)	3,03	3,30	3,56
Hauteur verticale totale (env. m)	1,71	1,98	2,24
Largeur en haut/en bas (env. mm)	350/540	350/580	350/610
Écartement au sol (env. m)	1,33	1,52	1,71
Poids (env. kg)	10,1	11,6	13,2
Référence	392312	392314	392316

ÉCHELLE SIMPLE À ÉCHELONS

EN
131

- Échelons striés antidérapants.
- 100 % sans métal. Tous les composants sont en plastique (renforcé de fibres de verre).
- Particulièrement adapté à l'industrie chimique, électrique et alimentaire.

Caractéristiques :

- Homologué pour 1 000 V.
- Selon EN 131.
- Garantie légale.



Nombre d'échelons	6	8	10
Montant (env. mm)	58	58	58
Longueur (env. m)	1,93	2,49	3,05
Hauteur de station (env. m)	0,81	1,35	1,89
Hauteur de portée (env. m)	2,81	3,35	3,89
Largeur en haut/en bas (env. mm)	410/410	410/410	410/810
Poids (env. kg)	4,5	6,2	7,4
Accès à l'échelle	A	A	B
Référence	391106	391108	391110

hymer-acces.fr

Hymer-Leichtmetallbau GmbH & Co. KG

Käferhofen 10 | 88239 Wangen | Allemagne

Téléphone +49 75 22 700-700

ac.lg@hymer-alu.de | hymer-acces.fr

Bureau commercial

2 Rue du Rhin Napoléon | 67000 Strasbourg | France

Téléphone +33 368 780 223

export.lg@hymer-alu.de | hymer-acces.fr