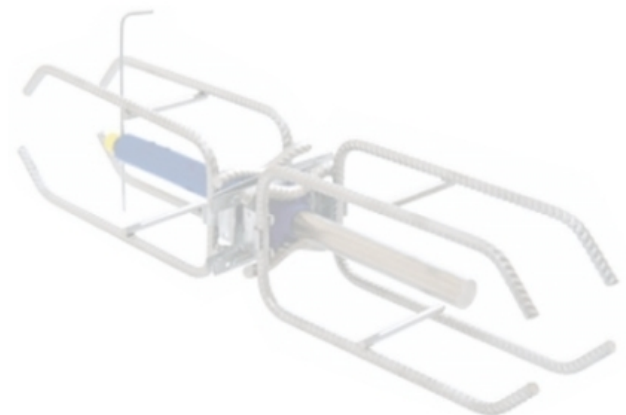


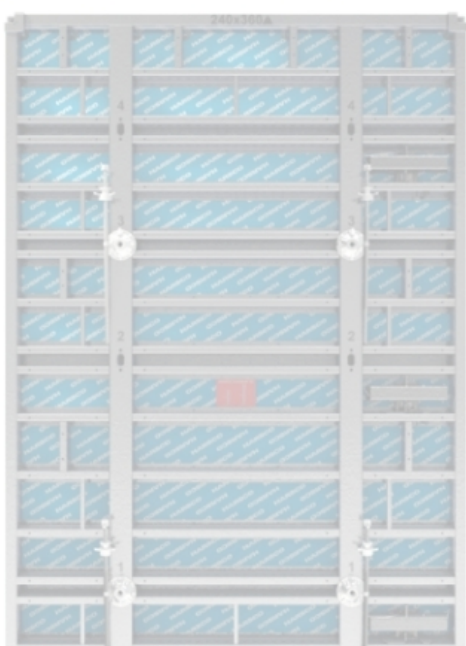
TECHNIQUES DE BETONNAGE



Consommables



Consommables



TECHNIQUES DE BETONNAGE

Ancrages

ANCRAGE CRENELE AVEC
GOUPILLE

A sceller chimiquement (voir Ankrochim)
Acier crenelé Ø 8 long. 120 mm

CODE ARTICLE:

STOB080



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

STOB081 Acier crenelé Ø 8 long. 150 mm

STOB082 Acier crenelé Ø 8 long. 210 mm

STOB083 Acier crenelé Ø 8 long. 250 mm

BOUCHON PVC

Ø 11,0 mm -M12

CODE ARTICLE: VM144120000



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

VM144160000 Ø 14,5 mm -M16

VM144200000 Ø 18,0 mm -M20

VM144240000 Ø 21,5 mm -M24

BOULON EXPANSIBLE GALVANISEE

Filet M10 long. 100 mm

CODE ARTICLE: FEFSA10100



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

FEFSA12100 Filet M12 long. 100 mm

FEFSA12145	Filet M12 long. 145 mm
FEFSA16175	Filet M16 long. 175 mm



BOULON EXPANSIBLE INOX 316
Filet M10 long. 100 mm
CODE ARTICLE: FEFSA10100I



BOULON EXPANSIBLE INOX 317
Filet M12 long. 100 mm
CODE ARTICLE: FEFSA12100I



BOULON EXPANSIBLE INOX 318
Filet M12 long. 145 mm
CODE ARTICLE: FEFSA12145I



BOULON EXPANSIBLE INOX 319
Filet M16 long. 175 mm
CODE ARTICLE: FEFSA16175I



CHEVILLE KOMBI SILBER - DIN 18216
Domaine d'utilisation: coffrage de rives dalle, ancrage des étais de stabilisation, fixation garde-corps etc.
Charge admissible: 40 kN
Point de rupture en B25: maxi 86 kN
CODE ARTICLE: BT03030



CHEVILLE KOMBI TITAN - DIN18216

Domaine d'utilisation: coffrage de voile pour l'ancrage des consoles d'appui, échafaudages grimpants etc.

Charge admissible: 90kN

Point de rupture en B25: maxi 181 kN

CODE ARTICLE: **BT03330**



CLOU D'ANCRAGE KOMBI FIX 45

Domaine d'utilisation: support de fixation destiné principalement au coffrage de voile

Kombi-Fix

il permet d'introduire la cheville "KOMBI" avec un angle de 45° dans un radier / dalle.

CODE ARTICLE: **BT03033**



CONE JUMBO

Domaine d'utilisation: ancrage latéral de garde-corps, levage d'éléments préfabriqués, consoles de coffrage etc.

Cônes jumbo

CODE ARTICLE: **BT03032**



CONE JUMBO 50

Domaine d'util.: coffrage sur tablier de pont, corniches de pont, réservation points d'accrochage des passerelles grimpantes etc.

Cônes jumbo

CODE ARTICLE: **BT03034**



CROCHET

Crochets pliés 1 bout - galva

Longueur 250 mm

CODE ARTICLE: **PLI250G**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

PLI250I	Crochets pliés 1 bout - inox Longueur 250 mm
PLI300G	Crochets pliés 1 bout - galva Longueur 300 mm
PLI300I	Crochets pliés 1 bout - inox Longueur 300 mm
RS8512	$\varnothing 4$ mm Crochets torsadés Inox avec cheville en PVC Dimensions: C x e = 300 x 2,0 mm ; B = C/2 = 150 mm / Longueur 300 mm



CROCHET D'ANCRAGE - MURGRIP

Crochets d'ancrage long. 250 mm - \varnothing 4 mmCODE ARTICLE: **PLG250**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

PLG300	Crochets d'ancrage long. 300 mm - \varnothing 4 mm
PLGC250	Chasse-clou long. 180 mm
PLGC300	Chasse-clou long. 230 mm
RS5098	pince à crochets



DOUILLE DE FIXATION - BICHRO

Bichro 1036G - M12 - Longueur 70 mm

6,0 kN

CODE ARTICLE: **VM237120070**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

VM237200100	Bichro 1036G - M20 - Longueur 100 mm 12,5 kN
VM296120060	Bichro 995G - M12 - Longueur 60 mm 5,0 kN
VM296120070	Bichro 995G - M12 - Longueur 70 mm 6,0 kN
VM396120060	Bichro 995G - M12 INOX - Longueur 60 mm 5,0 kN



DOUILLE DE LEVAGE - PFEIFFER BICHRO

Bichro - RD20 - Longueur 69 mm,

20,0 kN

CODE ARTICLE: **PF05000203**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

PF05000243	Bichro - RD24 - Longueur 78 mm 25,0 kN
-------------------	---

PF05000303	Bichro - RD30 - Longueur 103 mm 40,0 kN
-------------------	--



DOUILLE DE LEVAGE - VEMO BICHRO

Etrier obligatoire
Bichro 995G - M12 - Longueur 60 mm
7,0 kN

CODE ARTICLE: **VM298120060**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

VM298160075	Bichro 995G - M16 - Longueur 75 mm 12,0 kN
VM298200090	Bichro 995G - M20 - Longueur 90 mm 20,0 kN
VM298240100	Bichro 995G - M24 - Longueur 100 mm 25,0 kN



ELINGUE A TETE HEXAGONALE

Filet M12
7,5 kN

CODE ARTICLE: **VM712401200**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

VM712401600	Filet M16 15,0 kN
VM712402000	Filet M20 20,0 kN
VM712402400	Filet 24 30,0 kN



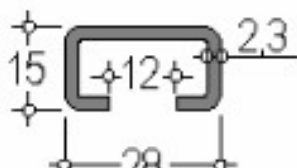
FLASQUE DE FIXATION

Ø 60,0 mm -M10

CODE ARTICLE: **RS9825**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

RS9826	Ø 60,0 mm -M12
RS9827	Ø 60,0 mm -M16
RS9828	Ø 60,0 mm -M20
RS9829	Ø 60,0 mm -M24



RAIL D'ANCRAGE GALVANISE

Long. 85 mm

CODE ARTICLE: **JMA12085G**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

JMA12120G	Long. 120 mm
------------------	--------------



JMA12180G	Long. 180 mm
JMA18085G	Long. 85 mm
JMA18120G	Long. 120 mm
JMA18180G	Long. 180 mm
JTARK28600G	Ancre de maçonnerie Type: K28/15/2,30 Long. 6,00 m - doguets tous les 25 cm
JTARK38600G	Type: K38/17/3,00 Long. 6,00 m - doguets tous les 25 cm



SCELLEMENT CHIMIQUE

5. Brosse

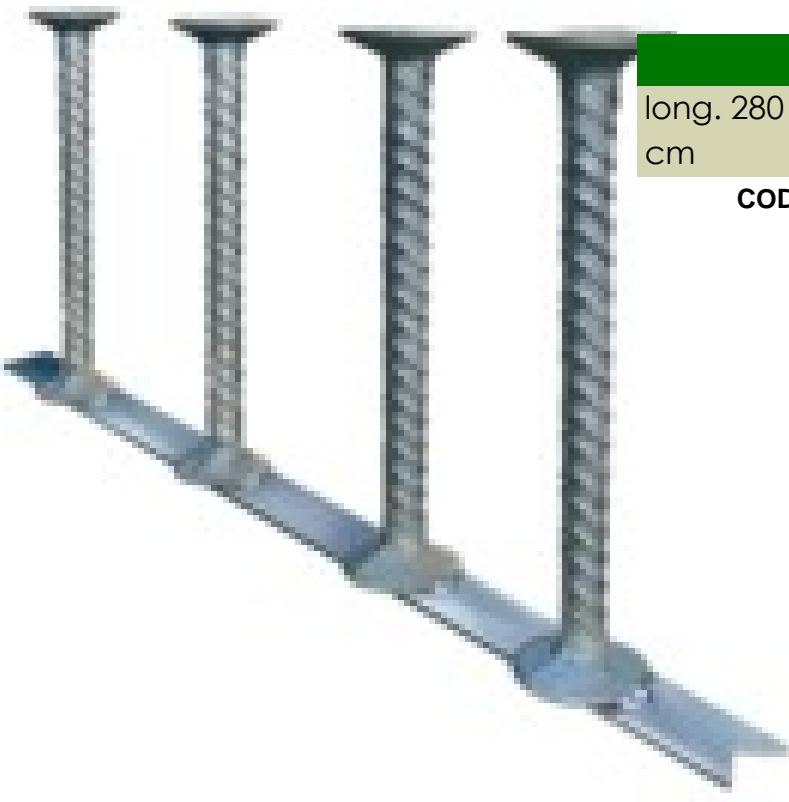
CODE ARTICLE: **COXBROS**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

COXCARP	1. Cartouche Ankrochim 380 ml
COXMIXERP	3. Mixer
COXPMP	2. Pistolet
COXPOMP	4. Soufflette



Armatures



ARMATEC Ø 16 MM

long. 280 mm - Epaisseur de dalle 25-26 cm

CODE ARTICLE:

ARM16-205-2

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ARM16-205-3

long. 420 mm - Epaisseur de dalle 25-26 cm



ARMATEC Ø 20 MM

long. 360 mm - Epaisseur de dalle 30-31 cm

CODE ARTICLE:

ARM20-255-2

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ARM20-255-3

long. 540 mm - Epaisseur de dalle 30-31 cm

ARM20-305-2

long. 440 mm - Epaisseur de dalle 35-36 cm

ARM20-305-3

long. 660 mm - Epaisseur de dalle 35-36 cm



ARMATEC Ø 25 MM

long. 520 mm - Epaisseur de dalle 40-41 cm

CODE ARTICLE:

ARM25-355-2

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ARM25-355-3

long. 780 mm - Epaisseur de dalle 40-41 cm

Boîtes pour armatures en attente



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

PLSD1601215 Type 160 D - Ø Fer 12 mm

X=160 / E=150 mm

PLSD1901015 Type 190 D - Ø Fer 10 mm

X=190 / E=150 mm

PLSD1901215 Type 190 D - Ø Fer 12 mm

X=190 / E=150 mm



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

PLSD2301215 Type 230 D - Ø Fer 12 mm

X=230 / E=150 mm





STABOX - TYPE 90 D & 120D

Longueur: 1,25 m

Type 90 D - Ø Fer 8 mm

X=90 / E=150 mm

CODE ARTICLE: **PLSD090815**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

PLSD091015 Type 90 D - Ø Fer 10 mm

X=90 / E=150 mm

PLSD1200815 Type 120 D - Ø Fer 8 mm

X=120 / E=150 mm

PLSD1200820 Type 120 D - Ø Fer 8 mm

X=120 / E=200 mm

PLSD1201015 Type 120 D - Ø Fer 10mm

X=120mm / E=150 mm



Cales et écarteurs

CALE D'EPATISSEUR EN PVC

Epaisseur 2 mm - sans boutonnière

CODE ARTICLE:

RS6216



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

RS6217 Epaisseur 3 mm - sans boutonnière

RS6219 Epaisseur 5 mm - sans boutonnière

RS6221 Epaisseur 7 mm - sans boutonnière

RS6222 Epaisseur 9 mm - sans boutonnière

RS6224 Epaisseur 10 mm - sans boutonnière

RS6226 Epaisseur 15 mm - sans boutonnière

RS6227 Epaisseur 20 mm - sans boutonnière



CALE PONCTUELLE EN FIBROBETON

Avec fil - Largeur 24 mm

Hauteur 20 mm

CODE ARTICLE: BASTA20F

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

BASTA25 Sans fil - Largeur 24 mm

Hauteur 25 mm

BASTA25F Avec fil - Largeur 24 mm

Hauteur 25 mm

BASTA30	Sans fil - Largeur 24 mm
	Hauteur 30 mm
BASTA30F	Avec fil - Largeur 24 mm
	Hauteur 30 mm
BASTA35	Sans fil - Largeur 28 mm
	Hauteur 35 mm
BASTA35F	Avec fil - Largeur 28 mm
	Hauteur 35 mm
BASTA40	Sans fil - Largeur 28 mm
	Hauteur 50 mm
BASTA50F	Avec fil - Largeur 28 mm
	Hauteur 50 mm



ECARTEUR

Hauteur 15 mm

CODE ARTICLE: **AS15**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

AS20	Hauteur 20 mm
AS25	Hauteur 25 mm
AS30	Hauteur 30 mm
AS40	Hauteur 40 mm
AS50	Hauteur 50 mm
RKF2220	<i>Ecarteurs préfabriqués en diff. long.</i>
	Long. 20 mm
RKF2224	Long. 24 mm
RKF2230	Long. 30 mm
RKF2235	Long. 35 mm



ECARTEUR-PINCE

Hauteur 15 mm

CODE ARTICLE: **ASK15**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ASK20	Hauteur 20 mm
ASK25	Hauteur 25 mm
ASK30	Hauteur 30 mm
ASK40	Hauteur 40 mm
ASK50	Hauteur 50 mm



ECARTEUR-VOILE

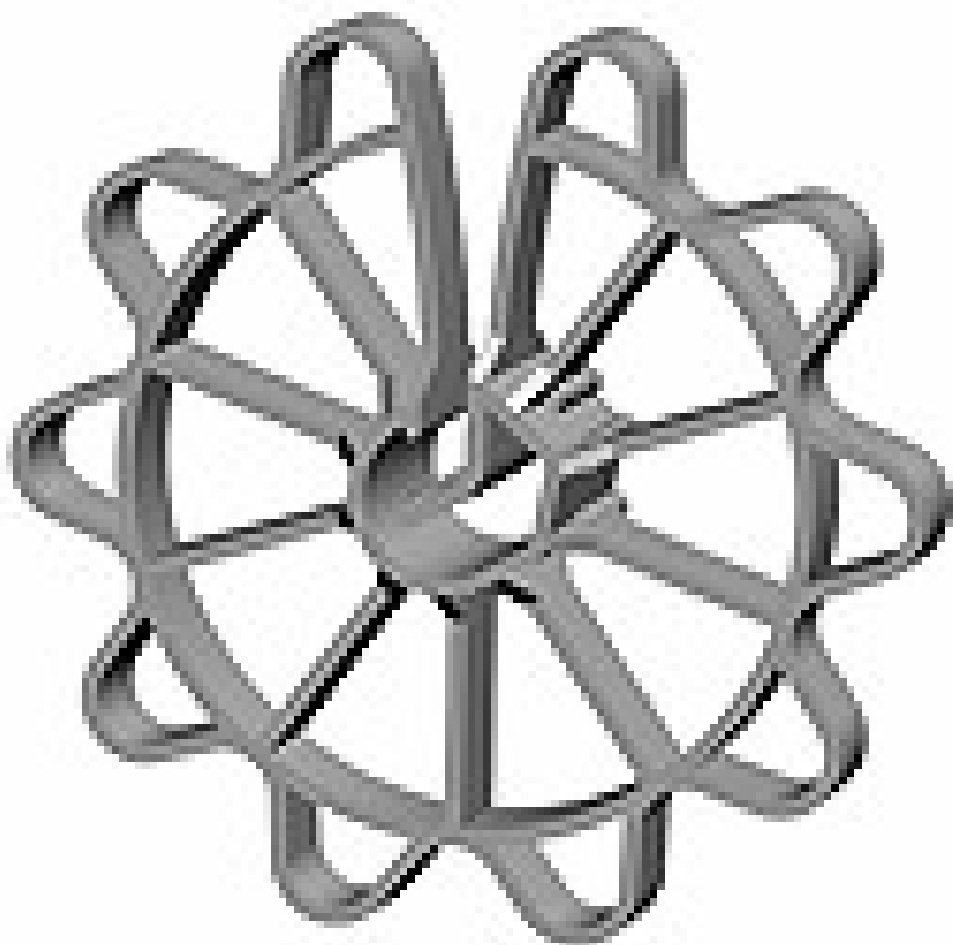
Ø 15 mm

Ø barres 4-10 mm

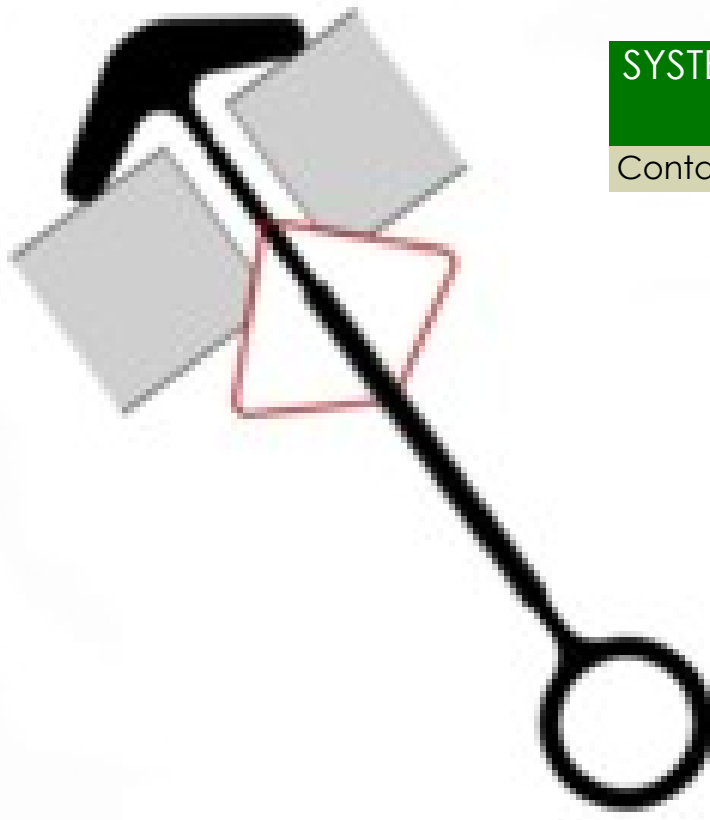
CODE ARTICLE: **UNI15**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

UNI20	Ø 20 mm
	Ø barres 4-12 mm
UNI25	Ø 25 mm
	Ø barres 4-12 mm
UNI30	Ø 30 mm
	Ø barres 4-12 mm
UNI40	Ø 40 mm
	Ø barres 5-14 mm
UNI50	Ø 50 mm
	Ø barres 8-14 mm



Coffrages de joints



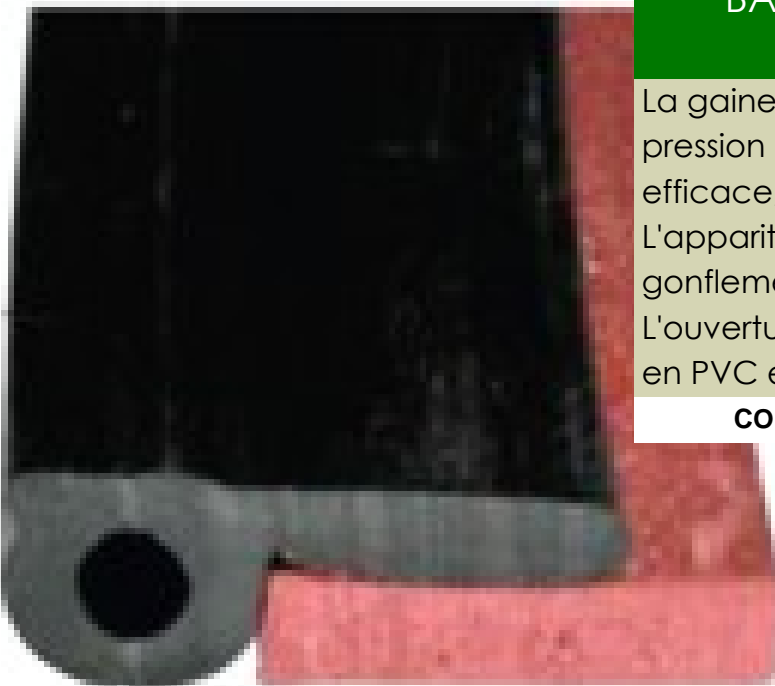
SYSTEME DE COFFRAGE DE JOINTS FLUXX

Container de transport 150 x 87 x 75 cm

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

5810010	Système breveté pour coffrer les joints entre 2 prémurs
	Profil galvanisé, peint au four
	Epaisseur face prémur: de 50 à 80 mm / Largeur 150 cm
5810015	Profil galvanisé, peint au four
	Largeur 100 cm
5810020	Ancre
	Seau 250 pièces
5810060	Profil angle intérieur
	Largeur 150 cm
5810065	Profil angle intérieur
	Largeur 100 cm

Gaines à injection



BANDE D'ETANCHEISATION REINJECTBALES

La gaine d'injection réinjecatable sous pression Intec permet un étanchement efficace, simple et rapide

L'apparition de l'eau provoque le gonflement

L'ouverture intérieure du tuyau d'injection en PVC est de 5 mm

CODE ARTICLE:

FRCOLG-COMBI

ADAPTATEUR

Adapataiteur pour presse à main

CODE ARTICLE:

FRCOLAD



FIXATION

En Acier - (6 pcs / m)

CODE ARTICLE:

FRCOLCAV

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

FRCOLS

Cavalier de fixation

En PVC "Schnappi" - pour béton frais (6 pcs / m)



Gaine d'injection réinjectable

La gaine d'injection réinjecatable sous pression Intec permet un étanchement efficace, simple et rapide

Emballage 100 m (vendue au m')

des joints de reprise horizontaux et verticaux

CODE ARTICLE:

FRCOLG





Gaine d'injection réinjectables - CEM

La gaine d'injection réinjectable sous pression Intec permet un étanchement efficace, simple et rapide
Emballage 100 m (vendue au m')
des joints de reprise horizontaux et verticaux
dans le béton.

CODE ARTICLE: **FRCOLG-CEM**

Pièces de liaison

Pièce de liaison en acier pour le raccord de gaines d'injection

CODE ARTICLE: **FRCOLVER**

Presses à main

Tuyau flexible

CODE ARTICLE: **FRCOLF**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

FRCOLPR

Presse à main - 400 bar



Produit d'injection

Nettoyant spécial

CODE ARTICLE: **FRCOLA**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

FRCOLR

Produit d'injection - standard

FRCOLRP

Produit d'injection - eau potable



Tête d'injection

Tête d'injection à clouer - type 1

Vendue à la pièce

Emballage 20 pièces / carton

CODE ARTICLE: **FRCOL1**

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

FRCOL2

Tête d'injection type 2 avec collier de serrage

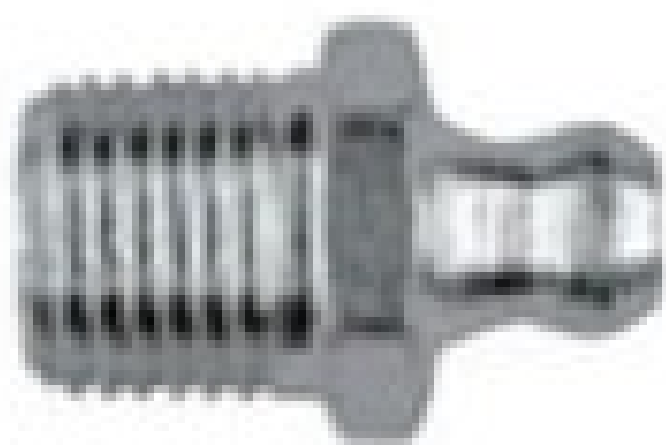


VALVE

Valve M10 pour matériel d'injection

CODE ARTICLE:

FRCOLV



Gaines à injection

Consommables

TECHNIQUES DE BETONNAGE

Goujons

GOUJONS TITAN

Goujons titan pour reprises d'efforts tranchants

Coulissants dans une ou deux directions autorisant les déformations dues à la dilatation des bâtiments
système complet comprenant les renforts d'armatures

CAPSULE DE CENTRAGE

Ø 20 mm long. 23 mm

CODE ARTICLE:

TITCC20

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

TITCC22 Ø 22 mm long. 23 mm

TITCC25 Ø 25 mm long. 23 mm

TITCC30 Ø 30 mm long. 23 mm

TITCC40 Ø 40 mm long. 23 mm



COULISSEAU

Galva - long. 200 mm

CODE ARTICLE:

TITCR

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

TITCRI Inox - long. 200 mm



FLASQUE

Ø 20-30 mm - flasque latérale

CODE ARTICLE:

TITFLO



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

TITFLR Ø 20-30 mm - flasque normale

TITFLR040 Ø 40 mm - flasque normale et latérale



FOURREAU EN PVC

Les fourreaux en polyéthylène autolubrifiant possèdent un espace de dilatation et résistent aux chocs et au froid.

Ø 20 mm long. 160 mm

CODE ARTICLE: TITFR20

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

TITFR22 Ø 22 mm long. 175 mm

TITFR25 Ø 25 mm long. 196 mm

TITFR30 Ø 30 mm long. 245 mm

TITFR40 Ø 40 mm long. 295 mm



FRETTAGE

Fretage standard

Ø 20-22 mm long. 300 mm

Hauteur 120 mm

CODE ARTICLE: TITFN22

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

TITFN25 Ø 25 mm long. 300 mm / Hauteur 140 mm

TITFN30 Ø 30 mm long. 300 mm / Hauteur 180 mm

TITFN40 Ø 40 mm long. 300 mm / Hauteur 180 mm

TITFSC22 *Fretage mince*

Ø 20-22 mm long. 100 mm / Hauteur 120 mm

TITFSC25 Ø 25 mm long. 100 mm / Hauteur 140 mm

TITFSC30 Ø 30 mm long. 100 mm / Hauteur 180 mm

TITFSC40 Ø 40 mm long. 100 mm / Hauteur 180 mm



GOJON GALVANISE TITAN

Information: les goujons sont aussi livrables en galvanisés à chaud

Ø 20 mm long. 320 mm

CODE ARTICLE: TITI200

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

TITI220 Ø 22 mm long. 340 mm

TITI250 Ø 25 mm long. 390 mm

TITI300 Ø 30 mm long. 470 mm

TITI400 Ø 40 mm long. 570 mm

Joints de reprise et de dilatation

JOINT DE REPRISE POUR PLACEMENT EXTERNE

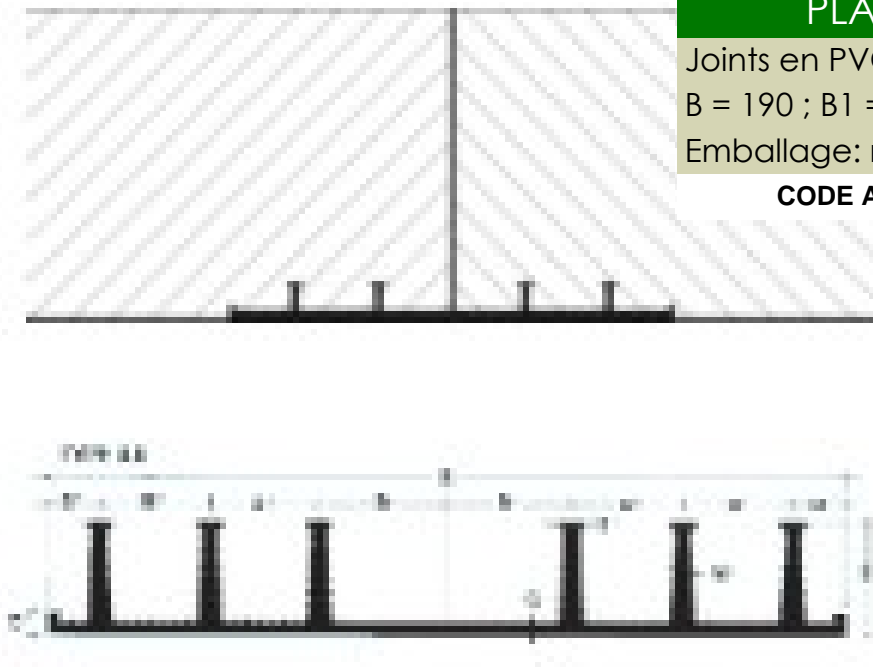
Joint en PVC

B = 190 ; B1 = 33 ; B2 = 45 ; S1 = 4,0

Emballage: rouleau 25 m

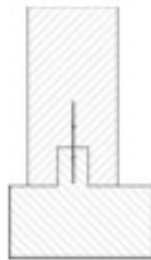
CODE ARTICLE:

MIAA19 (4)



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

MIAA24 (4)	B = 240 ; B1 = 45 ; B2 = 55 ; S1 = 4,0
MIAA32 (6)	B = 330 ; B1 = 52 ; B2 = 45 ; S1 = 4,0
MIAA50/2 (6)	B = 500 ; B1 = 117,5 ; B2 = 55 ; S1 = 5,0
MIAA50/3 (8)	B = 500 ; B1 = 62 ; B2 = 55 ; S1 = 5,0
MIAD19 19	B = 190 ; B1 = 33 ; B2 = 45 ; S1 = 4,0
MIAD24 (4)	B = 240 ; B1 = 45 ; B2 = 55 ; S1 = 4,0
MIAD32 (6)	B = 330 ; B1 = 52 ; B2 = 45 ; S1 = 4,0
MIAD50/2 (6)	B = 500 ; B1 = 117,5 ; B2 = 55 ; S1 = 5,0
MIAD50/3 (8)	B = 800 ; B1 = 62 ; B2 = 55 ; S1 = 5,0
VRA250 (4)	Joint en caoutchouc a=250mm; b=100mm; c=6mm; f=31mm
VRA350 (6)	a=350mm; b=100mm; c=6mm; f=31mm
VRA500 (8)	a=500mm; b=150mm; c=6mm; f=31mm
VRAM250 (4)	a=250mm; b=100mm; c=6mm; f=31mm
VRAM350 (6)	a=350mm; b=100mm; c=6mm; f=31mm
VRAM500 (8)	a=500mm; b=150mm; c=6mm; f=31mm



JOINT DE REPRISE POUR PLACEMENT INTERNE

Joints en PVC

B = 110 mm ; B1 = 25 mm ; S1 = 3,0 mm

CODE ARTICLE: **MIA11**

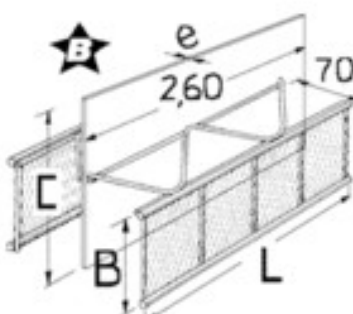
DANS LA MÊME RUBRIQUE:

**MIA15** B = 150 mm ; B1 = 45 mm ; S1 = 3,0 mm**MIA19** B = 190 mm ; B1 = 70 mm ; S1 = 3,0 mm**MIA24** B = 240 mm ; B1 = 80 mm ; S1 = 3,5 mm**MIA32** B = 320 mm ; B1 = 100 mm ; S1 = 4,5 mm**MIA50** B = 500 mm ; B1 = 150 mm ; S1 = 6,0 mm**MID11 (2-0)** B = 110 ; B1 = 40 ; a = 8 ; S1 = 3,5**MID15 (2-0)** B = 150 ; B1 = 50 ; a = 10 ; S1 = 3,5**MID19 (2-2)** B = 190 ; B1 = 65 ; a = 10 ; S1 = 3,5**MID24 (2-2)** B = 240 ; B1 = 80 ; a = 15 ; S1 = 4,0**MID32 (2-4)** B = 320 ; B1 = 110 ; a = 17,5 ; S1 = 5,0**MIFLEX19** B = 190 mm ; B1 = 40 mm ; S1 = 4,5 mm

Avec baleines d'acier incorporées

MIFLEX24 B = 240 mm ; B1 = 4 mm ; S1 = 4,5 mm**MIFLEX32** B = 320 mm ; B1 = 64 mm ; S1 = 5,0 mm**VRF200** Joints en caoutchouc

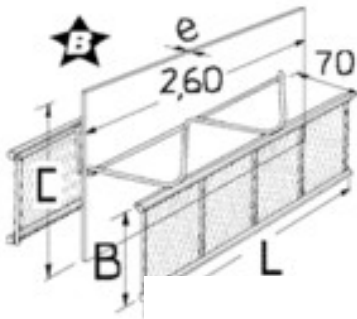
a=200mm; b=75mm; c=7mm; f1=20mm; f2=26mm

VRF250 a=250mm; b=80mm; c=8mm; f1=20mm; f2=26mm**VRF250-2** a=250mm; b=80mm; c=6mm; f1=20mm; f2=26mm**VRF300** a=300mm; b=100mm; c=8mm; f1=20mm; f2=26mm**VRF300-2** a=300mm; b=100mm; c=6mm; f1=20mm; f2=26mm**VRF350-2** a=350mm; b=120mm; c=6mm; f1=20mm; f2=26mm**VRFM200** a=200mm; b=110mm; c=7mm; f1=20mm; f2=26mm**VRFM250** a=250mm; b=125mm; c=8mm; f1=20mm; f2=26mm**VRFM300** a=300mm; b=175mm; c=8mm; f1=20mm; f2=26mm**VRFM350** a=350mm; b=180mm; c=12mm; f1=20mm; f2=32mm**VRFM400** a=400mm; b=210mm; c=12mm; f1=20mm; f2=32mm**VRFM500** a=500mm; b=300mm; c=13mm; f1=20mm; f2=32mm**VRFS310** a=310mm; b=80mm; c=10mm; f1=28mm; f2=22mm

STREMAFORM - TYPE 3077-2

Longueur 2,40 m (longueur tôle 2,60 m)

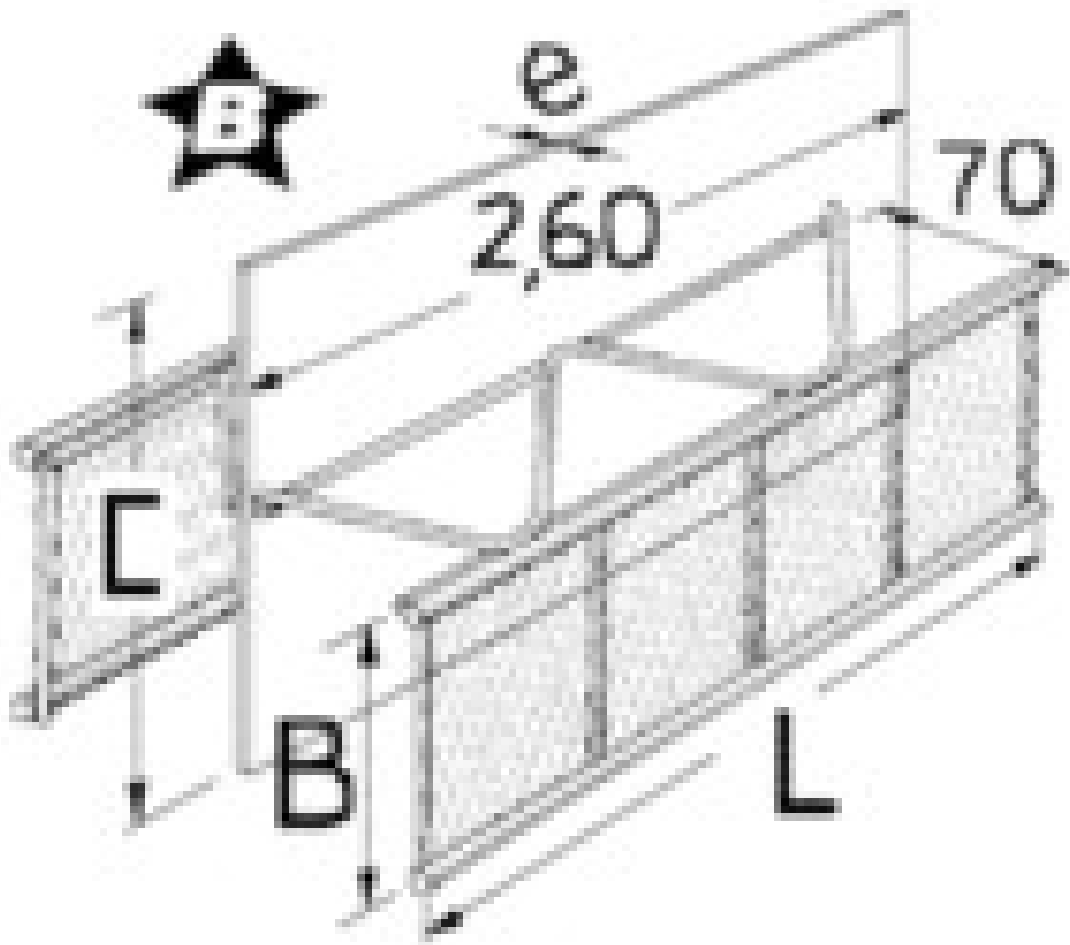
CODE ARTICLE: **ST307730202**



STREMAFORM - TYPE 3077-3

Angle - longueur 0,50 m

CODE ARTICLE: ST307730202A



Matrices de coffrage

MATRICE DE COFFRAGE - ALLEGRETTO

Ces matrices de coffrage non réutilisables sont en polystyrènes expansés, sur des presses brevetées.

Elles sont légères, élastiques et se coupent facilement.

Dimension 4,00 x 0,625 m

CODE ARTICLE:

ALLEGRETTO



MATRICE DE COFFRAGE - ALLEGRO

En polystyrènes expansés, non réutilisables, légères, élastiques et se coupent facilement

Dimension 4,00 x 0,625 m

CODE ARTICLE:

ALLEGRO



MATRICE DE COFFRAGE - ANDANTE

En polystyrènes expansés, non réutilisables, légères, élastiques et se coupent facilement

Dimension 2,75 x 0,80 m

CODE ARTICLE:

ANDANTE



MATRICE DE COFFRAGE - GRAVE

En polystyrènes expansés, non réutilisables, légères, élastiques et se coupent facilement

Dimension 2,75 x 0,80 m

CODE ARTICLE:

GRAVE



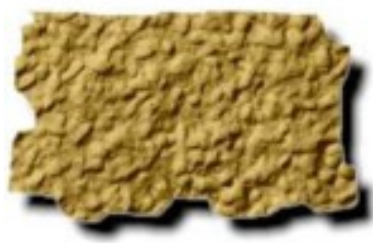


MATRICE DE COFFRAGE - MARCATO

En polystyrènes expansés, non réutilisables, légères. élastiques et se coupent facilement

Dimension 1,25 x 1,00 m

CODE ARTICLE: MARCATO



MATRICE DE COFFRAGE - PRESTO

En polystyrènes expansés, non réutilisables, légères. élastiques et se coupent facilement

Dimension 2,75 x 0,80 m

CODE ARTICLE: PRESTO

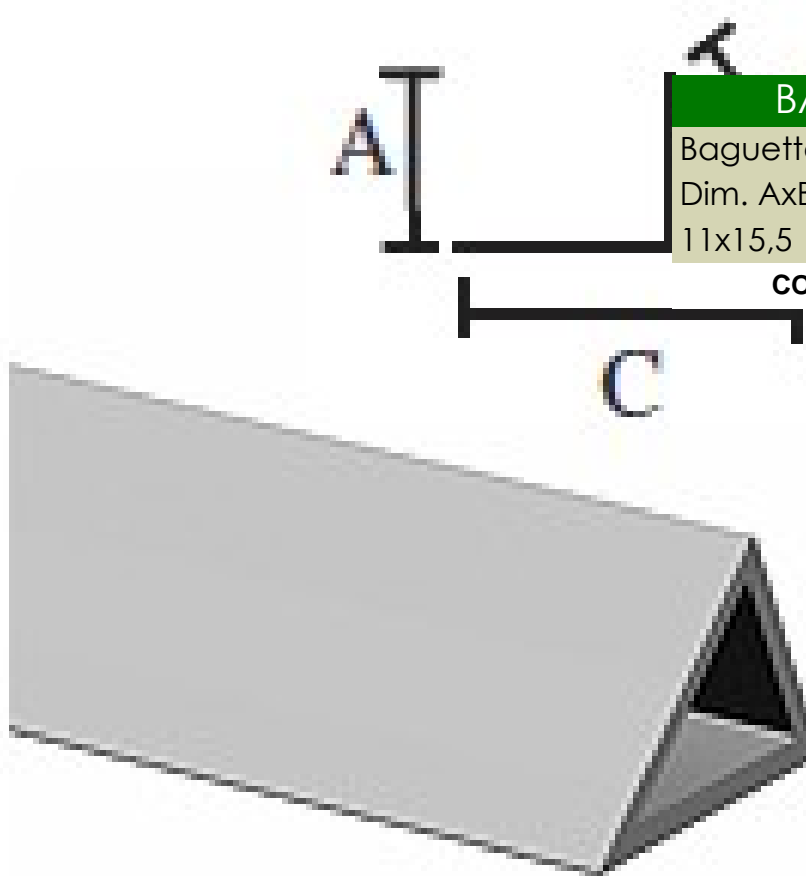


Matrices de coffrage

Consommables

TECHNIQUES DE BETONNAGE

Profils et baguettes



BAGUETTE TRIANGULAIRE

Baguettes triangulaires - Longueur 2,50 m
Dim. AxB (en mm)
11x15,5

CODE ARTICLE:

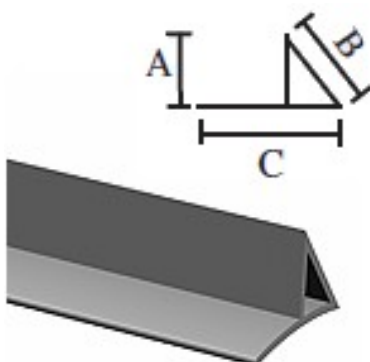
EL11

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

EL15 15x21,2

EL20 20x28,3

EL30 30x42,4



BAGUETTE TRIANGULAIRE - CREUSE

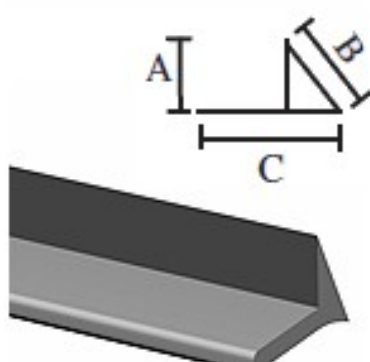
Baguettes triangulaires avec languette - Longueur 2,50 m
Dim. AxBxC (en mm)
11x15,5x26

CODE ARTICLE: EL111

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

EL115 15x21,2x32

EL120 20x28,3x37



BAGUETTE TRIANGULAIRE - PLEINE

Baguettes triangulaires pleines avec languette - Longueur 2,50 m
Dim. AxBxC (en mm)
6,5x9,0x20,5

CODE ARTICLE: EL106-S



CHAISE - ZIGZAG

Long. 2,00 m - hauteur 10 cm

CODE ARTICLE: ZIGZAG10



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ZIGZAG12 Long. 2,00 m - hauteur 12 cm

ZIGZAG14 Surface d'appui: 20 x plus

Zone d'appui: 20 cm

Long. 2,00 m - hauteur 14 cm

ZIGZAG22 Long. 2,00 m - hauteur 22 cm

ZIGZAG24 Long. 2,00 m - hauteur 24 cm

ZIGZAG6 Surface d'appui: 20 x plus

Zone d'appui: 20 cm

Long. 2,00 m - hauteur 6 cm

ZIGZAG8 Long. 2,00 m - hauteur 8 cm



CLOU PVC

Long. 100 mm

CODE ARTICLE: PN100

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

PN125 Long. 125 mm

PN75 Long. 75 mm



GOUTTE D'EAU

Goutte d'eau - Longueur 2,50 m

Largeur 15 mm

CODE ARTICLE: RL1

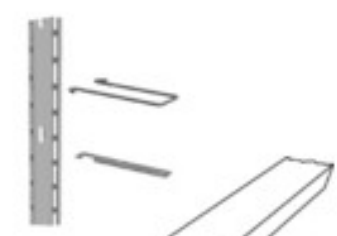


PROFIL "U"

Profil PVC - Longueur 2,00 m

Hauteur: 50 mm - Largeur: 30 mm

CODE ARTICLE: SL50/30



PROFIL A DE LIAISON DE MURS - ANKROBRIK

Profils galvanisé - long. 1,25 m

CODE ARTICLE: RS3330

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

RS3350

Etriers - long. 100 mm, larg. 40 mm, Ø 3 mm

RS3352

Crochets - long. 100 mm



PROFIL A DE LIAISON DE MURS - ANKROMUR

Crochets - long. 245 mm, Ø 4 mm

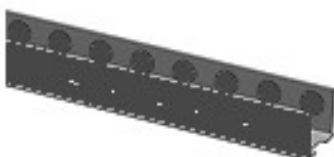
CODE ARTICLE:

PLMC

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

PLMCOM

Coulisses à crochets - long. 2,40 m



PROFIL PVC

sans perforations latérales

Long. 2,00 m - Hauteur 25 mm

CODE ARTICLE:

AL25-1

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

AL25-2

avec perforations latérales

Long. 2,00 m - Hauteur 25 mm

AL30-1

Long. 2,00 m - Hauteur 30 mm

AL30-2

Long. 2,00 m - Hauteur 30 mm

AL40-2

Long. 2,00 m - Hauteur 40 mm

AL50-2

Long. 2,00 m - Hauteur 50 mm



REGLETTE FiBROBETON

Réglette rectangulaire

Long. 1,00 m - hauteur 3 cm

CODE ARTICLE:

FRRC3030

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

FRTR20

Réglette triangulaire

Long. 1,00 m - hauteur 2 cm

FRTR25

Long. 1,00 m - hauteur 2,5 cm

FRTR30S

Long. 1,00 m - hauteur 3 cm

Ruptures thermiques



ISOTEC TYPE A

$Q^*=34,80 \text{ kN/m}$ $M^*=15,40 \text{ kNm/m}$

Longueur 1,00 m / Hauteur 160 mm

CODE ARTICLE:

ISO-A160

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ISO-A180

$Q^*=34,80 \text{ kN/m}$ $M^*=19,10 \text{ kNm/m}$

Hauteur 180 mm

ISO-A200

$Q^*=34,80 \text{ kN/m}$ $M^*=22,80 \text{ kNm/m}$

Hauteur 200 mm



ISOTEC TYPE B

$Q^*=56,20 \text{ kN/m}$ $M^*=20,30 \text{ kNm/m}$

Longueur 1,00 m / Hauteur 160 mm

CODE ARTICLE:

ISO-B160

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ISO-B180

$Q^*=61,80 \text{ kN/m}$ $M^*=24,80 \text{ kNm/m}$

Hauteur 180 mm

ISO-B200

$Q^*=61,80 \text{ kN/m}$ $M^*=29,70 \text{ kNm/m}$

Hauteur 200 mm



ISOTEC TYPE C

$Q^*=56,20 \text{ kN/m}$ $M^*=23,20 \text{ kNm/m}$

Longueur 1,00 m / Hauteur 160 mm

CODE ARTICLE:

ISO-C160

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ISO-C180 Q*=61,80 kN/m M*=29,10 kNm/m

Hauteur 180 mm

ISO-C200 Q*=61,80 kN/m M*=34,90 kNm/m

Hauteur 200 mm



ISOTEC TYPE D

Q*=56,20 kN/m M*=31,20 kNm/m

Longueur 1,00 m / Hauteur 160 mm

CODE ARTICLE: ISO-D160

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ISO-D180 Q*=61,80 kN/m M*=38,30 kNm/m

Hauteur 180 mm

ISO-D200 Q*=61,80 kN/m M*=45,90 kNm/m

Hauteur 200 mm



ISOTEC TYPE E

Q*=56,20 kN/m M*=37,30 kNm/m

Longueur 1,00 m / Hauteur 160 mm

CODE ARTICLE: ISO-E160

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ISO-E180 Q*=61,80 kN/m M*=45,80 kNm/m

Hauteur 180 mm

ISO-E200 Q*=61,80 kN/m M*=54,80 kNm/m

Hauteur 200 mm



ISOTEC TYPE F

Q*=84,30 kN/m M*=37,60 kNm/m

Longueur 1,00 m / Hauteur 160 mm

CODE ARTICLE: ISO-E160Q+

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ISO-E180Q+ Q*=92,70 kN/m M*=46,20 kNm/m

Hauteur 180 mm

ISO-E200Q+ Q*=92,70 kN/m M*=55,50 kNm/m

Hauteur 200 mm



ISOTEC TYPE Q

Attention: élément seulement valable pour dalle en continu reposant sur murs

Q*=+/- 56,10 kN/m

Hauteur 160 mm

CODE ARTICLE: ISO-Q160

Tôles pour étanchéité



TOLE D'ETANCHEITE

Hauteur 250 mm

CODE ARTICLE:

MB802520

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

MB80315 *Tôle d'étanchéité en acier brut*

Rouleau de 30 m - Epaisseur 1,5 mm

Hauteur 300 mm

MB80320 Hauteur 300 mm

MB81000 *Tôle d'étanchéité galvanisée*

Rouleau de 30 m - Epaisseur 0,6 mm

Hauteur 200 mm

MB8101 Rouleau de 30 m - Epaisseur 2,0 mm

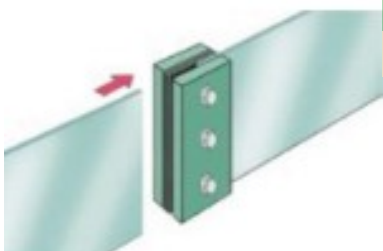
Hauteur 300 mm

MB81032 Hauteur 300 mm

LIAISON POUR TOLE D'ETANCHEITE

Pour hauteur 200 mm

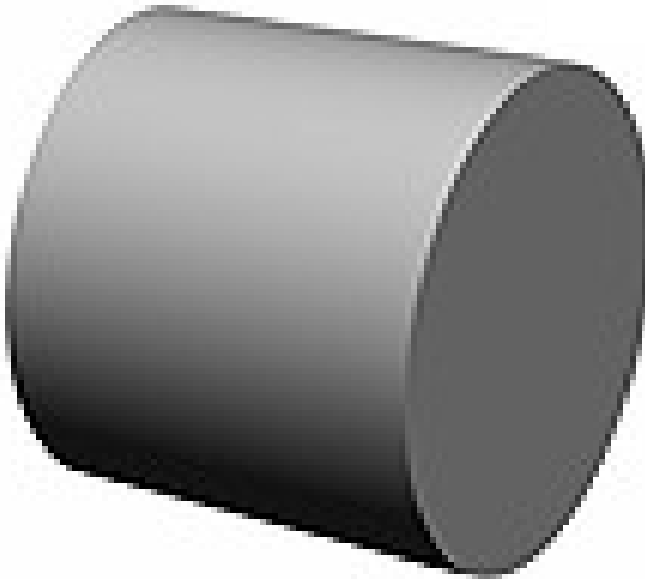
CODE ARTICLE: MB81-200



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

MB81-300 Pour hauteur 300 mm

Tubes et bouchons



BOUCHON

Ø 10 mm

CODE ARTICLE:

ST10

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

ST13 Ø 13 mm

ST20 Ø 20 mm

ST22 Ø 22 mm

ST26 Ø 26 mm



BOUCHON CANNELE

Ø int. 22 mm

Ø ext. 26 mm

CODE ARTICLE: RST26



CONE

Pour Ø 20 mm

CODE ARTICLE: SK20

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

SK22 Pour Ø 22 mm

SK26 Pour Ø 26 mm



DALETTE EN BETON

2016 pièces par palette

LxLxH 140x70x30mm

CODE ARTICLE: BLD30



TUBE EN FIBROBETON & ACCESSOIRES

Bouchon en fibrobeton

Longueur 2 cm

CODE ARTICLE: BOUCHON22



DANS LA MÊME RUBRIQUE:

FRTUB22 *Tube en fibrobéton*

Diamètre 22 mm

Longueur 1,25m

PVC FRMANCH *Manchon d'accouplement*

TUBE ETOILE

Longueur: 2,00 m

Ø int. 13 mm

CODE ARTICLE: SS13

DANS LA MÊME RUBRIQUE:

SS20 Ø int. 20 mm

SS26 Ø int. 26 mm



TUBE LISSE

Longueur: 2,00 m

Ø int. 22 mm

Ø ext. 26 mm

CODE ARTICLE: RSR22-26

§1 Généralités

Article 1: Les présentes conditions générales s'appliquent aux contrats de vente conclus entre les sociétés COMAT SA, COMAT LOCATION SA ou COMAT Matériel Sàrl (le vendeur) et le client, à l'exclusion de toutes autres conditions, sauf accord écrit signé par un des administrateurs de la société. Elles ne s'appliquent pas aux locations, ni aux réparations de matériel.

§2 Formation du contrat

Article 1: La commande lie l'acheteur, elle vaut contrat

Article 2: En cas d'annulation d'une commande par le client, le vendeur pourra exiger le paiement d'une indemnité égale à 25 % du prix du contrat

§3 Transfert de risques

Article 1: La conclusion du contrat emporte immédiatement transfert du risque de la chose à charge de l'acquéreur.

Article 2: Lors du transport et durant des travaux d'amélioration, les risques de la chose sont donc à charge de l'acheteur. En cas de dépôt de la marchandise dans les stocks du vendeur, les risques de la chose sont également à charge de l'acheteur

§4 Paiement

Article 1: Les factures sont payables au comptant dans les 30 jours de leur date d'émission

Article 2: Lorsque, par dérogation à l'article 1er, des délais de paiement ont été expressément accordés, tout retard, même partiel, de paiement d'une ou de plusieurs échéances, entraîne de plein droit et sans mise en demeure préalable l'exigibilité immédiate du solde entier à échoir

Article 3: Lorsque, par dérogation à l'article 1er, des réductions et escomptes ont été accordés, ces derniers ne sont applicables que si la facture est intégralement réglée dans les délais prévus. Dans le cas contraire, les escomptes et réductions ne trouveront plus application et le montant intégral de la facture doit être réglé

Article 4: Les factures non réglées à leur échéance porteront de plein droit intérêt aux taux prévu par la loi du 18 avril 2004 et la directive du 16 février 2011, augmenté de 50%, et ce dès la date d'échéance, de plein droit et sans qu'une quelconque mise en demeure ne soit nécessaire, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts

Article 5: Conformément aux articles 8 et suivants de la loi du 18 avril 2004, respectivement l'article 6 de la directive du 16 février 2011, tout rappel ou mise en demeure sera refacturé à titre de frais à hauteur de 25,- EUR. Si un recouvrement judiciaire s'avère nécessaire, un minimum de 1000 EUR de frais d'avocats sera à charge du client

Article 6: Par dérogation à l'article 4, les factures non réglées à leur échéance rédues par un consommateur final porteront intérêt au taux légal

§5 Astreinte

Article 1: En cas de non-paiement du solde du prix à l'échéance, le débiteur s'oblige à verser au créancier une indemnité correspondant à 10 % du solde impayé par jour de retard. Cette indemnité est due de plein droit, sans mise en demeure préalable, du seul fait du non-respect de la date d'échéance par le débiteur

Article 2: Pour autant que le débiteur soit un consommateur final, cette astreinte est ramenée à 50,- EUR par jour de retard

§6 Paiement d'un acompte

Article 1: Un acompte correspondant à 30 % du montant de la commande peut être demandé au moment de la formation du contrat. Le solde sera dû au moment de la livraison

Article 2: Il est précisé expressément qu'un acompte versé ne vaut pas faculté de crédit et ne donne pas droit à l'acheteur de renoncer au contrat

Article 3: Tout acompte versé restera acquis au vendeur en cas d'incident d'exécution ou de résiliation du contrat imputable au client

§7 Réclamations

Article 1: Toute contestation relative à la facture doit être faite sous forme écrite dans un délai de 10 jours. Passé ce délai, la facture est considérée comme dûment acceptée

§8 Livraison

Article 1: Les délais ou dates de livraisons portés par le vendeur sur ses offres ou confirmations de commande n'ont qu'un caractère purement indicatif. Ils ne peuvent en aucun cas constituer de la part du vendeur un engagement ferme de livrer à date fixe, ni justifier l'annulation de la commande par le client, ni donner lieu à dommages et intérêts ou pénalités de retard

Article 2: Aussi longtemps que le client n'exécute pas une quelconque de ses obligations, les termes et délais se trouvent automatiquement prorogés

Article 4: Le client s'engage à tenir le vendeur indemne de tous frais de procédure et d'avocat consommateur est en droit d'émettre une mise en demeure de livrer dans le mois. Le délai de s'exécuter ne pourra être inférieur au mois. Passé ce délai, le consommateur sera en droit de mettre fin au contrat

§9 Réserve de propriété

Article 1: Par dérogation à l'article 1583 du Code civil, tout matériel vendu reste la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral du prix et de ses accessoires

Article 2: Pendant la durée de la réserve de propriété au profit du vendeur, l'acheteur prend à charge tous les risques de perte, de détérioration, même par cas fortuit ou de force majeure

Article 3: Tant qu'il ne s'est pas acquitté de la totalité du prix de vente ainsi que de tous ses accessoires, l'acheteur s'interdit d'aliéner, de donner en gage le bien, y compris le gage sur fonds de commerce, ou de diminuer autrement la valeur du matériel. Il s'engage également à ne pas entraver une éventuelle récupération du bien par le vendeur, notamment en l'exportant ou en l'intégrant dans un autre objet.

Article 4: A défaut d'apurement de la dette, le vendeur peut, conformément à l'article 116 du Code de Commerce, après mise en demeure notifiée par lettre recommandée au débiteur, faire procéder à la vente publique des biens donnés en gage

§10 Conformité de la marchandise et garanties

Article 1: Sauf stipulation contraire expresse, le vendeur n'accorde aucune garantie autre que la garantie légale

Article 2: Par dérogation à l'article 1 et en application de l'article 6 de la loi du 24 avril 2004, respectivement de l'article 7 de la directive du 25 mai 1999, le vendeur accorde aux consommateurs une garantie de 2 ans pour les biens neufs et une garantie d'un an pour les biens d'occasions

Article 3: Le vendeur se réserve le droit de remplacer la marchandise qui est l'objet du contrat par une marchandise équivalente lorsque la première n'est plus disponible

Article 4: Lors de la livraison de la marchandise, le client s'engage à vérifier la marchandise et à dénoncer immédiatement toute non-conformité ou tout vice apparent ou facilement décelable

Article 5: Le client s'engage à dénoncer par lettre recommandée toute non-conformité et tout vice non prévu par l'article 3 dans un délai de 7 jours à partir de sa découverte

Article 6: La garantie cesse de plein droit si l'acheteur procède lui-même ou fait procéder par des tiers non expressément agréés par le vendeur à des réparations ou transformations quelconques.

Article 7: La garantie ne couvre pas l'usure normale. Elle ne s'applique pas non plus lorsque le défaut est dû à une utilisation anormale, non-conforme ou fautive, notamment lorsque l'entretien n'est pas effectué selon les prescriptions du constructeur ou s'il n'est pas donné suite aux invitations de vérifications techniques

§11 Clause résolutoire

Article 1: Le vendeur se réserve le droit de poursuivre la résolution du contrat en cas d'inexécution par l'acheteur d'une quelconque de ses obligations. Le contrat sera résolu 15 jours après l'envoi d'une mise en demeure préalable par le vendeur et les marchandises devront être restituées sans autre formalité

Article 2: L'acheteur s'engage à ne pas s'opposer à cette récupération et à rendre le bien dès mise en demeure. En cas d'opposition injustifiée, les dommages et intérêts pour non récupération sont évalués forfaitairement à 1.500,- EUR

Article 3: En cas de récupération du bien l'acheteur s'engage à indemniser le propriétaire pour la diminution de la valeur subie par le bien, y compris l'utilisation et l'usure normale, la détérioration ou la destruction, les frais de récupération ainsi qu'à rémunérer selon les prix habituellement pratiqués, l'usage qu'il avait de la chose. Pour se faire indemniser, le vendeur est en droit de se servir sur la partie du prix déjà payée par le client, lequel ne saurait exiger restitution que si le vendeur a été indemnisé de tout préjudice subi

§12 Dispositions finales

Article 1: Le client déclare expressément renoncer à faire valoir des conditions générales propres

Article 2: Le contrat sera régi en ce qui concerne sa formation, sa validité, son interprétation et son exécution par le droit luxembourgeois

Article 3: En cas de litige, les Tribunaux de Luxembourg-Ville seront seuls compétents

Les articles présentés dans ce catalogue sont un extrait de notre programme de vente qui n'est en aucun cas exhaustif. Contactez-nous pour des informations supplémentaires ou tout renseignement.

COORDONNEES ET HORAIRES

COMAT SA | COMAT LOCATION SA | COMAT Matériel Sàrl

10, rue des Bruyères L-1274 HOWALD

Tél: (+352) 49 61 21 | Fax: (+352) 40 22 74 | E-Mail: comat@comat.lu

HEURES D'OUVERTURE

Lundi - Vendredi: 7h30 - 12h00 | 12h30 - 17h00 | Samedi: 8h00 - 12h00

<http://www.comat.lu>

DEPÔT DE COFFRAGE

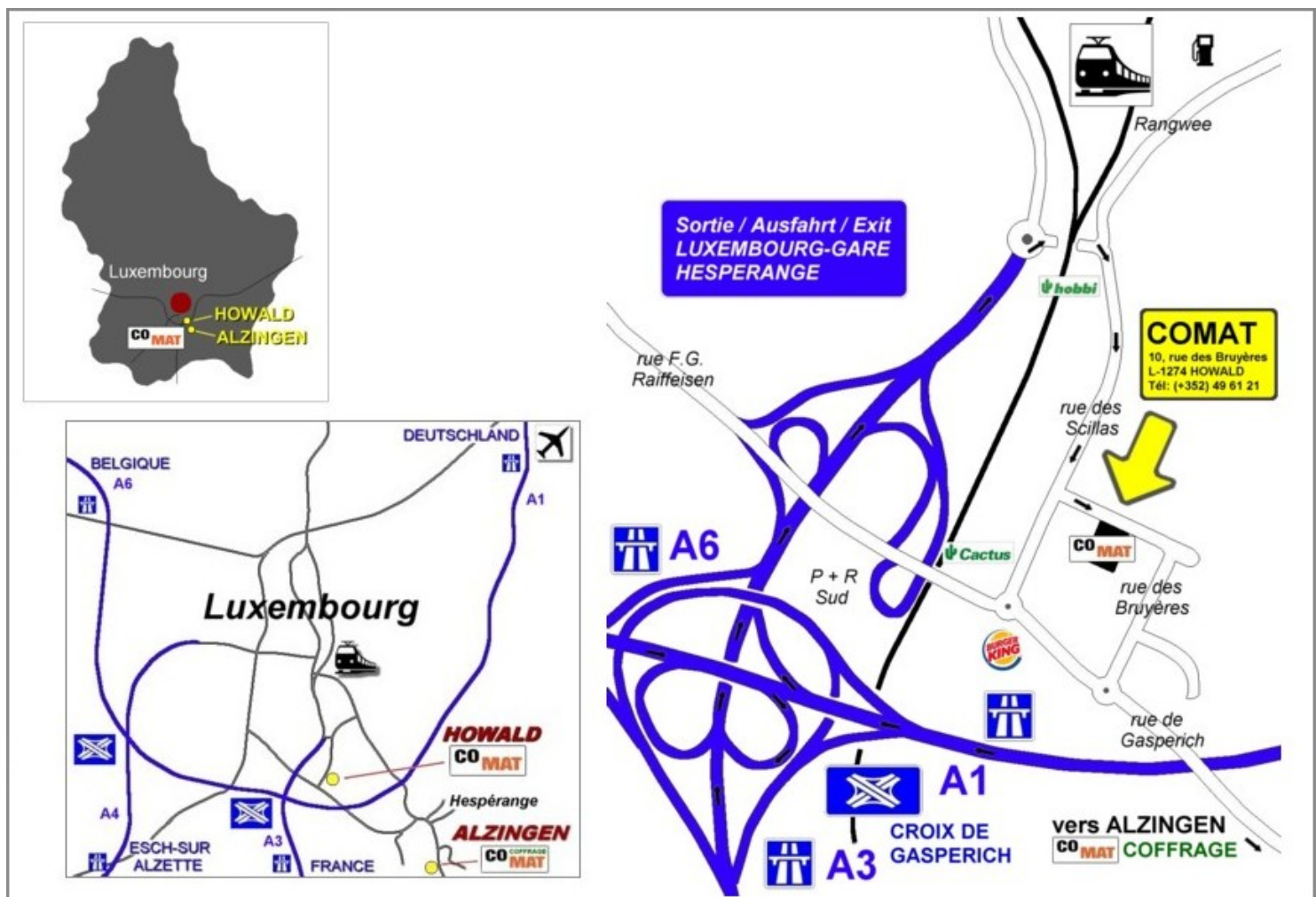
580, route de Thionville L-5888 ALZINGEN

Tél: (+352) 49 61 21 - 300 | E-Mail: comat@comat.lu

HEURES D'OUVERTURE

Lundi - Vendredi: 7h30 - 12h00 | 13h00 - 16h00 | Samedi fermé

PLAN D'ACCES



autoroutes venant de Metz, Arlon ou Trèves | direction Luxembourg, sortie Luxembourg-Gare et Hespérange | ensuite direction Luxembourg-Gare, au rond-point à la fin de l'autoroute à droite | passage par un petit tunnel | puis première rue à droite (rue des Scillas) ensuite première rue à gauche (rue des Bruyères)

TABLE DES MATIERES

TECHNIQUES DE BETONNAGE

Consommables

<i>Ancrages</i>	page1
<i>Armatures</i>	page2
<i>Boîtes pour armatures en attente</i>	page8
<i>Cales et écarteurs</i>	page9
<i>Coffrages de joints</i>	page11
<i>Gaines à injection</i>	page14
<i>Goujons</i>	page15
<i>Joint de reprise et de dilatation</i>	page18
<i>Matrices de coffrage</i>	page20
<i>Profils et baguettes</i>	page23
<i>Ruptures thermiques</i>	page25
<i>Tôles pour étanchéité</i>	page28
<i>Tubes et bouchons</i>	page30
	page31

Les articles présentés dans ce catalogue sont un extrait de notre programme de vente qui n'est en aucun cas exhaustif. Contactez-nous pour des informations supplémentaires ou tout