

Nomenclature

Remarque

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 cotes sont indiquées en cm.

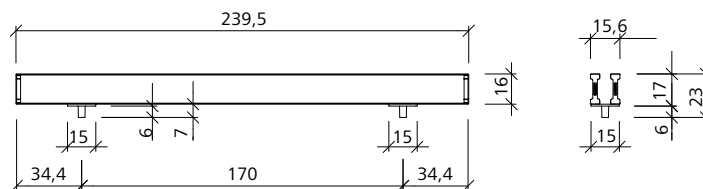
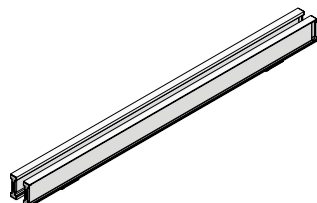
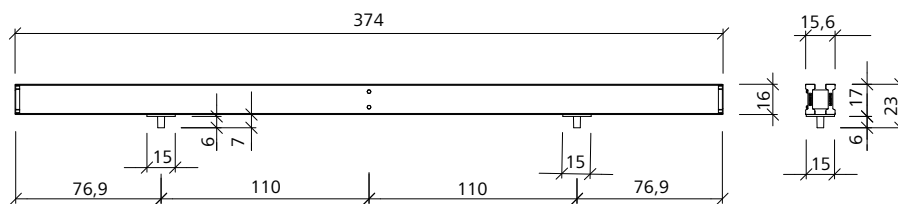
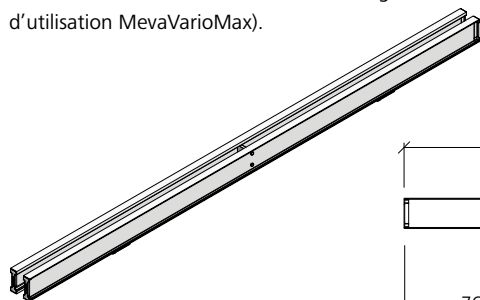
Sommaire

Étai EuMax Pro 20	26
Étai EuMax Pro 30	25
Pièce de serrage VarioMax	23
Pince de fixation H20 VarioMax	23
Poutrelle double VarioMax	22
Poutrelle télescopique VarioMax	22
Rail de contreventement VarioMax	23
Trépied	24

Support de coffrage de dalles

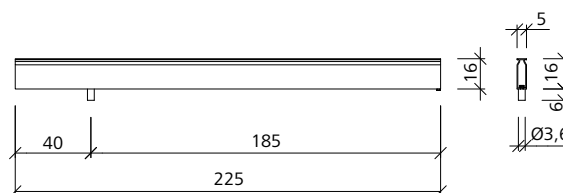
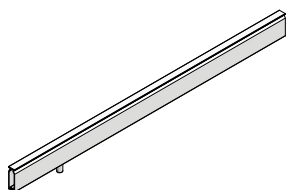
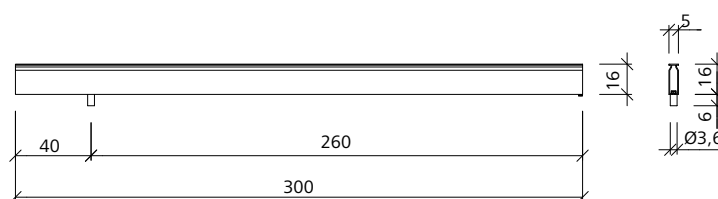
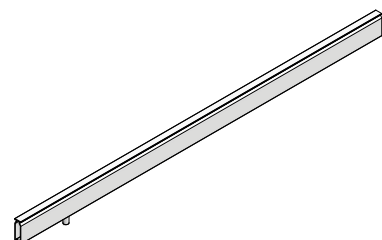
Poutrelle double VarioMax

En aluminium, thermolaquage RAL 3020 (rouge de signalisation), poutrelle de soutien pour dalles plus renforcées et plafonds très hauts, avec 2 mandrins de reprise pour les étais de dalles (voir instructions de montage et d'utilisation MevaVarioMax).



Poutrelle télescopique VarioMax

En aluminium, themolaquage RAL 9010 (blanc pur). Avec mandrin de reprise pour les étais de dalles. Permet de coffrer des surfaces en continu en insérant les poutrelles coulissantes dans les doubles poutrelles VarioMax (voir instructions de montage et d'utilisation MevaVarioMax).



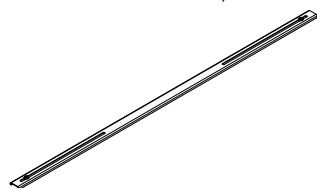
Référence	Désignation	m ²	kg
29-217-10 Poutrelle double 375 VarioMax	27,30	
29-217-20 Poutrelle double 240 VarioMax	17,80	

Référence	Désignation	m ²	kg
29-217-60 Poutrelle télescopique 300 VarioMax.....	14,91	
29-217-70 Poutrelle télescopique 225 VarioMax.....	11,24	

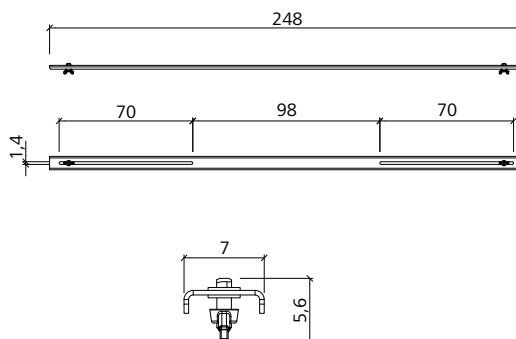
Support de coffrage de dalles

Rail de contreventement VarioMax

En Aluminium, longueur 2,48 m. Pour renforcer les poutrelles, toutes les pièces sont reliées fermement entre elles. Par conséquent, aucun risque de perte de pièces. Se fixe dans les poutrelles coulissantes à l'aide de la vis à tête rectangulaire. (Voir instructions de montage et d'utilisation MevaVarioMax).



Référence	Désignation	m ²	kg
29-217-90 Rail de contreventement VarioMax.....		2,64



Pièce de serrage VarioMax

Pour le contreventement des poutrelles avec une latte supplémentaire. La pièce de serrage est fixée aux poutrelles à l'aide de boulons à tête-marteau.

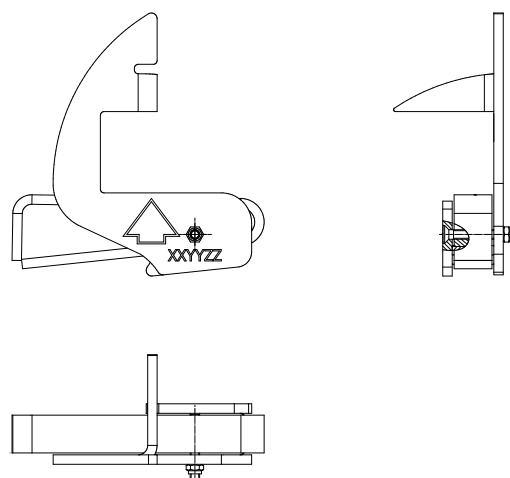


Référence	Désignation	m ²	kg
29-217-95 Pièce de serrage VarioMax		0,25

Pince de fixation H20 VarioMax

galvanisé, raccorde la poutrelle VarioMax à la poutrelle H20. Ouverture/blocage de la bride de fixation à l'aide de la clavette intégrée

Référence	Désignation	m ²	kg
29-217-96 Pince de fixation H20 VarioMax.....		0,65

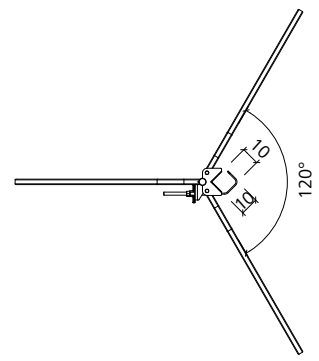
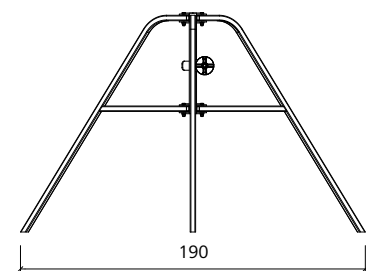
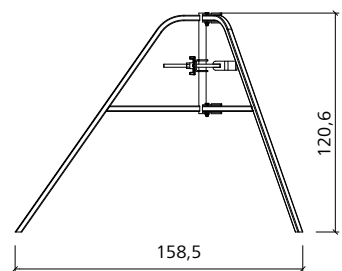
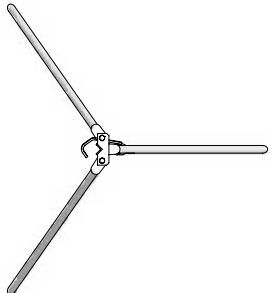
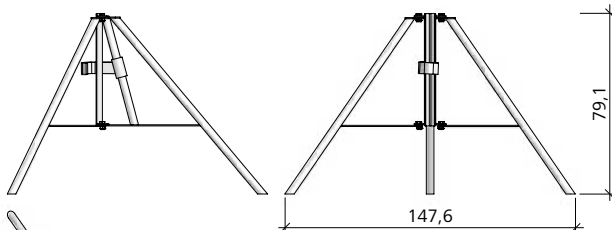
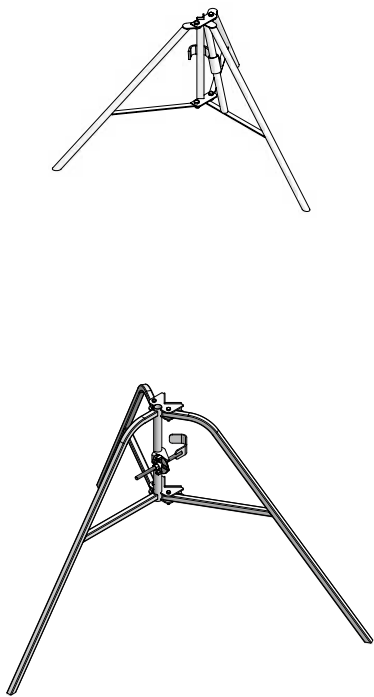


Support de coffrage de dalles

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 ²	kg
29-905-50 Trépied.....		12,20
29-905-52 Trépied 120.....		17,70

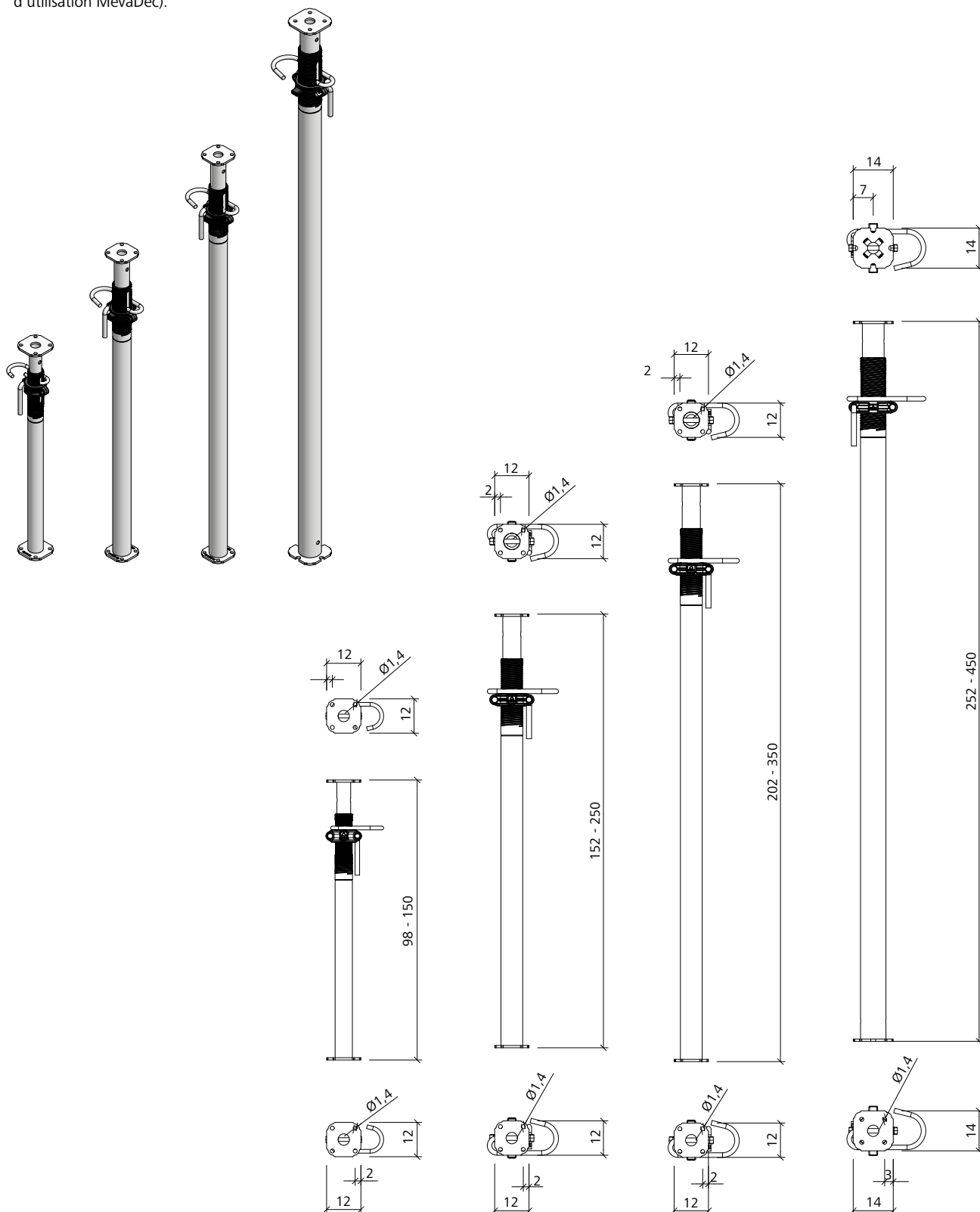


Support de coffrage de dalles

Étai EuMax Pro 30

Galvanisé. Conforme à la norme DIN EN 1065.
 Classe E. Charge admissible : 30 kN (quelle que soit l'extension). Mis en œuvre avec le coffrage MevaDec, les charges admissibles sont plus élevées (voir les instructions de montage et d'utilisation MevaDec).

Référence	Désignation	m ²	kg
22-0073	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

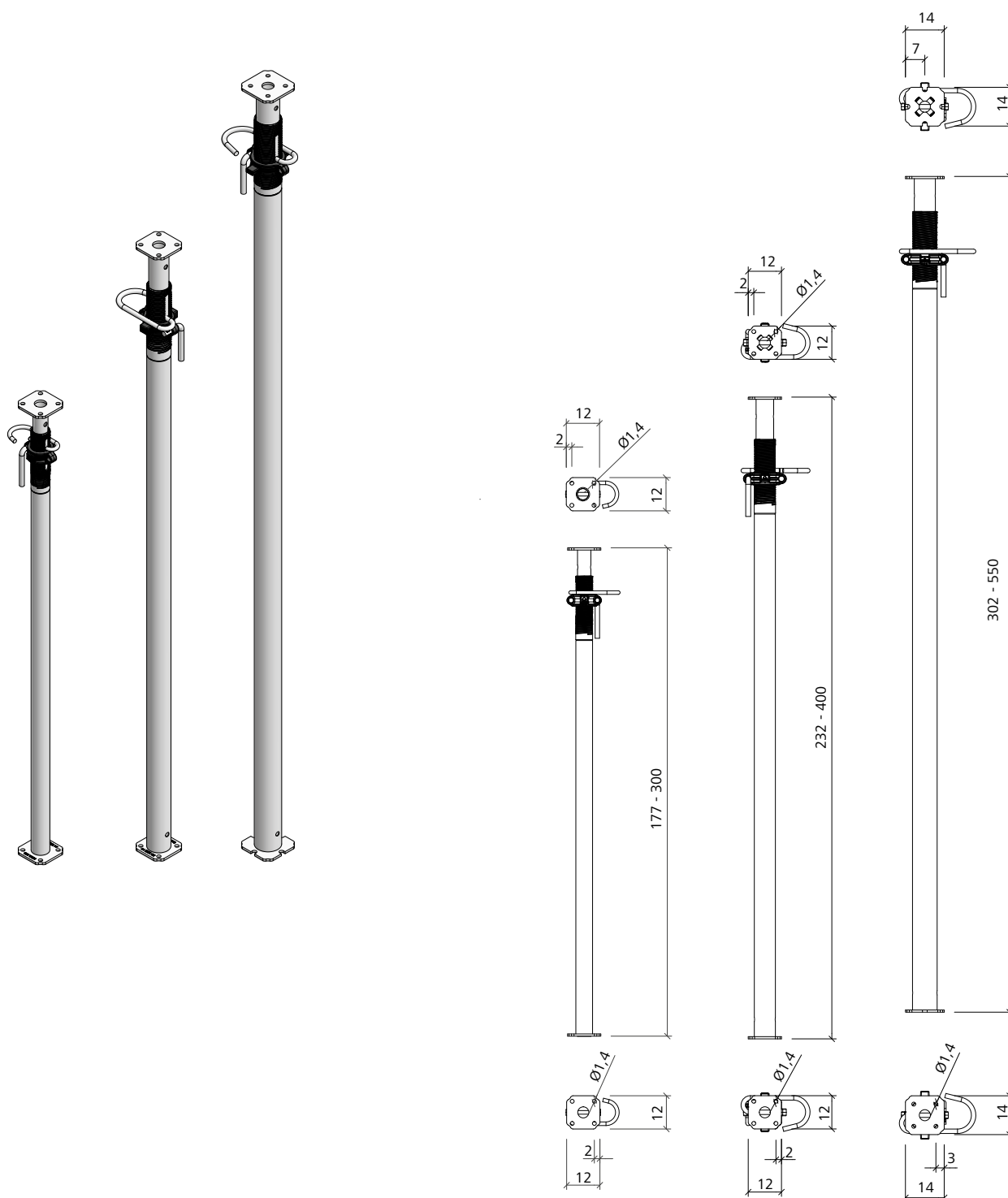


Support de coffrage de dalles

Étai EuMax Pro 20

Galvanisé. Conforme à la norme DIN EN 1065. Classe D. Charge admissible : 20 kN (quelle que soit l'extension). Mis en œuvre avec les systèmes de coffrage MEVA, les charges admissibles sont plus élevées (voir les instructions de montage et d'utilisation MevaDec).

Référence	Désignation	m ²	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



Notes

A large grid of small dots for taking notes.



MEVA Schalungs-Systeme GmbH

Industriestrasse 5 Tél. +49 7456 692-01
72221 Haiterbach Fax +49 7456 692-66
Allemagne info@meva.net

www.meva.net