

Nomenclature

Remarques importantes

Cette nomenclature décrit toutes les pièces nécessaires à un usage courant. Pour les applications nécessitant des pièces spécifiques, veuillez consulter les listes de prix correspondantes.

Les dimensions sont indiquées en cm.

Sommaire

Angle d'empilement 60/40/23	96	Fixation d'échelle (haut du panneau)	98
Angle extérieur articulé Mammut.....	81	Garde-corps d'about.....	95
Angle extérieur Mammut.....	80	Garde-corps d'about BKB 125.....	99
Angle intérieur articulé Mammut	80	Goupille B4.....	92
Angle intérieur décoffrant Mammut.....	81	Hauteur de panneau 1,25 m.....	73
Angle intérieur Mammut.....	79	Hauteur de panneau 2,50 m.....	72
Axe à goupille 16/90.....	92	Hauteur de panneau 3,00 m.....	71
Bouchon D27/30	85	Hauteur de panneau 3,50 m.....	70
Bouchon d'entretoise.....	88	Liaison d'échelle	98
Boucle de levage M24/160	96	Panneau Mammut 250/50 AL 20 avec fenêtre de bétonnage.....	75
Bride de serrage Uni	90	Panneau Mammut 250/50 AL 20 avec manchon.....	75
Cale de transport	96	Panneau pour poteau Mammut 350	76
Chariot dérouleur de feuillard	74	Panneaux Mammut 350.....	70
Clé de coffrage et de décoffrage.....	82	Passerelle de bétonnage BKB 125	99
Clé de manutention 60	96	Passerelle de bétonnage BKB 125/140	99
Clé de serrage.....	89	Pièce d'adaptation M 350.....	78
Collier orientable 48/48	95	Potelet de garde-corps.....	93
Cône d'entretoise	88	Potelet de garde-corps 48.....	94
Console passerelle	93	Profil de compensation bois M.....	79
Cornière d'adaptation pour console.....	87	Rail d'alignement M.....	86
Crinoline.....	98	Rail d'alignement M 44.....	84
Crochet de levage M.....	90	Rallonge d'échelle.....	97
Double platine embase	92	Ruban adhésif industriel.....	82
Échelle.....	97	Sabot d'étau	91
Éclisse about de voile.....	84	Serrure de coffrage M.....	82
Écrou articulé DW.....	89	Serrure de coffrage RS	83
Écrou DW 15/60	90	Serrure réglable Uni	83
Écrou DW 15/100	89	Support à pivot 40/60	94
Entretoise	88	Support pour tiges filetées	87
Équerre d'angle 40/60	84	Tendeur M about de voile	85
Équerre de butée au sol 60	92	Tendeur M pour feuillard perforé	74
Équerre porte-à-faux 100/125.....	95	Tige filetée DW	87
Étau combiné TP 250.....	91	Tube d'échafaudage	95
Feuillard perforé	74	Vis à brides DW	83
Fixation d'échelle (bas du panneau)	99	Vis de serrage M 350/EA - DW 15.....	77

Panneaux Mammut 350

Hauteur du profil 12 cm, épaisseur du profil 60 mm. 3 hauteurs de passages de tige pour les panneaux de 350 et 300 cm, 2 pour les panneaux de 250 et 1 pour les panneaux de 125. Les cadres des panneaux Mammut 350 sont indéformables car fabriqués à partir de profils fermés en acier. Les panneaux Mammut 350 sont équipés de série de la peau alkus. Les serrures de coffrage M se posent sur les profils à gorge et garantissent un assemblage droit et robuste des panneaux. Les douilles coniques des passages de tige sont soudées dans le profil. Les traverses multifonctions permettent une mise en place simple, rapide et fiable des accessoires.

Référence	Désignation	m ²	kg
23-005-05	Mammut 350 AL.....350/250	8,75	581,50
23-005-20	Mammut 350 AL.....350/125	4,38	260,00
23-005-30	Mammut 350 AL.....350/100	3,50	215,50
23-005-35	Mammut 350 AL.....350/75	2,63	174,00
23-005-45	Mammut 350 AL.....350/55	1,93	139,00
23-005-50	Mammut 350 AL.....350/50	1,75	131,00
23-005-55	Mammut 350 AL.....350/45	1,58	121,00
23-005-70	Mammut 350 AL.....350/30	1,05	93,20
23-005-75	Mammut 350 AL.....350/25	0,88	86,00

Hauteur de panneau 3,50 m

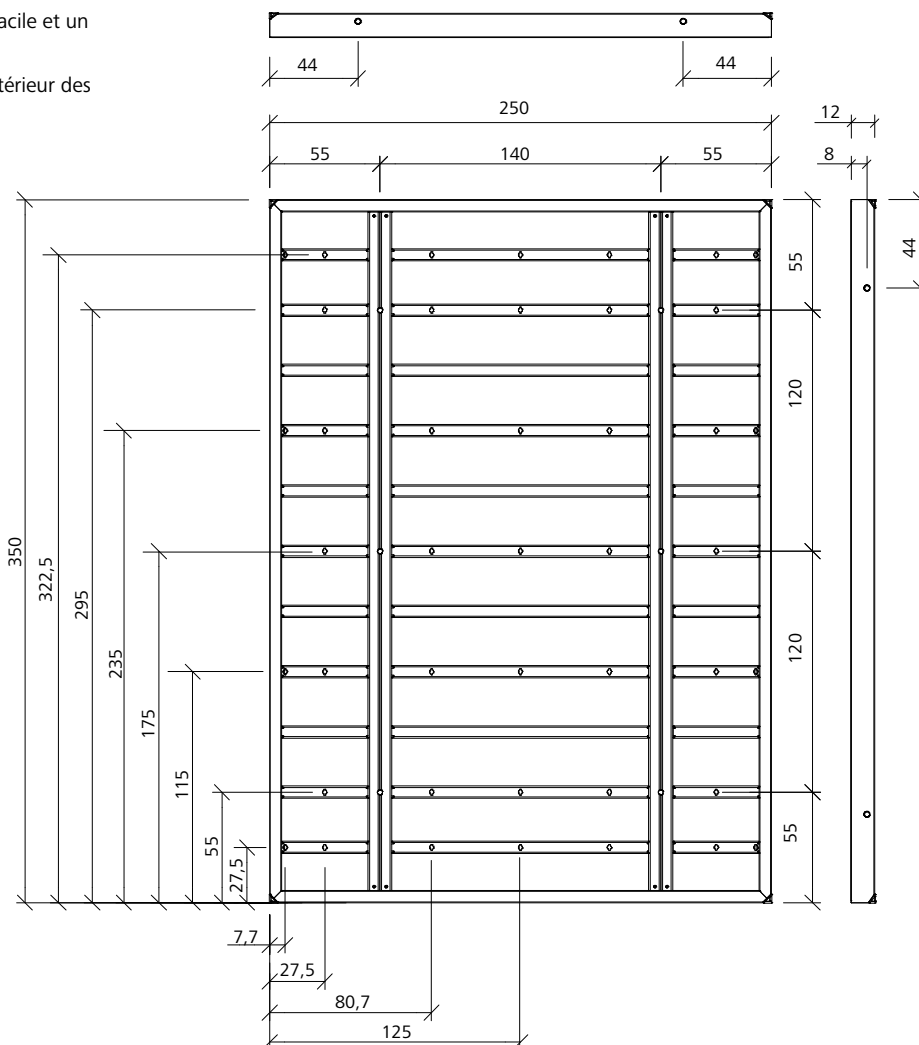
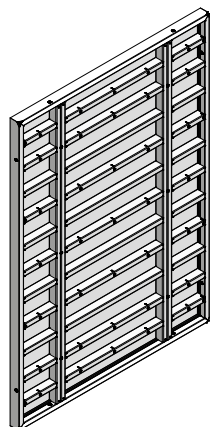
11 traverses, dont 7 traverses multifonction (avec écrous DYWIDAG Ø 15 mm encastrés).

Passages de tiges : 3 x sur la hauteur. Situés au niveau des traverses multifonction, ils garantissent une symétrie uniforme, une utilisation facile et un montage parfait.

Les passages de tiges sont rentrés à l'intérieur des panneaux à grande surface.

Attention

Fermer les passages de tiges non utilisés par les bouchons D26 (PVC, gris, référence 29-902-61).



Hauteur de panneau 2,50 m

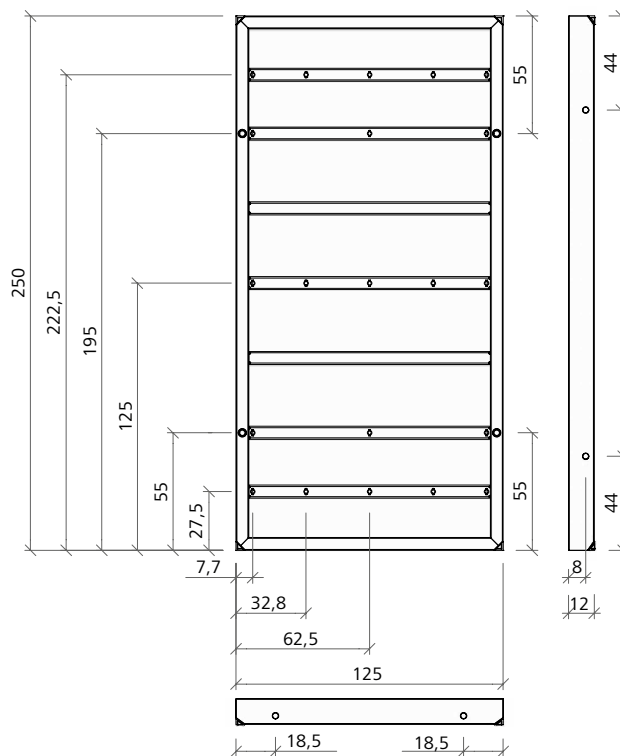
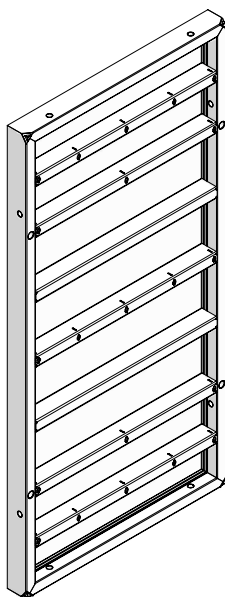
7 traverses, dont 5 traverses multifonction (avec écrous DYWIDAG Ø 15 mm encastrés).

Passages de tiges : 2 x sur la hauteur. Situés au niveau des traverses multifonction, ils garantissent une symétrie uniforme, une utilisation facile et un montage parfait.

Attention

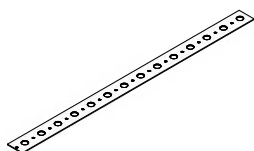
Fermer les passages de tiges non utilisés par les bouchons D26 (PVC, gris, référence 29-902-61).

Référence	Désignation	m ²	kg
23-007-20	Mammut 350 AL.....250/125	3,13	184,00
23-007-30	Mammut 350 AL.....250/100	2,50	152,00
23-007-35	Mammut 350 AL.....250/75	1,88	123,00
23-007-45	Mammut 350 AL.....250/55	1,38	99,00
23-007-50	Mammut 350 AL.....250/50	1,25	93,00
23-007-55	Mammut 350 AL.....250/45	1,13	87,50
23-007-70	Mammut 350 AL.....250/30	0,75	67,50
23-007-75	Mammut 350 AL.....250/25	0,63	63,00

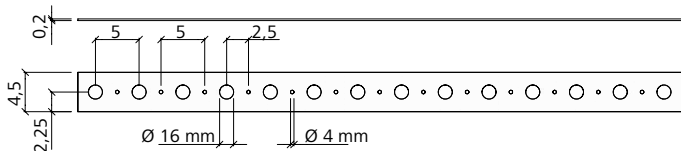


Feuillard perforé

Galvanisé. Entraxe perforations : 50 mm.
 Ø perforations : 16 mm. Longueur : 50 m.
 Découpe : au milieu de la perforation. Charge admissible : 10 kN. Utilisé avec les tendeurs, il remplace les tiges filetées sur le bas des coffrages de fondations.

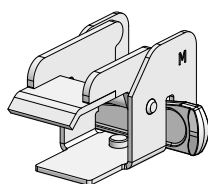


Référence	Désignation	m ²	kg
29-307-50 Feuillard perforé, rouleau 50 m	20,00	

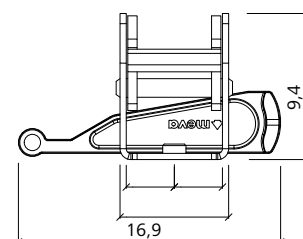
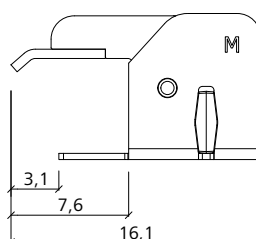
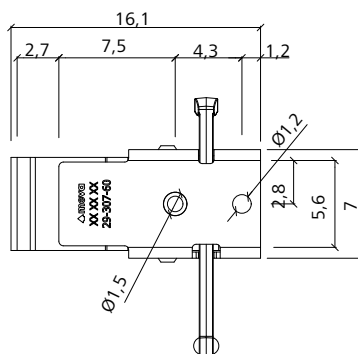


Tendeur M pour feuillard perforé

Galvanisé. Pour fixer le feuillard perforé aux panneaux Mammut. Compter 2 tendeurs par ancrage.



Référence	Désignation	m ²	kg
29-307-60 Tendeur M pour feuillard perforé	1,50	



Chariot dérouleur de feuillard

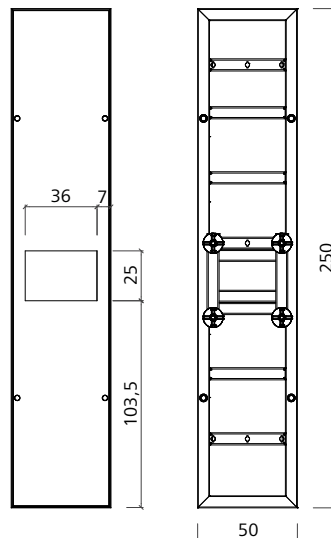
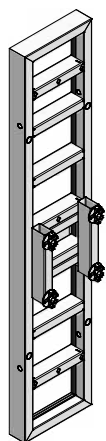
Sans image. Galvanisé. Pour le transport et la coupe du feuillard perforé. Convient pour un rouleau. Sur pneus.

Référence	Désignation	m ²	kg
29-307-55 Chariot dérouleur de feuillard	21,80	

Panneau Mammut 250/50 AL 20 avec fenêtre de bétonnage

Pour surveiller de façon continue le coulage du béton.

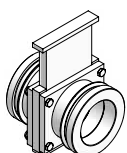
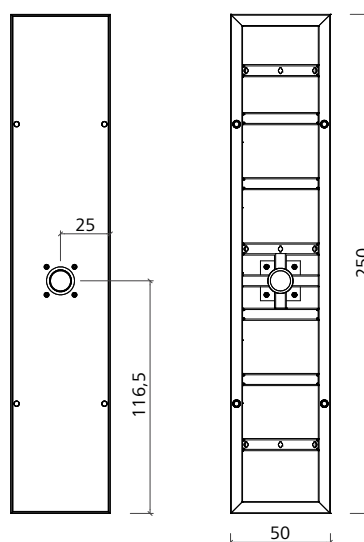
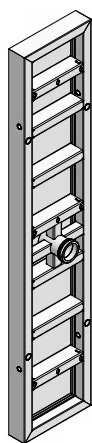
Référence	Désignation	m ²	kg
23-121-10.....	Mammut AL avec fenêtre de bétonnage.....	250/50.....	1,25 106,50



Panneau Mammut 250/50 AL 20 avec manchon

Est utilisé lorsque le béton ne peut pas être coulé par le haut, par ex. pour le béton coulé en tunnel. Raccordement avec une vanne d'arrêt. Pression de service : 20 bar.

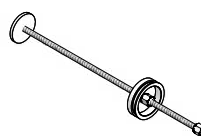
Référence	Désignation	m ²	kg
73-121-05	Mammut AL avec manchon 250/50	1,25	98,50
29-914-50	Vanne d'arrêt manuel SK 100 - 4½	19,00	
29-207-60	Raccord à levier SK-H DN 100 - 4½	3,80	
29-207-50	Dispositif de nettoyage SK 100/800.....	7,20	
62-031-55	Joint d'étanchéité A SK 100 - 4½	0,10	



29-914-50



29-207-60

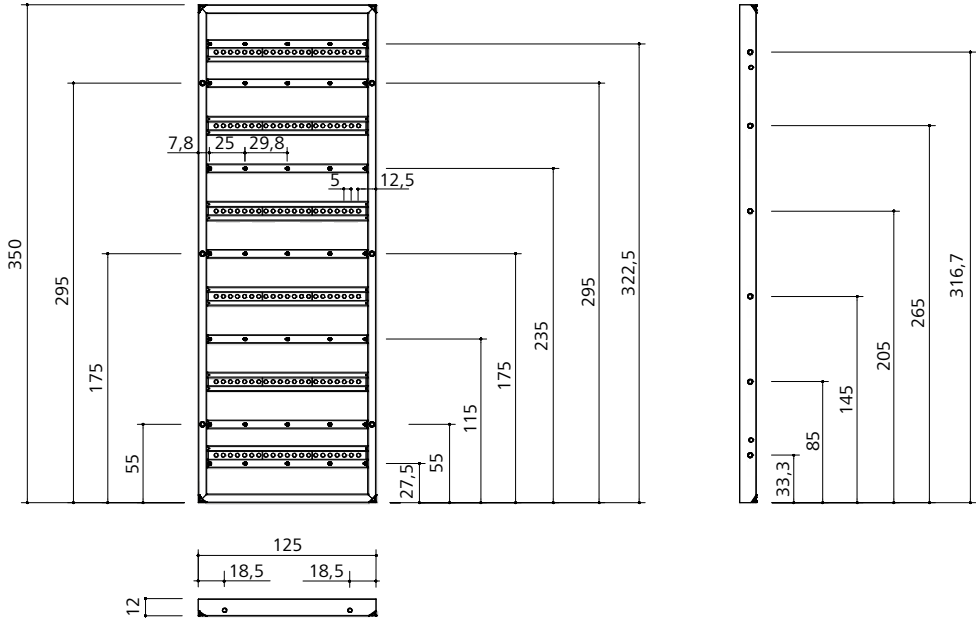
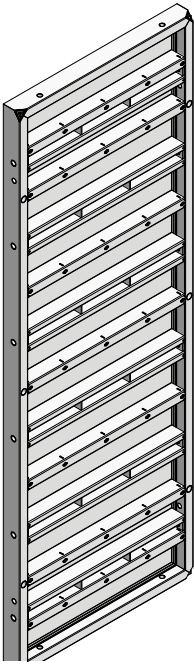


29-207-50

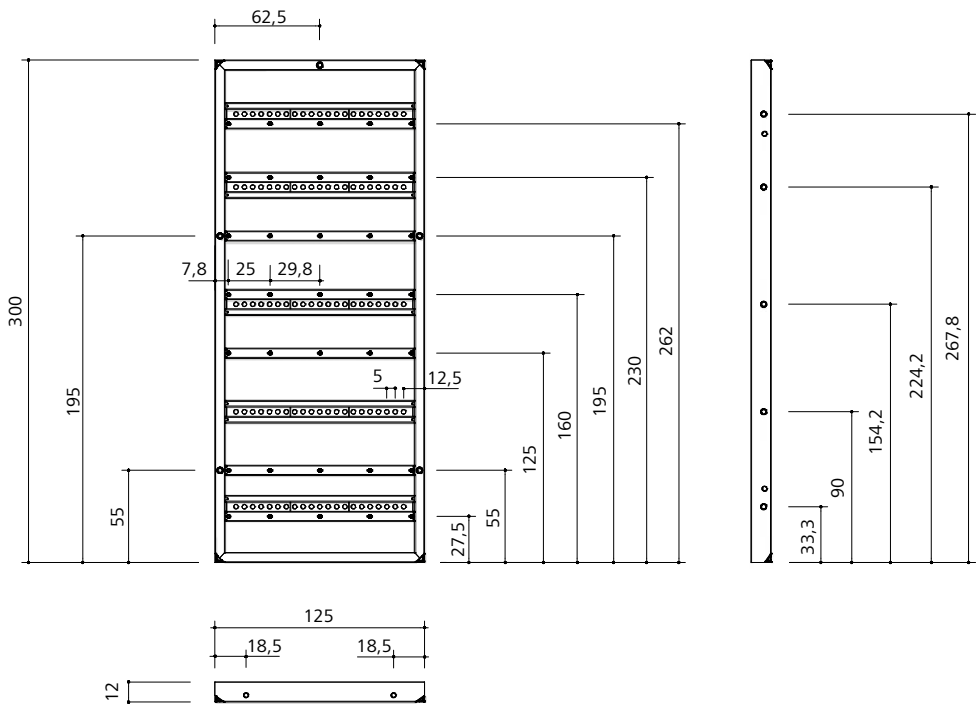
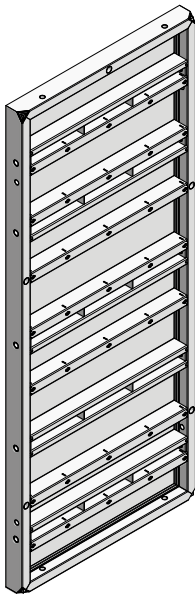
Panneau pour poteau Mammut 350

Rails perforés pour la vis de serrage M350/EA. Peut être utilisé comme coffrage de poteaux (jusqu'à 100 cm), pour les piédroits, les raccords de voile, les angles articulés, etc.

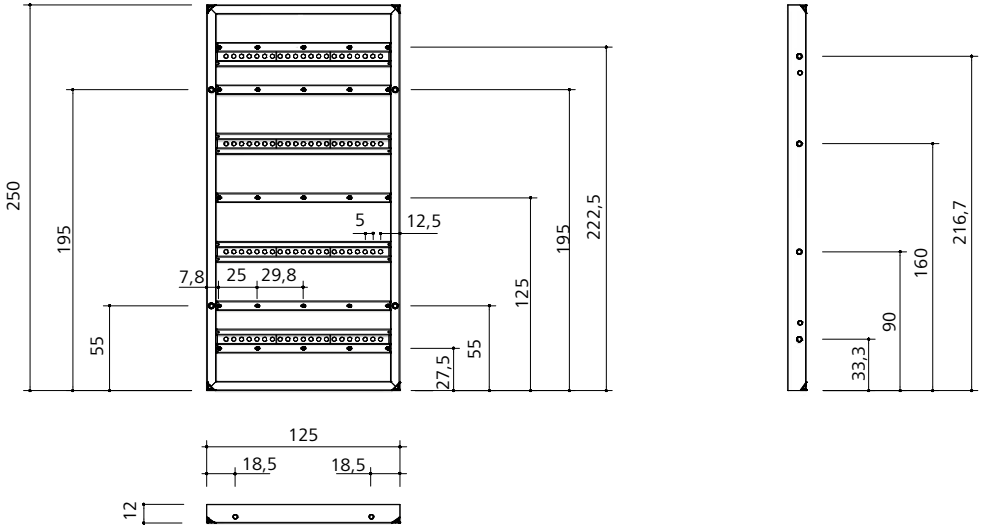
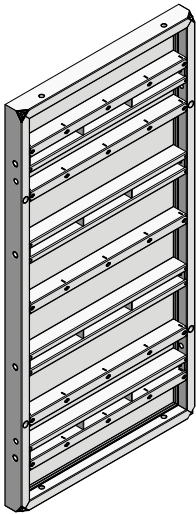
Référence	Désignation	m ²	kg
23-005-96	Mammut 350 AL-PP.....350/125	4,38	325,50



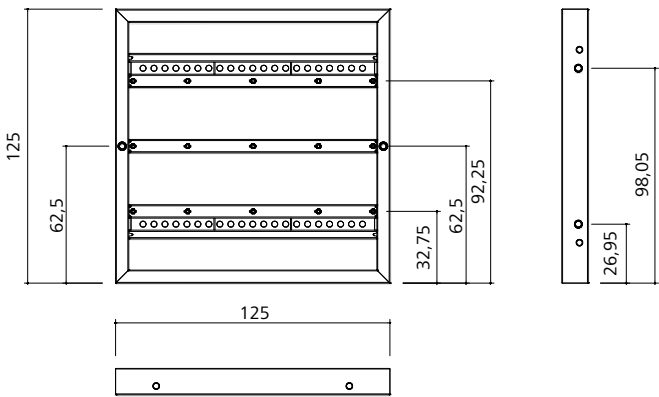
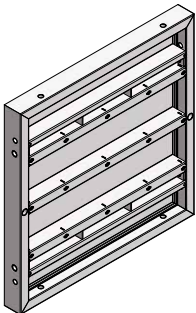
Référence	Désignation	m ²	kg
23-006-96	Mammut 350 AL-PP.....300/125	3,75	270,00



Référence	Désignation	m ²	kg
23-007-96	Mammut 350 AL-PP.....250/125	3,13	227,00



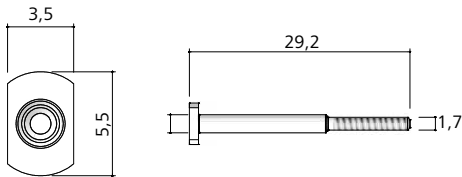
Référence	Désignation	m ²	kg
23-008-96	Mammut 350 AL-PP.....125/125	1,56	120,20



Vis de serrage M 350/EA - DW 15

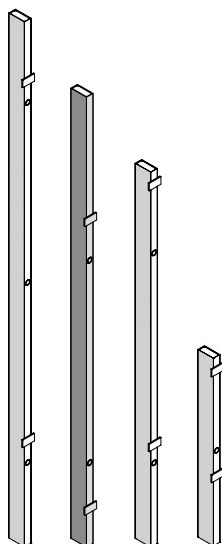
Galvanisée. Pour assembler les panneaux pour poteau Mammut 350. Se fixe avec un écrou DW 15/100 ou un écrou articulé DW 15/120.

Référence	Désignation	m ²	kg
29-402-98	Vis de serrage M 350/EA - DW 15	0,90	

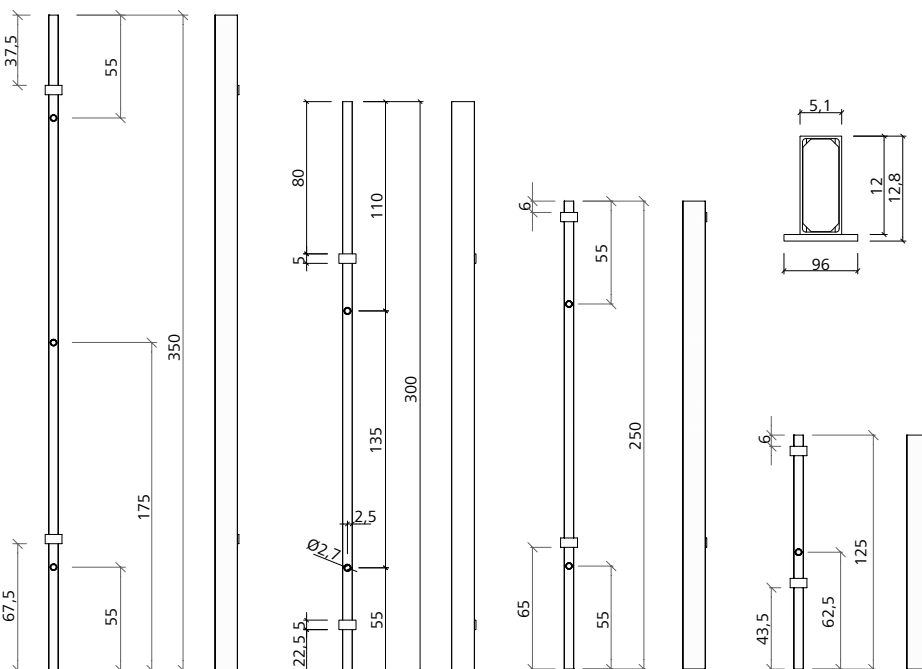


Pièce d'adaptation M 350

Aluminium. Thermolaquée. Avec passages de tige. Permet de réaliser des compensations de 5 cm, notamment au niveau des angles. Compter 2 à 3 serrures réglables Uni par pièce d'adaptation.



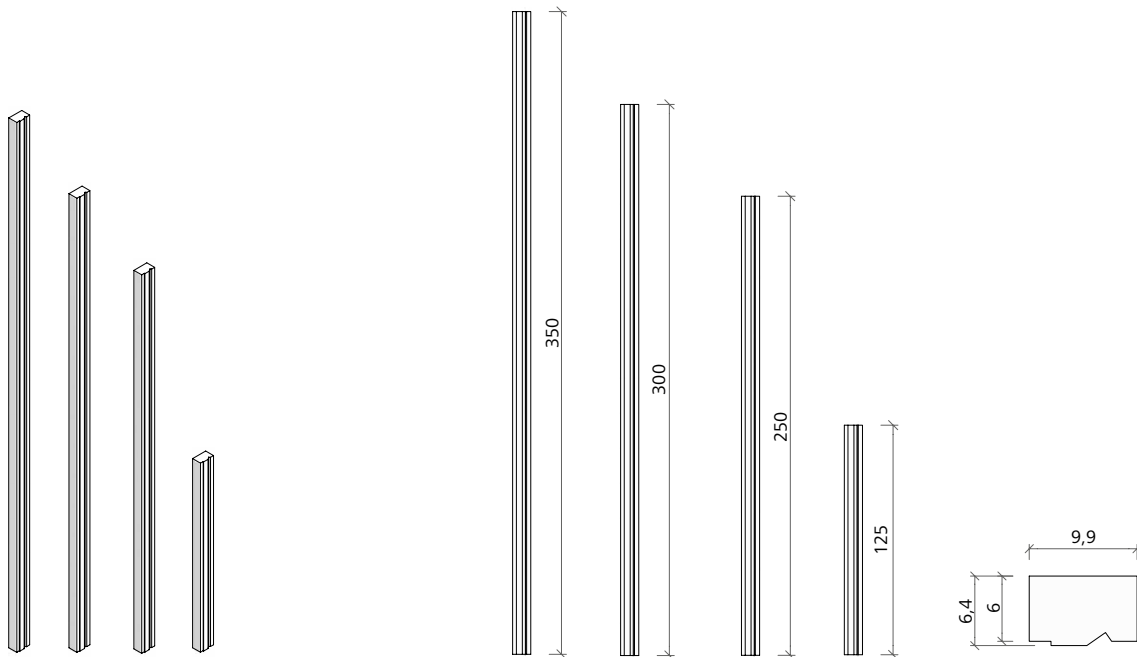
Référence	Désignation	m ²	kg
29-300-27	Pièce d'adaptation M 350 - 350/8 Alu	0,28	10,90
29-300-28	Pièce d'adaptation M 350 - 350/6 Alu	0,21	10,70
29-300-30	Pièce d'adaptation M 350 - 350/5 Alu	0,18	10,30
29-300-31	Pièce d'adaptation M 350 - 350/4 Alu	0,14	9,20
29-300-43	Pièce d'adaptation M XT 300/8 Alu	0,24	10,20
29-300-44	Pièce d'adaptation M XT 300/6 Alu	0,18	9,10
29-300-45	Pièce d'adaptation M XT 300/5 Alu	0,15	8,70
29-300-46	Pièce d'adaptation M XT 300/4 Alu	0,12	7,90
29-300-33	Pièce d'adaptation M 350 250/8 Alu	0,20	8,60
29-300-34	Pièce d'adaptation M 350 250/6 Alu	0,15	7,70
29-300-35	Pièce d'adaptation M 350 250/5 Alu	0,13	7,40
29-300-36	Pièce d'adaptation M 350 250/4 Alu	0,10	6,70
29-300-38	Pièce d'adaptation M 350 125/8 Alu	0,10	4,50
29-300-39	Pièce d'adaptation M 350 125/6 Alu	0,08	4,00
29-300-40	Pièce d'adaptation M 350 125/5 Alu	0,06	3,90
29-300-41	Pièce d'adaptation M 350 125/4 Alu	0,05	3,50



Profil de compensation bois M

Profil bois avec gorge de serrage. Pour réaliser des compensations (≥ 17 cm) sur chantier avec un CTP de 21 mm. Se fixe sur le panneau M 350 avec 2, voire 3 serrures de coffrage. Livré par lot de deux. Poids indiqué par lot.

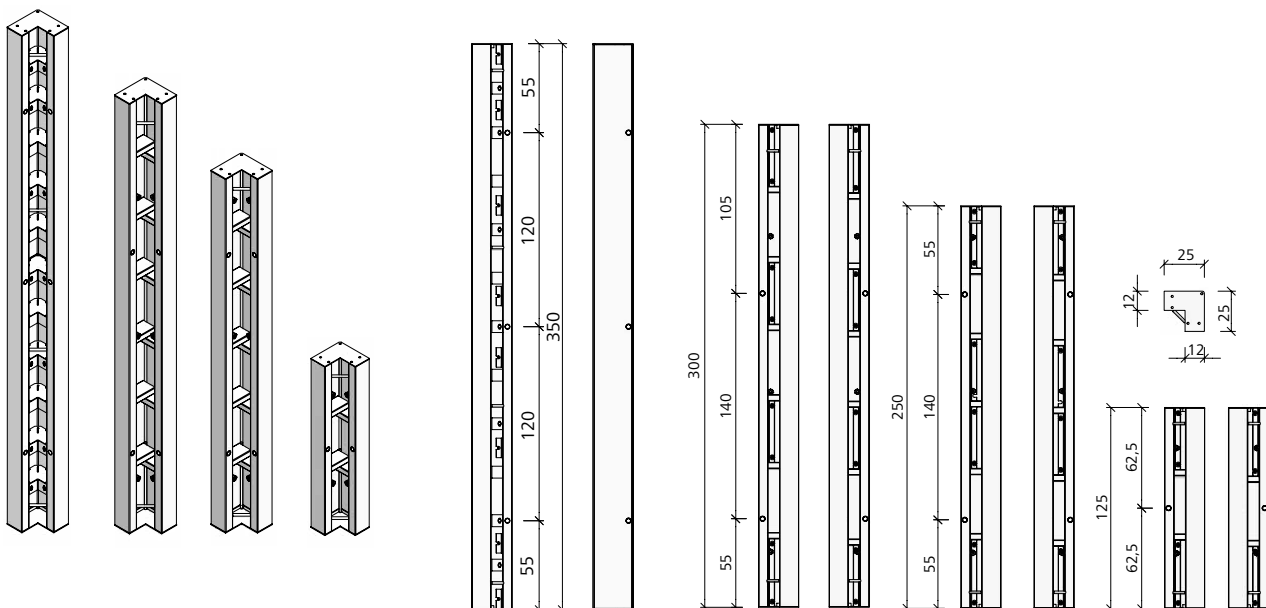
Référence	Désignation	m ²	kg
29-400-02	Profil de compensation bois M 350/21	10,10	10,10
29-400-05	Profil de compensation bois M 300/21	9,00	9,00
29-400-15	Profil de compensation bois M 250/21	7,50	7,50
29-400-17	Profil de compensation bois M 125/21	3,70	3,70



Angle intérieur Mammut

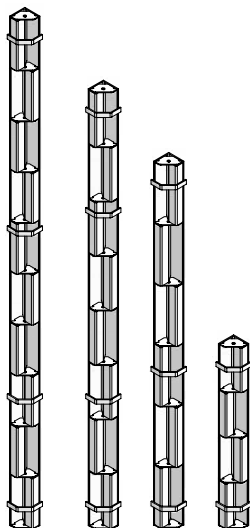
Pour angles à 90°. Longueur des côtés : 25 cm. Cadre en acier. Avec passages de tige. Peau coffrante alkus ou en acier (tôle remplaçable).

Référence	Désignation	m ²	kg
23-136-40	Mammut 350 AL-AI.....350/25	1,75	119,00
23-136-50	Mammut 350 AL-AI.....300/25	1,50	99,90
23-136-60	Mammut 350 AL-AI.....250/25	1,25	85,00
23-136-70	Mammut 350 AL-AI.....125/25	0,63	44,00

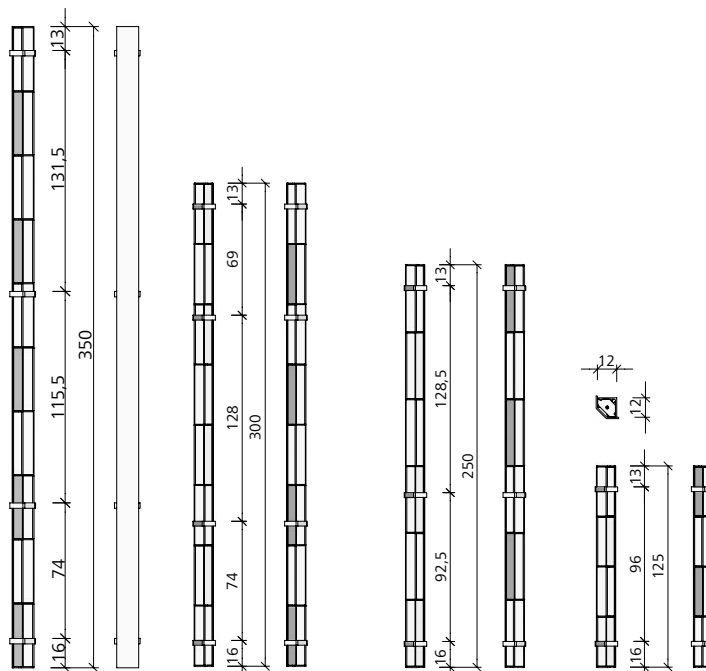


Angle extérieur Mammut

En acier. Galvanisé. Pour créer, de façon simple et rapide, des angles extérieurs à 90° résistant à la traction : se raccorde aux panneaux Mammut 350 à l'aide des serrures de coffrage M.

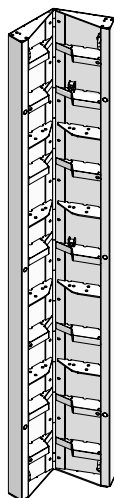


Référence	Désignation	m ²	kg
23-140-30	Mammut 350 AE	350	78,00
23-140-00	Mammut AE	300	66,60
23-140-10	Mammut AE	250	55,20
23-140-20	Mammut AE	125	28,50

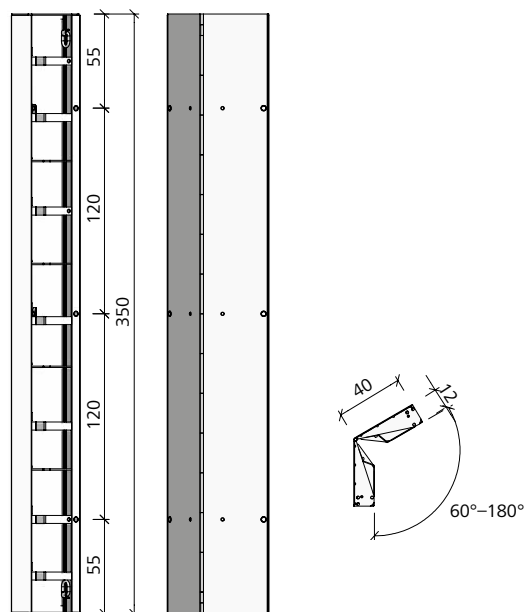


Angle intérieur articulé Mammut

Tout acier. Primaire d'accrochage et traitement d'étanchéité. Longueur des côtés : 40 cm. Plage de réglage : 60° - 180°



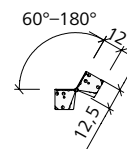
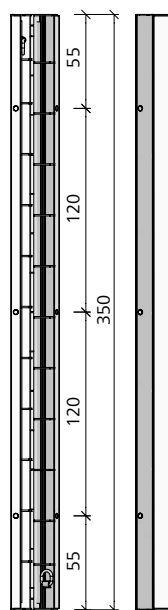
Référence	Désignation	m ²	kg
23-137-30	Mammut 350 AIA	350/40	235,00
23-137-31	Mammut AIA	300/40	197,70
23-137-41	Mammut AIA	250/40	166,00
23-137-51	Mammut AIA	125/40	85,50



Angle extérieur articulé Mammut

Tout acier. Primaire d'accrochage et traitement d'étanchéité. Longueur des côtés : 12,5 cm. Plage de réglage : 60° - 180°.

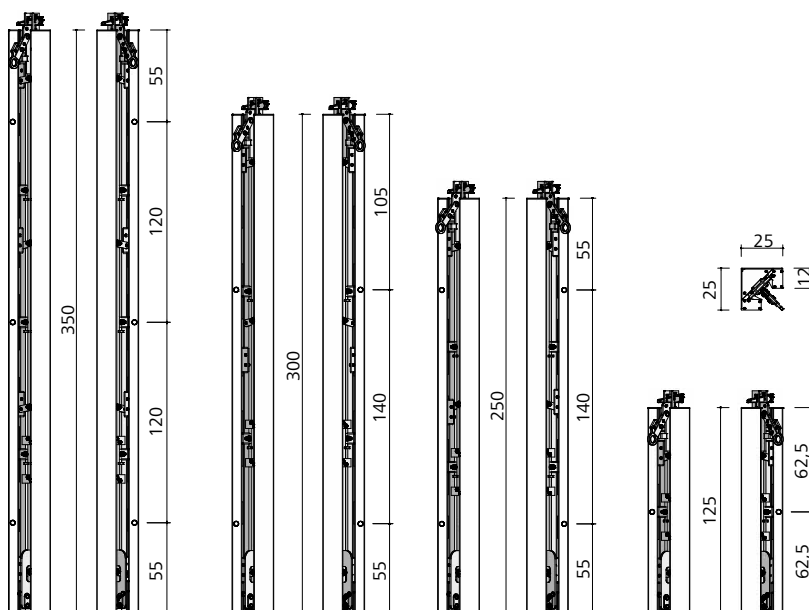
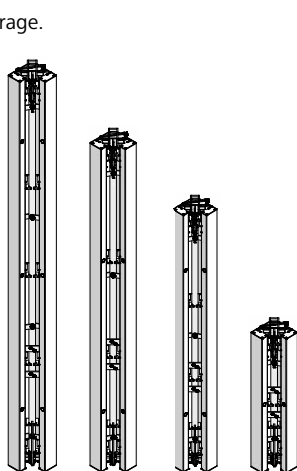
Référence	Désignation	m ²	kg
23-137-70.....	Mammut 350 AEA350/12,5.....	0,88	114,60
23-137-71.....	Mammut AEA300/12,5.....	0,75	97,30
23-137-81.....	Mammut AEA250/12,5.....	0,63	81,60
23-137-91.....	Mammut AEA125/12,5.....	0,31	42,00



Angle intérieur décoffrant Mammut

Tout acier. Longueur des côtés : 25 cm. Avec passages de tige. La barre centrale articulée est soulevée à l'aide d'un levier ; l'angle se rétracte de 17,5 mm, le coffrage est repoussé du béton de 35 mm des deux côtés du coffrage.

Référence	Désignation	m ²	kg
23-151-00.....	Mammut 350 AID350/25.....	1,75	189,71
23-151-10.....	Mammut 350 AID300/25.....	1,50	162,82
23-151-20.....	Mammut 350 AID250/25.....	1,25	141,06
23-151-30.....	Mammut 350 AID125/25.....	0,63	80,30



Coffrage de voiles

Mammut 350

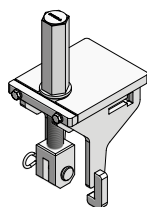
Ruban adhésif industriel

Sans image. Adhésif armé rouge. 50 mm x 50 ml, e = 270 µm. Colle caoutchouc naturel. Monoface. Revêtement PE.

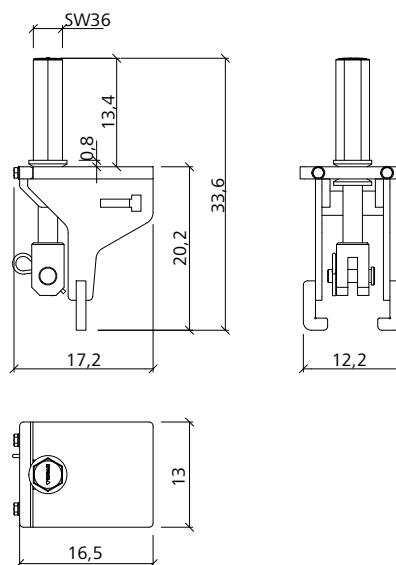
Référence	Désignation	m ²	kg
41-912-10	Ruban adhésif industriel 50 m, rouge	0,83	

Clé de coffrage et de décoffrage

Pour décoffrer l'angle décoffrant par le haut des panneaux. Il peut être activé et remis dans sa position initiale. Il s'utilise avec un tournevis électrique, une clé à cliquet ou une clé à molette (SW 36).

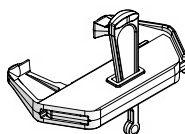


Référence	Désignation	m ²	kg
29-306-32	Clé de coffrage et de décoffrage	6,60	

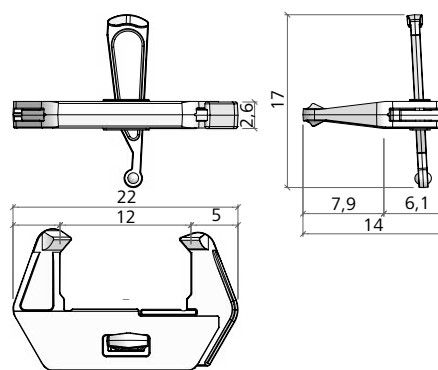


Serrure de coffrage M

Galvanisée. Pour un assemblage droit et robuste des panneaux Mammut. Longueur de serrage : 12 cm.



Référence	Désignation	m ²	kg
29-400-71	Serrure de coffrage M	3,00	

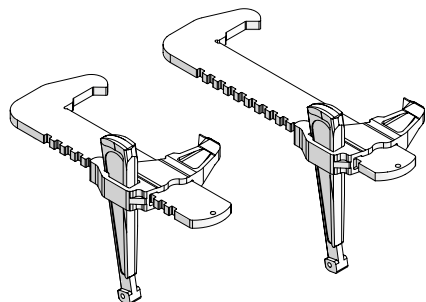


Coffrage de voiles

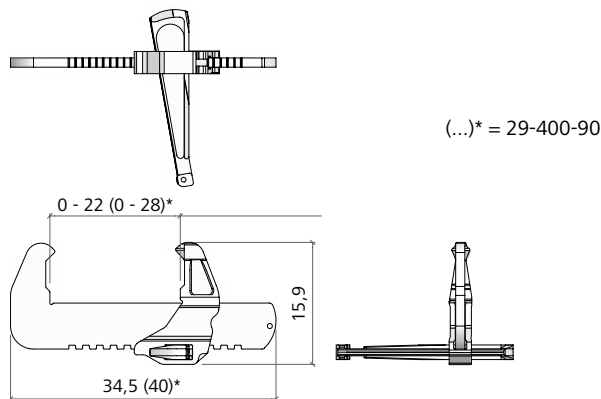
Mammut 350

Serrure réglable Uni

Galvanisée. Pour la mise en place des compensations. Longueur de serrage : 22 et 28 cm.

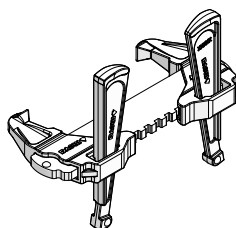


Référence	Désignation	m ²	kg
29-400-85	Serrure réglable Uni 22	3,60	
29-400-90	Serrure réglable Uni 28	3,90	

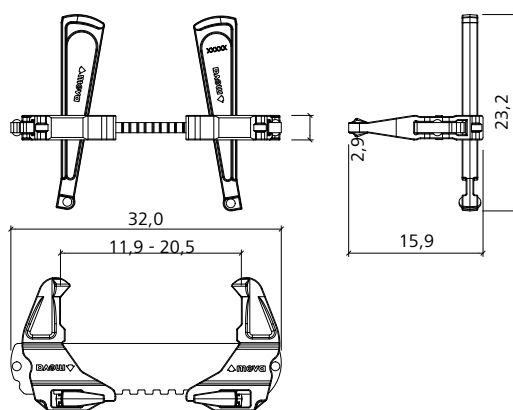


Serrure de coffrage RS

Galvanisée. Pour la mise en place des compensations. Longueur de serrage : 11,9 - 20,5 cm.

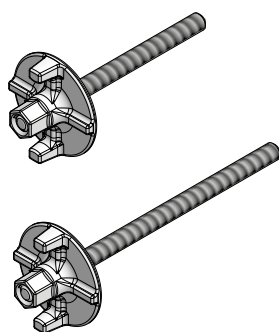


Référence	Désignation	m ²	kg
23-807-70	Serrure de coffrage RS	4,70	

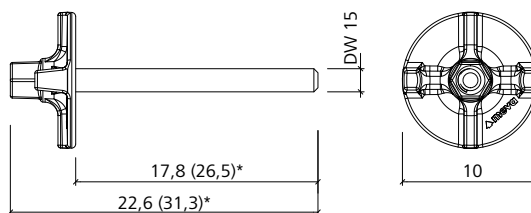


Vis à brides DW

Galvanisée. Pour fixer les accessoires : étais combinés, étaçons, rails d'alignement, etc. Longueur du filetage : 18 et 27 cm.



Référence	Désignation	m ²	kg
29-401-10	Vis à brides DW 15/180	1,05	
29-401-12	Vis à brides DW 15/280	1,19	



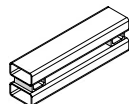
(...)* = 29-401-12

Coffrage de voiles

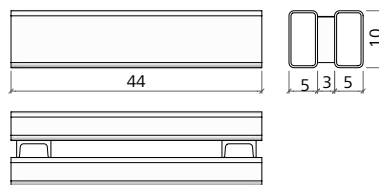
Mammut 350

Rail d'alignement M 44

Galvanisé. Rail d'alignement court destiné à renforcer les jonctions pour le levage en train de banches, également pour raidir les compensations.

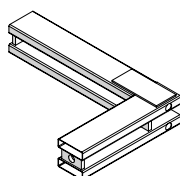


Référence	Désignation	m ²	kg
29-401-02 Rail d'alignement M 44, galv.		6,82

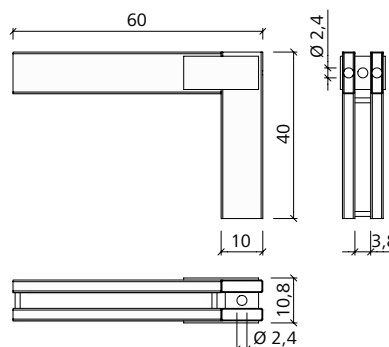


Équerre d'angle 40/60

Galvanisée. Longueur des côtés : 40 et 60 cm. Pour angles intérieurs.

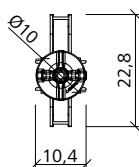
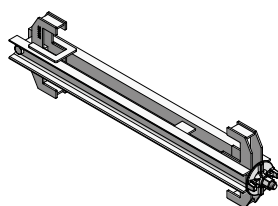


Référence	Désignation	m ²	kg
29-402-25 Equerre d'angle 40/60		9,40

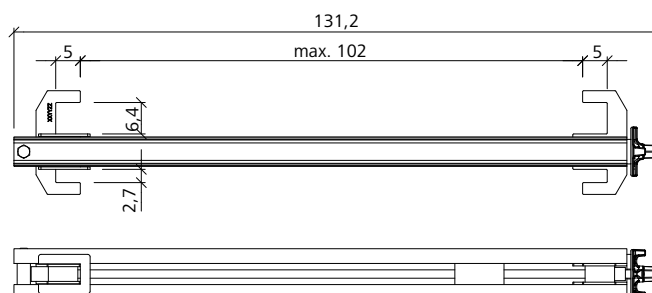
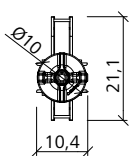
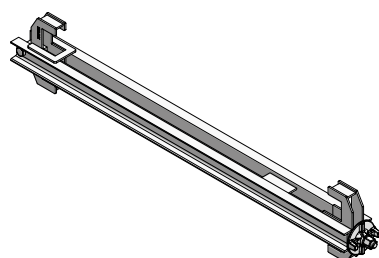
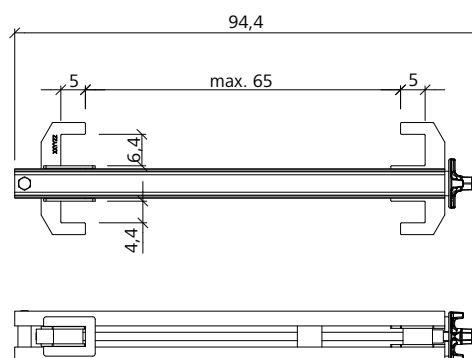


Éclisse about de voile

Galvanisée. Pour le coffrage des abouts. Éclisse about de voile 40/60 pour voiles jusqu'à 40 cm. Éclisse about de voile 60/23 pour voiles jusqu'à 75 cm.

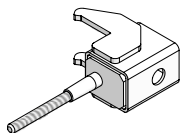


Référence	Désignation	m ²	kg
29-105-50 Eclisse 40/60-40 cm about de voile		15,10
29-105-60 Eclisse 23/60-75 cm about de voile		19,50

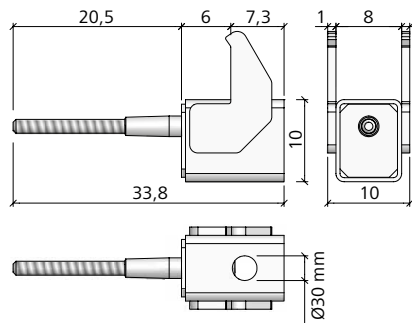


Tendeur M about de voile

Galvanisé. Pour fixer les rails d'alignement sur le coffrage d'about. Pour les profils de 60 mm. Se fixe avec un écrou DW 15/100 ou un écrou articulé DW 15/120. Peut également être fixé sur la traverse multifonction avec une vis à brides DW 15/180.



Référence	Désignation	m ²	kg
29-402-70	Tendeur M 21 about de voile, galv.		4,00



Bouchon D27/30

PVC. Pour fermer les passages de tige non utilisés sur les coffrages Mammut/Mammut 350/Mammut XT.

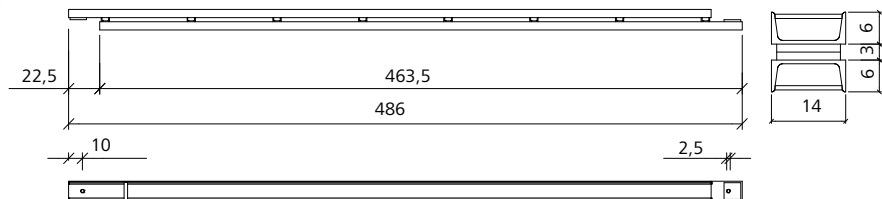
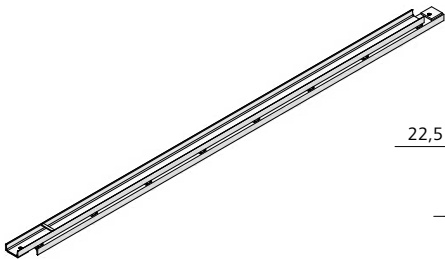
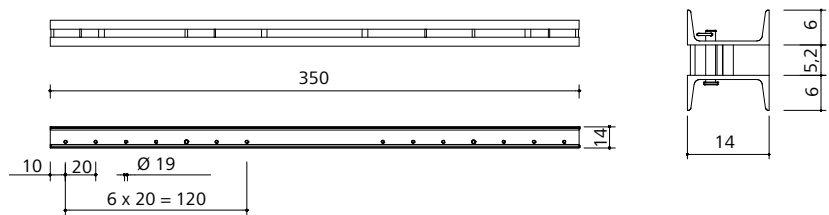
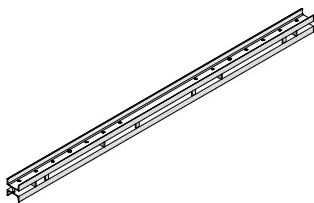
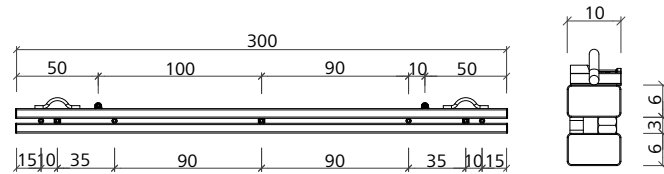
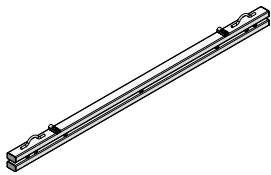
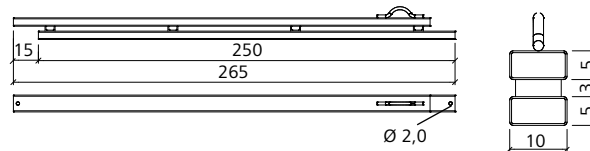
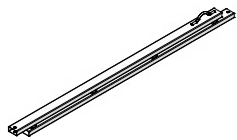
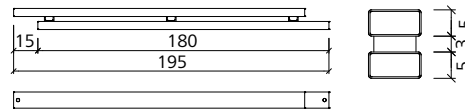
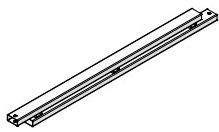
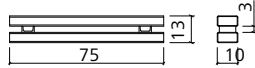


Référence	Désignation	m ²	kg
29-902-61	Bouchon D27/30		
29-902-68	Bouchon D27/30 sans marquage, plat		

Rail d'alignement M

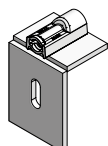
Galvanisé. Pour rigidifier les trains de banches lors du levage. Également utilisé pour la pose et le raidissement linéaire des compensations, et pour la mise en place des abouts avec tendeurs about de voile. Se fixe sur le coffrage avec des vis à brides.

Référence	Désignation	m ²	kg
29-400-95 Rail d'alignement M 75, galv.	11,03	
29-400-92 Rail d'alignement M 180, galv.	25,70	
29-402-50 Rail d'alignement M 250, galv.	36,27	
29-403-05 Traverse 300.....	60,00	
29-402-45 Rail d'alignement M 350, renforcé	124,00	
29-402-38 Rail d'alignement M 450, renforcé	162,29	

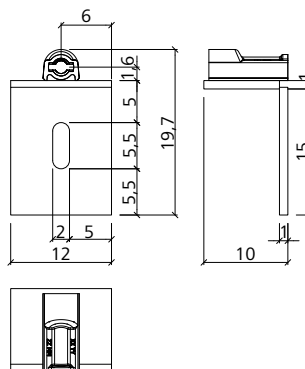


Cornière d'adaptation pour console

Galvanisé. Sert à l'insertion d'une console passerelle, lorsque l'écrou du coffrage est recouvert par un rail d'alignement. La cornière d'adaptation est fixée au coffrage à travers le rail d'alignement à l'aide d'une vis à bride séparée.



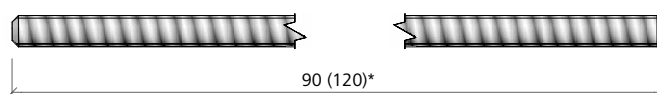
Référence	Désignation	m ²	kg
29-106-95 Cornière d'adaptation pour console		2,70



Tige filetée DW

Non traitée. Non soudable. Filetage DYWIDAG. Norme DIN 18216. Pour serrer les panneaux d'un coffrage deux faces. Charge admissible : 90 kN pour Ø 15 mm, 160 kN pour Ø 20 mm.

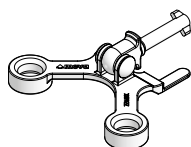
Référence	Désignation	m ²	kg
29-900-80 Tige filetée DW 15/90		1,25
29-900-97 Tige filetée DW 20/120		3,00



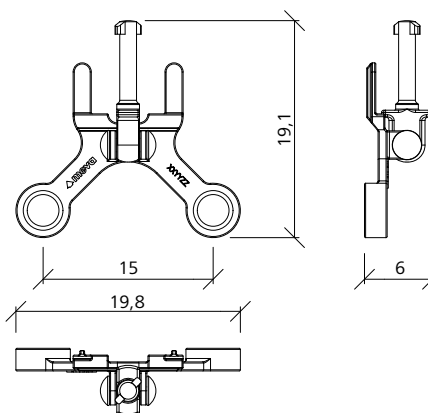
(...)* = 29-900-97

Support pour tiges filetées

Galvanisé. Pour stocker les tiges filetées DW avec écrou articulé, les tiges d'ancrage XT ou les tiges d'ancrage coniques XT à même le coffrage. Pour les coffrages de voiles MEVA, peut s'utiliser sur panneaux debout ou couchés.



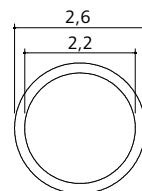
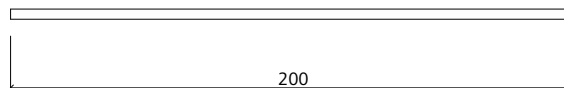
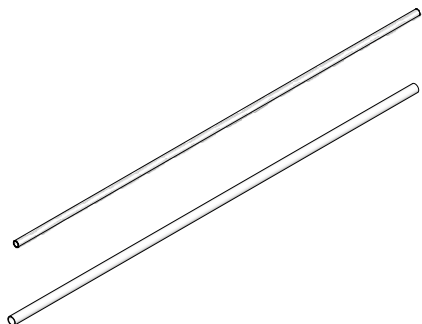
Référence	Désignation	m ²	kg
29-927-05 Support pour tiges filetées Ø35		1,20



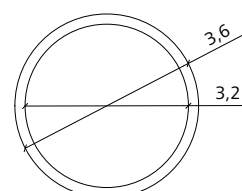
Entretoise

Tube en PVC pour le passage des tiges.
Permet la des tiges DW 15 ou DW20.
Longueur de livraison : 2 m.

Référence	Désignation	m ²	kg
29-902-30 Entretoise D22/200	0,35
29-902-28 Entretoise D32/200	0,40



29-902-30

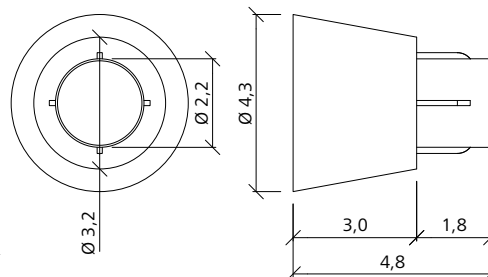
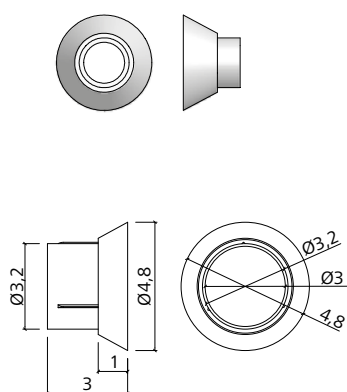
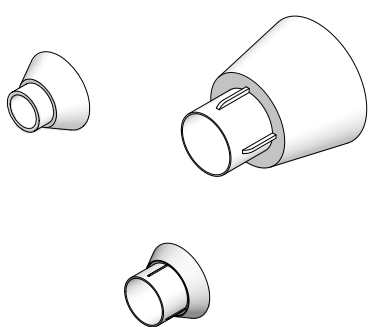


29-902-28

Cône d'entretoise

Pour l'entretoise. Recouvrement 10 mm ou 30 mm.

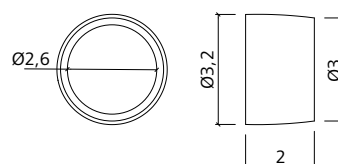
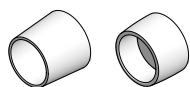
Référence	Désignation	m ²	kg
29-902-40 Cône d'entretoise D22/10		
29-902-50 Cône d'entretoise D22/30		
29-902-55 Cône d'entretoise D32/10		



Bouchon d'entretoise

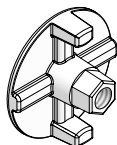
Pour reboucher les passages de tige (entretoises D22 et D32) sur le voile. Compter deux bouchons d'entretoise par passage de tige.

Référence	Désignation	m ²	kg
29-902-70 Bouchon d'entretoise D22		
29-902-58 Bouchon d'entretoise D32		

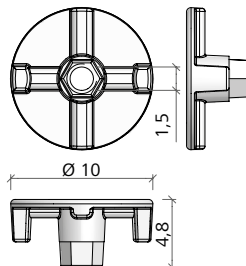


Écrou DW 15/100

Forgé. Galvanisé. Norme DIN 18216. Filetage DYWIDAG Ø 15. Diamètre de la platine 100 mm. Clé de 27.
Charge admissible : 90 kN.

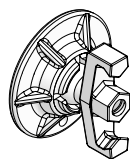


Référence	Désignation	m ²	kg
29-900-20 Écrou DW 15/100 (clé 27, forgé)		0,68

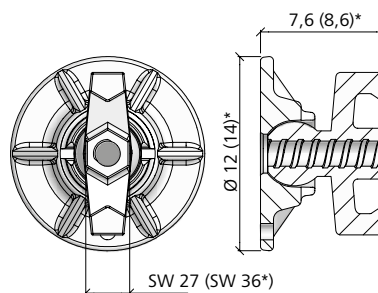


Écrou articulé DW

Forgé. Galvanisé. Norme DIN 18216. Filetage DYWIDAG Ø 15 ou 20 mm. Diamètre de la platine 120 ou 140 mm. Inclinaison max. 10°. Clé de 27 ou de 36. Charge admissible : 90 ou 160 kN.



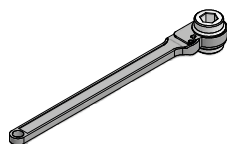
Référence	Désignation	m ²	kg
29-900-10 Écrou articulé DW 15/120		1,81
29-900-05 Écrou articulé 20/140		2,40



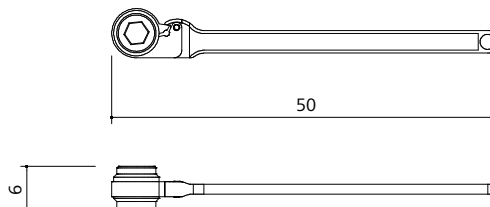
(...)* = 29-900-97

Clé de serrage

Douille chromatée jaune de 27 ou de 36.
Pour serrer/desserrer l'écrou DW 15/100, l'écrou articulé DW 15/120 (ou 20/140 avec la douille de 36) et les vis à brides.



Référence	Désignation	m ²	kg
29-800-10 Clé de serrage 27		1,80
29-800-15 Clé de serrage 36		3,30

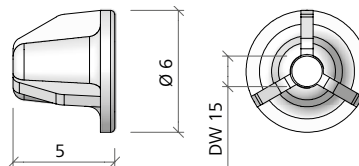


Écrou DW 15/60

Galvanisé. Norme DIN 18216. Filetage DYWIDAG Ø 15. Diamètre de la platine 60 mm. Charge admissible : 90 kN. Pour ancrer le coffrage au sol ou contre un voile existant.

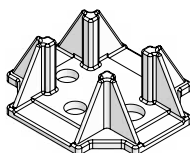


Référence	Désignation	m ²	kg
29-900-23 Écrou DW 15/60.....		0,50

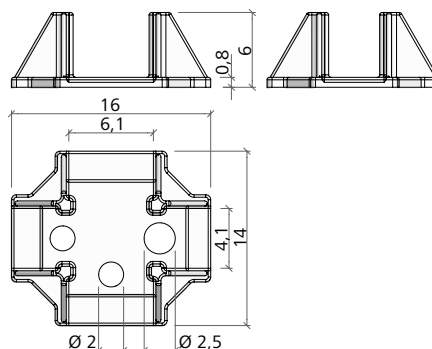


Bride de serrage Uni

Galvanisée. Pour faire passer les tiges filetées à côté ou au-dessus des panneaux. Convient aux panneaux avec épaisseurs de cadre 40 et 60 mm.

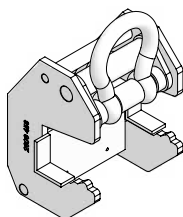


Référence	Désignation	m ²	kg
29-901-41 Bride de serrage Uni.....		1,50

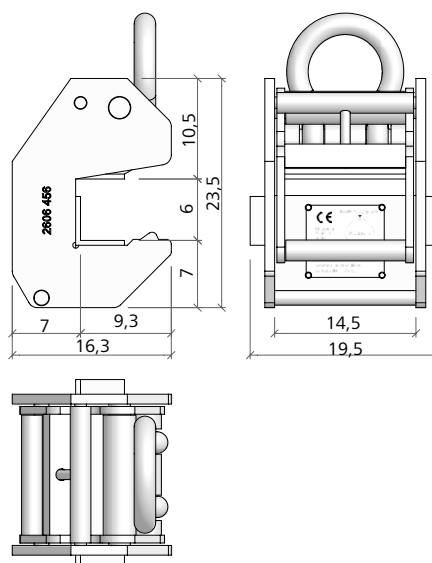


Crochet de levage M

Pour la manutention des panneaux. Autobloquant. Charge admissible : 15 kN (1,5 t). Compter toujours 2 crochets par levage. Utilisation, sécurité et contrôle des crochets de levage : voir instructions de montage et d'utilisation.

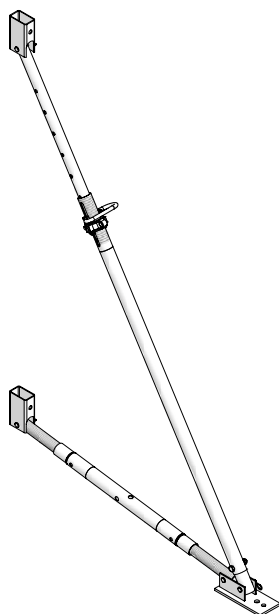


Référence	Désignation	m ²	kg
29-401-21 Crochet de levage M.....		9,63

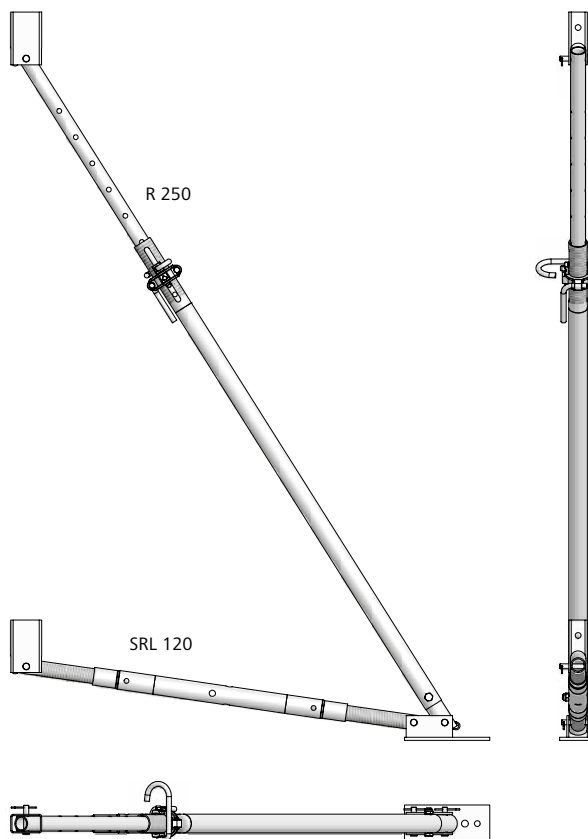


Étai combiné TP 250

Galvanisé. Livré avec sabots d'étais. Pour étayer et ajuster le coffrage. Se compose d'un étau R 250 (190 - 320), d'un étauçon SRL 120 (90 - 150) et d'une double platine embase. Se fixe sur le coffrage avec des sabots d'étais et des vis à brides DW 15/180.

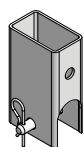


Référence	Désignation	m ²	kg
29-109-20	Étai combiné TP 250 avec sabot d'étau		33,20

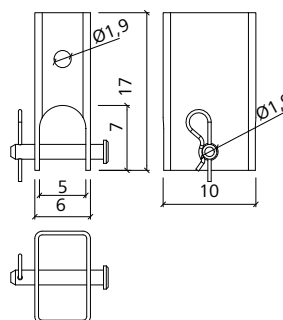


Sabot d'étau

Galvanisé. Livré avec axe à goupille 16/90 et goupille B4. Pour fixer étais tirant-poussant, étauçons et étais combinés aux traverses multifonctions (avec une vis à brides DW 15/180). Pour étais tirant-poussant et étauçons jusqu'à 48 mm de diamètre.

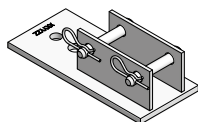


Référence	Désignation	m ²	kg
29-804-85	Sabot d'étau		1,60

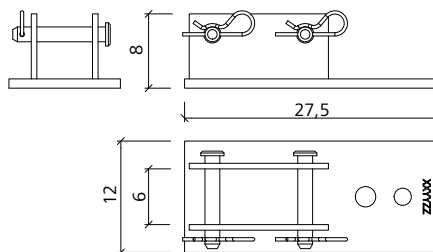


Double platine embase

Galvanisée. Livrée avec axes à goupille 16/90 et goupilles β4. Platine de pied de l'étais combiné TP 250. Pour étais tirant-poussant et étaçons jusqu'à 57 mm de diamètre.

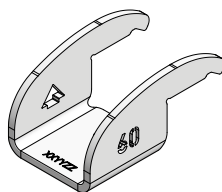


Référence	Désignation	m ²	kg
29-402-32	Double platine embase (Ø étais jusqu'à 57 mm)	4,00	

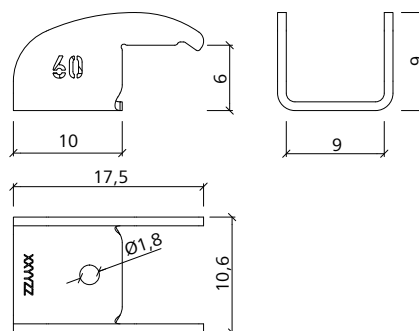


Équerre de butée au sol 60

En acier galvanisé. Pour la fixation du coffrage au sol et protection contre les poussées. Pour panneaux dont l'épaisseur de profil du profil cadre est de 60 mm.



Référence	Désignation	m ²	kg
23-311-99	Équerre de butée au sol 60	1,67	

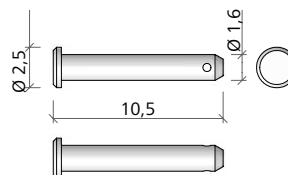


Axe à goupille 16/90

Galvanisé. Pour fixer étais tirant-poussant et étaçons sur les platines de pied et les sabots.



Référence	Désignation	m ²	kg
42-413-50	Axe à goupille 16/90	0,17	

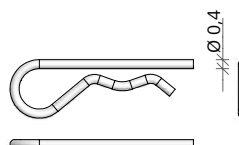


Goupille β4

Galvanisée. Pour bloquer l'axe.

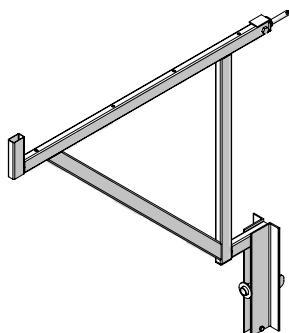


Référence	Désignation	m ²	kg
62-010-04	Goupille β4	0,02	

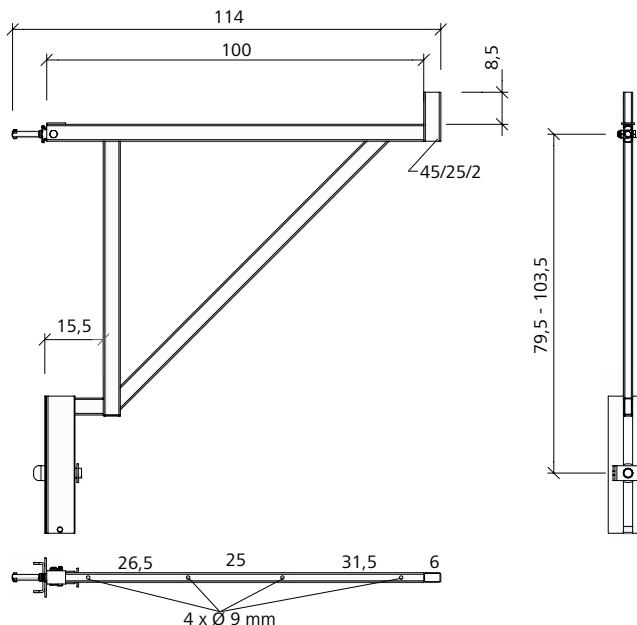


Console passerelle

Galvanisée, jaune, amovible. Pour la mise en place d'une plate-forme de bétonnage. S'insère sur la traverse multifonction du haut et se fixe à l'aide d'une vis à brides DW 15/180 sur la traverse multifonction située juste en dessous. Le platelage peut être vissé sur la console. Largeur de passage : environ 90 cm. Potelet de garde-corps MEVA indispensable. L'espacement des consoles dépend du platelage utilisé (EN 12811-1 : 2004).



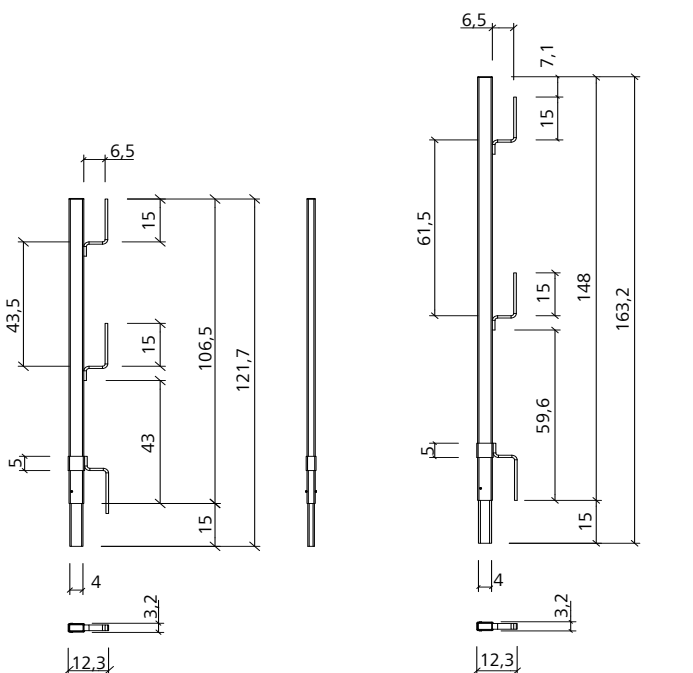
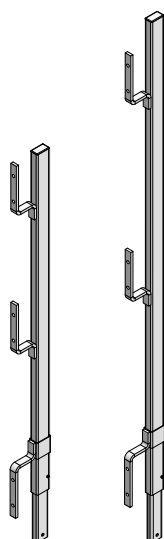
Référence	Désignation	m ²	kg
29-106-00 Console passerelle 90 (jaune), galv.		10,30



Potelet de garde-corps

Galvanisé. S'emboîte sur la console passerelle.

Référence	Désignation	m ²	kg
29-106-75 Potelet de garde-corps 100		3,70
29-106-85 Potelet de garde-corps 140		4,70

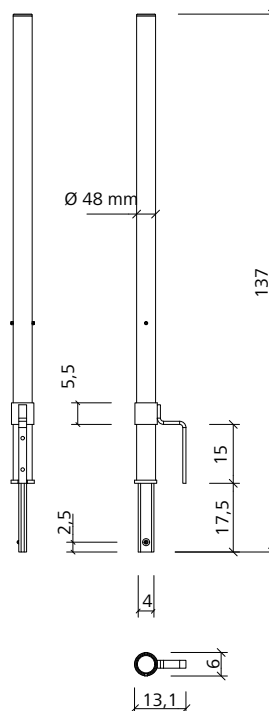


Potelet de garde-corps 48

Galvanisé. Embout spécifique pour la console passerelle. La forme du potelet (tube Ø 48 mm) facilite la fixation des colliers d'échafaudage.

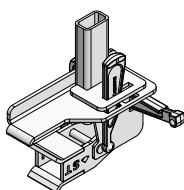


Référence	Désignation	m ²	kg
29-106-80	Potelet de garde-corps 48/120 (UK)		5,50

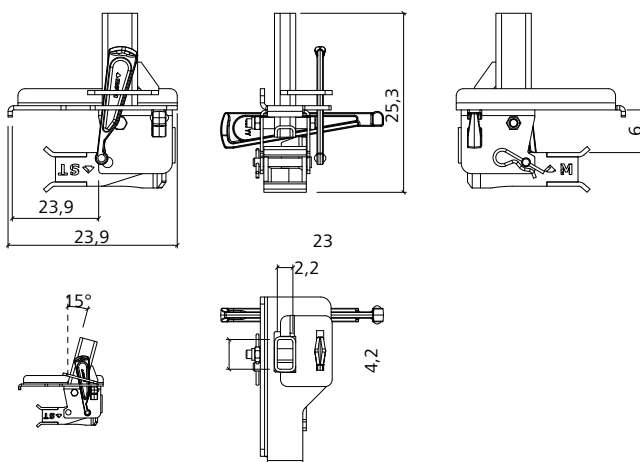


Support à pivot 40/60

Galvanisé. Pour recevoir les potelets de garde-corps MEVA. Permet la mise en place d'une protection collective. Peut être installé à la verticale pour faciliter la mise en place des grilles de protection ou des planches de garde-corps ou incliné à 15° pour agrandir l'espace de travail. Se fixe sur les cadres des panneaux pour épaisseur du profil 40 et 60 mm avec la clavette.

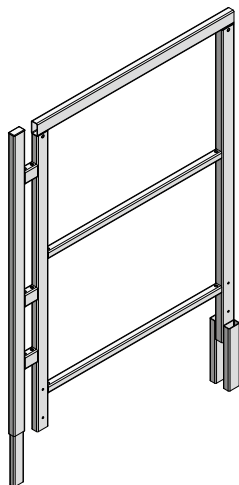


Référence	Désignation	m ²	kg
29-920-82	Support à pivot 40/60		4,90

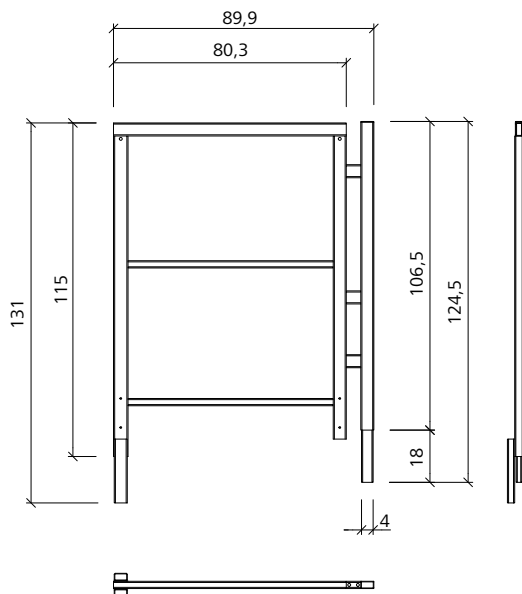


Garde-corps d'about

Galvanisé. S'insère dans la console passerelle.

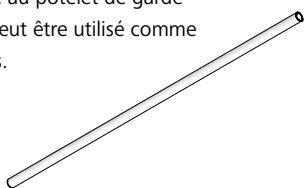


Référence	Désignation	m ²	kg
29-108-20	Garde-corps d'about 90/100, galv.		12,30



Tube d'échafaudage

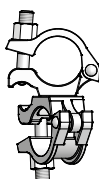
Galvanisé. Combiné au potelet de garde-corps 48, ce tube peut être utilisé comme lisse de garde-corps.



Référence	Désignation	m ²	kg
29-412-23	Tube d'échafaudage 48/200		9,40
29-412-26	Tube d'échafaudage 48/300		14,10
29-412-27	Tube d'échafaudage 48/400		18,80
29-412-25	Tube d'échafaudage 48/500		23,50
29-412-28	Tube d'échafaudage 48/600		28,20

Collier orientable 48/48

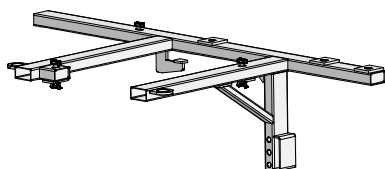
Galvanisé. Pour raccorder deux tubes d'échafaudage (Ø 48,3 mm) sous un angle variable.



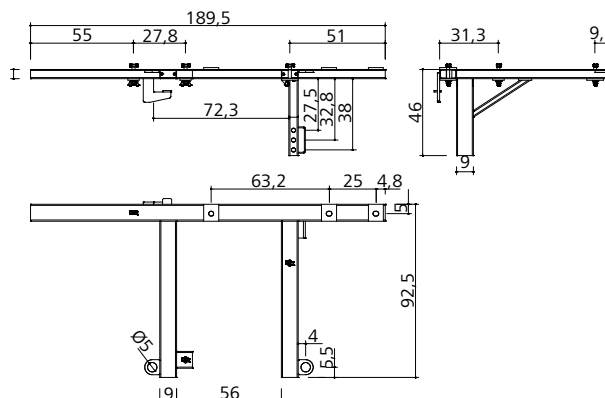
Référence	Désignation	m ²	kg
29-412-52	Collier orientable 48/48 (clé 22)		1,20

Équerre porte-à-faux 100/125

Galvanisée. Se fixe sur le trou de levage du panneau pour poteau M 350 à l'aide de 2 boucles de levage M24/160. La plateforme CF est sécurisée avec la vis à tête marteau intégrée.

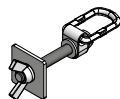


Référence	Désignation	m ²	kg
29-404-25	Équerre porte-à-faux 100/125		32,80

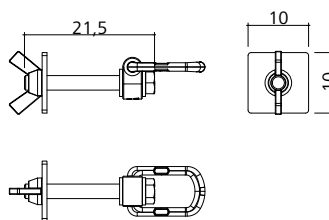


Boucle de levage M24/160

Galvanisée. Pour le levage, la manutention des panneaux pour poteau M 350.

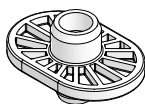


Référence	Désignation	m ²	kg
29-404-30	Boucle de levage M24/160		2,80



Cale de transport

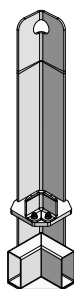
Pour stabiliser les piles de panneaux Mammut et Mammut 350. Noir pour les panneaux de moins de 250 cm de large, gris pour les panneaux de 250 cm de large.



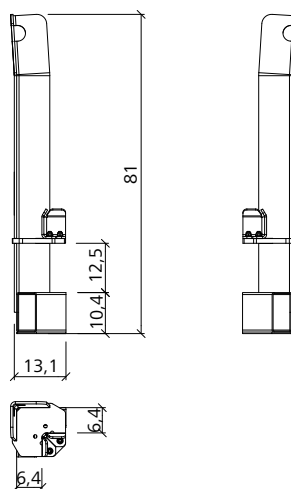
Référence	Désignation	m ²	kg
40-131-20	Cale de transport D26 (noir)		0,06
40-131-25	Cale de transport D26 (gris)		0,06

Angle d'empilement 60/40/23

Acier, galvanisé. Pour empiler et transporter 2 à 5 panneaux de coffrage vertical (banches) de dimension identique, avec des profils de cadre de 60 mm, 40 mm ou 23 mm de large. Utilisez impérativement 4 équerres de manutention 60/40/23 par pile de panneaux. Charge admissible 15 kN (1,5 t) par équerre de manutention. Pour l'utilisation et le contrôle de sécurité, voir le mode d'emploi.

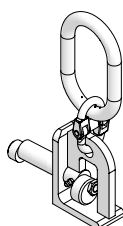


Référence	Désignation	m ²	kg
29-305-45	Angle d'empilement 60/40/23		9,60

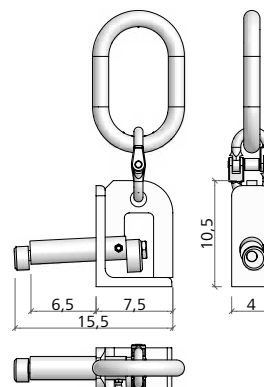


Clé de manutention 60

Galvanisée. Pour les élingues 4 brins d'usage courant destinées à la manutention des panneaux empilés. Compter toujours 4 clés de manutention par élingue (une par brin). Charge admissible : 10 kN (1 t) par clé. Poids max. par pile : 2 t. Pour l'utilisation et le contrôle de sécurité, voir le mode d'emploi.



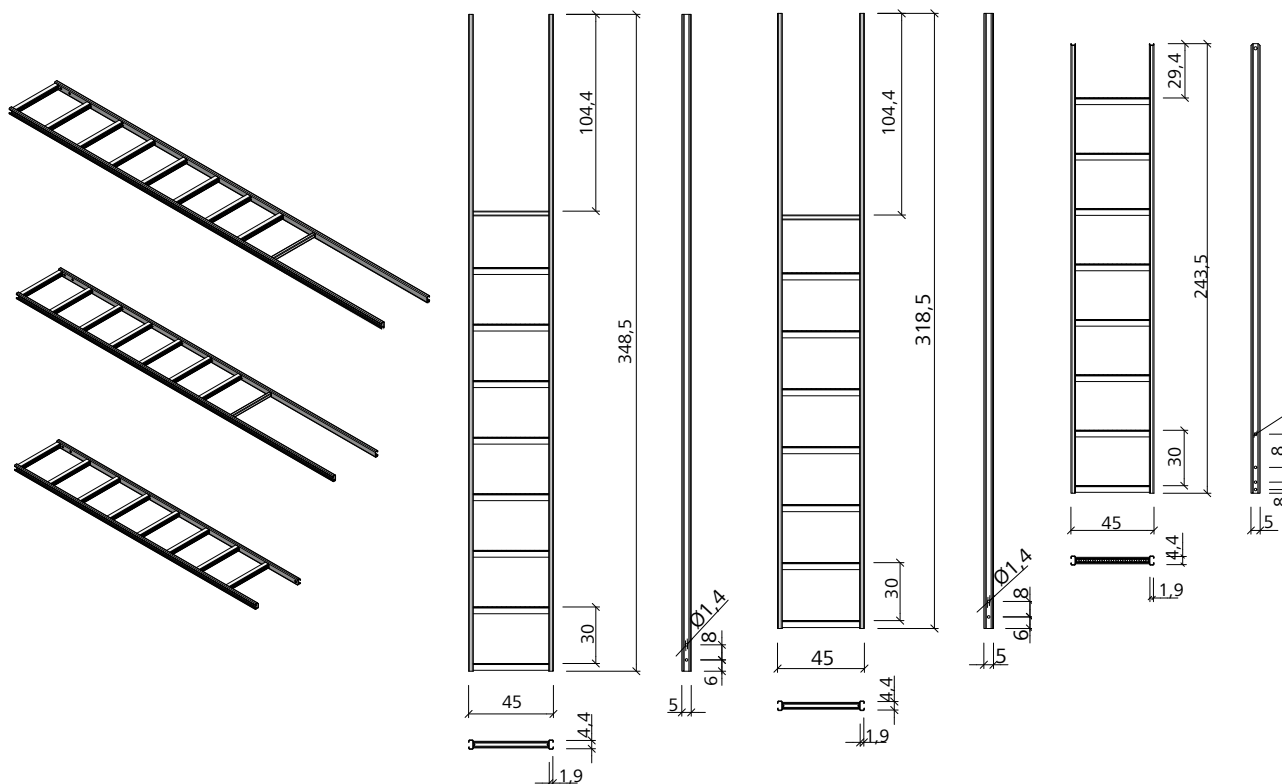
Référence	Désignation	m ²	kg
29-401-40	Clé de manutention 60		1,80



Échelle

Galvanisée. Rallonges disponibles. La présence d'une crinoline est obligatoire pour prévenir tout risque de chute de hauteur.

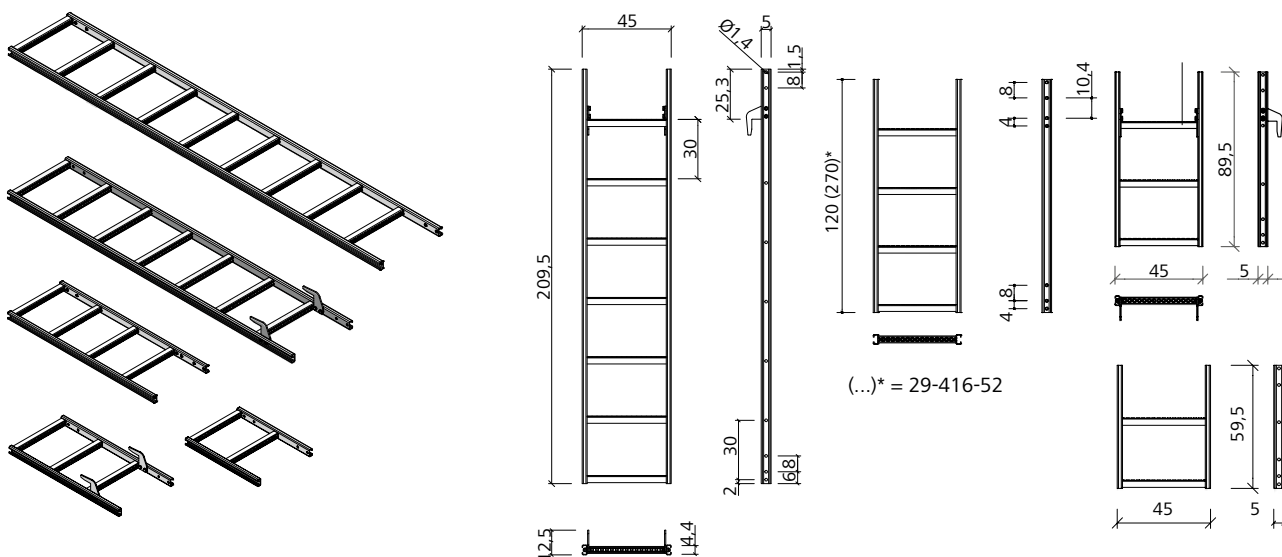
Référence	Désignation	m ²	kg
29-414-50 Echelle 348	23,20
29-414-55 Échelle 318	21,10
29-416-50 Échelle 243	17,20



Rallonge d'échelle

Galvanisée. S'accroche directement sur l'échelle de base. Peut aussi être vissée sur l'échelle de base par le biais d'une liaison d'échelle.

Référence	Désignation	m ²	kg
29-416-52 Rallonge d'échelle 270	19,20
29-414-60 Rallonge d'échelle 210	15,80
29-416-55 Rallonge d'échelle 120	8,50
29-416-60 Rallonge d'échelle 90	7,40
29-416-62 Rallonge d'échelle 60	4,40

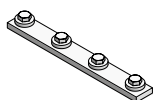


Coffrage de voiles

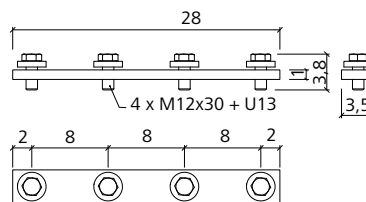
Mammut 350

Liaison d'échelle

Galvanisée. Pour raccorder 2 rallonges d'échelle sans utiliser les échelons.

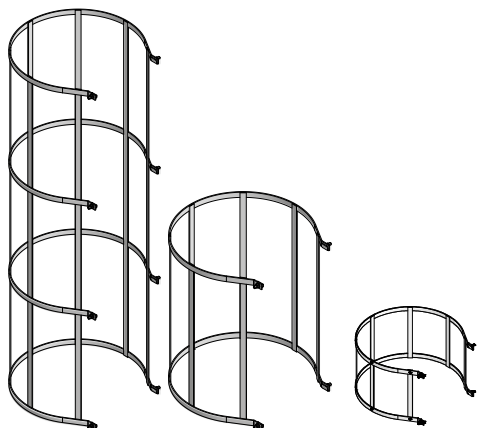


Référence	Désignation	m ²	kg
29-414-70	Liaison d'échelle		1,03

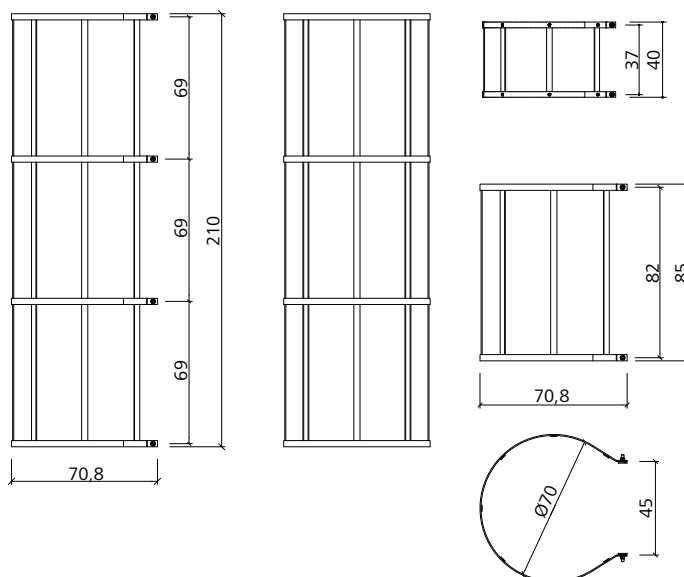


Crinoline

Galvanisée. 70 cm de diamètre. Prévient les chutes de hauteur. Les crinolines se fixent sur l'échelle de base, ou sur les rallonges d'échelle, à l'aide des vis à tête marteau intégrées.

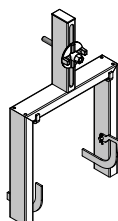


Référence	Désignation	m ²	kg
29-414-85	Crinoline 210		27,60
29-414-90	Crinoline 85		12,10
29-416-90	Crinoline 40		8,20

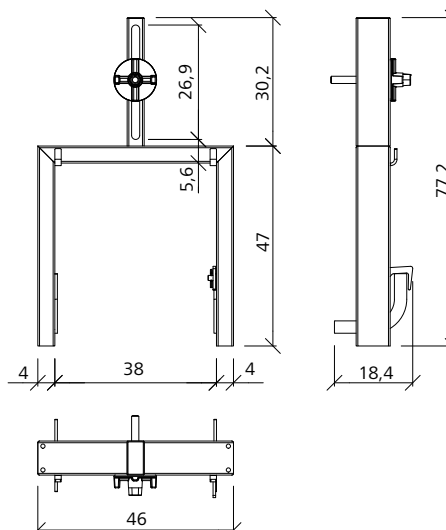


Fixation d'échelle (haut du panneau)

Galvanisée. Se fixe sur la traverse multifonction située en haut de la banche (sur panneau debout ou couché) et sert de support à l'échelle ou à la rallonge d'échelle.

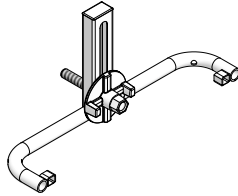


Référence	Désignation	m ²	kg
29-416-82	Fixation d'échelle (haut du panneau)		7,90

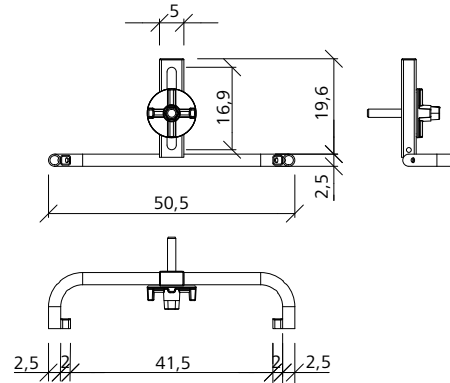


Fixation d'échelle (bas du panneau)

Galvanisée. Se fixe sur la traverse multifonction située en bas de la banche (sur panneau debout ou couché) et sert de support à l'échelle ou à la rallonge d'échelle.

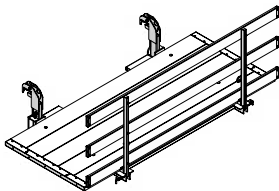


Référence	Désignation	m ²	kg
29-416-84	Fixation d'échelle (bas du panneau)		2,40

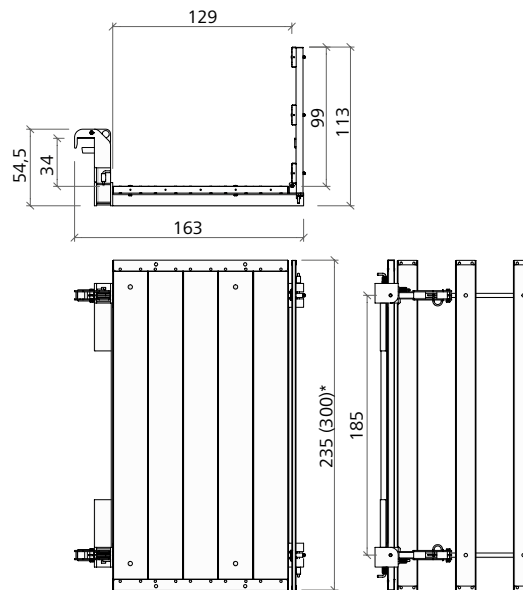


Passerelle de bétonnage BKB 125

Autobloquante. 125 cm de large. Grâce à son garde-corps repliable, la plate-forme de travail se transforme en un tour de main en plate-forme de bétonnage. S'accroche sur les cadres des coffrages. Platelage en madriers : 48 mm d'épaisseur, avec bordure de protection. Hauteur de colisage : 17 cm à peine. Charge admissible : 2 kN/m².

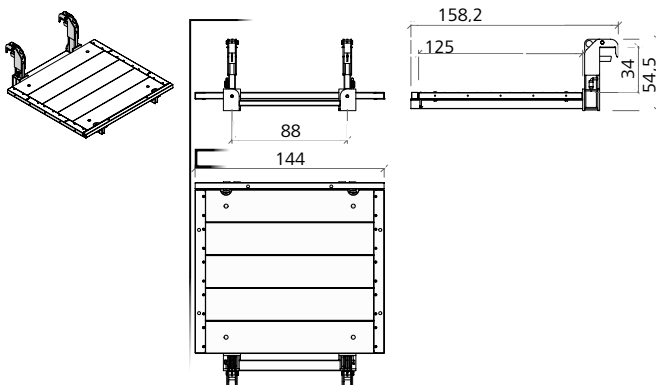


Référence	Désignation	m ²	kg
29-417-10	Passerelle de bétonnage BKB 125/235	196,00	
29-417-20	Passerelle de bétonnage BKB 125/300	216,00	
29-417-00	Passerelle de bétonnage BKB 125/140	114,00	
29-417-30	Garde-corps d'about BKB 125	16,30	

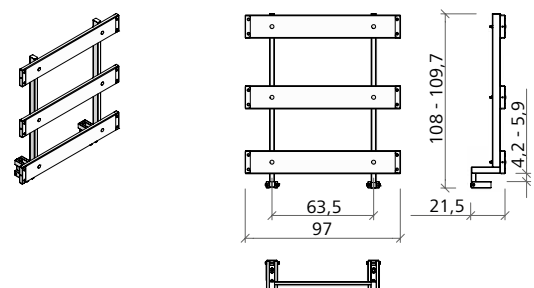


(...)* = 29-417-20

Passerelle de bétonnage BKB 125/140



Garde-corps d'about BKB 125





MEVA Schalungs-Systeme GmbH

Industriestrasse 5
72221 Haiterbach
Allemagne

Tel. +49 7456 692-01
Fax +49 7456 692-66
info@meva.net
www.meva.net