

Nomenclature

Dans cette nomenclature vous trouverez les pièces nécessaires pour une utilisation courante. Leurs dimensions correspondantes sont indiquées. En cas de besoin de pièces complémentaires, veuillez consulter notre tarif public en vigueur ou notre catalogue PRO - Gamme de produits. Les cotes inscrites sont indiqués en cm.

Sommaire

Anneau de levage 130 CF	35
Axe à goupille 16/90	29
Console plate-forme CF	30
Crinoline	34
Double platine embase.....	29
Echelle.....	32
Étais tirant-poussant R.....	28
Étaçons SRL.....	28
Fixation d'échelle CF	33
Garde-corps face coffrante CF.....	31
Goupille $\beta 4$	29
Liaison d'échelle	33
Panneau CF 120.....	25
Panneau CF 270.....	25
Panneau CF 360.....	25
Panneau CF 60.....	25
Plaque de protection CF	35
Plate-forme de bétonnage CF	30
Profil chanfrein PVC 15/15 à rebord.....	26
Rallonge d'échelle 210.....	32
Roue de translation CF.....	34
Sabot d'étau	27
Serrure de coffrage AS.....	26
Support d'angle CF.....	31
Tendeur de serrage CF	26
Vis à brides DW 15/180	26

CaroFalt -

coffrage variable pour poteaux

Profil périphérique 120 mm x 40 mm.

Les cadres des panneaux CaroFalt sont constitués de profils fermés en acier et garantissent une haute rigidité.

Les ossatures sont protégées par un traitement anti-corrosion de haute qualité (KTL/ACC) suivi d'un thermolaquage afin d'augmenter la longévité des cadres et de faciliter leur nettoyage.

Les panneaux CF sont dotés en standard de la peau alkus en 20 mm.

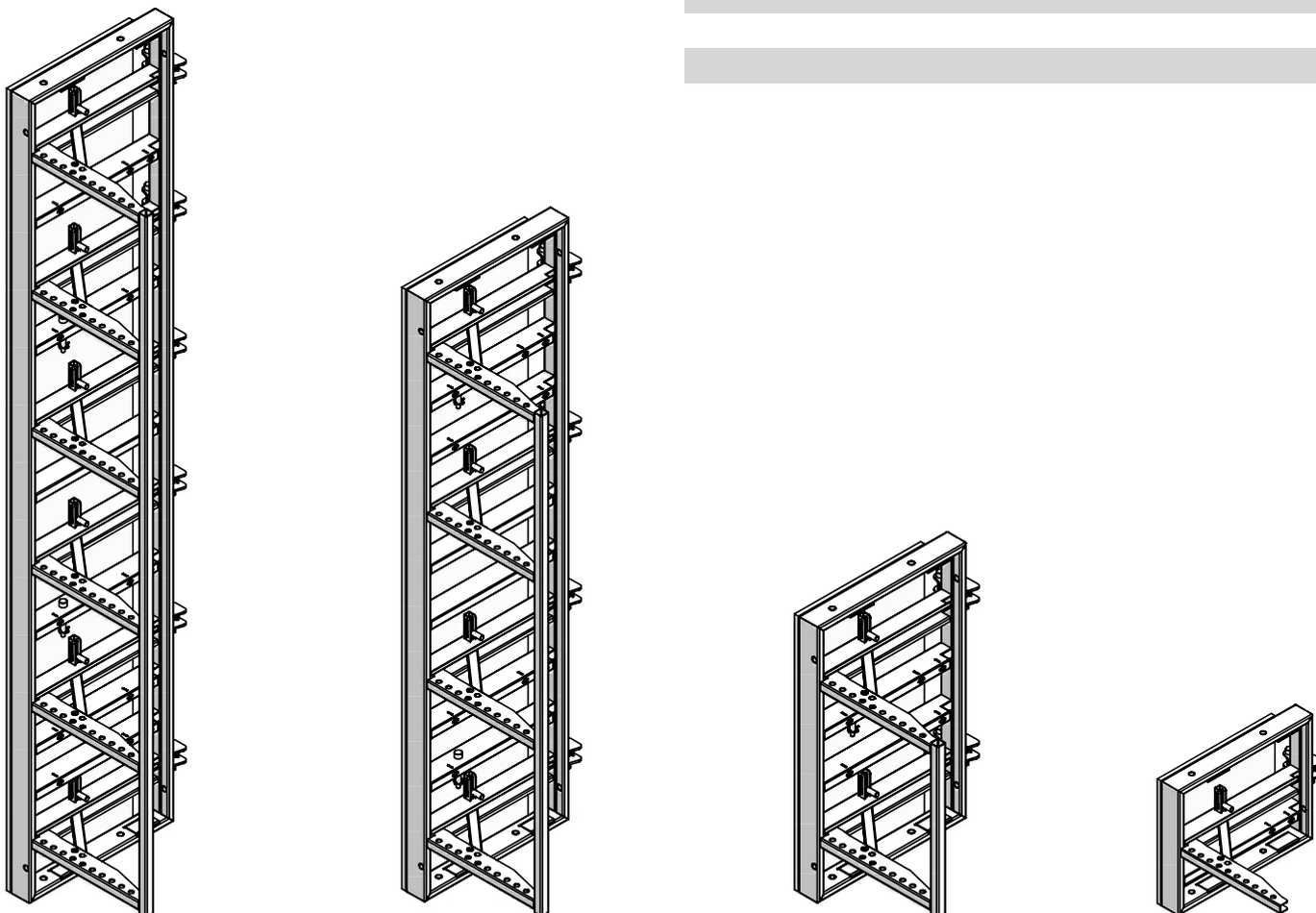
Les traverses multifonction permettent le raccordement facile et ferme des accessoires.

Les serrures de coffrage AS assurent un clavetage et verrouillage ferme, net et précis des sous-hausses.

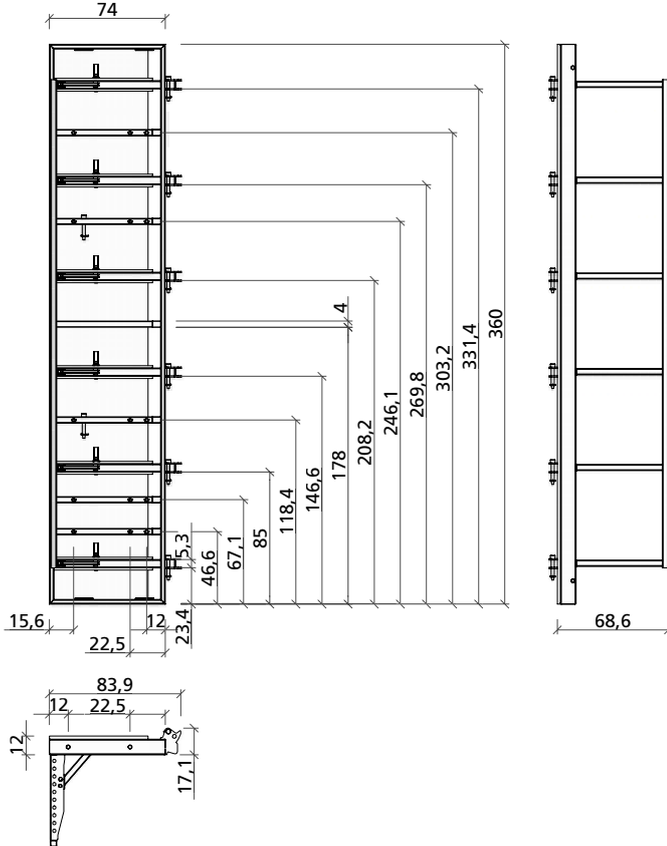
Les panneaux CaroFalt sont disposés à la façon des ailes d'un moulin à vent.

Ils permettent ainsi de coffrer des poteaux allant de 20 cm jusqu'à 60 cm, en pas de 5 cm. L'ancrage est réalisé à l'aide de tendeurs de serrage dans un angle du coffrage.

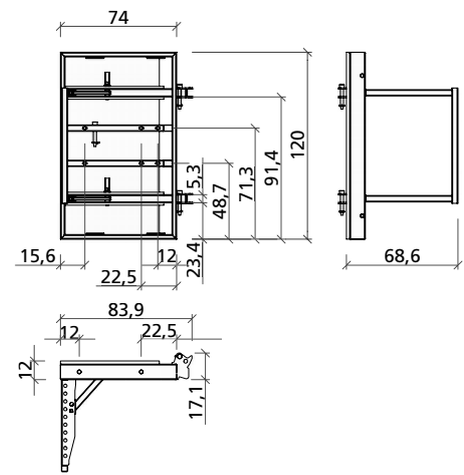
Référence	Désignation	m ²	kg
23-603-10	Panneau CF AL 20	2,16	203,0
23-603-20	Panneau CF AL 20	1,62	152,5
23-603-30	Panneau CF AL 20	0,72	73,5
23-603-40	Panneau CF AL 20	0,36	40,0



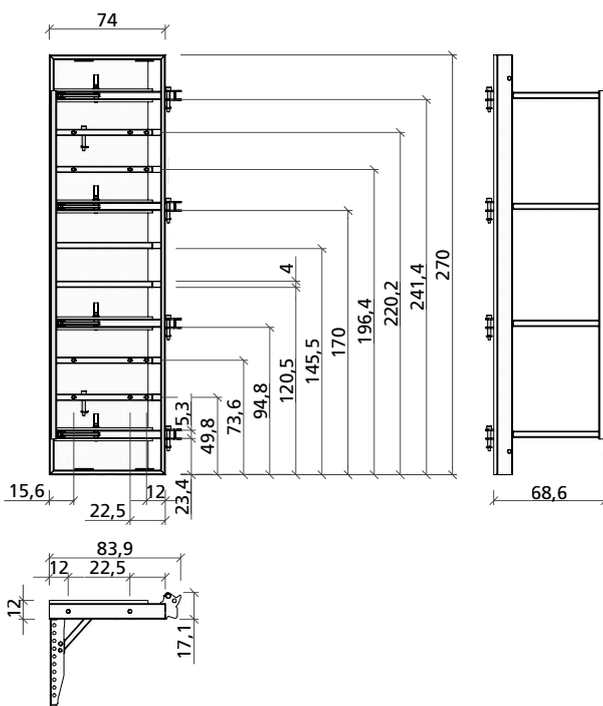
Panneau CF 360



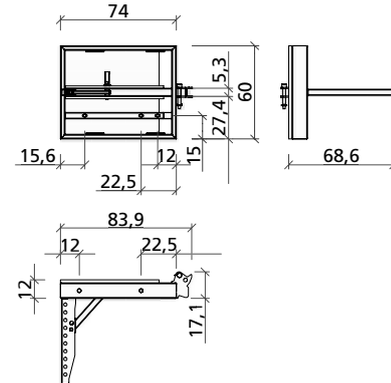
Panneau CF 120



Panneau CF 270



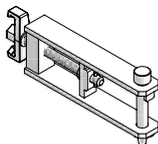
Panneau CF 60



Tendeur de serrage CF

galvanisé. Pour l'ouverture et la fermeture du coffrage CaroFalt.

Le nombre de tendeurs dépend de la hauteur du panneau:
 360 cm : 6 tendeurs ;
 270 cm : 4 tendeurs,
 120 cm : 2 tendeurs ;
 60 cm : 1 tendeur.



Vis à brides DW 15/180

galvanisée, filetage DYWIDAG Ø 15. Sert à fixer des accessoires (par ex. sabot d'étais, étais combinés, rails d'alignement etc.). Longueur du filetage 18 cm (28 cm).



Serrure de coffrage AS

galvanisée. Pièce d'assemblage pour le clavetage et le verrouillage ferme, net et précis des panneaux CaroFalt en sous-hausse. Longueur de serrage 8 cm. Deux serrures AS par panneau.



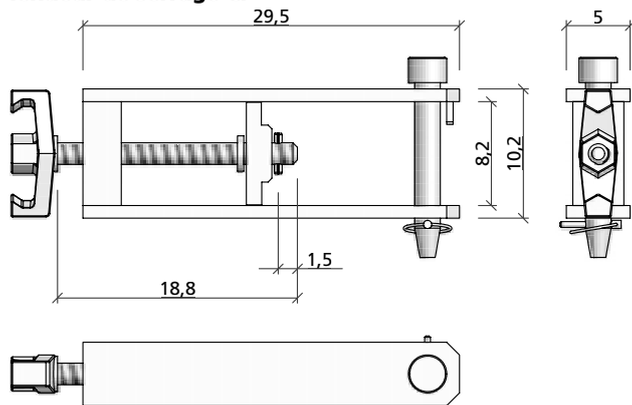
Profil chanfrein PVC 15/15 à rebord

PVC, rebord à clouer, longueur 2,50 m.

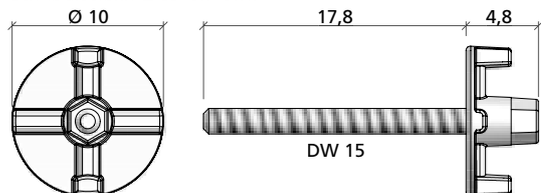


Référence	Désignation	m ²	kg
29-413-65	Tendeur de serrage CF		4,6
29-401-10	Vis à brides DW 15/180		1,1
29-205-00	Serrure de coffrage AS		2,0
29-902-90	Profil chanfrein PVC 15/15 à rebord		0,5

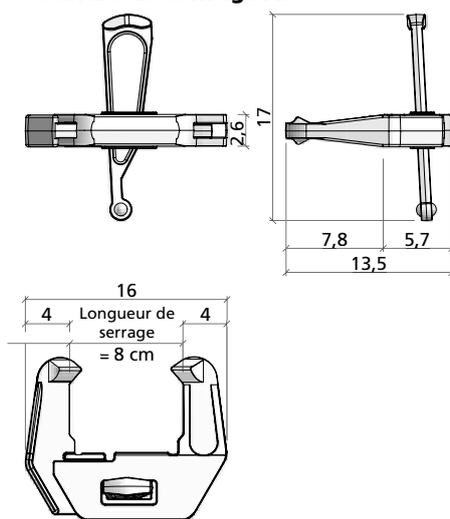
Tendeur de serrage CF



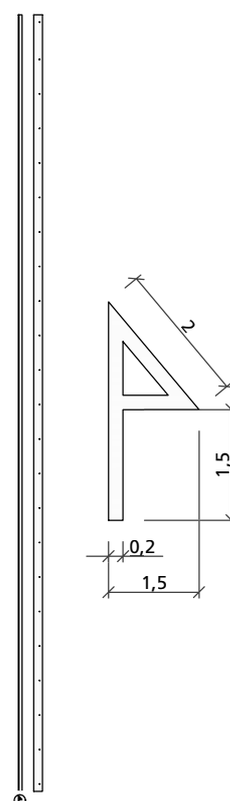
Vis à brides DW 15/180



Serrure de coffrage AS

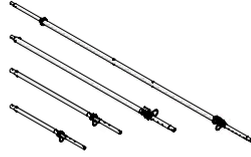


Profil chanfrein PVC 15/15 à rebord



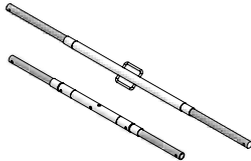
Etai tirant-poussant R

galvanisés. Résistant à la traction et à la compression. Ils servent à l'étaielement et à l'ajustement du coffrage. Les platines embase et les sabots d'étais sont à commander séparément.



Étançons SRL

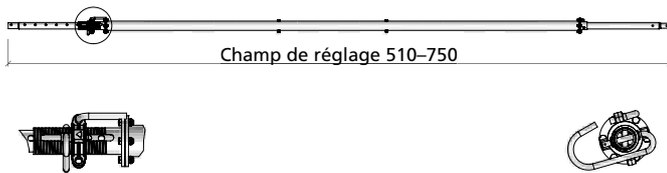
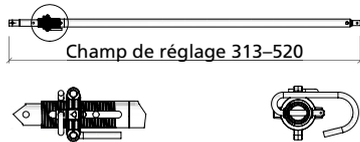
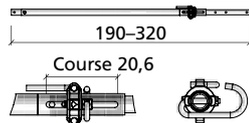
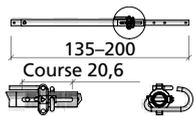
galvanisés. Résistant à la traction et à la compression. Un étauçon est composé de deux tubes filetés (droite et gauche) et d'un tube central rotatif. Ils servent à l'étaielement et à l'ajustement du coffrage. Les platines embase et les sabots d'étais sont à commander séparément.



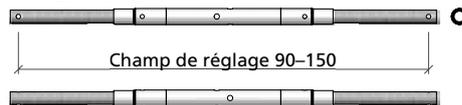
Référence	Désignation	m ²	kg
29-109-40	Etai tirant-poussant R 160, (135–200)		11,0
29-109-60	Etai tirant-poussant R 250, (190–320)		18,5
29-109-80	Etai tirant-poussant R 460, (340–520)		35,8
29-109-85	Etai tirant-poussant R 630, (510–760)		68,0

29-108-80	Étauçon SRL 120	(90–150)	8,3
29-108-90	Étauçon SRL 170	(120–220)	10,5

Etai tirant-poussant R

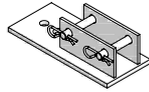


Étançons SRL



Double platine embase

galvanisée, livrée avec axes à goupille 16/90 et goupilles $\beta 4$. Platine à double articulation pour les étais tirant-poussant et étaçons jusqu'à $\varnothing 58$ mm. Platine embase des étais combinés TP 250.



Axe à goupille 16/90

galvanisé. Sert (avec la goupille $\beta 4$) à la fixation des étais tirant-poussant et des étaçons aux platines embase et aux sabots d'étau.



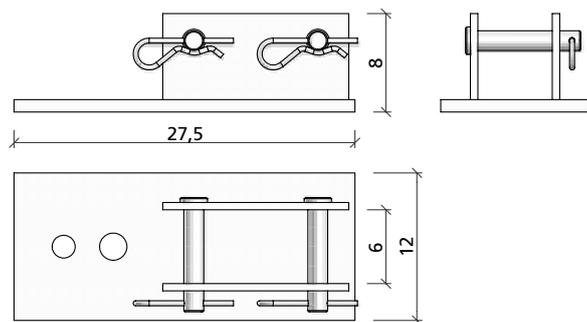
Goupille $\beta 4$

galvanisée. Permet de verrouiller l'axe à goupille 16/90.

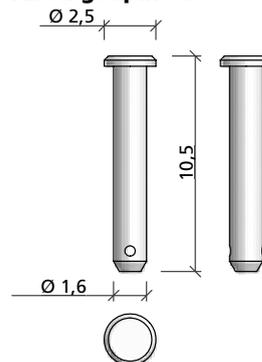


Référence	Désignation	m ²	kg
29-402-32	Double platine embase		4,0
42-413-50	Axe à goupille 16/90		0,2
62-010-04	Goupille $\beta 4$		

Double platine embase



Axe à goupille 16/90



Goupille $\beta 4$

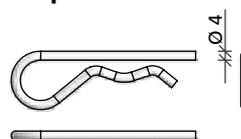
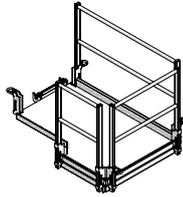


Plate-forme de bétonnage CF

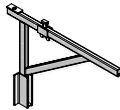
Passerelle avec un garde-corps à insérer. Construction acier, galvanisée, avec tôle larmée antidérapante en aluminium. Charge admissible : 2 kN/m². Fixation aux panneaux CF avec une console de plate-forme CaroFalt et un support d'angle.



Console plate-forme CF

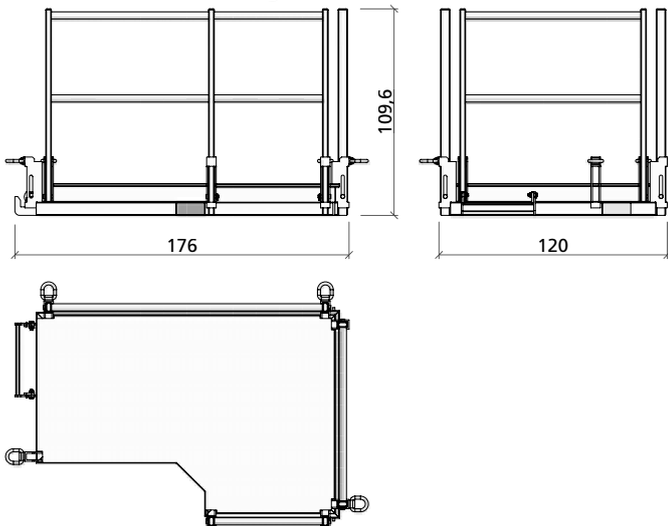
galvanisée. Pièce de liaison entre la plate-forme de bétonnage CF et le panneau CF.

Fixation au panneau CF par une vis à brides DW 15/180 et un anneau de levage 130 CF et à la plate-forme par une vis à tête marteau intégrée.

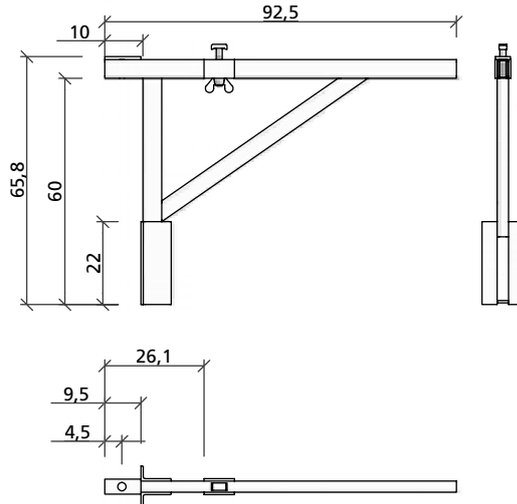


Référence	Désignation	m ²	kg
29-414-10	Plate-forme de bétonnage CF		106,5
29-414-15	Console plate-forme CF		9,5

Plate-forme de bétonnage CF

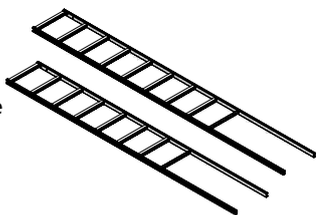


Console plate-forme CF



Echelle

galvanisée. Elle est automatiquement bloquée après accrochage à la plate-forme de bétonnage CF. Rallonge possible avec les rallonges échelle 210. Pour la sécurité, des crinolines sont nécessaires.



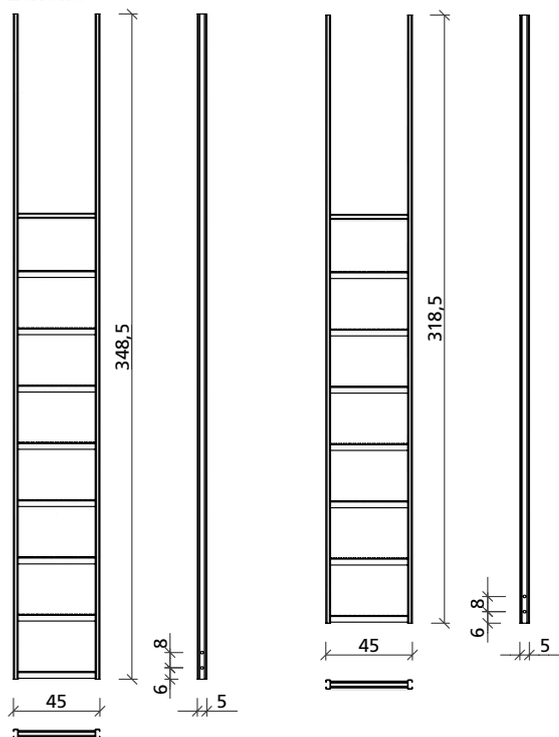
Rallonge d'échelle 210

galvanisée. Elle peut être accrochée suivant la hauteur à tout échelon de l'échelle d'accès, ou être vissée à l'échelle à l'aide d'une pièce de liaison d'échelle. La rallonge d'échelle doit être raccordé au panneau avec une fixation d'échelle CF. Des rallonges supplémentaires seront accrochées ainsi de suite à pas de 30 cm.

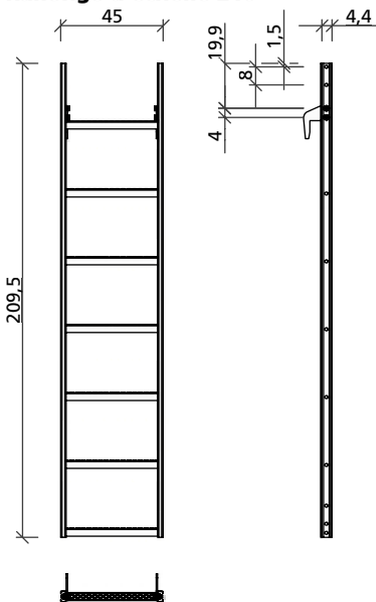


Référence	Désignation	m ²	kg
29-414-50	Echelle 348		23,2
29-414-55	Echelle 318		21,1
29-414-60	Rallonge d'échelle 210		15,9

Echelle

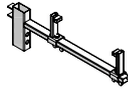


Rallonge d'échelle 210



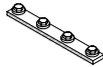
Fixation d'échelle CF

galvanisée. Pièce raccordée à la traverse multifonction du panneau CaroFalt avec une vis à brides et sert à fixer les échelles. A partir d'une hauteur de 3,60 m il faut prévoir deux fixations, au-delà de 4,80 trois fixations sont nécessaires.



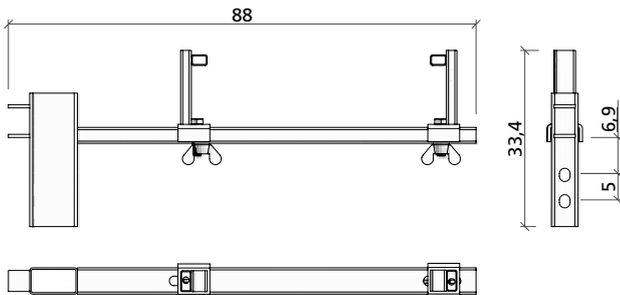
Liaison d'échelle

galvanisée. Elle relie la rallonge d'échelle à l'échelle d'accès sans qu'elle ne soit accrochée aux échelons.

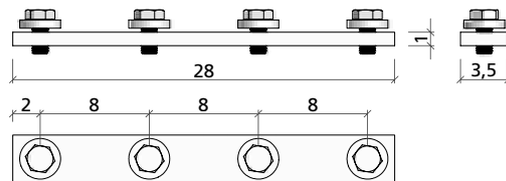


Référence	Désignation	m ²	kg
29-414-65	Fixation d'échelle CF		5,0
29-414-70	Liaison d'échelle		1,0

Fixation d'échelle CF

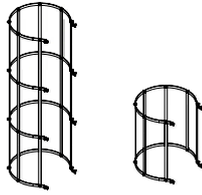


Liaison d'échelle



Crinoline

galvanisée. Diamètre 70 cm, protège lorsqu'on monte ou descend l'échelle. La fixation aux échelles est réalisée avec les vis à tête marteau intégrées.



Roue de translation CF

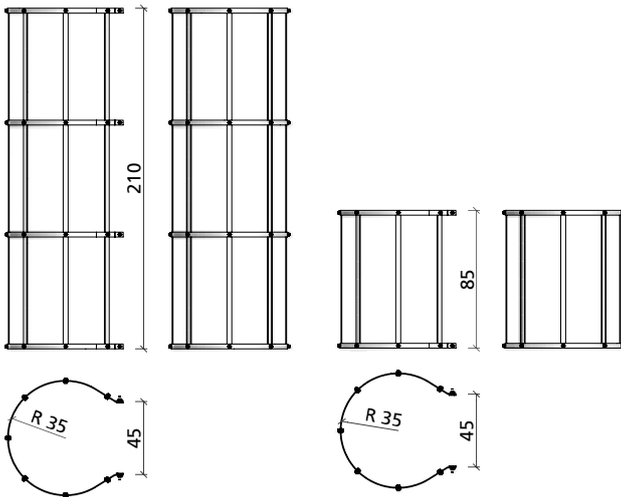
galvanisée, chape en caoutchouc dur avec une résistance au roulement minimale. Résistance 0,8 kN (600 kg) par roue, longueur de filetage 7,5 cm. Sert au déplacement du coffrage jusqu'à 3,60 m de haut avec quatre roues de translation.



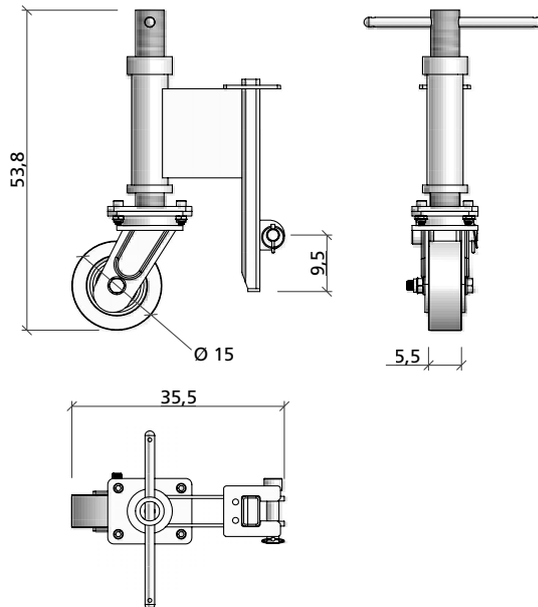
Référence	Désignation	m ²	kg
29-414-85	Crinoline 210		27,9
29-414-90	Crinoline 85		12,0

29-413-50	Roue de translation CF		14,9
-----------	------------------------	--	------

Crinoline



Roue de translation CF



Plaque de protection CF

galvanisée, Elle protège la peau coffrante alkus et l'ossature des endommagements lors de l'ouverture et de la fermeture du coffrage. Fixation par les trous pour transport avec des goupilles clip. Quatre plaques de protection sont nécessaires.



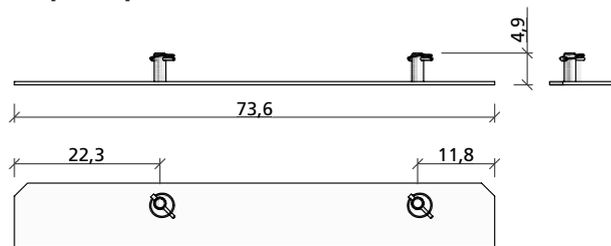
Anneau de levage 130 CF

orientable à 360°. Pour le déplacement du coffrage. Charge admissible 12 kN (1,2 t). Utilisez toujours 3 anneaux de levage 130 CF. Veuillez respecter les instructions d'utilisation.

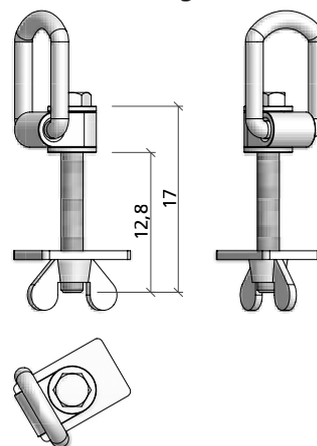


Référence	Désignation	m ²	kg
29-413-60	Plaque de protection CF	3,2	
29-413-70	Anneau de levage 130 CF	1,7	

Plaque de protection CF



Anneau de levage 130 CF



Notes

