



BUILDING  
COMMON GROUND

# Techniques de coffrage

## Techniques de coffrage



Coffrage perdu  
Pecafile® 37



Éléments de coffrage pour  
joints de reprise  
Stremaform® 39



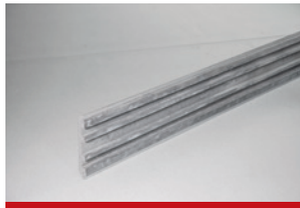
Éléments de coffrage pour  
joints de dilatation  
Stremaform® 42



Tubes de coffrage 43



Nappe de coffrage  
Zemdrain® 46



Coffrage de rives  
pour balcons,  
dalles et MCI 49



Réservations et  
encuvements 52



Accessoires  
de coffrages 54



Profilés en plastique 55



Métal déployé 55



Agents de décoffrage 56



Carton alvéolaire 58



Coffrage perdu  
Polypropylène 58



Chimie du Batiment 59



Aimantation 65



Tiges de Coffrages et  
accessoires 66



Joints mousse 71



Coupe-feu 72



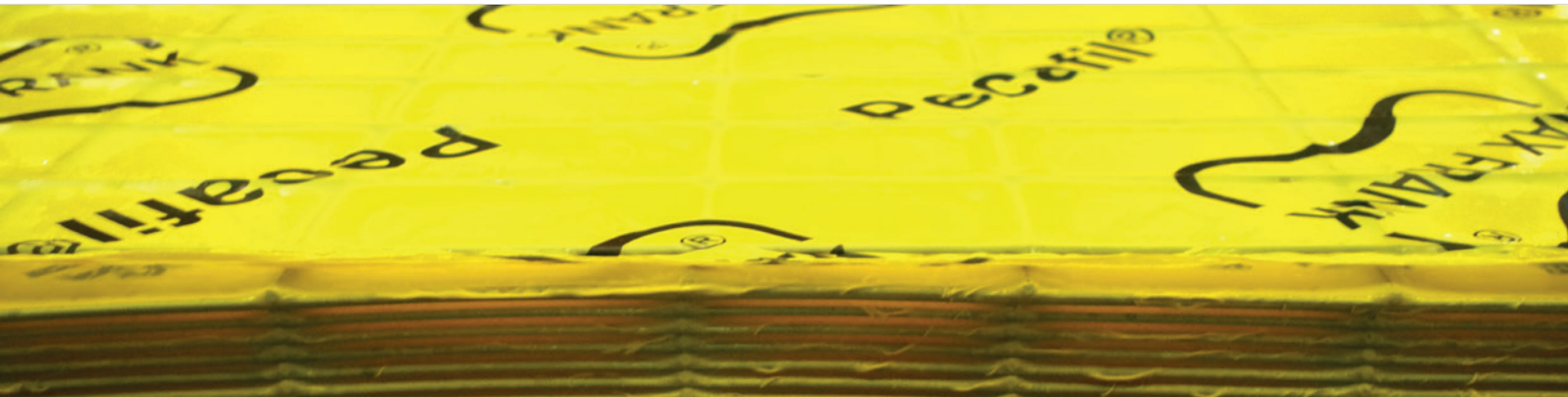
Levage et Fixation 73



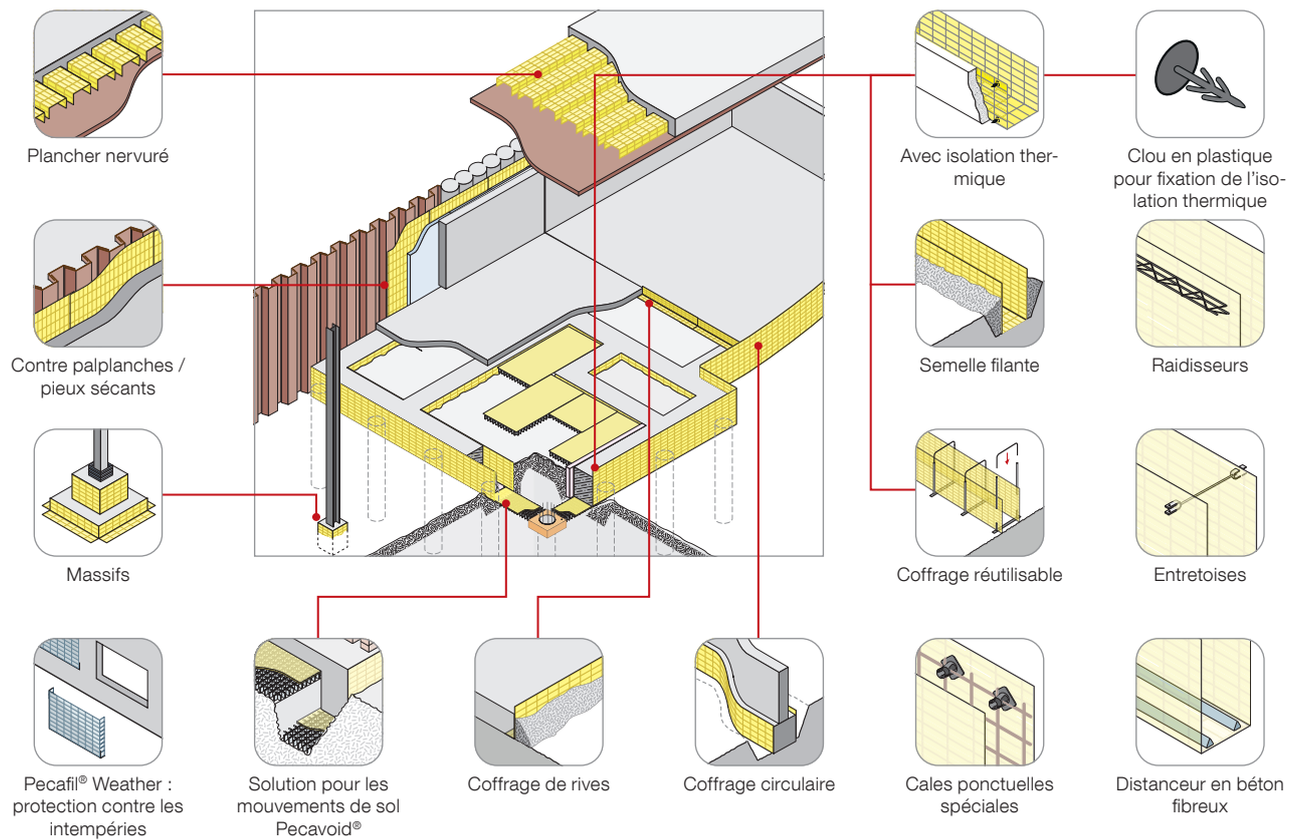
Sécurité et équipements 80



Techniques de coffrage  
Accessoires 80



## Coffrage perdu Pecafil®



## Coffrage Pecafil®

### Pecafil® standard VR6



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
PV10000500	Pécafil en bande 50 cm L= 2,40 m	1,2	240	1,2	m <sup>2</sup>
PV10000600	Pécafil en bande 60 cm L= 2,40 m	1,44	288	1,44	m <sup>2</sup>
PV10000700	Pécafil en bande 70 cm L= 2,40 m	1,68	336	1,68	m <sup>2</sup>
PV10000800	Pécafil en bande 80 cm L= 2,40 m	1,92	192	1,92	m <sup>2</sup>
PV10000900	Pécafil en bande 90 cm L= 2,40 m	2,16	216	2,16	m <sup>2</sup>
PV100001000	Pécafil en bande 100 cm L= 2,40 m	2,4	240	2,4	m <sup>2</sup>
PV100001100	Pécafil en bande 110 cm L= 2,40 m	2,64	264	2,64	m <sup>2</sup>
PV100001200	Pécafil en bande 120 cm L= 2,40 m	2,88	288	2,88	m <sup>2</sup>
PV100001400	Pécafil en bande 140 cm L= 2,40 m	3,36	336	3,36	m <sup>2</sup>
PV100001500	Pécafil en bande 150 cm L= 2,40 m	3,6	360	3,6	m <sup>2</sup>
PV100001600	Pécafil en bande 160 cm L= 2,40 m	3,84	384	3,84	m <sup>2</sup>
PV100001800	Pécafil en bande 180 cm L= 2,40 m	4,32	432	4,32	m <sup>2</sup>
PV100002000	Pécafil en bande 200 cm L=2,40 m	4,8	480	4,8	m <sup>2</sup>
PV100002200	Pécafil en bande 220 cm L= 2,40 m	5,28	528	5,28	m <sup>2</sup>
PV100002400	Pécafil en bande 240 cm L= 2,40 m	5,76	576	5,76	m <sup>2</sup>

### Pecafil® renforcé VR10 & VR12 (Coffrage contre paroi ou palplanches)



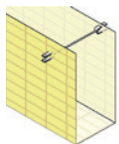
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
PV120000000	Pécafil VR10 (10/4mm) - 2,40 x 2,40 m	5,76	-	5,76	m <sup>2</sup>
PV130000000	Pécafil VR12 (12/4mm) - 2,40 x 2,40 m	5,76	-	5,76	m <sup>2</sup>

### Pecafil® pour protection et couloirs de circulation (Transparent/acier galva)



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
PV150002600	Protect. Pecafil FV2.4 PV150 - 2,60 x 2,40 m	6,24	-	6,24	m <sup>2</sup>

### Coffrage Pecafil® - accessoires

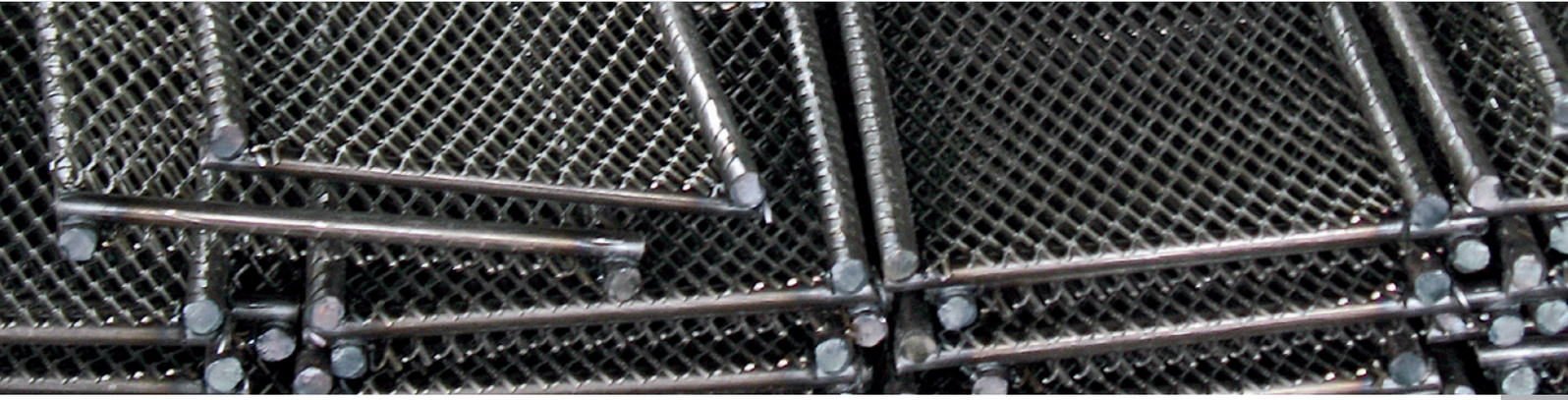


Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
PV170000400	Entretoise Pecafil acier L= 40 cm	1	1	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
PVE0111	Cale Pecafil enrobage 40/50 mm	200	12 000	200	u
PVE01115060	Cale Pecafil enrobage 50/60 mm	200	13 600	200	u
PVE01117080	Cale Pecafil enrobage 70/80 mm	200	7 200	200	u

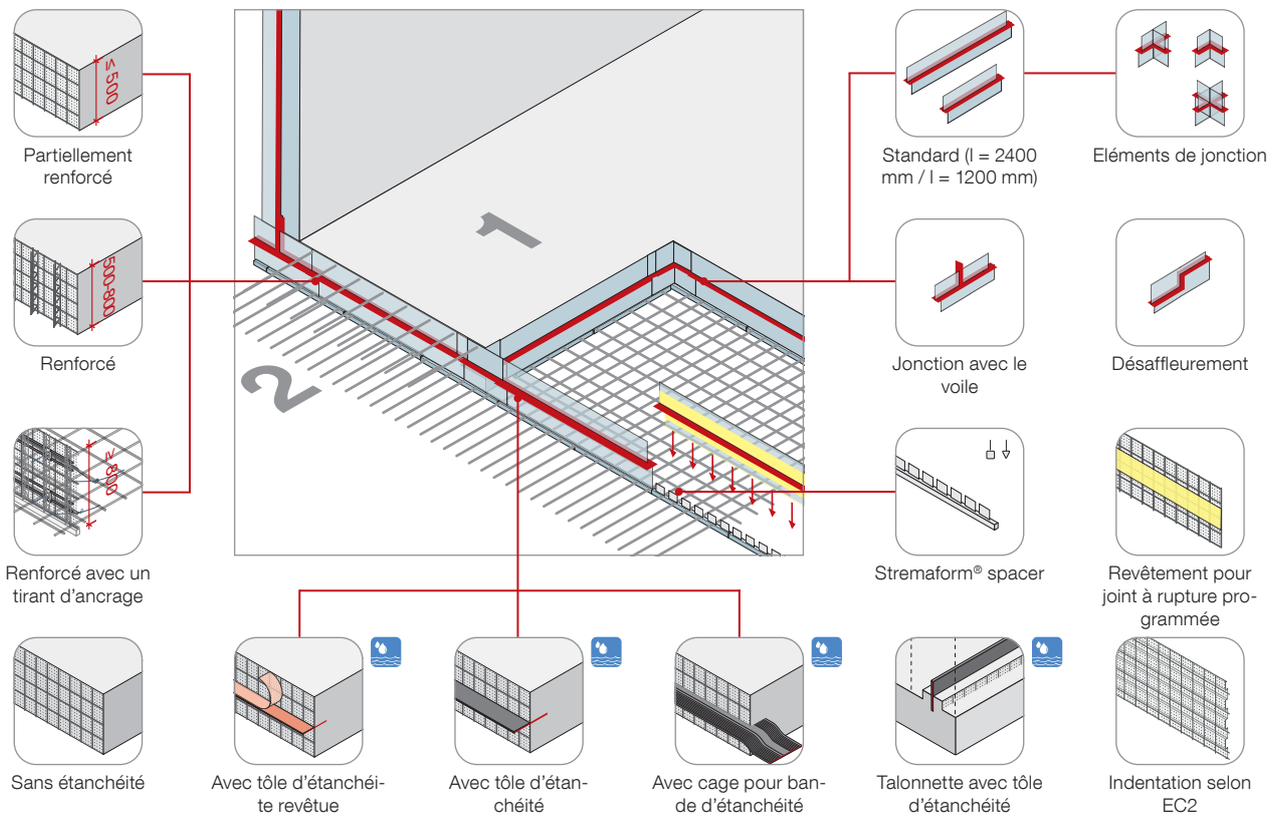




## Éléments de coffrage pour joints de reprise Stremaform®



Formulaire de commande avec toutes les possibilités :



## Coffrage Stremaform® pour les joints de construction sans étanchéité

### Stremaform® standard en L = 2,40 m (plié et autres version sur demande)



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
PV300000040	Stremaform® 40 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000050	Stremaform® 50 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000060	Stremaform® 60 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000070	Stremaform® 70 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000080	Stremaform® 80 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000090	Stremaform® 90 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000100	Stremaform® 100 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000110	Stremaform® 110 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000120	Stremaform® 120 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000130	Stremaform® 130 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000140	Stremaform® 140 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000150	Stremaform® 150 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000160	Stremaform® 160 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000170	Stremaform® 170 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000180	Stremaform® 180 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000190	Stremaform® 190 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000200	Stremaform® 200 x 2400 mm matériau plat	2,4	480	2,4	m
PV300000220	Stremaform® 220 x 2400 mm matériau plat	2,4	360	2,4	m
PV300000230	Stremaform® 230 x 2400 mm matériau plat	2,4	360	2,4	m
PV300000250	Stremaform® 250 x 2400 mm matériau plat	2,4	360	2,4	m
PV300000300	Stremaform® 300 x 2400 mm matériau plat	2,4	360	2,4	m
PV300000350	Stremaform® 350 x 2400 mm matériau plat	2,4	240	2,4	m
PV300000400	Stremaform® 400 x 2400 mm matériau plat	2,4	240	2,4	m
PV300000500	Stremaform® 500 x 2400 mm matériau plat	2,4	240	2,4	m
PV300000600	Stremaform® 600 x 2400 mm matériau plat	2,4	240	2,4	m
PV300000700	Stremaform® 700 x 2400 mm matériau plat	2,4	240	2,4	m
PV300000800	Stremaform® 800 x 2400 mm matériau plat	2,4	240	2,4	m
PV300000850	Stremaform® 850 x 2400 mm matériau plat	2,4	240	2,4	m

## Coffrage Stremaform® pour les joints de construction sans étanchéité (suite)

### Stremaform® standard en L = 2,40 m (plié et autres version sur demande) (suite)



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
PV300001000	Stremaform® 1000 x 2400 mm matériau plat	2,4	240	2,4	m
PV300001100	Stremaform® 1100 x 2400 mm matériau plat	2,4	240	2,4	m
PV300001200	Stremaform® 1200 x 2400 mm matériau plat	2,4	240	2,4	m
PV300001500	Stremaform® 1500 x 2400 mm matériau plat	2,4	120	2,4	m

### Stremaform® spéciaux - sur demande



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
PV300FM1500	Stremaform® FINE MAILLE 150x240 cm	2,4	120	2,4	m



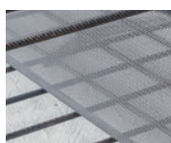
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
PV490000000	Système de fixation STREMAFIX	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
PVE0123	Pince excentrique pour fers Ø 5-10 mm réutilisable	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FRTEND	Tendeur rond à béton - L 470 mm Acier électrozinguée	1	-	1	u

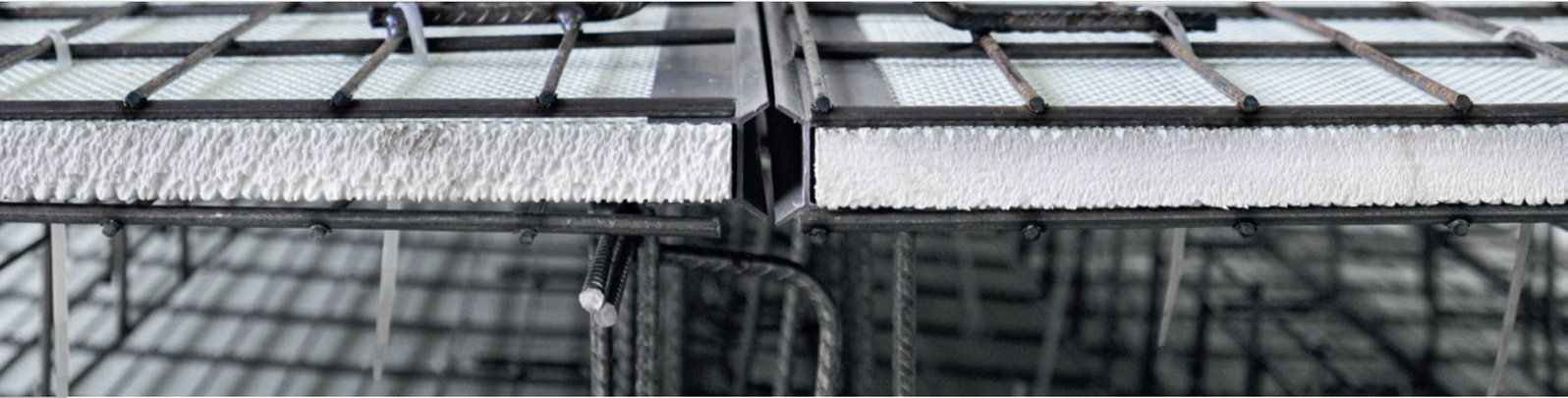


Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
PV31200	Plaque grillagée, 16x6x1x1 mm	1	-	1	u

### Stremaform® spacers (cales avec grille intégrée)



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FR30084400080	Stremaform® Spacer Carré HT 40 mm Grille 80 mm L= 1200 mm	1	50	1	u
FR30084500080	Stremaform® Spacer Carré HT 50 mm Grille 80 mm L= 1200 mm	1	50	1	u
FR30083500080	Stremaform® Spacer Triang. HT 50 mm Grille 80 mm L= 1200 mm	1	50	1	u



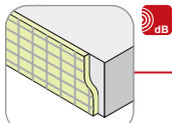
## Éléments de coffrage pour joints de dilatation Stremaform®



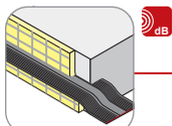
Formulaire de commande avec toutes les possibilités :



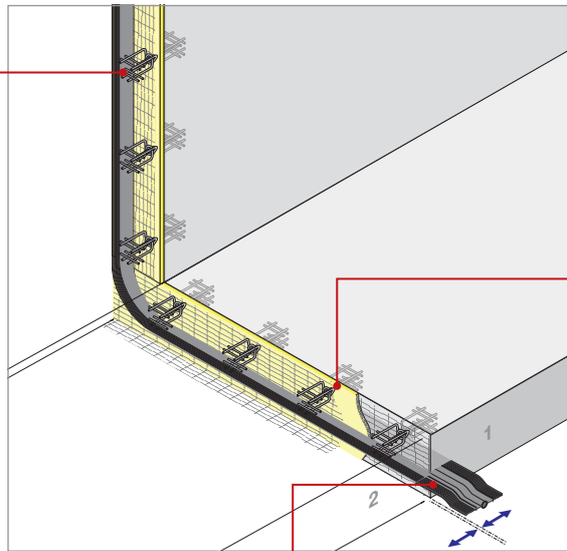
### Joint dilatation acoustique



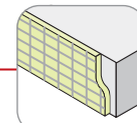
Joint dilatation acoustique



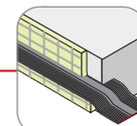
Avec bande d'arrêt d'eau



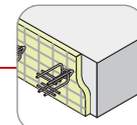
### Joint dilatation



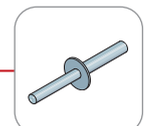
Sans étanchéité



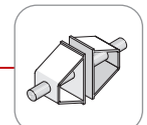
Avec bande d'arrêt d'eau



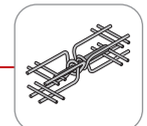
Avec goujons



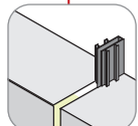
Cheville Egcodübel



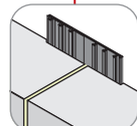
Goujon Egcodorn® pour charges dynamiques



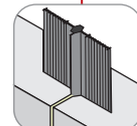
Goujon Egcodorn®



Bande pour joint de dilatation



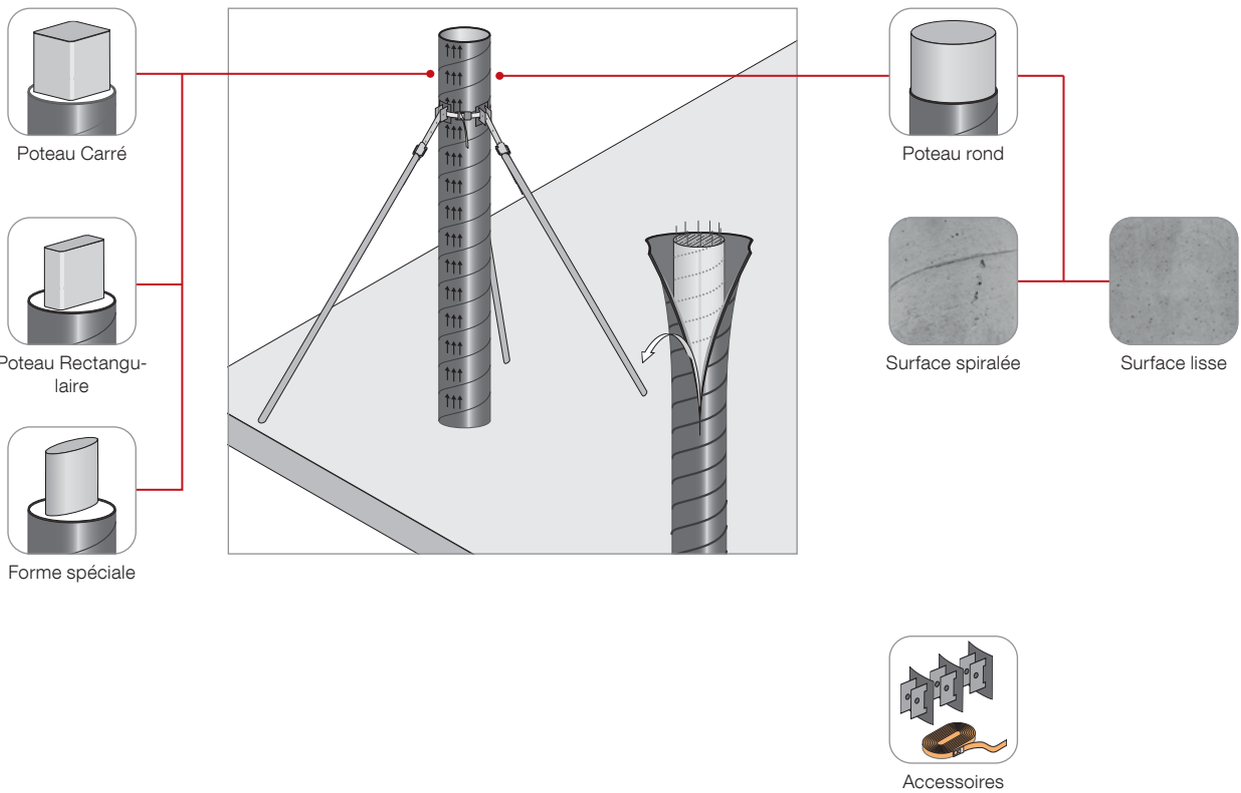
Bande extérieure pour joint de dilatation



Bande intérieure pour joint de dilatation



## Tubes de coffrage



## Tubes de coffrage - carrés et rectangulaires



Code	Désignation	Longueur standard	Unité
SRR200250	200x250 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRR200300	200x300 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRR200350	200x350 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRR200400	200x400 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRR250300	250x300 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRR250350	250x350 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRR250400	250x400 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRR300350	300x350 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRR300400	300x400 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRR300450	300x450 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRR300500	300x500 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRR350400	350x400mm angles chanfreinés	3/4	m
SRR400500	400x500 mm angles chanfreinés	3/4	m



Code	Désignation	Longueur standard	Unité
SRQ150150	150x150 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRQ200200	200x200 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRQ250250	250x250 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRQ300300	300x300 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRQ350350	350x350 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRQ400400	400x400 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRQ450450	450x450 mm angles chanfreinés	3/4	m
SRQ500500	500x500 mm angles chanfreinés	3/4	m

## Tubes de coffrage - ronds



Code	Désignation	Longueur standard	Unité
SRG150	Lisse Ø 150 mm	3/4	m
SRG200	Lisse Ø 200 mm	3/4	m
SRG240	Lisse Ø 240 mm	3/4	m
SRG250	Lisse Ø 250 mm	3/4	m
SRG300	Lisse Ø 300 mm	3/4	m
SRG350	Lisse Ø 350 mm	3/4	m
SRG400	Lisse Ø 400 mm	3/4	m
SRG450	Lisse Ø 450 mm	3/4	m
SRG500	Lisse Ø 500 mm	3/4	m
SRG550	Lisse Ø 550 mm	3/4	m
SRG600	Lisse Ø 600 mm	3/4	m
SRG650	Lisse Ø 650 mm	3/4	m
SRG700	Lisse Ø 700 mm	3/4	m
SRG800	Lisse Ø 800 mm	3/4	m

## Tubes de coffrage - finition spirale

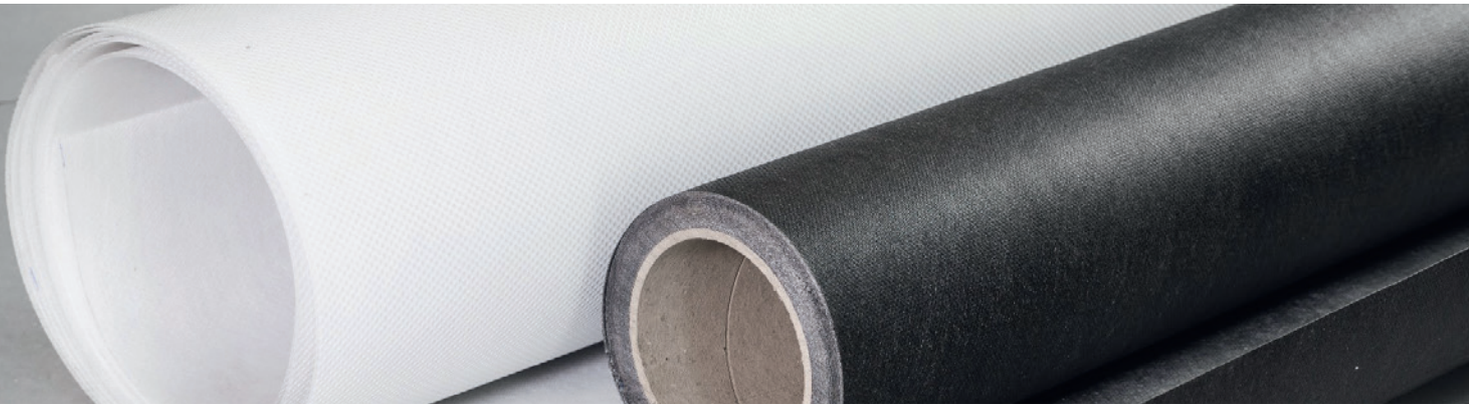


Code	Désignation	Longueur standard	Unité
SRS150	Spiralé Ø 150 mm	3/4	m
SRS200	Spiralé Ø 200 mm	3/4	m
SRS240	Spiralé Ø 240 mm	3/4	m
SRS250	Spiralé Ø 250 mm	3/4	m
SRS300	Spiralé Ø 300 mm	3/4	m
SRS350	Spiralé Ø 350 mm	3/4	m
SRS400	Spiralé Ø 400 mm	3/4	m
SRS450	Spiralé Ø 450 mm	3/4	m
SRS500	Spiralé Ø 500 mm	3/4	m
SRS550	Spiralé Ø 550 mm	3/4	m
SRS600	Spiralé Ø 600 mm	3/4	m
SRS650	Spiralé Ø 650 mm	3/4	m
SRS700	Spiralé Ø 700 mm	3/4	m
SRS800	Spiralé Ø 800 mm	3/4	m
SRS1000	Spiralé Ø 1000 mm	3/4	m

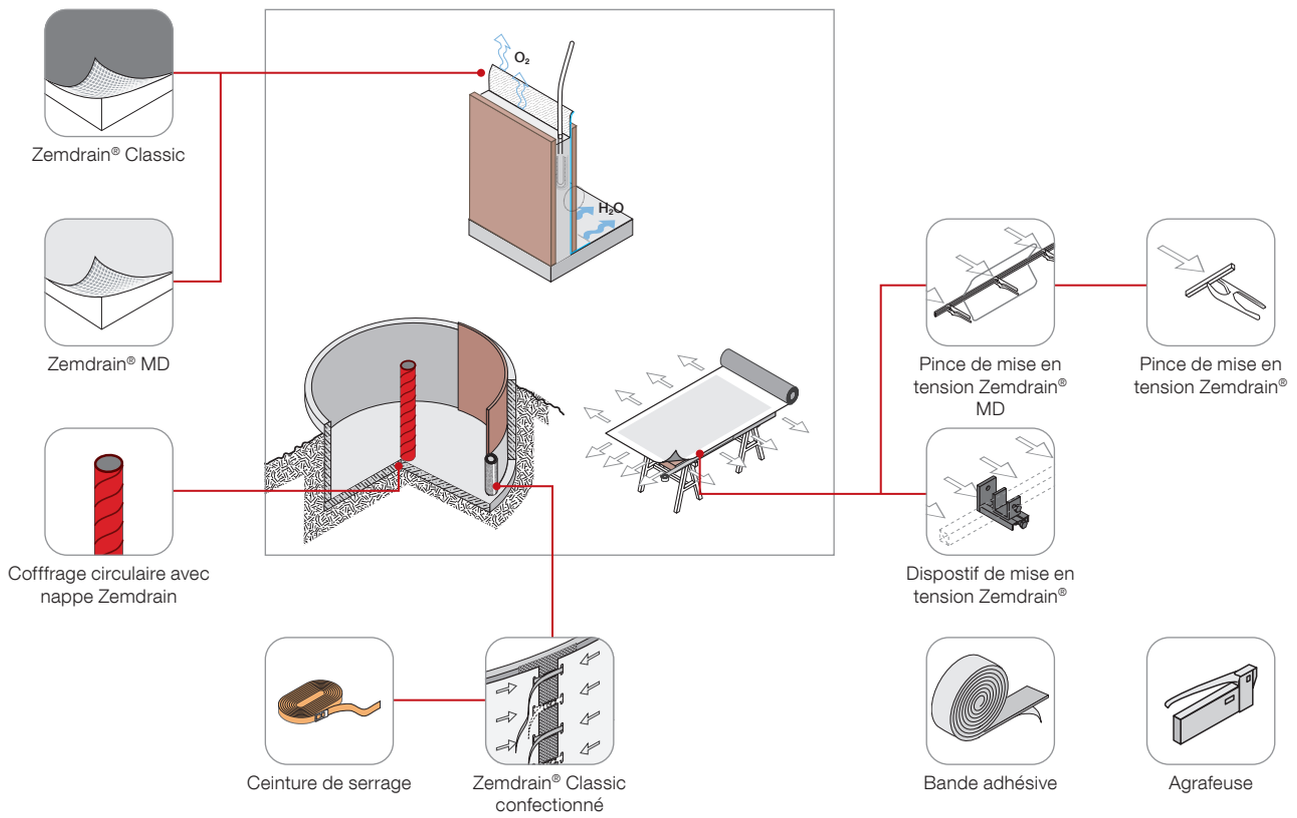
## Tubes de coffrage - accessoires



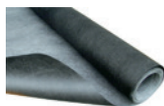
Code	Désignation	Unité
SRZS200	Appui 3 Fourches + Ceint Ø 200-600 mm	u
SRZS600	Appui 3 Fourches + Ceint Ø >600 mm	u
SRZSGST	Fourche pour Appuis	u
SRZSGEW200	App. 3 Four. + Ceint + tiges Ø 200-600 mm	u
SRZSGEW600	App. 3 Four. + Ceint + tiges Ø >600 mm	u
SRZSGEW	Tige pour appui	u
SRKBANDG	Bande Adhésive 50 mm x 50 m	Roul.



## Nappe de coffrage Zemdrain®



## Zemdrain® Classic



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZEM1600	Zemdrain Classic 160 cm RI= 50m = 80 m <sup>2</sup>	80	-	80	m <sup>2</sup>
ZEM1600TW	Zemdrain Classic - eau potable 160 cm RI= 50m = 80 m <sup>2</sup>	80	-	80	m <sup>2</sup>
ZEM1900	Zemdrain Classic 190 cm RI= 50m = 95 m <sup>2</sup>	95	-	95	m <sup>2</sup>
ZEM1900TW	Zemdrain Classic - eau potable 190 cm RI= 50m = 95 m <sup>2</sup>	95	-	95	m <sup>2</sup>
ZEM2250	Zemdrain Classic 225 cm RI= 50m = 112,5 m <sup>2</sup>	112,5	-	112,5	m <sup>2</sup>
ZEM2250TW	Zemdrain Classic - eau potable 225 cm RI= 50m = 112,5 m <sup>2</sup>	112,5	-	112,5	m <sup>2</sup>
ZEM2600	Zemdrain Classic 260 cm RI= 50m = 130 m <sup>2</sup>	130	-	130	m <sup>2</sup>
ZEM2600TW	Zemdrain Classic - eau potable 260 cm RI= 50m = 130 m <sup>2</sup>	130	-	130	m <sup>2</sup>
ZEM2900	Zemdrain Classic 290 cm RI= 50m = 145 m <sup>2</sup>	145	-	145	m <sup>2</sup>
ZEM2900TW	Zemdrain Classic - eau potable 290 cm RI= 50m = 145 m <sup>2</sup>	145	-	145	m <sup>2</sup>
ZEM3200	Zemdrain Classic 320 cm RI= 50m = 160 m <sup>2</sup>	160	-	160	m <sup>2</sup>
ZEM3200TW	Zemdrain Classic - eau potable 320 cm RI= 50m = 160 m <sup>2</sup>	160	-	160	m <sup>2</sup>
ZEM4200	Zemdrain Classic 420 cm RI= 50m = 210 m <sup>2</sup>	210	-	210	m <sup>2</sup>
ZEM4200TW	Zemdrain Classic - eau potable 420 cm RI= 50m = 210 m <sup>2</sup>	210	-	210	m <sup>2</sup>



## Zemdrain® MD



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZEMMD2	Zemdrain MD 250 cm RI= 35 m = 87,5 m <sup>2</sup>	87,5	-	87,5	m <sup>2</sup>



## Nappe de coffrage Zemdrain® - accessoires

Code	Désignation	Unité
ZEMSCHNITTL	Découpe Zemdrain Réduction Larg.	u
ZEMSCHNITTQ	Découpe Zemdrain	u

## Nappe de coffrage Zemdrain® - accessoires (suite)



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZSZKAZ	Pince mise en tension Zemdrain	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZSZMD2500	Pince mise en tension Zemdrain L= 2,5 m	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZSL0810	Outil de mise en tension Zemdrain	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZTAKMD1	Agrafeuse pour Zemdrain	10	-	10	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZTEK10	Agrafes 10 mm pour Zemdrain	5	-	5	Paq.



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZDSSKB	Zemdrain Adhésif Spécial Fix. 50 mm x 50 m Double Face / ≠ eau potable	20	-	20	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZBBAND	Zemdrain MD Adh. Fix. / Etanchéité 50 mm x 10 m Double Face Blanc / ≠ eau potable	20	-	20	Roul.



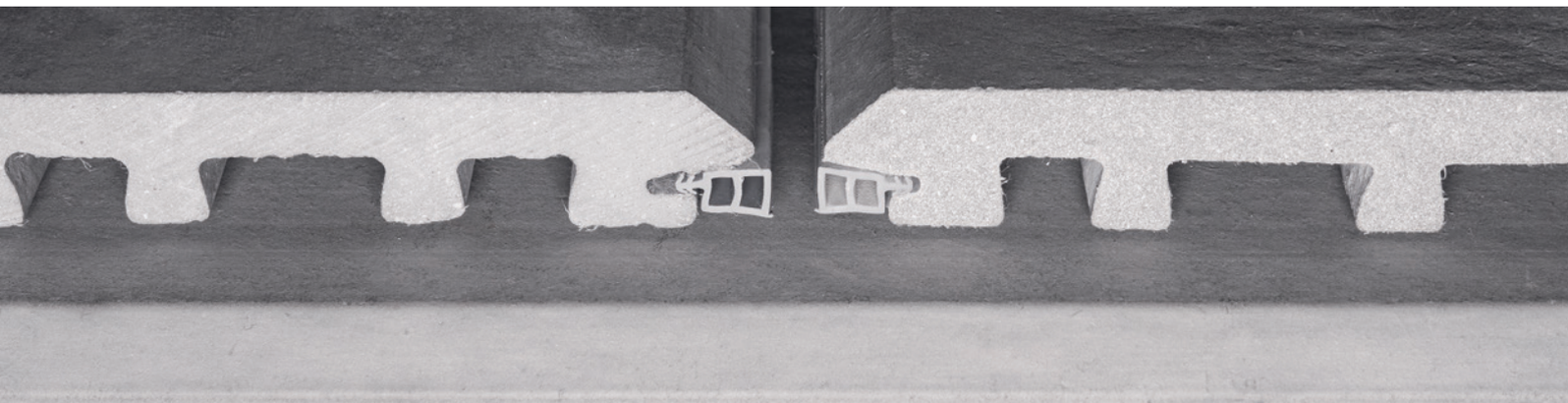
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZABAND	Zemdrain Adhésif Fixation 50 mm x 10 m Lamellé / réparation-recouvrement	30	-	30	Roul.



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ZEBAND	Zemdrain Bande recouvrement 50 mm x 30 m recouvrement joints / eau potable	24	-	24	Roul.

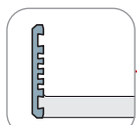


Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FKBANDS	Zemdrain Bande Mousse Synthétique 19 x 6 mm	15	-	15	Roul.

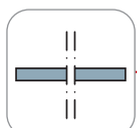


## Coffrage de rives pour balcons, dalles et MCI

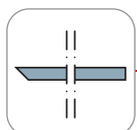
### Élément standard (AKF)



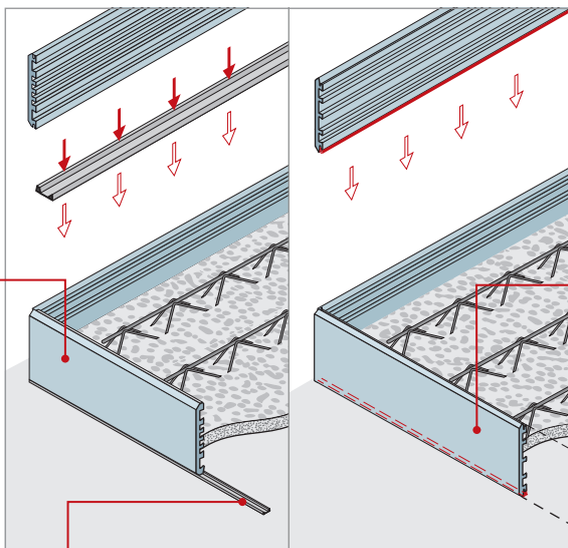
Élément standard



Bords à 90° des deux côtés

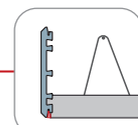


Bord d'un côté à 45°

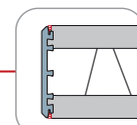


Angle d'égouttage en plastique

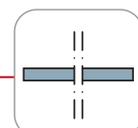
### Élément préassemblé avec barrette d'étanchéité (AKZ)



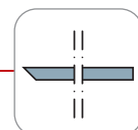
Type Prémur avec 2 étanchéités



Type Plancher avec 1 étanchéité

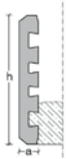


Bords à 90° des deux côtés

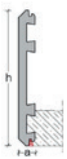


Bord d'un côté à 45°

## Élément pour balcons et ouvertures de MCI en béton fibreuse



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
AKF1602700	Coffrage de Rive Fibro 160x25 mm L= 2,70 m	2,7	151,2	151,2	m
AKF1802700	Coffrage de Rive Fibro 180x25 mm L= 2,70 m	2,7	151,2	151,2	m
AKF2002700	Coffrage de Rive Fibro 200x25 mm L= 2,70 m	2,7	151,2	151,2	m
AKF2202700	Coffrage de Rive Fibro 220x25 mm L= 2,70 m	2,7	151,2	151,2	m
AKF2402700	Coffrage de Rive Fibro 240x25 mm L= 2,70 m	2,7	151,2	151,2	m
AKF2502700	Coffrage de Rive Fibro 250x25 mm L= 2,70 m	2,7	151,2	151,2	m
AKF3002700	Coffrage de Rive Fibro 300x25 mm L= 2,70 m	2,7	75,6	75,6	m



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
AKZ1602700D	Coffr. Fibro About Dble Cloison 160x25 mm avec joint d'étanchéité / L= 2,70 m	2,7	135	135	m
AKZ1802700D	Coffr. Fibro About Dble Cloison 180x25 mm avec joint d'étanchéité / L= 2,70 m	2,7	135	135	m
AKZ2002700D	Coffr. Fibro About Dble Cloison 200x25 mm avec joint d'étanchéité / L= 2,70 m	2,7	135	135	m
AKZ2202700D	Coffr. Fibro About Dble Cloison 220x25 mm avec joint d'étanchéité / L= 2,70 m	2,7	135	135	m
AKZ2402700D	Coffr. Fibro About Dble Cloison 240x25 mm avec joint d'étanchéité / L= 2,70 m	2,7	135	135	m
AKZ2502700D	Coffr. Fibro About Dble Cloison 250x25 mm avec joint d'étanchéité / L= 2,70 m	2,7	135	135	m
AKZ3002700D	Coffr. Fibro About Dble Cloison 300x25 mm avec joint d'étanchéité / L= 2,70 m	2,7	67,5	67,5	m

## Coffrage de rive en béton fibreuse - accessoires



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
AKFAP2500	Profil Chanfrein+larmier 10x31x10 mm L= 2,50 m	2,5	40	40	m

## Élément de coffrage de rive en béton fibreuse



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FBSB2001200	Rive de Coffrage Fibro H 20 cm Ep. 20 mm L= 1, 20 m Mur 20 cm (≠ Béton apparent)	1,2	180	1,2	m
FBSB2501200	Rive de Coffrage Fibro H 25cm Ep 20 mm L= 1, 20 m Mur 20 cm (≠ Béton apparent)	1,2	120	1,2	m
FBSB3001200	Rive de Coffrage Fibro H 30cm Ep 20 mm L= 1, 20 m Mur 20 cm (≠ Béton apparent)	1,2	120	1,2	m
FBSB3501200	Rive de Coffrage Fibro H 35cm Ep 23 mm L= 1, 20 m Mur 25 cm (≠ Béton apparent)	1,2	96	1,2	m
FBSB4001200	Rive de Coffrage Fibro H 40cm Ep 23 mm L= 1, 20 m Mur 30 cm (≠ Béton apparent)	1,2	72	1,2	m

## Élément de coffrage de rive en béton fibreux (suite)

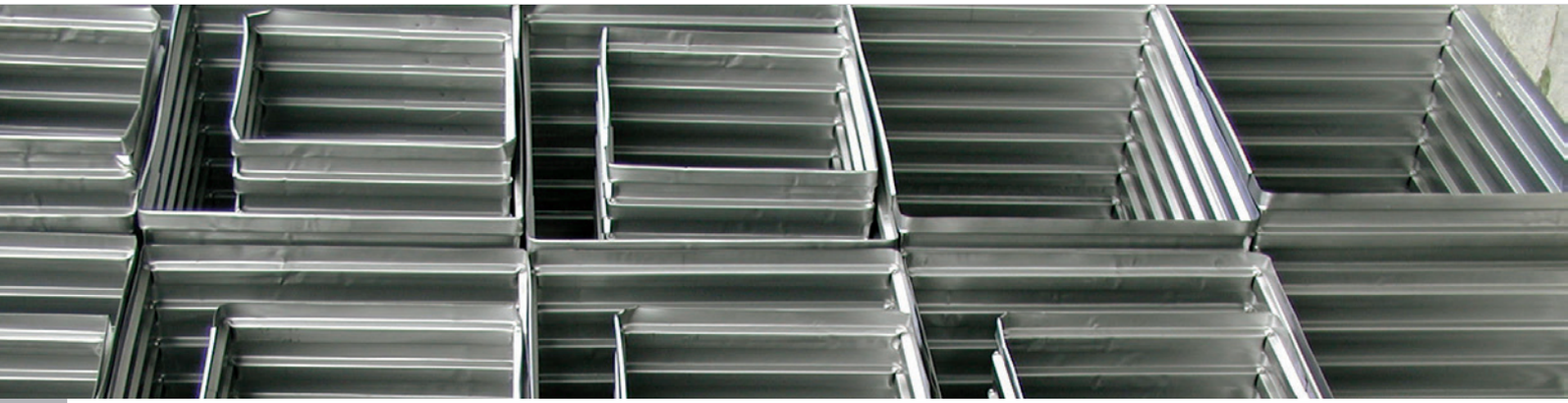


Code	Désignation	Unité
FBBOHR06	Suppl. Percement Coffrage Fibro Ø 6 mm	u
FBBOHR25	Suppl. Percement Coffrage Fibro Ø 7-25 mm	u
FBBOHR40	Suppl. Percement Coffrage Fibro Ø > 25 mm	u

## Panneau de coffrage en rive en particules

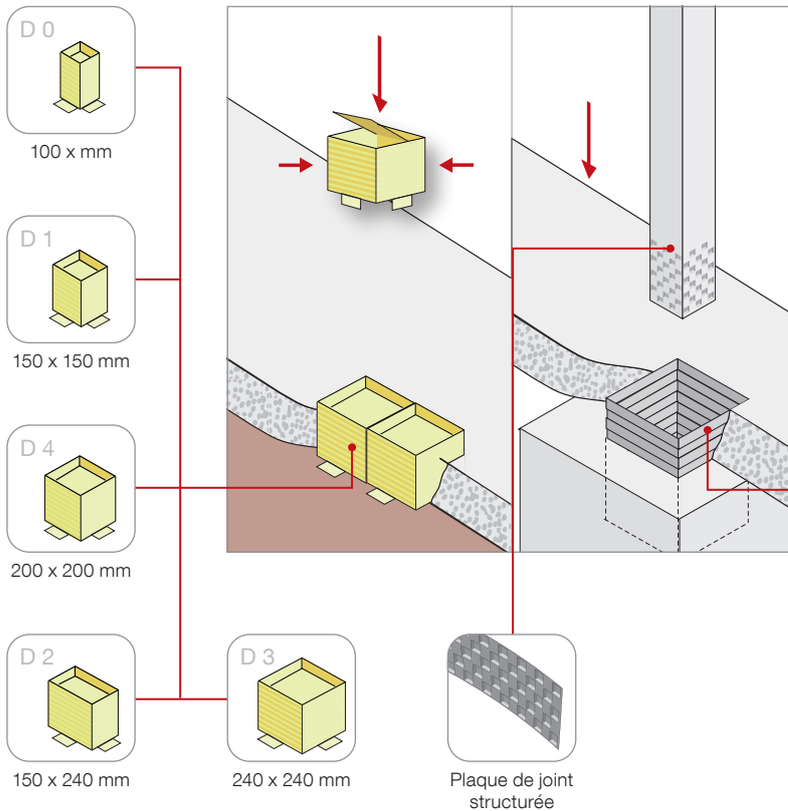


Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ATFSAB30	Rive de Coffrage Ciment Fibreux 300 x 10 mm L= 1,60 m (≠ fibro / isolation ext.)	1,6	249,6	1,6	m
ATFSAB35	Rive de Coffrage Ciment Fibreux 350 x 14 mm L= 1,60 m (≠ fibro / isolation ext.)	1,6	158,4	1,6	m
ATFSAB40	Rive de Coffrage Ciment Fibreux 400 x 14 mm L= 1,60 m (≠ fibro / isolation ext.)	1,6	158,4	1,6	m
ATFSAB50	Rive de Coffrage Ciment Fibreux 500 x 14 mm L= 1,60 m (≠ fibro / isolation ext.)	1,6	112	1,6	m
ATFSAB60	Rive de Coffrage Ciment Fibreux 600 x 14 mm L= 1,60 m (≠ fibro / isolation ext.)	1,6	112	1,6	m
FRARIVE	Aimant pour panneau de coffrage de rive	1	-	1	u

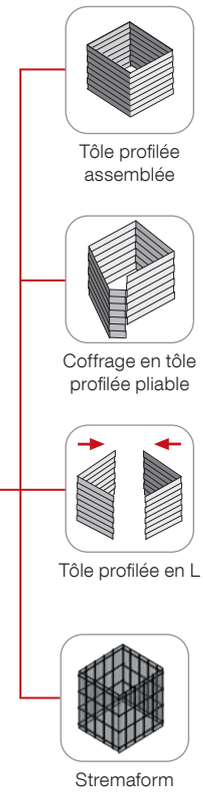


## Réservations et encuvements

### Boîte pour réservations Schalbox



### Coffrage en tôle profilée / Stremaform



## Boîtes de réservation et encuvements



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
KSLWINKEL	1/2 boîte de réservation en tôle profilée Éléments en L	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
KSMONT	Boîte de réservation en tôle profilée Montées	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
KSUMON	Boîte de réservation en tôle profilée pré pliée Livrées à plat	1	-	1	u

Variantes en Stremaform sur demande. Voir notre mortier de calage page 62

## Boîtes de réservation et encuvements - accessoires



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
KSMONT-KOECHERBODEN	Fond grillagé pour boîtes de réservation KSMONT	1	-	1	u
KSUMON-KOECHERBODEN	Fond grillagé pour boîtes de réservation KSUMON	1	-	1	u

Code	Désignation	Unité
SBKAL	Perçage pour trous d'ancrage	u

## Boîte de coffrage Schalbox pour réservations de dalle



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
SBOXD0	Réserve Schalbox type D0 10x10 cm	50	1 000	50	u
SBOXD1	Réserve Schalbox type D1 15x15 cm	50	750	50	u
SBOXD2	Réserve Schalbox type D2 15x24 cm	50	750	50	u
SBOXD4	Réserve Schalbox type D4 20x20 cm	50	500	50	u
SBOXD3	Réserve Schalbox type D3 24x24 cm	50	500	50	u



## Plaque structurée pour joint de reprise



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FFP12083	Plaque Joint Profilée 121.7 x 78.6 cm perforée	1	-	1	u
FFPO12083	Plaque Joint Profilée 121.7 x 78.6 cm	1	-	1	u

## Tubes nervurés ronds



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGGF45M	Tube acier nervuré type AR 45 mm L= 3,00 m	3	-	3	m
DWGGF50M	Tube acier nervuré type AR 50 mm L= 3,00 m	3	-	3	m
DWGGF65M	Tube acier nervuré type AR 65 mm L= 3,00 m	3	-	3	m
DWGGF80M	Tube acier nervuré type AR 80 mm L= 3,00 m	3	-	3	m
DWGGF100M	Tube acier nervuré type AR 100 mm L= 3,00 m	3	-	3	m

## Tubes nervurés ronds - accessoires



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGGFD45	Bouchons PVC pour tube nervuré Ø 45 mm	1	-	1	u
DWGGFD50	Bouchons PVC pour tube nervuré Ø 50 mm	1	-	1	u
DWGGFD65	Bouchons PVC pour tube nervuré Ø 65 mm	1	-	1	u
DWGGFD80	Bouchons PVC pour tube nervuré Ø 80 mm	1	-	1	u
DWGGFD100	Bouchons PVC pour tube nervuré Ø 100 mm	1	-	1	u



## Profilés en plastique



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
KDR10	Chanfrein 10x10x15 (hyp) mm L= 2,50 m	100	10 000	100	m
KDR15	Chanfrein 15x15x21 (hyp) mm L= 2,50 m	100	10 000	100	m
KDR20	Chanfrein 20x20x28 (hyp) mm L= 2,50 m	100	10 000	100	m
KDR25	Chanfrein 25x25x35 (hyp) mm L= 2,50 m	100	4 900	100	m
KDR30	Chanfrein 30x30x41 (hyp) mm L= 2,50 m	100	4 900	100	m
KDF15	Chanfrein avec bord 15x21(hyp)x31 mm L= 2,50 m	100	9 900	100	m
KDF20	Chanfrein avec bord 20x28(hyp)x36 mm L= 2,50 m	100	4 900	100	m
KDF25	Chanfrein avec bord 25x35(hyp)x43 mm L= 2,50 m	50	2 450	50	m
KDF30	Chanfrein avec bord 30x41(hyp)x53 mm L= 2,50 m	50	1 800	50	m



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
KWANA20	Larmier 12x20 mm L= 2,50 m	100	5 000	100	m

## Métal déployé



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FRLAT	Lattis nervuré 0,60 x 2,20 m	26,4	528	26,4	m <sup>2</sup>



## Huiles

### Végétal



Code	Désignation
HUIPVW215	Huile Pur végétal weberad (Fût 215 L)
HUIPVW1000	Huile Pur végétal weberad (IBC 1000 L)



Code	Désignation
MAPBIO010	Huile Végétal Mapeform Végétal Bio (Bidon 10 L)
MAPBIO215	Huile Végétal Mapeform Végétal Bio (Fût 215 L)
MAPBIO1000	Huile Végétal Mapeform Végétal Bio (IBC 1000 L)



Code	Désignation
HUIEMUW215	Huile Emulsion Végétale weberad (Fût 215 L)
HUIEMUW1000	Huile Emulsion Végétale weberad (IBC 1000 L)

### Base végétale



Code	Désignation
MAPVB2200	Huile Base Végétale VB2 (Fût 200 L)
MAPVB21000	Huile Base Végétale VB2 (IBC 1000 L)

### Synthèse



Code	Désignation
HUISYNW20	Huile Synthèse Weberad (Bidon 20 L)
HUISYNW215	Huile Synthèse Weberad (Fût 215 L)
HUISYNW1000	Huile Synthèse Weberad (IBC 1000 L)

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		☹☹
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	☹☹☹☹
	COV	☹
	BIODÉGRADABILITÉ	☹
☹ Critère favorable ☺ Critère défavorable		

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		☹☹
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	☹☹☹☹
	COV	☹
	BIODÉGRADABILITÉ	☹
☹ Critère favorable ☺ Critère défavorable		

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		☹☹
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	☹☹☹☹
	COV	☹
	BIODÉGRADABILITÉ	☹
☹ Critère favorable ☺ Critère défavorable		

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		☹☹
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	☹☹☹☹
	COV	☹
	BIODÉGRADABILITÉ	☹
☹ Critère favorable ☺ Critère défavorable		

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		☹☹
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	☹☹☹☹
	COV	☹
	BIODÉGRADABILITÉ	☹
☹ Critère favorable ☺ Critère défavorable		

## Huiles (suite)

### Huiles - Accessoires



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
BACRET	Bac de rétention galvanisé 2 fûts 1235x835x330 mm capacité 220 L	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
BACSUP	Support 1 fût horizontal gerbable 800x600x890 mm	1	-	1	u



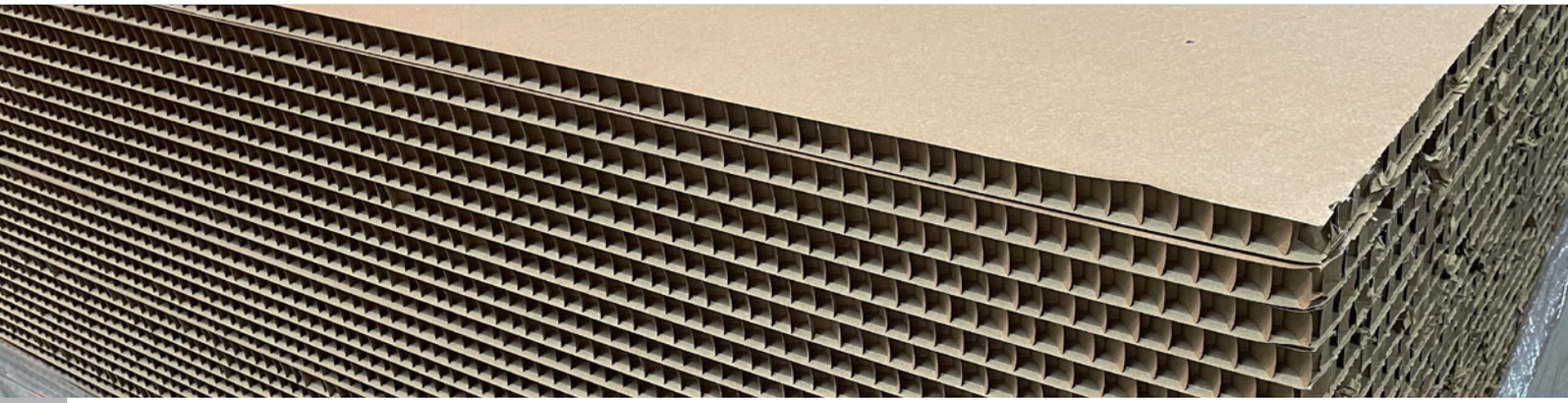
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
TSPRUEH	Pulvérisateur Inox 5 L Pulvérisation 1,4 m / tube 0,5 m	1	35	1	u

Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
TSP02	Trennfit Buse avec raccord à vis	1	-	1	u
TSP03	Trennfit Conduite de pulvérisation	1	-	1	u
TSP09	Trennfit Tuyau de pulvérisation	1	-	1	u
TSP12	Trennfit Manomètre 6 bar avec joint	1	-	1	u
TSP16	Trennfit Pompe complète	1	-	1	u
TSP17	Trennfit Jeu complet de joints	1	-	1	u




  
**Classification SYNAD**





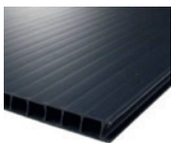
## Carton alvéolaire pour joint de dilatation



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CALV020	Carton alvéolaire - JD Ep. 20 mm type 300TE 1,2x2,8 m	3,36	201,6	201,6	m <sup>2</sup>
CALV040	Carton alvéolaire - JD Ep. 40 mm type 300TE 1,2x2,8 m	3,36	100,8	100,8	m <sup>2</sup>
CALV060	Carton alvéolaire - JD Ep. 60 mm type 300TE 1,2x2,8 m	3,36	67,2	67,2	m <sup>2</sup>



## Coffrage perdu Polypropylène



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FRPP08	Coffrage perdu polypro 2,40 x 1,20 m Ep. 8 mm	2,88	648	2,88	m <sup>2</sup>
FRPP082000	Coffrage perdu polypro 2,40 x 2,00 m Ep. 8 mm	4,8	816	4,8	m <sup>2</sup>

## Film PE (Polyane)

Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FILMPE150	Film PE 150 µm - RI 150 m <sup>2</sup>	1	39	1	RI
FILMPE200	Film PE 200 µm - RI 150 m <sup>2</sup>	1	39	1	RI



## Réparation des bétons



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CREPRAPR3	Mortier de réparation gris clair à prise rapide classé R3 - 3 à 70 mm CERMIREP RAPID R3 NF (sac 25 kg)	1	48	1	sac



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CREPR3ECO	Mortier de réparation classé R3 haute résistance aux sulfates 3 à 70 mm - Eco-responsable CERMIREP R3 ECO (sac 25 kg)	1	48	1	sac
CREPRAPR3ECO	Mortier de réparation rapide classé R3 haute résistance aux sulfates 3 à 70 mm Eco-responsable - Gris clair CERMIREP R3 RAPID ECO (sac 25 kg)	1	48	1	sac



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CREPRAPR4	Mortier de réparation classé R4 haute résistance aux sulfates 5 à 50 mm - Eco-responsable CERMIREP R4 ECO (sac 25 kg)	1	48	1	sac



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CREPPASSIV	Passivant acier et protection anticorrosion CERMIREP PASSIV (seau 3 kg)	1	-	1	sac



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CPLUG	Mortier «plug» à prise ultra rapide CERMIPLUG (seau 5 kg)	1	-	1	seau



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
REPWEXPRESS	Mortier de réparation fibré à prise rapide classé R3 - 2 à 70 mm weberep express (sac 25 kg)	1	24	1	sac

## Ragréage Murs et Sols

### Ragréage Mur - Poudres



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CMURFIN	Enduit de ragréage mural des bétons 0,3 à 4 mm - Eco-responsable CERMIMUR F ECO (sac 15 kg)	1	48	1	sac



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CMURGROS	Enduit de ragréage mural des bétons 1 à 10 mm - Eco-responsable CERMIMUR G ECO (sac 15 kg)	1	48	1	sac



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CCERMILISS27	Ragréage mural poudre fin 2 à 7 mm CERMILISS 27 (sac 25 kg)	1	48	1	sac



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
RAGPOUMF	Ragréage mural poudre fin 1 à 5 mm (ponctuellement 10 mm) Nivoplan F (sac 25 kg)	1	50	1	sac



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
RAGPOUMG	Ragréage mural poudre gros 2 à 10 mm (ponctuellement 15 mm) Nivoplan G (sac 25 kg)	1	50	1	sac



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
RAGPOUWG	Mortier de ragréage mural épais 5 à 20 mm - gris clair webermur épais (sac 25 kg)	1	48	1	sac



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
RAGPOUWF	Mortier de ragréage mural fin 1 à 10 mm - gris webermur fin (sac 25 kg)	1	48	1	sac



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
RAGPOUWFC	Mortier de ragréage mural fin 1 à 10 mm - gris clair webermur fin gris clair (sac 25 kg)	1	48	1	sac

## Ragréage Murs et Sols (suite)

### Ragréage Mur - Pâtes



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
RAGPATMF	Ragréage mural pâte fin 0 à 5 mm NIVOPATE F (seau 20 kg)	1	24	1	seau



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
RAGPATMG	Ragréage mural pâte gros 1 à 10 mm NIVOPATE G (seau 20 kg)	1	24	1	seau



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
RAGPATWF	Ragréage mural pâte fin 0 à 5 mm webermur pâte F (seau 25kg)	1	24	1	seau



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
RAGPATWG	Ragréage mural pâte gros 1 à 10 mm webermur pâte G (seau 25kg)	1	24	1	seau

### Ragréage Sol



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CRAGREPRO	Ragréage autolissant P3 - 3 à 10 mm Travaux neufs - Intérieur RAGREPRO (sac 25 kg)	1	48	1	sac



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CRAGREFOR	Ragréage fibré autolissant P4SR - 3 à 50 mm Intérieur ou extérieur Trafic sévère RAGREFOR (sac 25 kg)	1	48	1	sac



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CRAGRESOL	Ragréage autolissant P3 - 3 à 10 mm Travaux neufs et rénovation - intérieur RAGRESOL (sac 25 kg)	1	48	1	sac

### Primaires pour sol



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CPRIM05	Primaire d'adhérence - Neuf ou rénovation Supports poreux ou fermés CERMIPRIM universel ECO (bidon 5 L)	1	64	1	bidon



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CPRIM15	Primaire d'adhérence - Neuf ou rénovation Supports poreux ou fermés CERMIPRIM universel ECO (bidon 15 L)	1	36	1	bidon

## Scellement et calage

### Mortier de scellement et calage



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
SCECALHPW	Mortier de scellement, clavetage, calage hautes performances résistant à l'eau de mer webercel HP NF (Sac 25 kg)	1	48	1	sac



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CGROUT03	Mortier de scellement et de calage 20 à 160 mm CERMIGROUT 03 (Sac 25 kg)	1	48	1	sac

### Résine de scellement



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
RESCART	Résine CE de scellement (400 ml)	12	-	12	u
RESMIX	Buse Mixer pour cartouche de Résine	12	-	12	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
RESGUN	Pistolet manuel Résine de scellement	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
RESEGO	Écovillon pour résine de scellement	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
RESSOUF	Soufflette pour résine de scellement	1	-	1	u

## Imperméabilisation et étanchéité



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
NOIR	Noir de fondation (Bidon 25 L)	1	24	1	u
NOIREMLIQ	Emulsion SFL fondation (Bidon 25 L)	1	24	1	u
NOIREMPAT	Enduit PAT fondation (Bidon 25 L)	1	24	1	u

Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
NOIRMANCHE250	Manche Galva 250 mm -5 (pour rouleaux)	1	1	1	u
NOIRROUL250	Rouleau 250 mm -5 pour (Noir d'étanchéité)	1	1	1	u

## Imperméabilisation et étanchéité (suite)



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
WEBERDRYPLUS25	Mortier d'imperméabilisation par minéralisation En pression et contre pression weberdry plus (Sac 25 kg)	1	48	1	sac



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
IMPW824	Enduit flexible monocomposant d'imperméabilisation En pression et contre pression webersys 824 (Sac 20 kg)	1	42	1	sac

## Joint de prémurs et prédalles



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
JPDW20	Joint de prédalle et de prémur weberjoint prefa (Sac 20 kg)	1	24	1	sac

## Produits de cure, adjuvants, mastics et colles



### Produits de cure

Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
MACURHPE20	Produit de cure NF MAPECURE E PLUS NF (Bidon 20 L)	1	24	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
MACURHPE200	Produit de cure NF MAPECURE E PLUS NF (Fût 200 L)	1	2	1	u



### Résine d'accrochage

Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
RAHP05	Résine d'accrochage HP (Bidon 5 L)	1	96	1	u
RAHP20	Résine d'accrochage HP (Bidon 20 L)	1	28	1	u

### Mastics PU



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
MASPUP950	Mastic-colle gris PU autonivelant (300 ml)	25	-	25	u
MASPU40G	Mastic PU BOND 40+ gris (300 ml)	25	-	25	u

## Produits de cure, adjuvants, mastics et colles (suite)

### Mastic hybride hautes performances



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CCERMITHANE	CERMITHANE Gris Titane (290 ml)	12	1	12	u

### Mastics Silicone



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
MASSILG	Mastic silicone neutre Gris (310ml)	12	1	12	u
MASSILB	Mastic silicone neutre Blanc (310ml)	12	1	12	u

Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
MASGUN	Pistolet pour mastics silicone	1	1	1	u

### Mousses PU



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
MOUSSPU156	Mousse PU 156 pistolable (750 ml) haut rendement 55 litres	12	1	12	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
MOUSSPU265	Mousse PU 265, manuel (750ml) universelle	12	1	12	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
MOUSSPUCLEANER	Nettoyant 949 pour mousse PU (500 ml)	12	1	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
MOUSSPUPC1	Pistolet C1 pour mousse PU	1	1	1	u



## Cônes magnétiques



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FRCONAIM16	Cône magnétique L= 16 cm	1	-	1	u
FRCONAIM18	Cône magnétique L= 18 cm	1	-	1	u
FRCONAIM20	Cône magnétique L= 20 cm	1	-	1	u
FRCONAIM25	Cône magnétique L= 25 cm	1	-	1	u

## Aimants pour mannequins



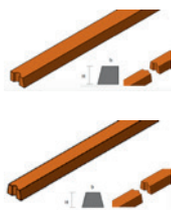
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FRAIMSTD	Aimant pour Mannequin Standard	10	-	1	u
FRAIM500	Aimant pour Mannequin type 500	10	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FRAIMMET	Aimant pour Mannequin Cadre Métal Poignée + clé en T	1	-	1	u

## Règles et chanfreins

### Règles aimantées



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
RAD403020T7	Règle d'arase aimantée 40x30x20 mm (angle droit) 7 aimants. L= 1,25 m	1	-	1	u
RAI302020T7	Règle architectonique isocèle 30x20x20 mm 7 aimants. L= 1,25 m	1	-	1	u
RAI403020T7	Règle architectonique isocèle 40x30x20 mm 7 aimants. L= 1,25 m	1	-	1	u

### Chanfreins aimantés



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
CHA15	Chanfrein aimanté 15X25X21 mm L=1,25 m	1	-	1	u
CHA20	Chanfrein aimanté 20X20X28 mm L=1,25 m	1	-	1	u



## Tiges de coffrages



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15FC100	Tige SAS900 FC noire Ø 15/17 mm L= 1,00 m	1	-	1	u
DWG15FC120	Tige SAS900 FC noire Ø 15/17 mm L= 1,20 m	1	-	1	u
DWG15FC150	Tige SAS900 FC noire Ø 15/17 mm L= 1,50 m	1	-	1	u
DWG15FC300	Tige SAS900 FC noire Ø 15/17 mm L= 3,00 m	1	-	1	u
DWG15FC600	Tige SAS900 FC noire Ø 15/17 mm L= 6,00 m	1	-	1	u
DWG20FC100	Tige SAS900 FC noire Ø 20/23 mm L= 1,00m	1	-	1	u
DWG20FC120	Tige SAS900 FC noire Ø 20/23 mm L= 1,20 m	1	-	1	u
DWG20FC150	Tige SAS900 FC noire Ø 20/23 mm L= 1,50 m	1	-	1	u
DWG20FC300	Tige SAS900 FC noire Ø 20/23 mm L= 3,00 m	1	-	1	u
DWG20FC600	Tige SAS900 FC noire Ø 20/23 mm L= 6,00 m	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15FCZ100	Tige SAS900 FC zinguée Ø 15/17 mm L= 1,00 m	1	-	1	u
DWG15FCZ120	Tige SAS900 FC zinguée Ø 15/17 mm L= 1,20 m	1	-	1	u
DWG15FCZ150	Tige SAS900 FC zinguée Ø 15/17 mm L= 1,50 m	1	-	1	u
DWG15FCZ300	Tige SAS900 FC zinguée Ø 15/17 mm L= 3,00 m	1	-	1	u
DWG15FCZ600	Tige SAS900 FC zinguée Ø 15/17 mm L= 6,00 m	1	-	1	u
DWG20FCZ100	Tige SAS900 FC zinguée Ø 20/23 mm L= 1,00 m	1	-	1	u
DWG20FCZ120	Tige SAS900 FC zinguée Ø 20/23 mm L= 1,20 m	1	-	1	u
DWG20FCZ150	Tige SAS900 FC zinguée Ø 20/23 mm L= 1,50 m	1	-	1	u
DWG20FCZ300	Tige SAS900 FC zinguée Ø 20/23 mm L= 3,00 m	1	-	1	u
DWG20FCZ600	Tige SAS900 FC zinguée Ø 20/23 mm L= 6,00m	1	-	1	u

Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG20TC250250	Tige coudée Ø 20/23 250 x 250 mm	1	-	1	u

## Écrous, manchons, plaques



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15EM2A36	Écrou moulé Ø 15/17 2 ailettes base 36 mm	50	-	50	u
DWG15EF2A40	Écrou forgé Ø 15/17 2 ailettes base 40 mm	50	-	50	u
DWG15EF2A60	Écrou forgé Ø 15/17 2 ailettes base 60 mm	25	-	25	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15EM3A130	Écrou moulé Ø 15/17 3 ailettes base 130 mm	25	-	25	u
DWG15EM3A70	Écrou moulé Ø 15/17 3 ailettes base 70 mm	50	-	50	u
DWG15EF3A110	Écrou forgé Ø 15/17 3 ailettes base 110 mm	25	-	25	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15EF3A65	Écrou forgé Ø 15/17 3 ailettes base 65 mm	25	-	25	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15EH3050	Écrou hexagonal Ø 15/17 SW30 L= 50 mm Zingué	100	-	100	u
DWG15EH3050B	Écrou hexagonal Ø 15/17 SW30 L= 50 mm Brut	100	-	100	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15EM2A120SPH	Écrou moulé Ø 15/17 2 ail. Articulé 10° serti sur plaque 120 x 120 mm	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15ER36120	Écrou à rondelle flottante Ø 15/17 SW36 base 120 mm HUSSOR	20	-	20	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15ER3695	Écrou à rondelle flottante Ø 15/17 SW36 base 95 mm SATECO	20	-	20	u
DWG15ER3695P	Écrou à rond. flot. Ø 15/17 SW36 base 95 mm avec pion de centrage SATECO	20	-	20	u
DWG15EC3580N	Écrou carré soudable Ø 15/17 base 80 mm SATECO	20	-	20	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15CE3025	Contre-écrou hexagonal Ø 15/17 SW30 L= 25 mm Zingué	200	-	200	u
DWG15CE3025B	Contre-écrou hexagonal Ø 15/17 SW30 L= 25 mm Brut	200	-	200	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15MM110	Manchon moulé étanche Ø 15/17 SW30 L= 110 mm Ø ext. 65 mm	25	-	25	u

## Écrous, manchons, plaques (suite)



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15MU30105	Manchon hexagonal Ø 15/17 SW30 L= 105 mm	50	-	50	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15PL12012	Plaque d'appui Ø 15/17 120x120x12 mm trou Ø 18 mm	5	-	5	u
DWG15PL13007010	Plaque d'appui Ø 15/17 130x70x10 mm trou Ø 18 mm	10	-	10	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG20EF3A80	Écrou forgé Ø 20/23 3 ailettes base 80 mm	20	-	20	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG20EM2A150SPH	Écrou moulé Ø 20/23 2 ail. Articulé 10° serti sur plaque 150 mm	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG20CE3630	Contre-écrou hexagonal Ø 20/23 SW36 L= 60 mm Zingué	100	-	100	u
DWG20EH3660B	Écrou hexagonal Ø 20/23 SW36 L= 60 mm Brut	50	-	50	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG20ER3695	Écrou à rondelle flottante Ø 20/23 SW36 base 95 mm SATECO	20	-	20	u
DWG20ER3695P	Écrou à rondelle flottante Ø 20/23 SW36 base 95 mm avec pion de centrage SATECO	20	-	20	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG20EC3580N	Écrou carré soudable Ø 20/23 base 80 mm SATECO	20	-	20	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG20ER3895N	Écrou à rondelle flottante Ø 20/23 SW38 base 95 mm avec pion de centrage OUTINORD	20	-	20	u
DWG20ER3895B	Écrou à rondelle flottante Ø 20/23 SW38 base 95 mm sans pion de centrage OUTINORD	20	-	20	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG20EC3690N	Écrou carré Ø 20/23 SW36 base 90 mm OUTINORD	20	-	20	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG20ER36120	Écrou à rondelle flottante Ø 20/23 SW36 base 120 mm HUSSOR	20	-	20	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG20MU36125	Manchon hexagonal Ø 20/23 SW36 L= 125 mm	25	-	25	u

## Écrous, manchons, plaques (suite)



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG20MM150	Manchon moulé étanche Ø 20/23 SW40 L= 150 mm Ø ext. 90 mm	15	-	15	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG20PL12012	Plaque Ø 20/23 120x120x12 mm trou Ø 25 mm	5	-	5	u

## Chevilles, pieds d'ancrages



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15CH3538	Cheville à expansion Ø 15/17 pour forage de 35 à 38 mm	50	-	50	u
DWG20CH4245	Cheville à expansion Ø 20/23 pour forage de 42 à 45 mm	30	-	30	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15PA	Pied d'ancrage Ø 15/17 SW30 L= 105 mm	50	-	50	u
DWG20PA	Pied d'ancrage Ø 20/23 SW36 L= 125 mm	50	-	50	u

## Cônes de pose/reprise



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15CO55M24	Cône de reprise Ø 15/17 Ø 26/55 L= 105 mm SW17 M24	1	-	1	u
DWG15CO55M30	Cône de reprise Ø 15/17 Ø 26/55 L= 105 mm SW19 M30	1	-	1	u
DWG20CO64M30	Cône de reprise Ø 20/23 acier Ø 32/64 L= 120 mm SW19 M30	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG15CO2855	Cône de pose Ø 15/17 plastique Ø 28/55 L= 110 mm SW30	25	-	25	u
DWG15CO2855A	Cône de pose Ø 15/17 acier Ø 28/55 L= 110 mm	25	-	25	u
DWG15CO2855M	Cône de pose Ø 15/17 magnétique Ø 28/55 L= 110 mm SW12	25	-	25	u
DWG20CO3364	Cône de pose Ø 20/23 plastique Ø 33/64 L= 125 mm SW36	1	-	1	u
DWG20CO3364A	Cône de pose Ø 20/23 acier Ø 33/64 L= 125 mm	1	-	1	u
DWG20CO3364M	Cône de pose Ø 20/23 magnétique Ø 33/64 L= 125 mm SW12	1	-	1	u

## Cônes de pose/reprise (suite)



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG10CL3364A	Clé de démontage à 4 ergots pour cônes 20CO3364A	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG20PO	Positionneur de cône Ø 20/23 pour cônes 20CO3364 /20CO3364A	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG10CLBTR19	Clé BTR de 19 pour cônes 15CO55M30 & 20CO64M30	1	-	1	u

## Tiges - accessoires



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG10CF36	Clé à friction de SW 36	1	-	1	u
DWG10CF38	Clé à friction de SW 38	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG10CC36	Clé à cliquet SW 36 coudée non traversante	1	-	1	u
DWG10CC38	Clé à cliquet de SW 38 non traversante	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG10CC36T	Clé à cliquet traversante SW 36	1	-	1	u
DWG10CC36TCOUD	Clé à cliquet de SW 36 coudée - rocher traversant	1	-	1	u
DWG10CC38T	Clé à cliquet traversante de SW 38	1	-	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWG10CAF36	Clé à frapper SW 36 L= 205 mm	1	-	1	u
DWG10CAF38	Clé à frapper SW 38 L= 205 mm	1	-	1	u



## Joints mousse



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
JM06	Joint de coffrage PE Ø 6 mm	2 500	-	2 500	m
JM10	Joint de coffrage PE Ø 10 mm	1 150	-	1 150	m
JM15	Joint de coffrage PE Ø 15 mm	550	-	550	m
JM20	Joint de coffrage PE Ø 20 mm	350	-	350	m
JM25	Joint de coffrage PE Ø 25 mm	200	-	200	m
JM30	Joint de coffrage PE Ø 30 mm	160	-	160	m
JM40	Joint de coffrage PE Ø 40 mm	270	-	270	m
JM50	Joint de coffrage PE Ø 50 mm	180	-	180	m



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
JM1505	Joint de coffrage PE 15x5 mm	640	-	640	m
JM1515	Joint de coffrage PE 15x15 mm	320	-	320	m
JM2020	Joint de coffrage PE 20x20 mm	240	-	240	m
JM2525	Joint de coffrage PE 25x25 mm	190	-	190	m
JM3030	Joint de coffrage PE 30x30 mm	160	-	160	m



## Bandes et bourrelets coupe-feu



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
JOCOF20	Bande Coupe-Feu 1200X200 mm Ep. 20 mm (incl. ressort fixation)	1,2	600	1,2	m
JOCOF40	Bande Coupe-Feu 1200X200 mm Ep. 40 mm (incl. ressort fixation)	1,2	300	1,2	m
JOCOF60	Bande Coupe-Feu 1200X200 mm Ep. 60 mm (incl. ressort fixation)	1,2	204	1,2	m



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
JCF20	Joint bourrelet coupe feu Ø 20 mm	30	-	30	m
JCF30	Joint bourrelet coupe feu Ø 30 mm	30	-	30	m
JCF40	Joint bourrelet coupe feu Ø 40 mm	30	-	30	m
JCF50	Joint bourrelet coupe feu Ø 50 mm	25	-	25	m
JCF60	Joint bourrelet coupe feu Ø 60 mm	25	-	25	m
JCF90	Joint bourrelet coupe feu Ø 90 mm	18	-	18	m
JCF120	Joint bourrelet coupe feu Ø 120 mm	4	-	4	m
JFCOLLE10	Colle pour bourrelet coupe feu pot de 7 KG	1	-	1	seau
JCFRACCORD	Raccord bourrelet coupe feu larg. 250 mm Rouleau 10 m	10	-	10	m



## Levage

### Ancres à œil noires



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGAO013065	Ancre à œil noire 1T3 L= 65 mm	250	-	250	u
DWGAO025090	Ancre à œil noire 2T5 L= 90 mm	100	-	100	u
DWGAO050090	Ancre à œil noire 5T L= 90 mm	50	-	50	u
DWGAO100115	Ancre à œil noire 10T L= 115 mm	25	-	25	u
DWGAO200250	Ancre à œil noire 20T L= 250 mm	8	-	8	u

### Ancres à œil galvanisées



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGAO013065G	Ancre à œil galvanisée 1T3 L= 65 mm	250	-	250	u
DWGAO025090G	Ancre à œil galvanisée 2T5 L= 90 mm	100	-	100	u
DWGAO050090G	Ancre à œil galvanisée 5T L= 90 mm	50	-	50	u
DWGAO100115G	Ancre à œil galvanisée 10T L= 115 mm	25	-	25	u
DWGAO200250G	Ancre à œil galvanisée 20T L= 250 mm	8	-	8	u

### Ancres magasin zinguées



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGAM013055Z	Ancre magasin zinguée 1T3 L= 55 mm	250	-	250	u
DWGAM013065Z	Ancre magasin zinguée 1T3 L= 65 mm	250	-	250	u
DWGAM013085Z	Ancre magasin zinguée 1T3 L= 85 mm	250	-	250	u
DWGAM013120Z	Ancre magasin zinguée 1T3 L= 120 mm	200	-	200	u
DWGAM013240Z	Ancre magasin zinguée 1T3 L= 240 mm	100	-	100	u
DWGAM025055Z	Ancre magasin zinguée 2T5 L= 55 mm	150	-	150	u
DWGAM025065Z	Ancre magasin zinguée 2T5 L= 65 mm	100	-	100	u
DWGAM025085Z	Ancre magasin zinguée 2T5 L= 85 mm	100	-	100	u
DWGAM025120Z	Ancre magasin zinguée 2T5 L= 120 mm	50	-	50	u
DWGAM025170Z	Ancre magasin zinguée 2T5 L= 170 mm	50	-	50	u
DWGAM025240Z	Ancre magasin zinguée 2T5 L= 240 mm	50	-	50	u
DWGAM050085Z	Ancre magasin zinguée 5T L= 85 mm	40	-	40	u
DWGAM050120Z	Ancre magasin zinguée 5T L= 120 mm	40	-	40	u
DWGAM050180Z	Ancre magasin zinguée 5T L= 180 mm	25	-	25	u
DWGAM050240Z	Ancre magasin zinguée 5T L= 240 mm	25	-	25	u

## Levage (suite)

### Anneaux de levage pour ancrés



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGAN013	Anneau de levage 1T3	1	-	1	u
DWGAN025	Anneau de levage 2T5	1	-	1	u
DWGAN050	Anneau de levage 5T	1	-	1	u
DWGAN100	Anneau de levage 10T	1	-	1	u
DWGAN200	Anneau de levage 20T	1	-	1	u
DWGAN320	Anneau de levage 32T	1	-	1	u

### Réervations élastomères complètes



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGREC013	Réservation élastomère 1T3	1	-	1	u
DWGREC025	Réservation élastomère 2T5	1	-	1	u
DWGREC050	Réservation élastomère 5T	1	-	1	u
DWGREC100	Réservation élastomère 10T	1	-	1	u
DWGREC200	Réservation élastomère 20T	1	-	1	u

### Réervations élastomères étroites nues



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGREE013	Réservation élastomère 1T3	1	-	1	u
DWGREE025	Réservation élastomère 2T5	1	-	1	u
DWGREE050	Réservation élastomère 5T	1	-	1	u
DWGREE100	Réservation élastomère 10T	1	-	1	u
DWGREE200	Réservation élastomère 20T	1	-	1	u

### Réervations magnétiques



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGRM013	Réservation Magnétique 1T3	1	-	1	u
DWGRM100	Réservation magnétique 10T	1	-	1	u

### Réervations acier articulées



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGAA013	Réservation acier articulée 1T3	1	-	1	u
DWGAA025	Réservation acier articulée 2T5	1	-	1	u
DWGAA050	Réservation acier articulée 5T	1	-	1	u
DWGAA100	Réservation acier articulée 10T	1	-	1	u

## Levage (suite)

### Bagues contentives



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGBC013	Bague contentive 1T3	100	-	100	u
DWGBC025	Bague contentive 2T5	100	-	100	u
DWGBC050	Bague contentive 5T	100	-	100	u
DWGBC100	Bague contentive 10T	100	-	100	u

### Réservations contentives



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGRC013	Réservation contentive 1T3	1	-	1	u
DWGRC025	Réservation contentive 2T5	1	-	1	u
DWGRC050	Réservation contentive 5T	1	-	1	u

### Réservations contentives magnétiques



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGRCM013D	Réservation contentive magnétique 1T3	1	-	1	u
DWGRCM025D	Réservation contentive magnétique 2T5	1	-	1	u
DWGRCM050D	Réservation contentive magnétique 5T	1	-	1	u

### Douilles à trou zinguées



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGDT12	Douille à Trou zinguée 0.5T RD12 L= 40 mm	200	-	200	u
DWGDT16	Douille à Trou zinguée 1.2T RD16 L= 54 mm	100	-	100	u
DWGDT20	Douille à Trou zinguée 2T RD20 L= 69 mm	64	-	64	u
DWGDT24	Douille à Trou zinguée 2T5 RD 24 L= 78 mm	50	-	50	u
DWGDT30	Douille à Trou zinguée 4T RD 30 L= 103 mm	20	-	20	u
DWGDT36	Douille à Trou zinguée 6.3T RD36 L= 125 mm	15	-	15	u
DWGDT42	Douille à Trou zinguée 8T RD42 L= 145 mm	20	-	20	u

### Douilles à trou Inox



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGDT12I	Douille à trou inox 0.5T RD12 L= 40 mm	200	-	200	u
DWGDT16I	Douille à trou inox 1.2T RD16 L= 54 mm	100	-	100	u
DWGDT20I	Douille à trou inox 2T RD20 L= 69 mm	64	-	64	u
DWGDT24I	Douille à trou inox 2.5T RD24 L= 78 mm	50	-	50	u
DWGDT30I	Douille à trou inox 4T RD30 L= 103 mm	20	-	20	u

### Douilles à bout plat à trou zinguées



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGDT12	Douilles bout plat trou zinguées 0.5T RD12 L= 60 mm	200	-	200	u
DWGDT16	Douilles bout plat trou zinguées 1.2T RD16 L= 80 mm	100	-	100	u
DWGDT20	Douilles bout plat trou zinguées 2T RD20 L= 95 mm	50	-	50	u
DWGDT24	Douilles bout plat trou zinguées 2.5T RD24 L= 100 mm	60	-	60	u
DWGDT30	Douilles bout plat trou zinguées 4T RD30 L= 135 mm	25	-	25	u

## Levage (suite)

### Douilles à adhérence droites



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGDA12190	Douille adh.droites 0.5T RD12 L= 190 mm HA10	160	-	160	u
DWGDA16250	Douille adh.droites 1.2T RD16 L= 250 mm HA12	80	-	80	u
DWGDA20350	Douille adh.droites 2T RD20 L= 350 mm HA16	25	-	25	u
DWGDA24720	Douille adh.droites 2.5T RD24 L= 720 mm HA16	1	-	1	u

### Douilles à adhérence sinusoïdales courtes



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGDAS12108	Douille adh. sinus c. 0.5T RD12 L= 108 mm HA8	350	-	350	u
DWGDAS16167	Douille adh. sinus c. 1.2T RD16 L= 167 mm HA12	100	-	100	u
DWGDAS20187	Douille adh. sinus c. 2T RD20 L= 187 mm HA16	50	-	50	u
DWGDAS24250	Douille adh. sinus c. 2.5T RD24 L= 250 mm HA16	1	-	1	u
DWGDAS30300	Douille adh. sinus c. 4T RD30 L= 300 mm HA20	1	-	1	u

### Douilles à adhérence sinusoïdales longues



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGDAS12137	Douille adh. sinus l. 0.5T RD12 L= 137 mm HA10	300	-	300	u
DWGDAS16216	Douille adh. sinus l. 1.2T RD16 L= 216 mm HA12	80	-	80	u
DWGDAS20257	Douille adh. sinus l. 2T RD20 L= 257 mm HA16	40	-	40	u
DWGDAS20300	Douille adh. sinus l. 2T RD20 L= 300 mm HA16	30	-	30	u
DWGDAS24360	Douille adh. sinus l. 2.5T RD24 L= 360 mm HA16	1	-	1	u
DWGDAS30450	Douille adh. sinus l. 4T RD30 L= 450 mm HA20	1	-	1	u

### Élingues de levage



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGEL12	Elingue de levage 0.5T RD12	1	-	1	u
DWGEL16	Elingue de levage 1.2T RD16	1	-	1	u
DWGEL20	Elingue de levage 2T RD20	1	-	1	u
DWGEL24	Elingue de levage 2T5 RD24	1	-	1	u
DWGEL30	Elingue de levage 4T RD30	1	-	1	u

### Élingues de levage articulées



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGELA12	Elingue de levage articulée 0.5T RD12	1	-	1	u
DWGELA16	Elingue de levage articulée 1.2T RD16	1	-	1	u
DWGELA20	Elingue de levage articulée 2T RD20	1	-	1	u
DWGELA24	Elingue de levage articulée 2.5T RD24	1	-	1	u
DWGELA30	Elingue de levage articulée 4T RD30	1	-	1	u

## Levage (suite)

### Boucles de levage



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGBL08	Boucle de levage 0.8T HT = 210 mm (Eti.Blanc)	10	-	10	u
DWGBL12	Boucle de levage 1.2T HT = 225 mm (Eti.Rouge)	10	-	10	u
DWGBL16	Boucle de levage 1.6T HT = 235 mm (Eti.Rose clair)	10	-	10	u
DWGBL20	Boucle de levage 2T HT = 280 mm (Eti.Vert clair)	10	-	10	u
DWGBL25	Boucle de levage 2.5T HT = 315 mm (Eti.Gris foncé)	10	-	10	u
DWGBL40	Boucle de levage 4T HT = 340 mm (Eti.Vert foncé)	1	-	1	u

### Ancres plates à oeil



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGPO025090	Ancre plate à œil 2T5 L= 90 mm	1	-	1	u
DWGPO050120	Ancre plate à œil 5T L= 120 mm	1	-	1	u
DWGPO100170	Ancre plate à œil 10T L= 170 mm	1	-	1	u

### Ancres plates de relevage



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGPR014200	Ancre plate de relevage 1T4 L= 200 mm	1	-	1	u
DWGPR025230	Ancre plate de relevage 2T5 L= 230 mm	1	-	1	u
DWGPR050290	Ancre plate de relevage 5T L= 290 mm	1	-	1	u
DWGPR100390	Ancre plate de relevage 10T L= 390 mm	1	-	1	u

### Réservations pour ancres plates



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGRP025	Réservation pour ancres plates 2T5	1	-	1	u
DWGRP050	Réservation pour ancres plates 5T	1	-	1	u
DWGRP100	Réservation pour ancres plates 10T	1	-	1	u

### Anneaux de levage pour ancres plates



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGPA025	Anneau pour ancres plates 2T5	1	-	1	u
DWGPA050	Anneau pour ancres plates 5T	1	-	1	u
DWGPA100	Anneau pour ancres plates 10T	1	-	1	u



## Fixation

### Douilles de fixation à bout plat à trou - Zinguées



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGPAT06035	Douille fixation zinguée 0.1T M6 L= 35 mm	1 000	-	1 000	u
DWGPAT08040	Douille fixation zinguée 0.2T M8 L= 40 mm	800	-	800	u
DWGPAT10045	Douille fixation zinguée 0.35T M10 L= 45 mm	500	-	500	u
DWGPAT12060	Douille fixation zinguée 0.5T M12 L= 60 mm	200	-	200	u
DWGPAT16080	Douille fixation zinguée 0.8T M16 L= 80 mm	90	-	90	u
DWGPAT20100	Douille fixation zinguée 1.25T M20 L= 100 mm	50	-	50	u
DWGPAT24120	Douille fixation zinguée 1.68T M24 L= 120 mm	25	-	25	u

### Douilles de fixation à bout plat à trou - Inox



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGPAT06035I	Douille fixation inox 0.1T M6 L= 35 mm	1 000	-	1 000	u
DWGPAT08040I	Douille fixation inox 0.2T M8 L= 40 mm	500	-	500	u
DWGPAT10045I	Douille fixation inox 0.35T M10 L= 45 mm	500	-	500	u
DWGPAT12060I	Douille fixation inox 0.5T M12 L= 60 mm	200	-	200	u
DWGPAT16080I	Douille fixation inox 0.8T M16 L= 80 mm	200	-	200	u
DWGPAT24120I	Douille fixation inox 1.68T M24 L= 120 mm	50	-	50	u

### Douilles de fixation coudées - Zinguées

Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGDC10035	Douille coudée zinguée 0.2T M10 L= 35 mm	400	-	400	u
DWGDC12045	Douille coudée zinguée 0.35T M12 L= 45 mm	150	-	150	u
DWGDC16060	Douille coudée zinguée 1T M20 L= 60 mm	60	-	60	u
DWGDC20100	Douille coudée zinguée 1T M20 L= 100 mm	35	-	35	u

## Levage et fixation - accessoires

### Positionneurs plastiques

Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGPP12	Positionneur plastique orange M/RD12	100	-	100	u
DWGPP16	Positionneur plastique rouge M/RD16	100	-	100	u
DWGPP20	Positionneur plastique vert clair M/RD20	100	-	100	u
DWGPP24	Positionneur plastique gris foncé M/RD24	100	-	100	u

### Positionneurs magnétiques

Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGPM12	Positionneur magnétique M/RD12 embase Ø 65 mm	1	-	1	u
DWGPM16	Positionneur magnétique M/RD16 embase Ø 65 mm	1	-	1	u
DWGPM20	Positionneur magnétique M/RD20 embase Ø 65 mm	1	-	1	u
DWGPM24	Positionneur magnétique M/RD24 embase Ø 65 mm	1	-	1	u

### Bouchons plastiques pour douilles

Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
DWGBP08	Bouchon plastique M/RD8 orange	500	-	500	u
DWGBP10	Bouchon plastique M/RD10 rouge	500	-	500	u
DWGBP12GRIS	Bouchon plastique M/RD12 gris	500	-	500	u
DWGBP16GRIS	Bouchon plastique M/RD16 gris	500	-	500	u
DWGBP20GRIS	Bouchon plastique M/RD20 gris	500	-	500	u
DWGBP24GRIS	Bouchon plastique M/RD24 gris	500	-	500	u

## Sécurité et équipements



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FRRES26	Réservation Garde Corps 26 mm	100	10 000	100	u
FRRES42	Réservation Garde Corps 42 mm	50	5 000	50	u
GCM2630300	PGC Métal Ø26 mm Ep. 1.5 mm L = 300 mm	35	1 400	35	u
GCM2630400	PGC Métal Ø26 mm Ep. 1.5 mm L = 400 mm	32	1 280	32	u
GCM2630400500	PGC Métal Ø26 mm Ep. 1.5 mm L = 400 mm (par 500)	1		1	u
GCM2630500	PGC Métal Ø26 mm Ep. 1.5 mm L = 500 mm	30	1 200	30	u
GCM2632500	PGC Métal Ø26 mm Ep. 3 mm L = 500 mm	20	500	20	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
SE82000816	Capuchon de protection CHAMPIGNON 6/18 mm	250	12 500	250	u
SE82001630	Capuchon de protection CHAMPIGNON 16/30 mm	250	10 000	250	u
SE82001620R	Capuchon de protection renforcé 6/20 mm	90	2 160	90	u
SE82002036R	Capuchon de protection renforcé 20/36 mm	250	1 680	70	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
SE82000814	Protection linéaire Omega 1 m jaune Aciers 8/40 mm	6	294	6	u
SE82000815	Protection linéaire renforcée (insert acier) 1 m Aciers 8/40 mm	6	294	6	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FRBOB	Seau 20 kg Bobinots de Fil recuit 1.4 mm 96 Bobinots de 200 gr	1	48	1	seau
FILREC25	Fil recuit diam 1.3 mm Couronne 25 kg (5x5)	1	40	1	u
FILREC25G	Fil recuit diam 1.3 mm Galvanisé Couronne 25 kg (5x5)	1	40	1	u



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FRPOCH10001300	Pochette de Plan 1000x1300 mm	1	-	1	u