

Un poste de travail adéquat pour la pose d'ardoises sur voliges



La chaise de couvreur (équipée de son demi-plancher en alu et son système de garde-corps complet) elle offre un poste de travail idéal pour la pose d'ardoises sur voliges en toute sécurité.

Une mise en place simple et rapide à l'aide d'une corde en polyamide d'un Ø 16 mm (DIN EN 354) munie d'un mousqueton, fixée à un crochet de sécurité ou directement au faîtage.

Toute longueur de corde disponible (sur demande).

Réglage de l'inclinaison de 25° à 75°.

Les chaises sont munies de 2 brosses en fibre de bois qui offrent une protection optimale du revêtement de la toiture.

Charge maximale :
1,5 kN (150 Kg)

Deux possibilités vous sont proposées :

La combinaison demi-plateau avec son système de garde-corps complet en alu (**voir photo N° 1**)

La variante avec plancher en bois et supports de garde-corps alu pour recevoir des lisses en bois (**voir photo N° 2**)



Désignation	Art. N°	Poids env. kg
Chaise de couvreur en alu avec 1 potelet, munie de 2 brosses en fibre de bois	230030005	6,5
Corde polyamide Ø 16 mm, avec mousqueton, longueur 4,00 m (Standard)	230030006	1,0
2 Support de garde-corps en alu avec trois crochets pour lisses en bois, haut. 1,00 m	230030015	1,9
1 Demi-plancher en acier, perforé longueur 4,14 m, largeur 0,32 m	008766	31,0
1 Support de garde-corps en alu, hauteur 1,00 m	000872	2,1
1 Double garde-corps en acier, longueur x hauteur 4,14 x 0,50 m	000513	21,0

COMPATIBLE AVEC TOUS LES SYSTEMES D'ECHAFAUDAGES

Indiquez le type de votre échafaudage



Console de toit en alu

L'outil idéal pour tous types de travaux sur le toit. Utilisable pour une inclinaison de toit allant de 25° à 60°. Elle est aussi pourvue de crochets mobiles en acier, pour un accrochage sur le toit sans difficulté. Les surfaces d'appuis de la console sont caoutchoutées ou munies de brosses sur demande qui garantissent une répartition élastique optimale de la charge.

Notice de montage (photo 1 + 2)

Fixer une planche, d'un minimum de section d'environ 38 x 200 mm, sur deux chevrons entre le liteau inférieur et supérieur existant, afin d'obtenir un support d'accrochage optimal de la console, et la sécuriser à l'aide d'une corde en polyamide d'un Ø 16 mm (DIN EN 354).

Après l'ouverture du toit et le montage des consoles de toit, il est possible de replacer les tuiles afin d'éviter les infiltrations.

Le profilé en U de la console permet l'accrochage des demi-planchers d'échafaudage. Par le montage de cadres ou supports d'échafaudage, on évitera le soulèvement des planchers.

Si vous êtes déjà en possession d'un système d'échafaudage, il est possible de régler l'entraxe du potelet mobil de la console par simple coulissement sur le profilé en U (entraxe standard 755 mm, autre sur demande), afin d'adapter nos consoles sur votre système d'échafaudage (voir photo N° 8).



Différents titres d'exemples :

La Photo N°3 montre la construction complète d'un échafaudage autour d'une cheminée.

La base de cette construction de sécurité est réalisée avec quatre consoles de toit

A respecter impérativement :

Le port d'une protection individuelle contre les chutes est obligatoire pour tous types de travaux sur un toit.

Possibilités multiples en toute sécurité

Photo N° 4

Les échelles simples munies de crochets de faitage garantissent une ascension en toute sécurité, et une base solide pour la construction d'un échafaudage de cheminée. Deux consoles de toit sont accrochées sur les échelons des échelles simples en alu ou autre échelles de toit, sur lesquelles est monté un échafaudage unilatéral de cheminée. La charge maximale par échelle est de 150 kg.



Photo N° 5

Cet échafaudage de toit est réalisé avec des consoles de toit et une combinaison d'éléments d'échafaudage roulant, réglage des planchers tous les 250 mm

Photo N° 6

Tout autour d'une cheminée, des planchers d'échafaudage et des garde-corps garantissent une sécurité optimale pour tous les travaux sur le toit.

Le plancher à trappe munie d'une échelle incorporée, assure l'accès idéal sur la plateforme supérieure.





Photo N° 7

L'installation de consoles de toit permet également de poser une passerelle grande portée, de différentes longueurs, avec plinthe et garde-corps.
L'avant-plan de la photo montre l'accès à la passerelle avec la combinaison d'une échelle simple ou de toit, munie d'un crochet de faîtage.



Photo N° 8 montre la console de toit munie d'appuis caoutchoutés qui garantissent une répartition optimale de la charge.

Le réglage de l'entraxe du potelet mobile se fait automatiquement par coulissement sur le profilé en U (entraxe standard maxi 755 mm), **entraxe 855 mm sur demande.** Cela permet ainsi la mise en place de différents cadres d'échafaudage de façade ou roulant (Ø du potelet 38 mm).



Les demi-planchers s'accrochent directement sur le profilé en U de la console (profilé 50 x 50 x 5 mm).

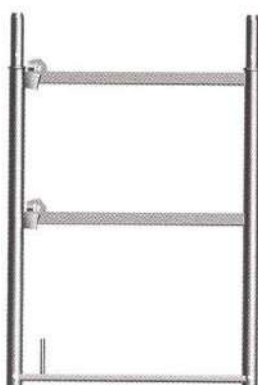
LES ELEMENTS DU SYTEME D'ECHAFAUDAGE DE FACADE



Console de toit standard alu :
N° 230030003 / Poids : 8,6 kg



Console de toit alu avec brosses en fibre de bois sur demande



Garde-corps d'extrémité alu avec sous-lisse, anti-soulèvement :
N° 000866



Demi-plancher en alu :
N° 012326, longueur 1,57 m
N° 012327, longueur 2,07 m
N° 012328, longueur 2,57 m
N° 012329, longueur 3,07 m



Double garde-corps en alu :
N° 009244, longueur 1,57 m
N° 009660, longueur 2,07 m
N° 007697, longueur 2,57 m
N° 007698, longueur 3,07 m



Support garde-corps alu, anti-soulèvement :
N° 000870
Prix HT 83,00 €



Goupille de sécurité :
N° 000508



Plinthe en bois :
N° 000539, longueur 1,57 m
N° 000540, longueur 2,07 m
N° 000541, longueur 2,57 m
N° 000542, longueur 3,07 m



Corde polyamide Ø 16 mm
N° 2300030006

Autres combinaisons d'échafaudages de toit sur demande



ECHAFAUDAGE DE TOIT EN ALU AVEC SYSTEME D'ECHAFAUDAGE DE FAÇADE

Echafaudage de toit avec éléments du système d'échafaudage de façade alu		Longueur du plancher en aluminium			
		1,57 m	2,07 m	2,57 m	3,07 m
Réf. N°	Désignation	Référence N°			
		6750	6751	6752	6753
230030003	Console de toit alu standard	2	2	2	2
000508	Goupille de sécurité	4	4	4	4
012326	Demi-plancher alu, longueur : 1,57 m, Largeur : 0,32 m	2			
012327	Demi-plancher alu, longueur : 2,07 m, Largeur : 0,32 m		2		
012328	Demi-plancher alu, longueur : 2,57 m, Largeur : 0,32 m			2	
012329	Demi-plancher alu, longueur : 3,07 m, Largeur : 0,32 m				2
000866	Garde-corps d'extrémité alu avec sous-lisse, anti-soulèvement, 0,73 m	2	2	2	2
009244	Double garde-corps alu, long. 1,57 m	1			
009660	Double garde-corps alu, long. 2,07 m		1		
007697	Double garde-corps alu, long. 2,57 m			1	
007698	Double garde-corps alu, long. 3,07 m				1
000539	Plinthe en bois, longueur 1,57 m	1			
000540	Plinthe en bois, longueur 2,07 m		1		
000541	Plinthe en bois, longueur 2,57 m			1	
000542	Plinthe en bois, longueur 3,07 m				1
230030006	Corde polyamide Ø 16 mm, avec mousqueton, longueur : 4,00 m	2	2	2	2