





Accessoires pour étais et tire-pousses

Fourche d'étais	Dimension intérieur	Hauteur	Surface	Poids	Vente/ loc.
 <p>MA19469</p>	17 X 8,5 cm	18 cm	Galvanisé	2,80 kg	Vente/ loc.

Pied d'étais	Largeur	Hauteur	Surface	Poids	Vente/ loc.
 <p>MA19499</p>	1,00 m	0,87 m	Galvanisé	7,90 kg	Vente/ loc.

Clame de maintien	Exemple :	Vente/ loc.
 <p>MA19492</p>		Vente

Poutre H20

Dimension	Longueur [m]	Largeur [cm]	Hauteur [cm]	Vente/ loc.
	2,45 <small>MA11500</small>	8	20	Vente/ loc.
	2,90 <small>MA11510</small>	8	20	Vente/ loc.
	3,30 <small>MA11520</small>	8	20	Vente/ loc.
	3,60 <small>MA11530</small>	8	20	Vente/ loc.
	3,90 <small>MA11540</small>	8	20	Vente/ loc.
	4,50 <small>MA11580</small>	8	20	Vente/ loc.
	4,90 <small>MA11550</small>	8	20	Vente/ loc.
	5,90 <small>MA11560</small>	8	20	Vente/ loc.

Epaisseur dalle	Ecart maximum filière secondaire	
	Panneau de min. 21 mm	Panneau de min. 27 mm
jusque 22 cm	0,75 m	0,75 m
jusque 36 cm	0,67 m	0,75 m
jusque 50 cm	0,62 m	0,67 m

- ➔ **Moment de flexion : $M = 5,0 \text{ kNm}$**
- ➔ **Effort tranchant : $Q = 11,0 \text{ kN}$**
- ➔ **Poids : $5,0 \text{ kg/m}$**



Epais- -seur dalle	Charge Total*	Ecartement maximum entre les filières et les étais											
		Ecart filières secondaire [cm]			Ecart filières principale [cm]								
		38	50	75	100	125	150	175	200	225	250	300	350
10	4,30	353	320	280	254	236	222	211	202	194	187	171	146
12	4,82	339	308	269	245	227	214	203	194	187	180	152	130
14	5,34	328	298	260	237	219	207	196	188	180	165	137	118
16	5,86	318	289	252	229	213	200	190	182	167	150	125	107
18	6,38	309	281	245	223	207	195	185	172	153	138	115	99
20	6,90	301	274	239	217	202	190	180	159	142	128	106	91
22	7,42	294	267	233	212	197	185	169	148	132	119	99	85
24	7,94	287	261	228	207	192	181	158	139	123	111	92	79
26	8,46	281	256	223	203	188	173	149	130	116	104	87	74
28	8,98	276	251	219	199	185	163	140	122	109	98	82	70
30	9,50	271	246	215	195	181	154	132	116	103	93	77	66
40	12,10	250	227	198	180	145	121	104	91	81	73	61	52
50	14,70	234	213	186	150	120	100	86	75	67	60	51	43
60	17,30	222	201	169	127	102	85	73	64	57	51	42	36

Exemple : Dans le cas d'une dalle de 24 cm d'épaisseur où les filières secondaires sont séparées de 38 cm, on trouve dans le tableau la distance maximal de séparation des filières principales. Par principe, on se réfère à l'unité inférieur que l'on a dans le tableau pour trouver alors la distance maximum entre les étais (111 cm).



Panier pour H20; coffrage de marche

Panier pour poutre H20 galva	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids Supporté	Poids [kg]	Vente/ loc.
 <p>REF : MA15349</p>	1,84 m	1,26 m	1,17 m	1,5 T	40	V./ l.

Panier pour poutre H20 peint	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids Supporté	Poids [kg]	Vente/ loc.
 <p>REF : MA15340</p>	1,84 m	1,26 m	1,17 m	1,5 T	37	V./ l.

Serre-joint	Longueur d'extension
	<p>L = 800 mm</p> <p>REF : MA15040</p>
	<p>L = 1000 mm</p> <p>REF : MA15041</p>

Coffrage de marche

Coffrage de marche	Longueur	Largeur	Surface	Poids	Vente/ loc.
 <p>REF : MA12100</p>	0,91 → 1,55 m	0,18 m	Galvanisé	8,20 kg	Vente
 <p>REF : MA12109</p>	0,80 → 1,45 m	0,18 m	Peint	8,00 kg	Vente


Avantage de ce produit :

Pas besoin de couper des planches à mesure.
Règlage télescopique avec cale d'arrêt.
Facile d'utilisation



Coffrage de marche télescopique

Type	Longueur d'application
Gr. 0	0,75 → 1,15 m <small>REF - MA12390</small>
Gr. 1	0,92 → 1,60 m <small>REF - MA12400</small>
Gr. 2	1,46 → 2,00 m <small>REF - MA12410</small>



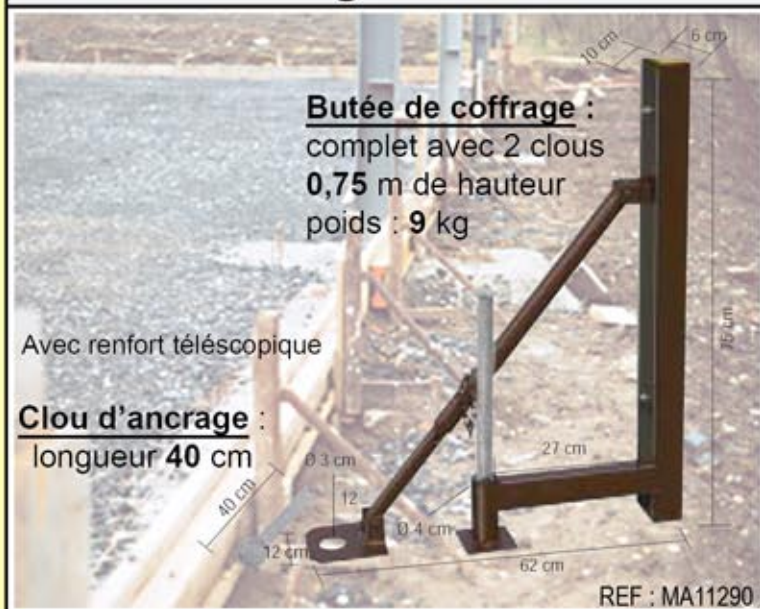

Tapis à bulles renforcé :



Le fond de coffrage est un tapis à bulles renforcé et réutilisable. REF : MA12420

Accessoire coffrage

Coffrage de rive



Broche de soutènement

Plus de gâchis de bois pour
caller la poutelle.

Longueur : 33 cm (+19 cm d'extension)
Poids : 1,7 kg
Vente/ location.

REF : MA12350



Cadre de sommier

Gr. 2 : peint, max. 90 cm REF : MA15080
Gr. 3 : peint, max. 120 cm REF : MA15083



Tôle d'étanchéité

Largeur :

125 mm (18 kg) REF : MA81020
150 mm (23 kg) REF : MA81040
200 mm (30 kg) REF : MA81000
300 mm (45 kg) REF : MA81010

Epaisseur de la couche galva : 0,63 mm



Rouleau d'étanchéité en PVC

Largeur du rouleau : 150 mm
Longueur du rouleau : 25 m
Poids : 10,5 kg



REF : MA81030



Renfort pour planche

Champ d'application : 20 - 30 cm



REF : MA12280

Accessoire coffrage

Clavette Tempo®

Clavette A



A ressort ferme.
Pour des barres
rondes de
Ø 5-10 mm.
75 x 110 mm.
Renforcé.

REF : W0510A1

Clavette B



A ressort ferme.
Pour des barres
rondes de
Ø 5-10 mm.
75 x 110 mm.

REF : W0510B1



**Tire-clavette
Tempo®**

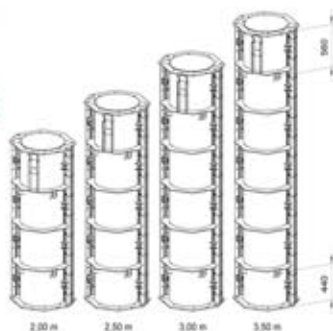
REF : W0510TC



**Tendeur de
clavette Tempo®**

REF : W0510TCE

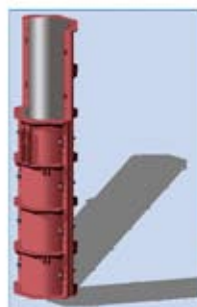
Coffrage de colonne en acier



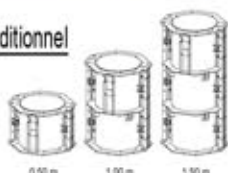
Diamètre	Poids	Référence
240 mm	55,00 kg	RL4124..
250 mm	56,00 kg	RL4125..
300 mm	71,00 kg	RL4130..
350 mm	76,00 kg	RL4135..
400 mm	83,00 kg	RL4140..
450 mm	88,00 kg	RL4145..
500 mm	93,00 kg	RL4150..
550 mm	101,00 kg	RL4155..
600 mm	106,00 kg	RL4160..
650 mm	112,00 kg	RL4165..
700 mm	117,00 kg	RL4170..
750 mm	122,00 kg	RL4175..
800 mm	128,00 kg	RL4180..
850 mm	133,00 kg	RL4185..
900 mm	138,00 kg	RL4190..
1000 mm	149,00 kg	RL4101..
1100 mm	163,00 kg	RL4111..
1200 mm	178,00 kg	RL4112..

Pour créer des colonnes ultra propres en béton
Très manipulables et facilement superposables
Joignement précis des deux demi-parties grâce à
une vis centreuse
Fermeture rapide avec une tige dywidag diamètre 15 mm
et son écrou
Scellement étanche en gomme sur tout le corps
Nouveau profil permettant de faire des colonnes ovales
sans avoir à ajouter d'éléments spéciaux
Une plate-forme de travail avec protection latérale peut être
accouplée à tout type de diamètre de colonne de coffrage
Diamètre intérieur minimum de 240 mm, puis varie de
250 jusqu'à 1000 mm dans des plages de variation de 50 mm
Longueur de coffrage standard max. : 3,50 m
Pression béton maximum : 120 kN/m²

Plate-forme de travail



Element additionnel



REF : RL419501

La plate-forme de travail :

le montage de la plate-forme en une pièce au coffrage est
vraiment facile et rapide. Peu importe le diamètre du coffrage
où la plate-forme va être disposée, elle s'insère sans problème
d'ajustement des points de fixation grâce à un point centreur
et est de plus sécurisée avec un boulon carré pour empêcher le
retrait de cette dernière.
Avec cette dernière technique de fixation rapide, beaucoup de
coffrages peuvent être remplis en n'utilisant qu'une seule plate-forme,
même si les diamètres de coffrage sont différents. Donc gain de
temps mais aussi d'argent!
La plate-forme offre une sécurité optimale pour 2 personnes
grâce au solide garde-corps présent tout autour.

