

## Accessoires

### Les échafaudages en aluminium mobiles

#### Des échafaudages conçus intelligemment!



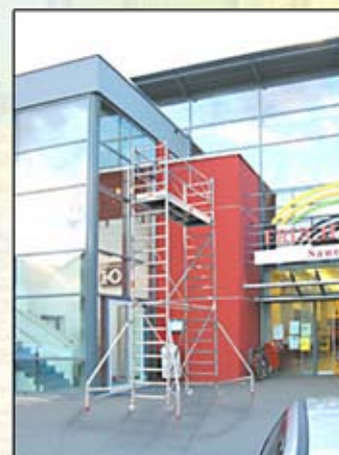
**Facilité et rapidité d'assemblage et sans l'utilisation d'outils :**  
les montants à échelons sont simplement posés les uns sur les autres. Les diagonales, les cadres gardes corps et les planchers sont bloqués grâce aux clavettes de blocage

**Légèreté :**  
une manutention d'une extrême simplicité est garantie du fait des matériaux en aluminium

**Une large plage d'utilisation :**  
pour l'intérieur, l'extérieur, les murs ou le plafond; nous vous garantissons sécurité et économie!

### Echafaudage mobile modèle 70

L'échafaudage Müba modèle 70 à un design évolutif. Vous pouvez à tout moment combiner les pièces de l'échafaudage modèle 70 avec celles, par exemple, du modèle 200.

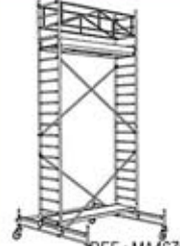
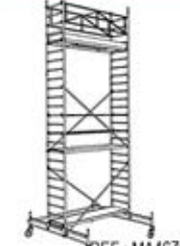


- Léger, facile d'utilisation, robuste**
- Plateforme de travail de 0,65 x 2,50 m**
- Système d'emboîtement pour une utilisation simple**
- Hauteur de travail maximal de 13,65 m**
- Charge maximale de 2,0 kN/m<sup>2</sup>**
- Facilité et rapidité d'assemblage**



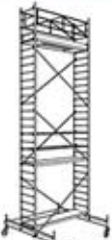
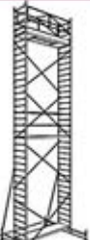
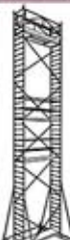
**Accessoires**

**Echafaudage mobile aluminium modèle 70**

Modèle	Hauteur de travail	Hauteur de l'échafaudage	Hauteur de la plateforme	Poids	Vente/ loc.
<b>70 / 1</b>  <small>REF : MA46701</small>	3,40 m	2,30 m	1,40 m	75 kg	Vente/ loc.
<b>70 / 2</b>  <small>REF : MA46702</small>	4,40 m	3,30 m	2,40 m	105 kg	Vente/ loc.
<b>70 / 3</b>  <small>REF : MA46703</small>	5,65 m	4,95 m	3,65 m	203 kg	Vente/ loc.
<b>70 / 4</b>  <small>REF : MA46704</small>	6,65 m	5,75 m	4,65 m	217 kg	Vente/ loc.
<b>70 / 5</b>  <small>REF : MA46705</small>	7,65 m	6,95 m	5,65 m	252 kg	Vente/ loc.

**Accessoires**

**Echafaudage mobile aluminium modèle 70**

Modèle	Hauteur de travail	Hauteur de l'échafaudage	Hauteur de la plateforme	Poids	Vente/ loc.
<b>70 / 6</b>	8,65 m	7,75 m	6,65 m	267 kg	Vente/ loc.
 REF : MA46706					
<b>70 / 7</b>	9,65 m	8,95 m	7,65 m	288 kg	Vente/ loc.
 REF : MA46707					
<b>70 / 8</b>	10,65 m	9,75 m	8,65 m	303 kg	Vente/ loc.
 REF : MA46708					
<b>70 / 9</b>	11,65 m	10,95 m	9,65 m	349 kg	Vente/ loc.
 REF : MA46709					
<b>70 / 10</b>	12,65 m	11,75 m	10,65 m	364 kg	Vente/ loc.
 REF : MA46710					

**Accessoires**

**Echafaudage mobile aluminium**

Modèle	Hauteur de travail	Hauteur de l'échafaudage	Hauteur de la plateforme	Poids	Vente/ loc.
<b>70 / 11</b>	13,65 m	12,95 m	11,65 m	374 kg	Vente/ loc.
					

REF : MA46711

**Echafaudage en aluminium roulant modèle Boy 1**

**Avec garde-corps rigide, longueur : 1,80 m**

Un échafaudage léger et maniable pour les faibles hauteurs. Le montage est facile car seul le double garde-corps et le plateau doivent être accrochés. Facile à transporter (poids propre de 38 kg). Toutes les roues sont équipées d'un dispositif de blocage. Les différentes pièces - petites et légères - se rangent facilement dans tous les véhicules utilitaires. On peut suspendre la plateforme de travail dans les trois barreaux inférieurs. L'intervalle entre les barreaux est de 25 cm. Monté, cet échafaudage passe dans toutes les ouvertures de porte. Pratique, le matériel et les outils sont transportés en même temps.



**Hauteur totale : 1,80 m    Hauteur plate-forme maximale : 0,80 m    Hauteur de travail max. : 2,80 m**  
**Largeur plate-forme : 0,65 m    Largeur totale : 0,79 m    Longueur plate-forme : 1,80 m    Poids : 38 kg**  
**Charge maximale : 2kN/m<sup>2</sup>**

**Echafaudage en aluminium roulant modèle Boy 2**

**Avec garde-corps à double battant, longueur : 1,80 m**

Un échafaudage compact et maniable constitué de 2 composants et qui peut être transporté et stocké avec un minimum de place. Toutes les roues sont équipées d'un système de blocage. On peut suspendre la plateforme de travail dans les trois barreaux inférieurs. L'intervalle entre les barreaux est de 25 cm. Monté, cet échafaudage passe dans toutes les ouvertures de porte. Le matériel et les outils sont transportés en même temps.



**Mêmes données techniques que le modèle 1**

REF : MA46051

**Accessoires**

**Echafaudage en aluminium roulant modèle Boy 3**

**Longueur : 2,50 m**

Un échafaudage maniable et léger pour les travaux à l'intérieur. Le montage est rapide car les pièces détachées sont simplement emboîtées les unes dans les autres. Grâce au démontage de la partie supérieure on passe cet échafaudage roulant par toutes les ouvertures de porte. La plate-forme de travail peut-être suspendue dans les barreaux du cadre de l'échelle par intervalle de 25 cm.



**Hauteur totale : 2,80 m    Hauteur plate-forme maximale : 1,80 m    Hauteur de travail max. : 3,80 m**  
**Largeur plate-forme : 0,65 m    Largeur totale : 0,79 m    Longueur plate-forme : 2,50 m    Poids : 78 kg**  
**Charge maximale : 2kN/m<sup>2</sup>**

**Echafaudage en aluminium roulant modèle Boy 2 avec rehausse**

*Avec quelques éléments supplémentaire, l'échafaudage roulant alu boy 2 peut se transformer en une plate-forme de travail de 5,80 m de haut.*

**Prenez un alu Boy 2**



**et ajoutez :**

- 2 montants à échelles
- 4 renforts en base
- 2 diagonales
- 2 lisses
- 6 lisses garde-corps + 4 montants
- 2 petites plinthes
- 2 grandes plinthes



**Hauteur totale : 4,80 m    Hauteur plate-forme maximale : 3,80 m    Hauteur de travail max. : 5,80 m**  
**Largeur plate-forme : 0,65 m    Longueur plate-forme : 1,80 m    Poids : 112 kg    charge maximale : 2 kN/m<sup>2</sup>**

**Accessoires**

**Accessoires pour échafaudage**

**Tube d'échafaudage**

**Longueur :** 1,50 m REF : MA61055 Ø 48,3 x 4,05 mm  
2,00 m REF : MA61050 Galvanisé  
3,00 m REF : MA61052  
4,00 m REF : MA61053  
6,00 m REF : MA61056



**Ou** Ø 48,3 x 4,05 mm  
en aluminium 6 m

**Clé racagniac pour les colliers**

Reversible. Avec un manche en aluminium et une tête en chrome vanadium.



**Pour 19** REF : MA61020  
**Pour 22** REF : MA61021

**Pour 19 et 22**  
REF : MA61105

**Crochet d'ancrage mural**

**Longueur :** 0,30 m REF : MA61106 1,80 m REF : MA61033  
0,60 m REF : MA61013 2,50 m REF : MA61118  
1,00 m REF : MA61014 3,50 m REF : MA61107  
1,50 m REF : MA61015 Galvanisé



**Lisse de protection**

Avec trous ronds de 22 mm

**Longueur :** 0,70 m REF : MA61135 2,50 m REF : MA61016  
1,25 m REF : MA61136 3,00 m REF : MA61017  
2,00 m REF : MA61137 Galvanisé



**Les colliers**

Avec les symboles de contrôles, galvanisé.

**1. Collier pivotant**

REF : MA61003

**2. Collier standard**

REF : MA61002

**3. Collier de tension**

REF : MA61004

**4. Mono collier avec broche**

REF : MA61047

**5. Collier de calage**

REF : MA61026



**Verin à vissé**

Galvanisé, Ø 38 mm

**Longueur :** 35 cm REF : MA61010  
49 cm REF : MA61011  
80 cm REF : MA61035



**Verin à roue**

Avec un frein, Ø 38 mm

REF : MA61048

Charge maximum : 5 kN  
Marge d'ajustement : 330 mm



**Verin à base pivotante**

Galvanisé, Ø 38 mm  
Longueur total : 52 cm  
Marge d'ajustement : 28,5 cm  
Charge maximum : 25 kN

REF : MA61100



**Connecteur pour tube**

Galvanisé

REF : MA61007



**Accessoires**

**Accessoires pour échafaudage**

**Ecrou pour collier M 14**

Avec bord plat de 22 mm

REF : MA61031



**Boulon pour collier**

Galvanisé, M 14 x 63

REF : MA61030



**Roue**

Avec frein,  
charge maximum : 300 kg

REF : MA61012



**Système de fléau structuré indépendant**

**Fléau en acier** : Longueur : 5,10 m REF : MA61024  
7,60 m REF : MA 61022

**Fléau en aluminium** :  
Longueur : 3,10 m REF : MA61123  
4,10 m REF : MA61124  
5,10 m REF : MA61125  
6,10 m REF : MA61126  
8,10 m REF : MA61128



**Tube connecteur** : pour fléau, galvanisé.



REF : MA61131

REF : MA61133

Courbé pour une  
connection en continu  
Droit pour une  
extension en continu

**Tube connecteur** : avec un demi  
collier. galvanisé.  
Peut être vissé au  
fléau ou à un tube.



REF : MA61134

**Passerelle en aluminium**

Conforme à la norme DIN 4420 pour tout travaux d'entretien dont la charge maximal sur la passerelle est comprise dans le groupe 2. Assurez vous qu'elle est placée sur un support stable et capable de supporter la charge. Si plusieurs passerelles sont placées côte à côte alors il faut les assemblés avec des tiges. Ainsi, les passerelles peuvent supporter la charge en étant jointes



Longueur	Largeur	Hauteur	Référence	Classe
4,20 m	0,60 m	0,09 m	MA61080	3
5,20 m	0,60 m	0,09 m	MA61081	2
6,20 m	0,60 m	0,11 m	MA61082	3
8,20 m	0,60 m	0,15 m	MA61083	2

**Accessoires**

**Accessoires pour échafaudage**

**Support pour potelet garde-corps**

*Facile à installer.  
Composé de 3 pièces  
par passerelle (1 tige/  
2 supports)*

Pour 1 plancher (0,60)  
REF : MA61085

Pour 2 plancher (1,20)  
REF : MA61086



**Collier anti-rapprochement**

**Galvanisé**, avec un écrou de 22, il permet de garder la passerelle éloignée d'un certain côté

REF : MA61087



**Poulie et support**

Support pivotant; charge max : 200 kg

REF : MA61061

REF : MA61060

Poulie; charge max : 200 kg

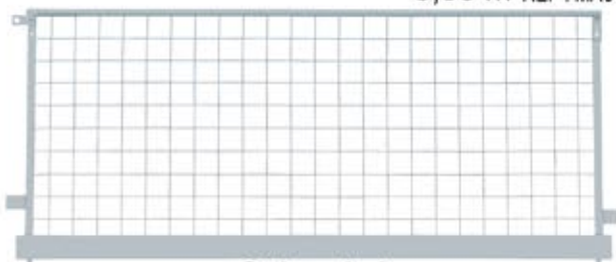
REF : MA25060

Corde de levage;  
Ø 16 mm; longueur : 25 m



**Grillage garde-corps**

Hauteur : 1 m Longueur : 2,50 m REF : MA61019  
3,00 m REF : MA61090



**Galvanisé**

**Filet de sécurité de côté**

Conçu en polypropylène et d'épaisseur 5 mm. Les mailles font environ 10 cm. Le filet comporte des sangles de fixation de +/- 70 cm de long. Très solide et sûr!



1. Hauteur : 1,50 m  
Longueur : 10 m REF : MA61073

2. Hauteur : 2,00 m  
Longueur : 5,00 m REF : MA61074

3. Hauteur : 2,00 m  
Longueur : 10 m REF : MA61072

**Collier en plastique**

(pour les filet de sécurité d'échafaudage)

Connectez le filet rapidement à tout les types d'échafaudages.

32 cm de long, 100 pièce/carton



REF : MA61068

**Filet de sécurité**

Ce filet de sécurité pour échafaudage est extrêmement résistant aux déchirures et vraiment très léger. Le filet laisse à la fois passer un maximum d'air et retient les poussières.

Facile et rapide d'installation, il comporte des trous de fixation tout les 50 cm.

**Tailles :**

1. Largeur total : 2,50 m

Longueur :

10,0 m (25 m<sup>2</sup>) REF : MA61064

20,0 m (50 m<sup>2</sup>) REF : MA61075

2. Largeur total : 3,00 m

Longueur :

10,0 m (30 m<sup>2</sup>) REF : MA61112

20,0 m (60 m<sup>2</sup>) REF : MA61111



**Matériel : Polyéthylène**

Fils : ± 0,3 mm

Poids : ± 50 g/m<sup>2</sup>

Mailles : ± 1,8 x 1,8 mm