

## Nomenclature

**Veillez noter**

Cette nomenclature décrit les pièces nécessaires à un usage courant.  
Pour les domaines d'application nécessitant des pièces spécifiques,  
veuillez consulter les listes de prix respectives. Dimensions indiquées  
en cm.

## Sommaire

Bouchon D20 .....	27
Étai EuMax Pro 20 .....	29
Étai EuMax Pro 30 .....	28
Étai MEP avec SAS .....	30
Goupille .....	32
Panneaux AluFix AL .....	24
Potelet de garde-corps à pince.....	33
Poutrelle aluminium 20/2450 MEVA.....	33
Poutrelle bois H20 .....	32
Serrure de coffrage EA.....	27
Tête à fourche .....	31
Tête d'étau evo AluFix .....	30
Trépied .....	31

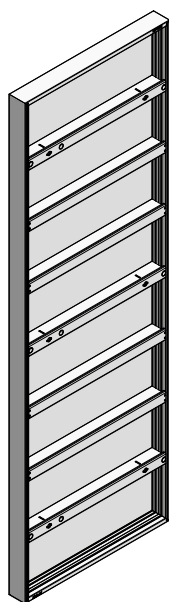
# Coffrage de dalles

## Panneaux AluFix AL

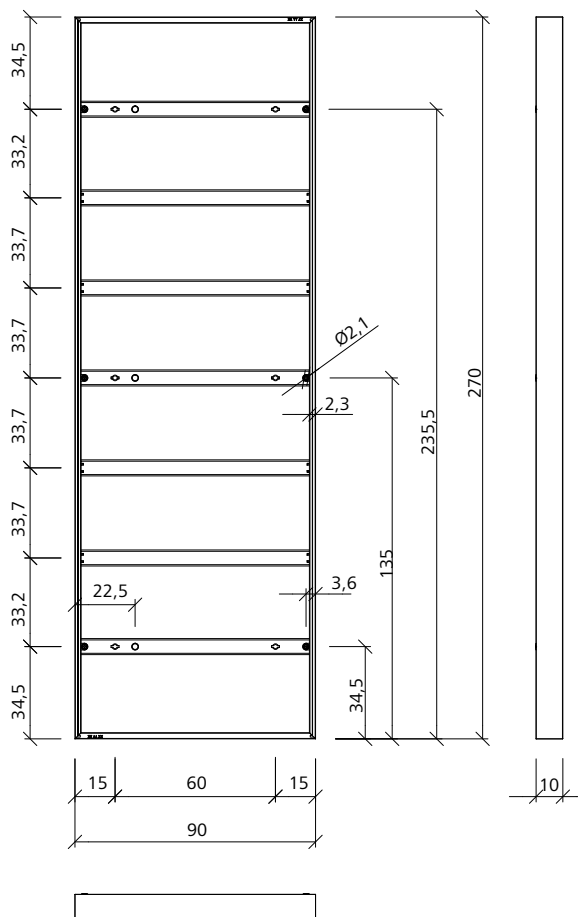
Hauteur du profil 10 cm, épaisseur du profil 23 mm. Les cadres des panneaux AluFix sont en aluminium. Ils sont constitués de profils fermés à trois chambres et sont par conséquent indéformables. Grâce à un thermolaquage de haute qualité, ils sont faciles à nettoyer. Les AluFix AL sont équipés de série de la peau alkus. Les serrures de coffrage EA avec raccord assurent un assemblage droit et robuste des panneaux. Elles se posent sur les profils à gorge, à la jonction des panneaux.

## Hauteur de panneau : 2,70 m

7 traverses, dont 3 traverses multifonctions (avec écrous DYWIDAG Ø 15 mm encastrés). Passages de tiges : 3 x sur la hauteur de panneau.



Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
22-137-10.....	AluFix AL.....270/90.....	2,43.....	47,80
22-137-25.....	AluFix AL.....270/75.....	2,03.....	41,30
22-137-45.....	AluFix AL.....270/55.....	1,49.....	31,60
22-137-60.....	AluFix AL.....270/40.....	1,08.....	24,90
22-137-75.....	AluFix AL.....270/25.....	0,68.....	18,50



### Attention

Fermer les passages de tiges non utilisés par les bouchons D20 (PVC, rouge, référence 29-902-63)

# Coffrage de dalles

## Hauteur de panneau : 2,50 m

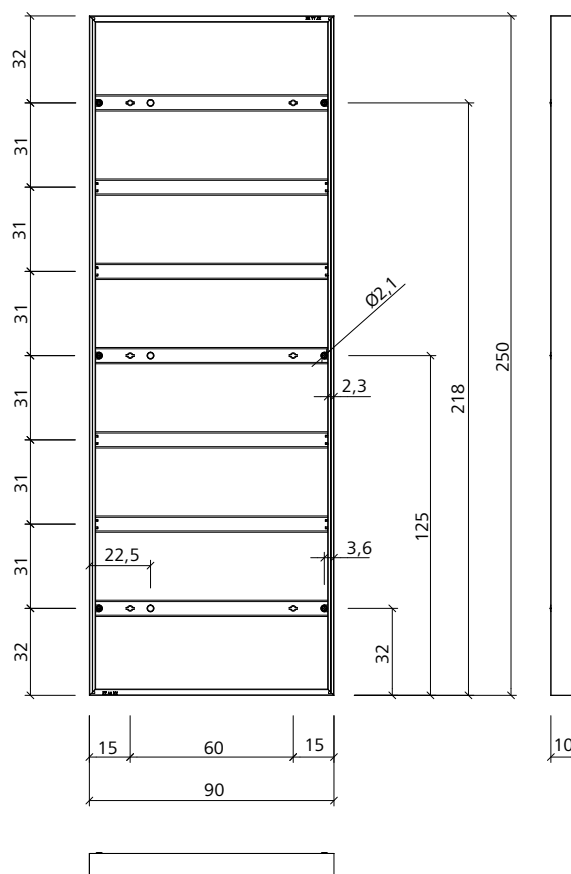
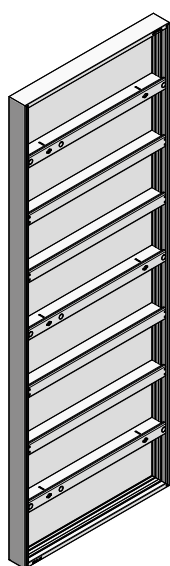
7 traverses, dont 3 traverses multifonctions (avec écrous DYWIDAG Ø 15 mm encastrés).

Passages de tiges : 3 x sur la hauteur de panneau.

### Attention

Fermer les passages de tiges non utilisés par les bouchons D20 (PVC, rouge, référence 29-902-63)

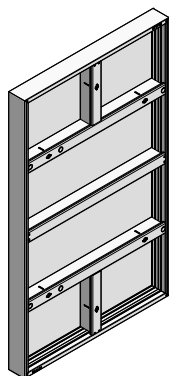
Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
22-138-10.....	AluFix AL.....250/90.....	2,25	45,20
22-138-25.....	AluFix AL.....250/75.....	1,88	38,10
22-138-45.....	AluFix AL.....250/55.....	1,38	29,80
22-138-60.....	AluFix AL.....250/40.....	1,00	23,50
22-138-75.....	AluFix AL.....250/25.....	0,63	17,40



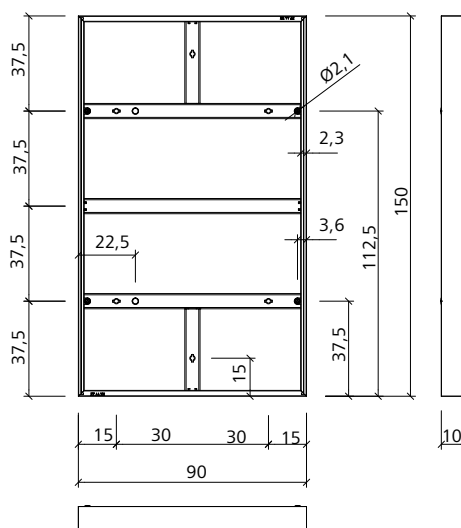
# Coffrage de dalles

## Hauteur de panneau : 1,50 m

3 traverses, dont 2 traverses multifonctions (avec écrous DYWIDAG Ø 15 mm encastrés). Passages de tiges : 2 x sur la hauteur de panneau.

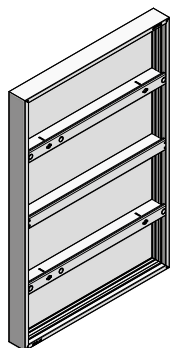


Référence	Désignation		m <sup>2</sup>	kg
22-135-10.....	AluFix AL.....	150/90.....	1,35.....	27,70
22-135-25.....	AluFix AL.....	150/75.....	1,13.....	23,60
22-135-45.....	AluFix AL.....	150/55.....	0,85.....	18,80
22-135-60.....	AluFix AL.....	150/40.....	0,60.....	15,10
22-135-75.....	AluFix AL.....	150/25.....	0,38.....	10,30

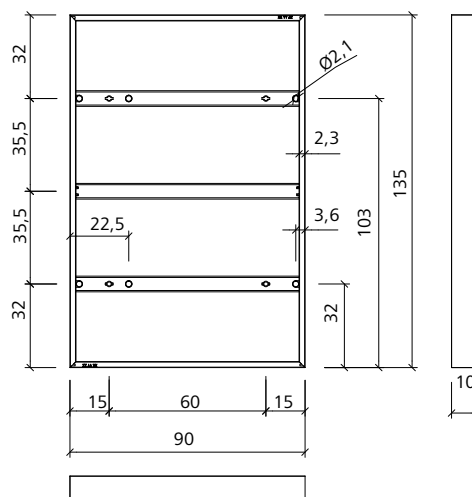


## Hauteur de panneau : 1,35 m

3 traverses, dont 2 traverses multifonctions (avec écrous DYWIDAG Ø 15 mm encastrés). Passages de tiges : 2 x sur la hauteur de panneau



Référence	Désignation		m <sup>2</sup>	kg
22-139-10.....	AluFix AL.....	135/90.....	1,22.....	24,10
22-139-25.....	AluFix AL.....	135/75.....	1,01.....	20,70
22-139-45.....	AluFix AL.....	135/55.....	0,74.....	16,30
22-139-60.....	AluFix AL.....	135/40.....	0,54.....	12,80
22-139-75.....	AluFix AL.....	135/25.....	0,34.....	9,50



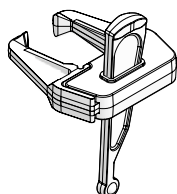
### Attention

Fermer les passages de tiges non utilisés par les bouchons D20 (PVC, rouge, référence 29-902-63)

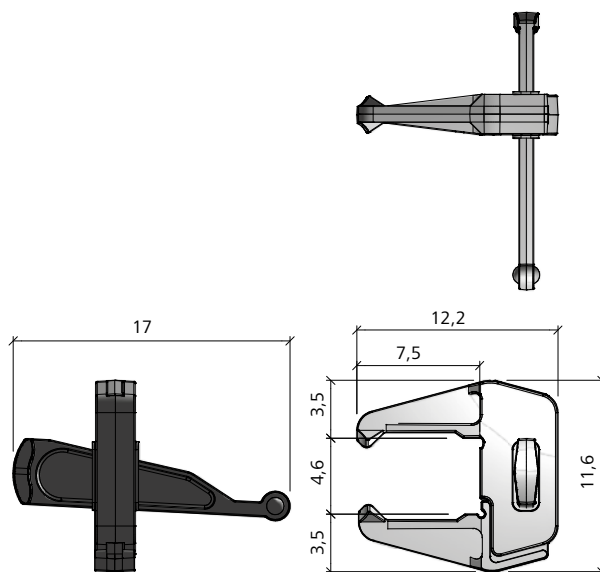
# Coffrage de dalles

## Serrure de coffrage EA

Galvanisée. Pour un assemblage droit et robuste des panneaux AluFix et EcoAs. Longueur de serrage : 4,6 cm.



Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
29-205-50	Serrure de coffrage EA		1,50



## Bouchon D20

PVC. Pour fermer les passages de tige non utilisés des coffrages EcoAs, AluFix, AluStar et StarTec.



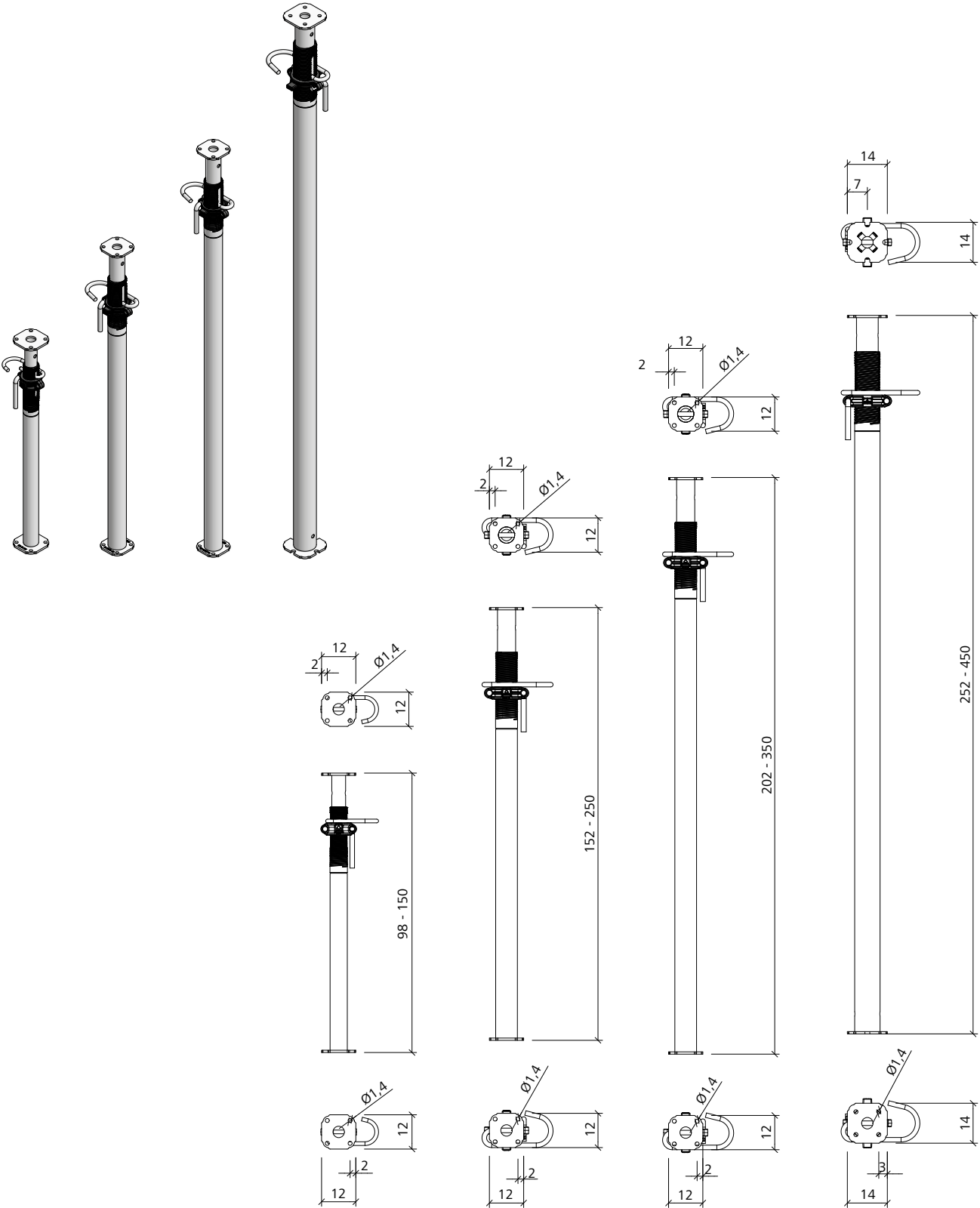
Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
29-902-63	Bouchon D20 (rouge)		

Coffrage de dalles

Étai EuMax Pro 30

Galvanisé. Conforme à la norme DIN EN 1065. Classe E. Charge admissible quelle que soit la longueur d'extension : 30 kN.

Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
X22-0073	EuMax Pro 30/150 .....(98-150)		11,50
X22-0074	EuMax Pro 30/250 .....(152-250)		18,50
X22-0075	EuMax Pro 30/350 .....(202-350)		23,40
X22-0076	EuMax Pro 30/450 .....(252-450)		33,00

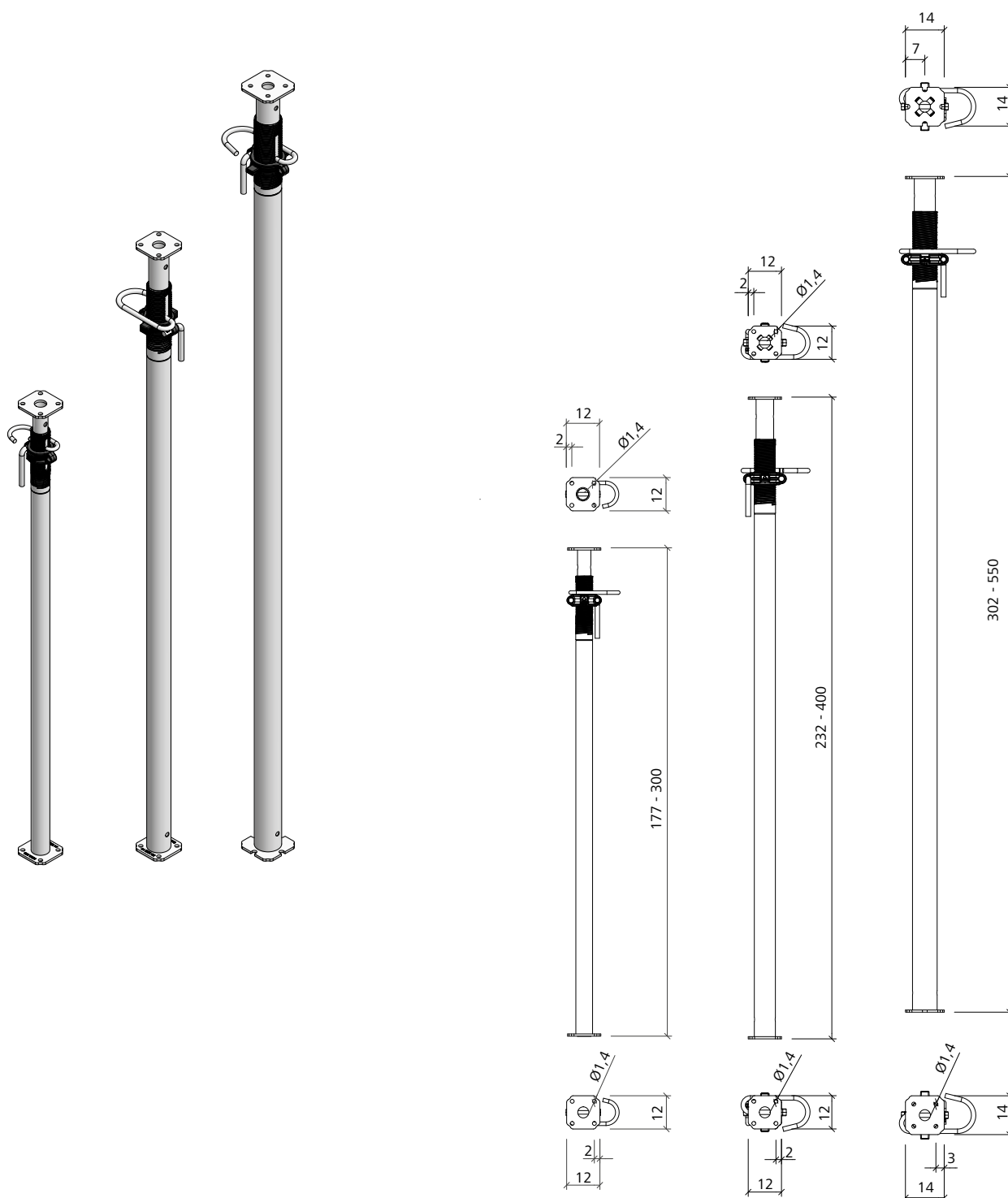


# Coffrage de dalles

## Étai EuMax Pro 20

Galvanisé. Conforme à la norme DIN EN 1065. Classe D. Charge admissible quelle que soit la longueur d'extension : 20 kN.

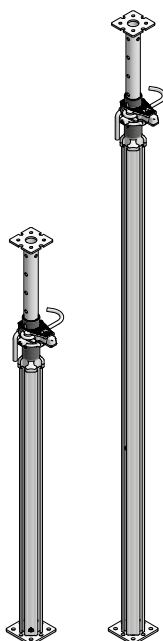
Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
X22-0070	EuMax Pro 20/300 ..... (177-300)		18,30
X22-0071	EuMax Pro 20/400 ..... (232-400)		24,70
X22-0072	EuMax Pro 20/550 ..... (302-550)		38,00



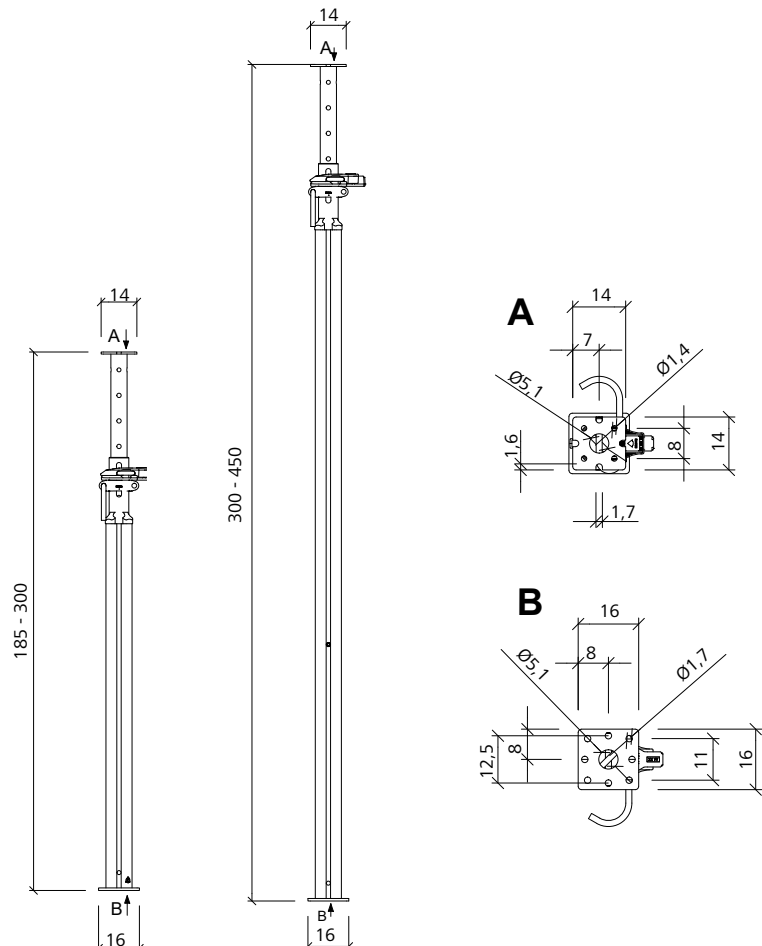
# Coffrage de dalles

## Étai MEP avec SAS

Dimensionné selon la norme EN 1065, classe E. Coulisse en acier. Fût en profil d'aluminium avec rainure en T pour la mise en place des cadres MEP. Le système d'abaissement rapide intégré SAS permet de libérer l'étais MEP de sa charge via un simple coup de marteau. Se réarme automatiquement lors du décoffrage. Charge admissible selon la norme EN 1065 (étais isolé) : MEP 300 avec SAS – 40 kN pour toutes les extensions. MEP 450 avec SAS – 20 kN quelle que soit l'orientation de montage, 30 kN avec coulisse en bas.

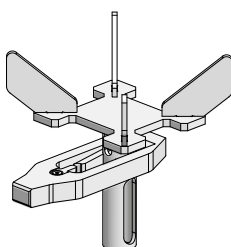


Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
29-907-65	Étai MEP 300 avec SAS.....(185-300)		26,70
29-907-70	Étai MEP 450 avec SAS.....(300-450)		34,30

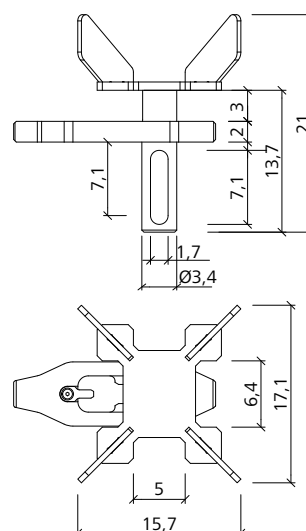


## Tête d'étais evo AluFix

Acier, galvanisé à chaud. Doté d'une clavette, ce type de tête d'étais permet d'abaisser rapidement les panneaux. Soutient les panneaux AluFix utilisés en coffrage de dalles. S'insère sur la tête ou sur la platine d'embase des étais et se fixe à l'aide de la goupille 14/90e (14/135 sur le tube extérieur de l'étais MEP).



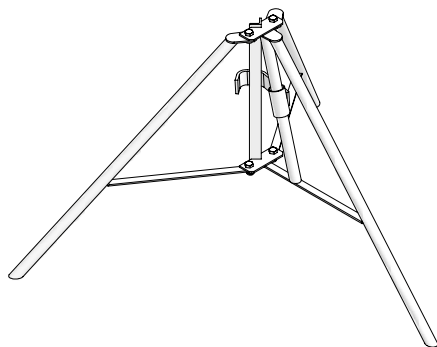
Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
29-202-80	Tête d'étais AluFix .....		1,53



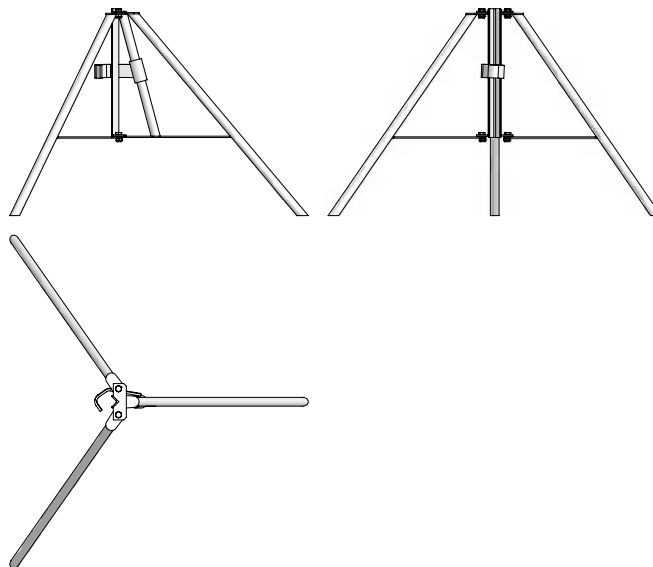
# Coffrage de dalles

## Trépied

Galvanisé. Facilite la mise en place des étais (Ø 48-80 mm). Peut également être mis en œuvre près des murs et dans les angles grâce à ses pieds orientables. Se fixe sur les profils en aluminium des étais MEP à l'aide de la bride de sécurité MD.

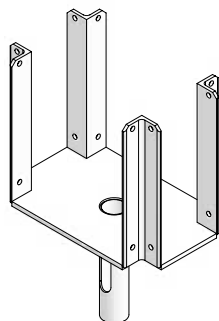


Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
29-905-50	..... Trépied.....		8,00
29-905-52	..... Trépied 120.....		17,70

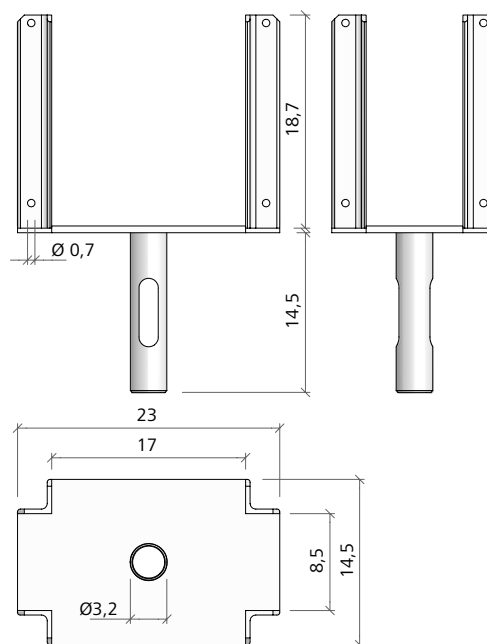


## Tête à fourche

Galvanisée. Pour l'étalement des poutrelles H20. Se fixe sur les étais EUMax à l'aide de la goupille 14/90e, ou de la goupille 14/135 pour les étais MEP. La tête à fourche H20 est mise en œuvre avec les poutrelles H20.



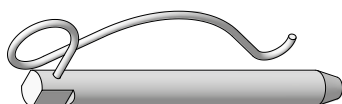
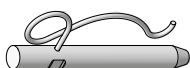
Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
29-206-40	..... Tête à fourche H20 .....		3,00



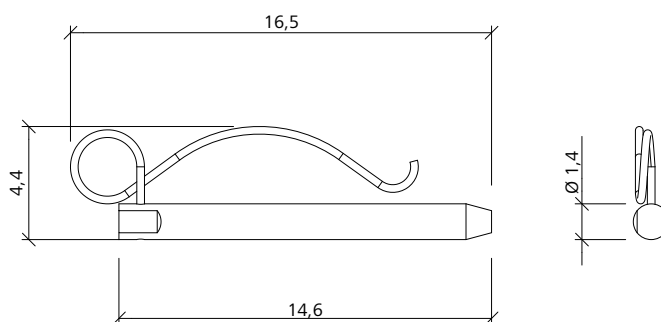
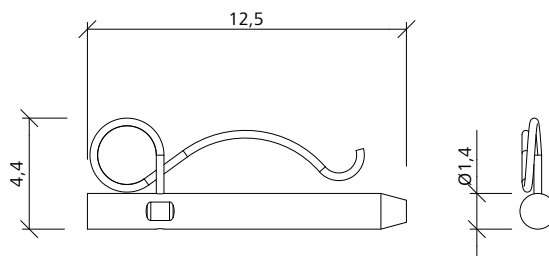
# Coffrage de dalles

## Goupille

Galvanisée. Pour bloquer les têtes décofrantes MevaDec, les têtes à fourche, etc. sur les étais correspondants. La goupille 14/90e est destinée aux étais tubulaires (jusqu'à Ø 63 mm) ; la goupille 14/135 au profil aluminium des étais et des rallonges MEP.

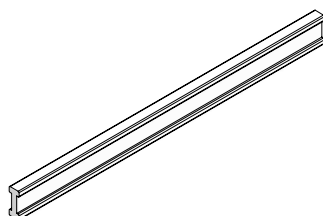


Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
29-909-90	Goupille 14/135		0,18
29-803-55	Goupille 14/90e		0,15

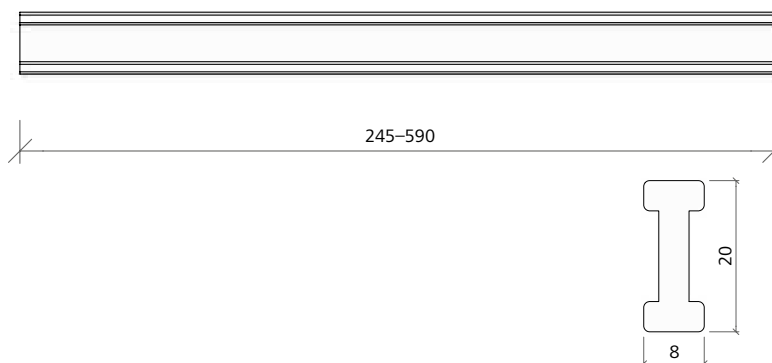


## Poutrelle bois H20

Poutrelle universelle. Robuste. Charges admissibles élevées malgré son faible poids. Homologuée par les autorités compétentes. Force transversale Q = 11 kN. Moment de flexion M = 5 kNm.



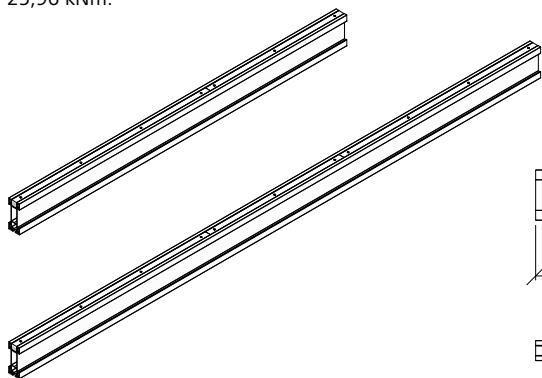
Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
29-206-02	Poutrelle bois H20/245		12,30
29-206-05	Poutrelle bois H20/290		14,50
29-206-10	Poutrelle bois H20/330		16,50
29-206-20	Poutrelle bois H20/390		19,50
29-206-30	Poutrelle bois H20/450		22,50
29-206-45	Poutrelle bois H20/490		24,50
29-206-48	Poutrelle bois H20/590		29,50



# Coffrage de dalles

## Poutrelle aluminium 20/2450 MEVA

Poutrelle en aluminium avec baguette en plastique Intégrée. Robuste. Pour applications diverses. Résistance élevée grâce à sa grande stabilité dimensionnelle. Charge admissible : Q = 39,73 kN, moment de flexion admissible = 25,96 kNm.

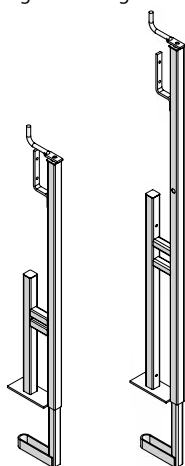


Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
29-216-15	..... Poutrelle aluminium 20/2450 MEVA.....	26,20	
29-216-45	..... Poutrelle aluminium 20/3900 MEVA.....	42,00	

## Potelet de garde-corps à pince

Laqué. Pour installer une protection collective en rive de dalle. Convient à toutes les poutrelles. Potelet de garde-corps 100 à pince : 100 cm de haut et une plage de serrage de 0 à 45 cm. Potelet de garde-corps 140 à pince : 140 cm de haut et une plage de serrage de 0 à 50 cm.



Référence	Désignation	m <sup>2</sup>	kg
29-107-20	..... Potelet de garde-corps 100 à pince .....	7,90	
29-107-25	..... Potelet de garde-corps 140 à pince .....	10,10	

# Notes

A large grid of small dots for taking notes, consisting of approximately 30 columns and 40 rows.

# Notes

A large grid of small dots for taking notes, consisting of approximately 30 columns and 40 rows.



**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**