

COHB

BÂTIMENT & GÉNIE CIVIL





Industriel français spécialisé dans la conception et le développement de solutions pour la construction.



EXPERTISES

Une ingénierie pragmatique et responsable

Penser pour le chantier, agir sur le chantier, avec le chantier.

Des innovations brevetées

Certifiées sous ATEX et ATec.

Une industrie 100% française

Métallurgie et plasturgie internalisées pour une maîtrise complète de notre chaîne de valeur.

Une démarche éco²

Conciliant économie et écologie en appliquant le principe de "juste matière au bon endroit".



CONCEPTS

Slabe

Le rupteur qui vous Z

Une gamme complète en dalle pleine et pré dalle, statique et sismique, pour répondre aux contraintes thermiques et structurelles les plus exigeantes.

BAtt

Vos attentes sont dans la boîte!

Boîtes d'attentes disponibles en support fixe (capot PVC, métal ou polypro) ou amovible pour une reprise béton-béton.

Accessoires de coffrage Les indispensables

Cales de plancher · Espaceurs de coffrage · Accessoires de banches · Étanchéité coupe-feu, etc.



SERVICES

Une force de vente toujours à vos côtés

Sur l'ensemble du territoire, directement sur chantier, avec un réseau de techniciens et partenaires locaux.

Un bureau d'étude qui libère vos contraintes

et vous accompagne dans l'économie de vos projets.

Conditionnement des produits adapté aux contraintes chantier

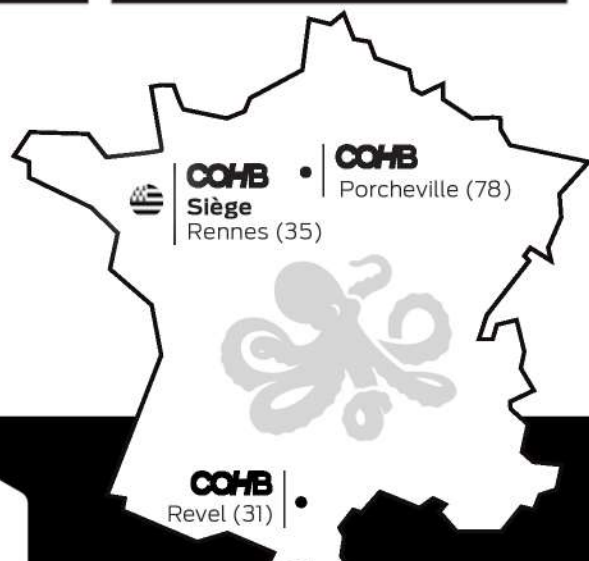
Des livraisons juste à temps

LA SOLUTION

Notre mission est de créer des liens entre thermique et structure, entre matière et industrie, afin d'apporter des réponses performantes et responsables aux besoins de vos projets.

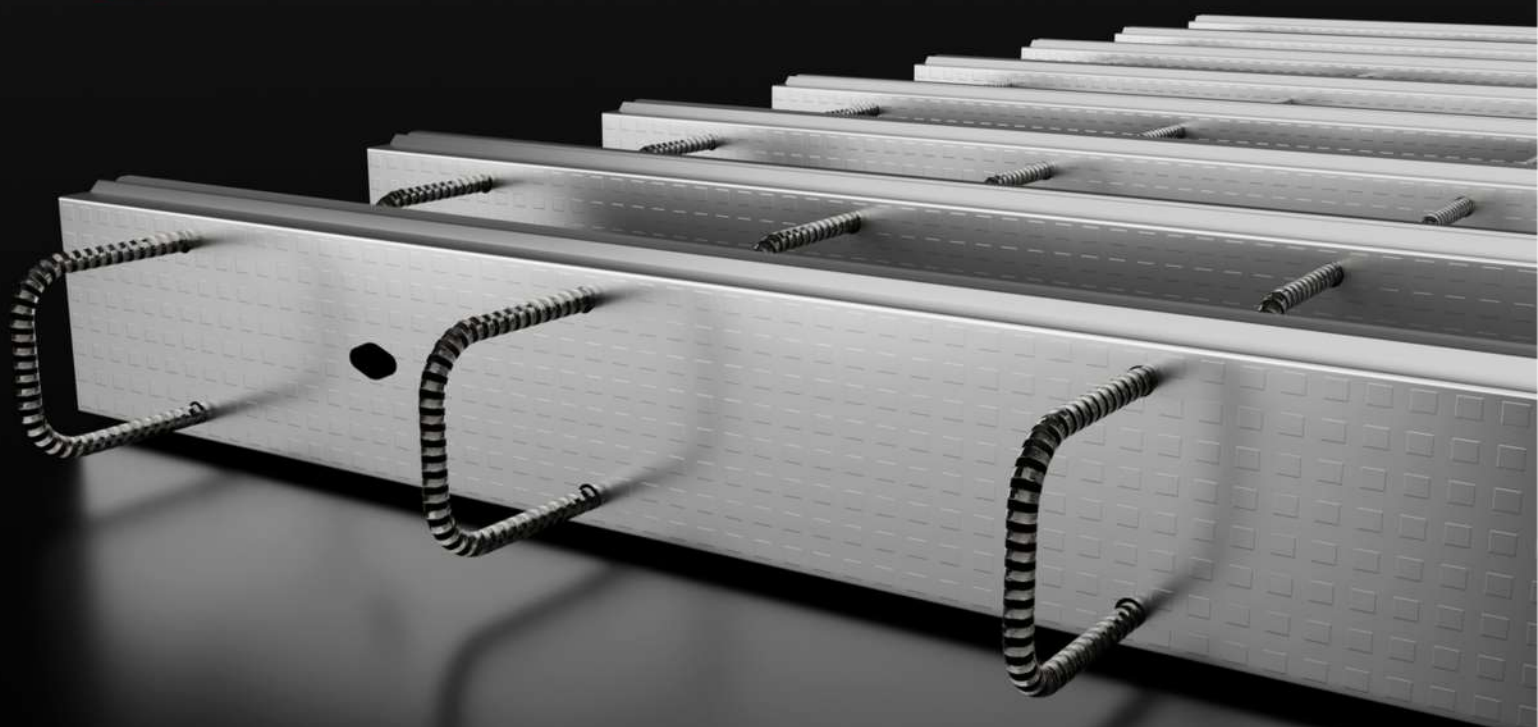
Où que vous soyez !

Nos labels & certifications



BAtt

Vos attentes sont dans la boîte !



Sécurité

Capot PVC ou POLYPRO pour un retrait anti-coupures.



Rapidité

Arrachement rapide et sans effort. Facilité et simplicité de mise en place.



Economie

Embouts magnétiques multi-usages : matériaux haute résistance. Durée de vie maximum.

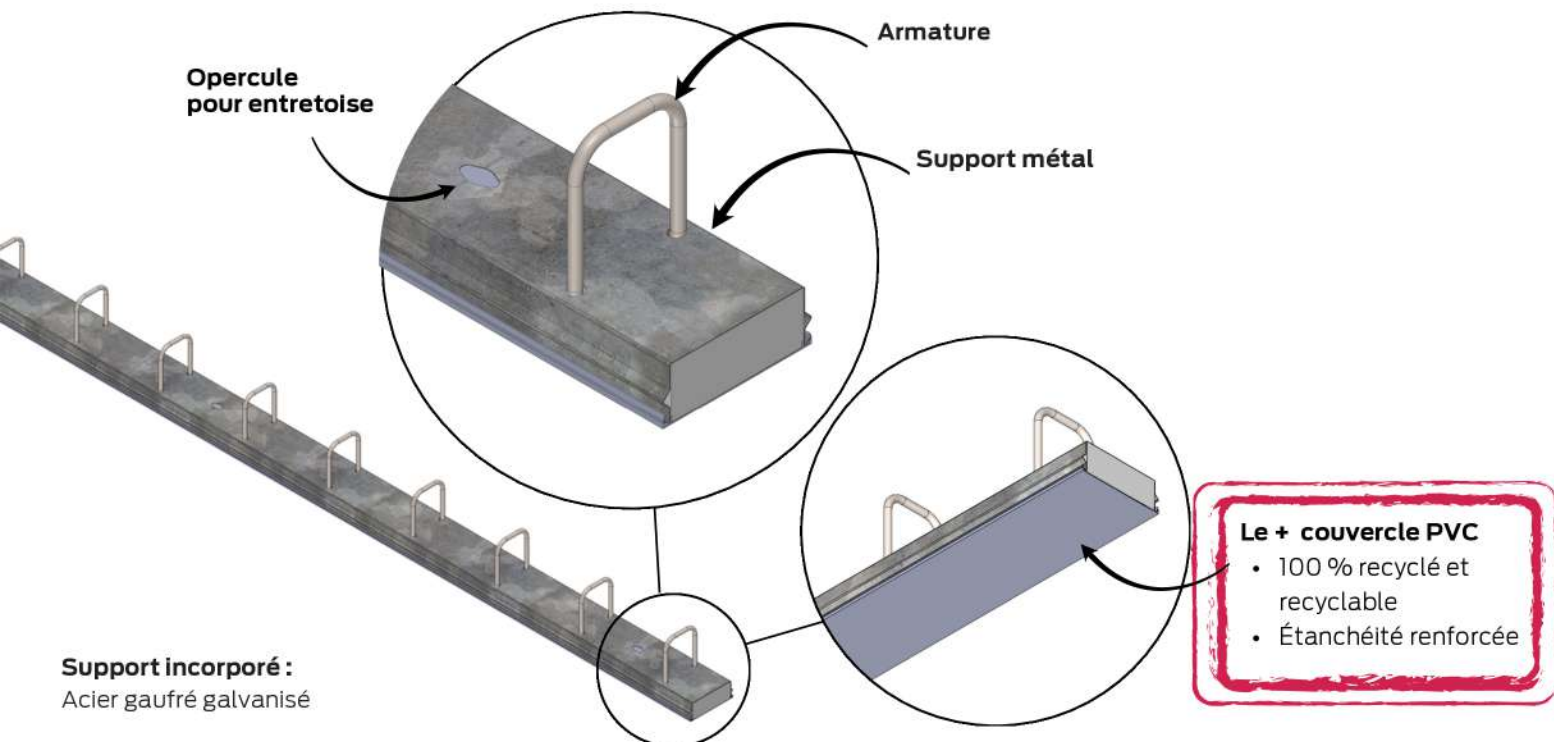


Performance

Étanchéité optimum. Intégration parfaite du boîtier dans le coffrage. Fixation magnétique puissante.

BAtt M201

Support fixe métal / Couvercle PVC



Support incorporé :
Acier gaufré galvanisé

Largeur des boîtes en cm (L_{bht}) :
7 / 10 / 12

Diamètre de l'armature en mm :

6 / 8 / 10 / 12

Acier HA B500B apte au redressement
après pliage et certifié AFCAB.

Espace entre armatures en mm (E_{at}) :
100 (sur demande) / 150 / 200 / 240 / 300

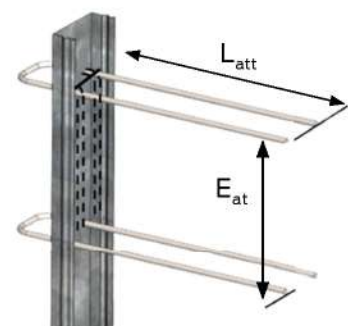
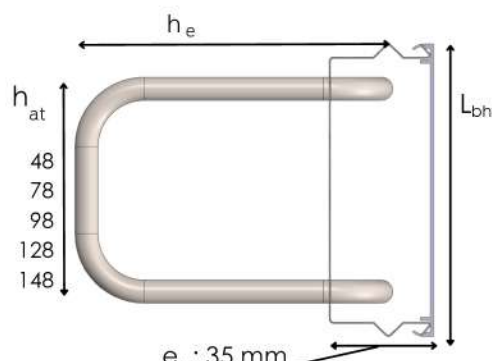
Longueur des attentes en mm (L_{att}) :
40 Ø - 53 Ø - 61 Ø (jusqu'à Ø 80 sur demande)

Longueur des boîtes :
2.35 m en standard

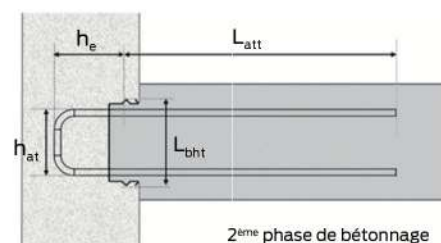
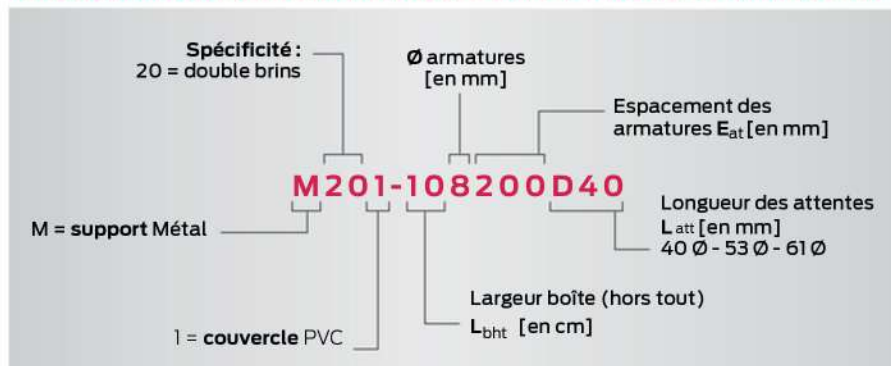
Compatible :

Voiles ép. sup 30 cm et/ou grande hauteur

VUE DE PROFIL BOÎTE D'ATTENTES



LES RÉFÉRENCES DE BOÎTES SONT DÉFINIES COMME SUIT



BAtt M201

Tableau de gamme standard disponible

L _{bht} Largeur boîte (cm)	L _{att} Dimensions (mm) 40Ø	Diam (mm)	E _{at} Esp (mm)	150	200	240	300	Nombre par Palette
7		6						288
		8						
10		6						224
		8						
		10						
12		8						168
		10						
		12						

L _{bht} Largeur boîte (cm)	L _{att} Dimensions (mm) 53Ø	Diam (mm)	E _{at} Esp (mm)	150	200	240	300	Nombre par Palette
7		6						288
		8						
10		6						224
		8						
		10						
12		8						168
		10						
		12						

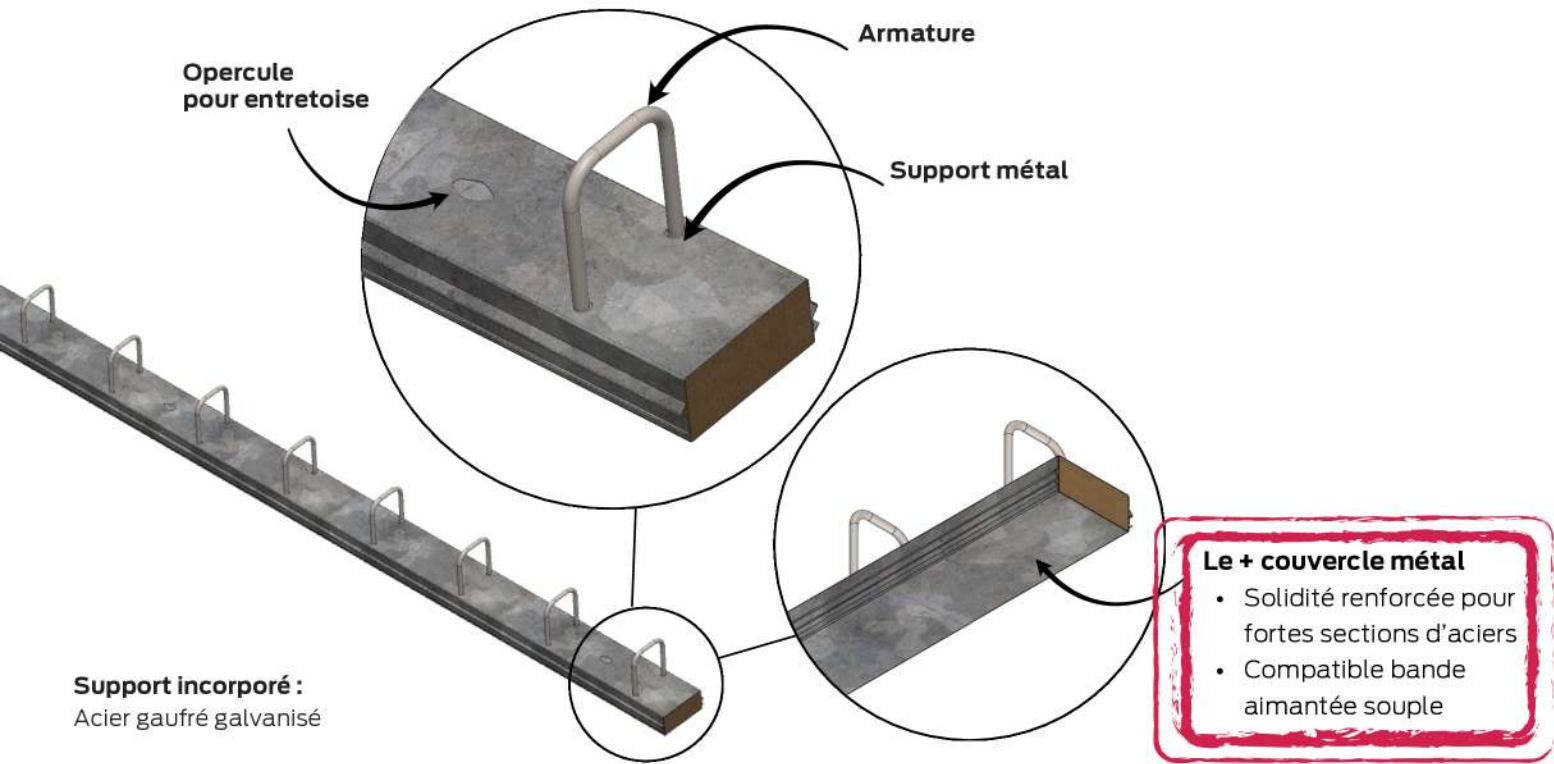
L _{bht} Largeur boîte (cm)	L _{att} Dimensions (mm) 61Ø	Diam (mm)	E _{at} Esp (mm)	150	200	240	300	Nombre par Palette
7		6						288
		8						
10		6						224
		8						
		10						
12		8						168
		10						
		12						



AUTRES MODÈLES ?
Nous consulter.

BAtt M202

Support fixe métal / Couvercle métal



Support incorporé :
Acier gaufré galvanisé

Largeur des boîtes en cm (L_{bht}) :
7/10 / 12 / (15 / 17 / 23 sur demande)

Diamètre de l'armature en mm :

6 / 8 / 10 / 12

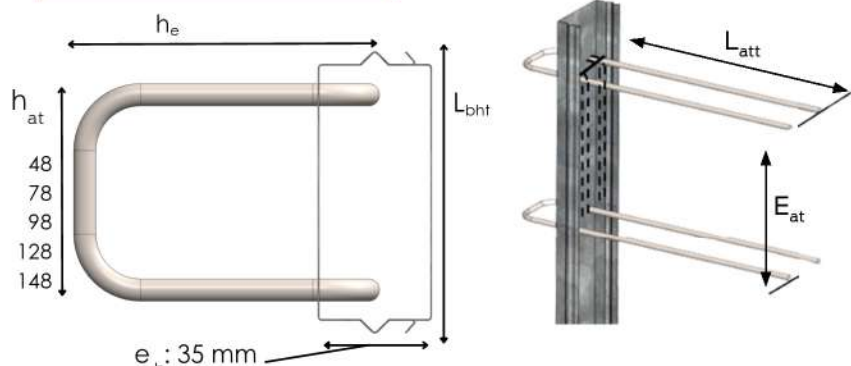
Acier HA B500B apte au redressement
après pliage et certifié AFCAB.

Espacement entre armatures en mm (E_{att}) :
100 (sur demande) / 150 / 200 / 240 / 300

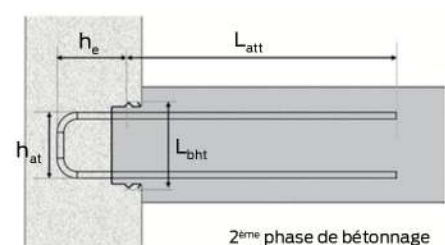
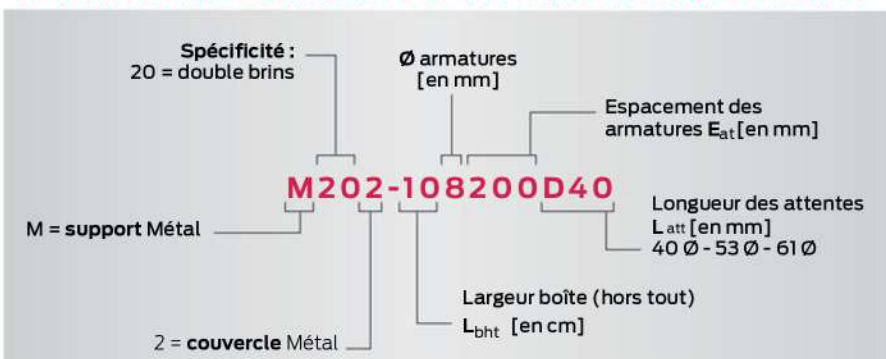
Longueur des attentes en mm (L_{att}) :
40 Ø – 53 Ø – 61 Ø (jusqu'à Ø 80 sur demande)

Longueur des boîtes :
2.35 m en standard

VUE DE PROFIL BOÎTE D'ATTENTES



LES RÉFÉRENCES DE BOÎTES SONT DÉFINIES COMME SUIT



1ère phase de bétonnage

2ème phase de bétonnage

BAtt M202

Tableau de gamme standard disponible

L _{bht} Largeur boîte (cm)	L _{att} Dimensions (mm) 40Ø	Diam (mm)	E _{at} Esp (mm)	150	200	240	300	Nombre par Palette
7	 40 x Ø	6						288
		8						
10	 53 x Ø	6						224
		8						
		10						
12	 61 x Ø	8						168
		10						
		12						

L _{bht} Largeur boîte (cm)	L _{att} Dimensions (mm) 53Ø	Diam (mm)	E _{at} Esp (mm)	150	200	240	300	Nombre par Palette
7	 53 x Ø	6						288
		8						
10	 53 x Ø	6						224
		8						
		10						
12	 53 x Ø	8						168
		10						
		12						

L _{bht} Largeur boîte (cm)	L _{att} Dimensions (mm) 61Ø	Diam (mm)	E _{at} Esp (mm)	150	200	240	300	Nombre par Palette
7	 61 x Ø	6						288
		8						
10	 61 x Ø	6						224
		8						
		10						
12	 61 x Ø	8						168
		10						
		12						



AUTRES MODÈLES ?
Nous consulter.

ACCESOIRES M201/M202

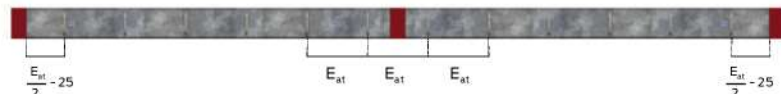
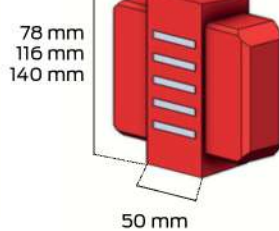
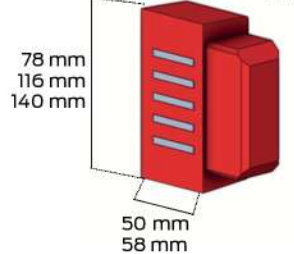
EMBOUTS MAGNÉTIQUES

Conception de résistance au glissement et arrachement pour :

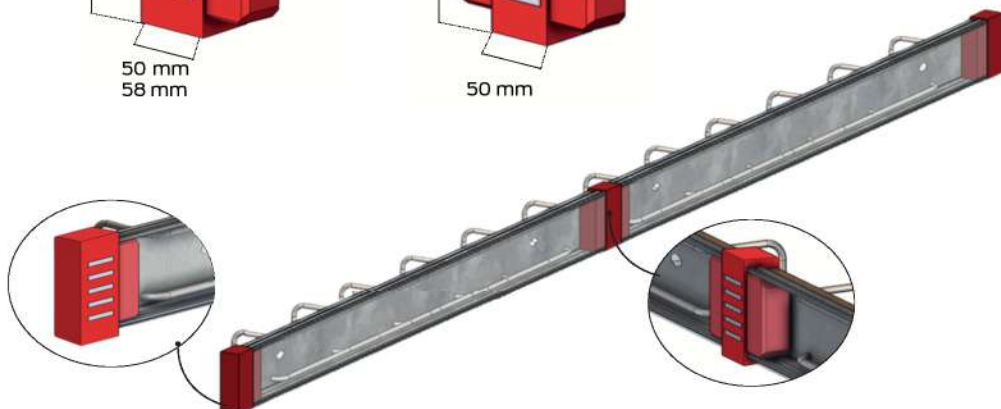
50 % de la charge de section max Ha12e=150 60D / Lg 2,40ml en version simple

100 % de la charge de section max Ha12e=150 60D / Lg 2,40ml pour la version double.

Version rouge pour
M201/M202

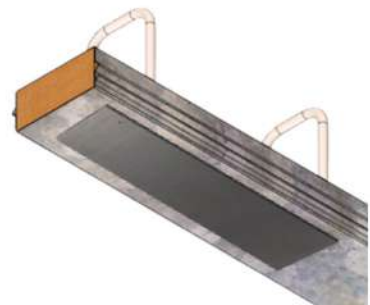


La conformité des espacements d'armatures, pour les boîtes juxtaposées, est donc garantie avec une longueur d'aimant inférieure ou égale à 50 mm, pour les boîtes de longueur 2.35 m..



BANDE MAGNÉTIQUE SOUPLE

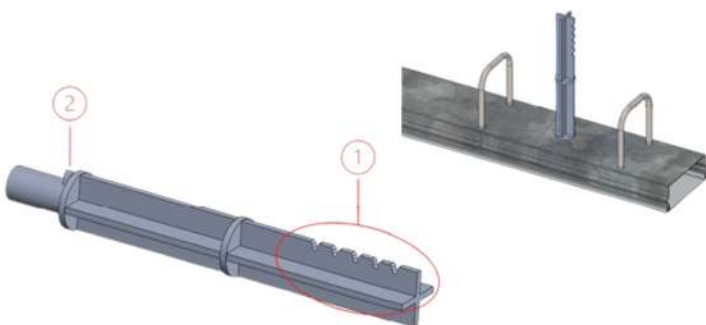
Compatible uniquement avec la M202



ENTRETOISES

L'entretoise s'utilise en association avec un des systèmes de fixation décrits ci-dessus. Elle assure un maintien complémentaire de la boîte contre le coffrage.

Longueur : 15 à 20 cm / 20 à 30 cm

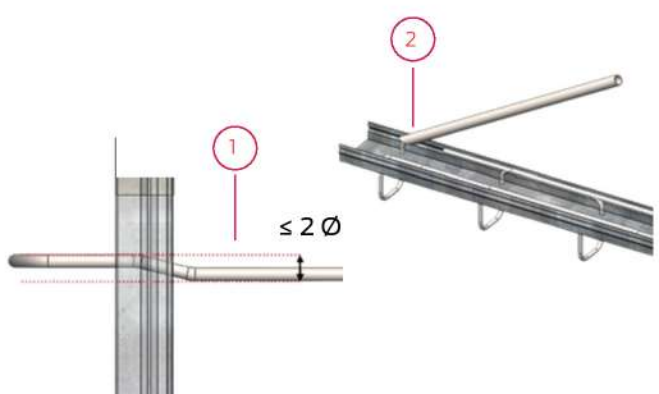


① Encoches pour faciliter la découpe de l'entretoise, selon l'épaisseur du voile.

② Insertion sans outil, fixation par clip.

TUBES DE DÉPLIAGE

Les armatures peuvent être redressées au moyen d'un tube biseauté :



① Le redressement des aciers doit limiter l'effet baïonnette à maximum 1x le diamètre de l'acier.

② La pointe du biseau est à placer à l'extérieur de la boucle, en l'engageant au maximum sur la courbure au fur et à mesure du redressement.

ACCESOIRES M201/M202

ENTRETOISES

Référence	Photo	Largeur de voile	Condi 1	Condi 2
AB-ENTBM20		Entretoise 15 à 20cm Metal	Sac de 200 u	Palette de 36 sacs
AB-ENTBM30		Entretoise 20 à 30cm Metal	Sac de 200 u	Palette de 36 sacs

TUBE DE DÉPLIAGE

Référence	Photo	Longueur tube	Conditionnement
AB-TUBE68		50 cm	vendu à l'unité
AB-TUBE1012		50 cm	vendu à l'unité

EMBOUTS MAGNÉTIQUES

Référence	Photo	Largeur de boite	Conditionnement
AB-EMBMAG7		simple 7 cm	vendu à l'unité
AB-EMBMAG10		simple 10 cm	vendu à l'unité
AB-EMBMAG12		simple 12 cm	vendu à l'unité
AB-EMBMAGD7		double 7 cm	vendu à l'unité
AB-EMBMAGD10		double 10 cm	vendu à l'unité
AB-EMBMAGD12		double 12 cm	vendu à l'unité

BANDE MAGNÉTIQUE SOUPLE M202

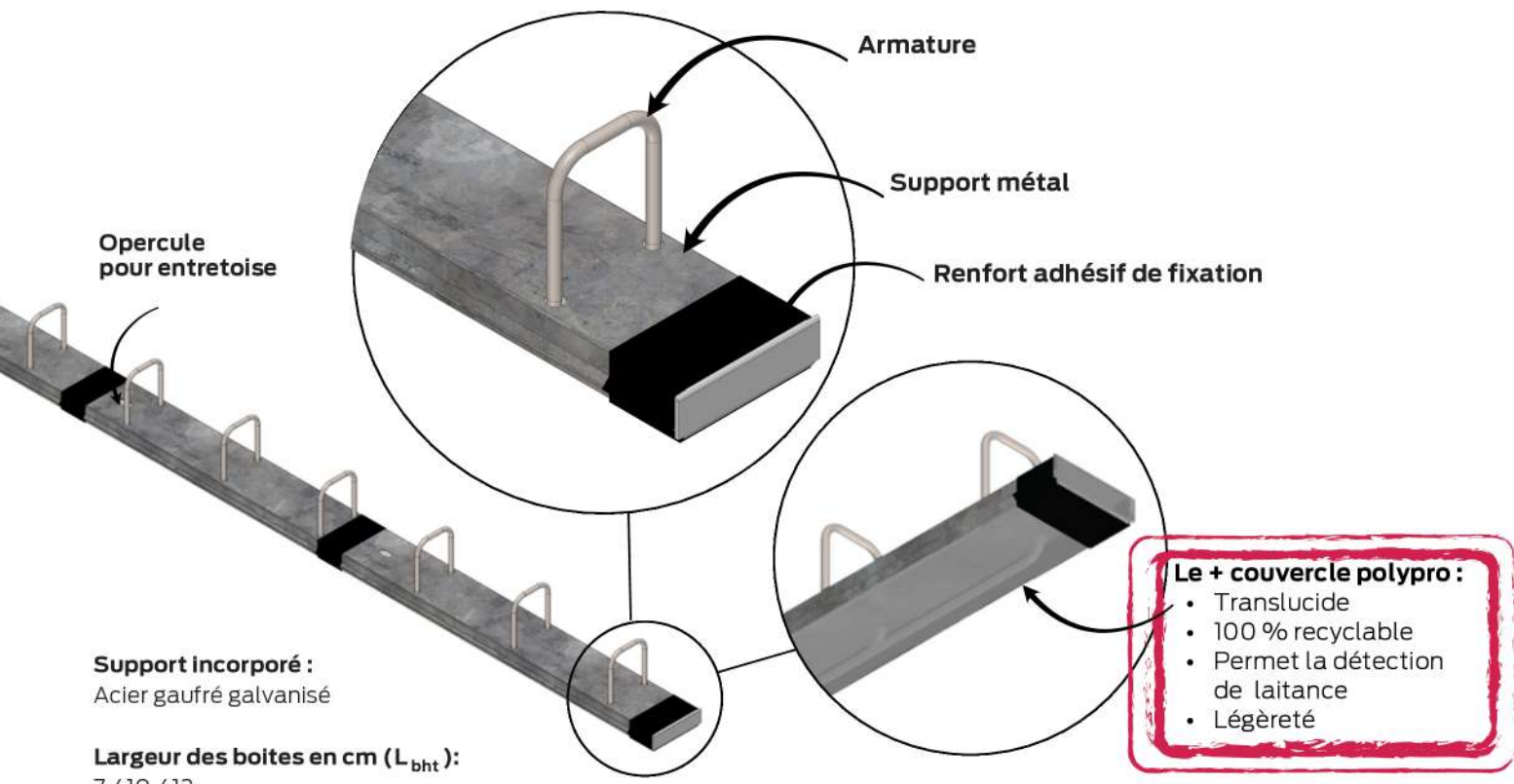
Référence	Photo	Longueur	Conditionnement
BM-BDMAG		60 cm	vendu à l'unité



AUTRES MODÈLES ?
Nous consulter.

BAtt M203

Support fixe métal / Couvercle polypro



Diamètre de l'armature en mm :

6/8/10/12

Acier HA B500B apte au redressement
après pliage et certifié AFCAB.

Espacement entre armatures en mm (E_{at}) :
100 (sur demande) / 150 / 200 / 240 / 300

Longueur des attentes en mm (L_{att}) :
40 Ø – 53 Ø – 61 Ø (jusqu'à Ø 80 sur demande)

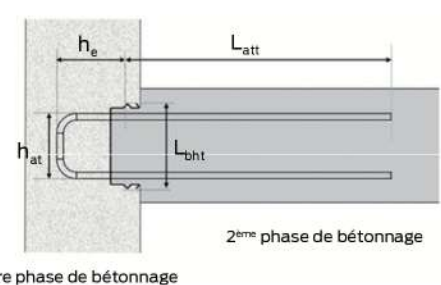
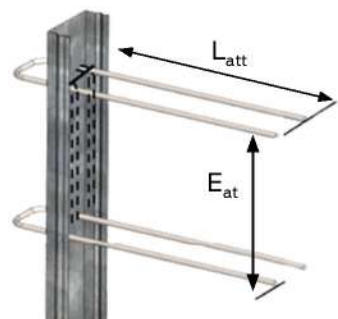
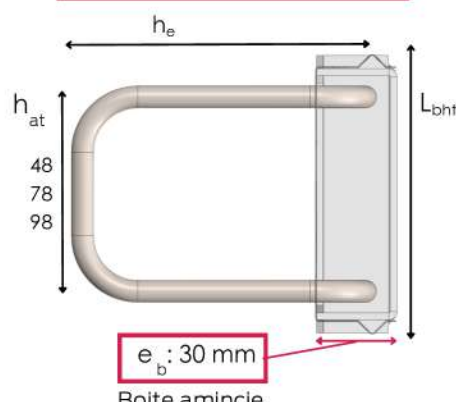
Longueur des boîtes :

2,40 m en standard

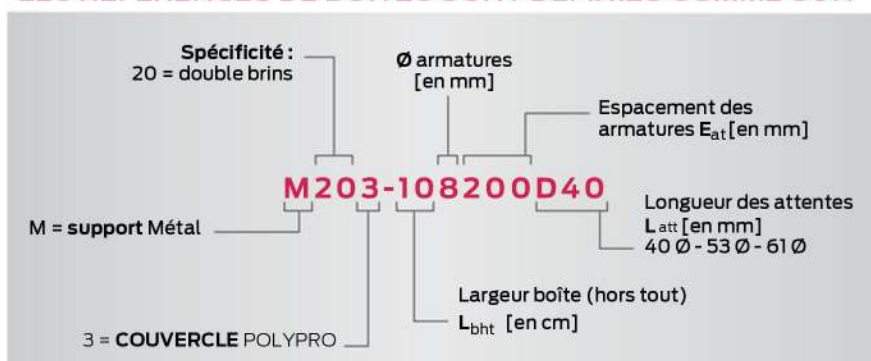
Compatible :

Prémur et voile mince

VUE DE PROFIL BOÎTE D'ATTENTES

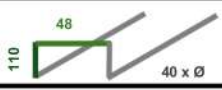


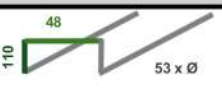
LES RÉFÉRENCES DE BOÎTES SONT DÉFINIES COMME SUIT

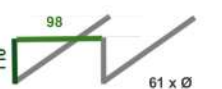


BAtt M203

Tableau de gamme standard disponible

L_{bht} Largeur boîte (cm)	L_{att} Dimensions (mm) 40Ø	Diam (mm)	E_{at} Esp (mm)	150	200	240	300	Nombre par Palette
7		6						288
		8						
10		6						224
		8						
		10						
12		8						168
		10						
		12						

L_{bht} Largeur boîte (cm)	L_{att} Dimensions (mm) 53Ø	Diam (mm)	E_{at} Esp (mm)	150	200	240	300	Nombre par Palette
7		6						288
		8						
10		6						224
		8						
		10						
12		8						168
		10						
		12						

L_{bht} Largeur boîte (cm)	L_{att} Dimensions (mm) 61Ø	Diam (mm)	E_{at} Esp (mm)	150	200	240	300	Nombre par Palette
7		6						288
		8						
10		6						224
		8						
		10						
12		8						168
		10						
		12						



AUTRES MODÈLES ?
Nous consulter.

ACCESOIRES BATT M203

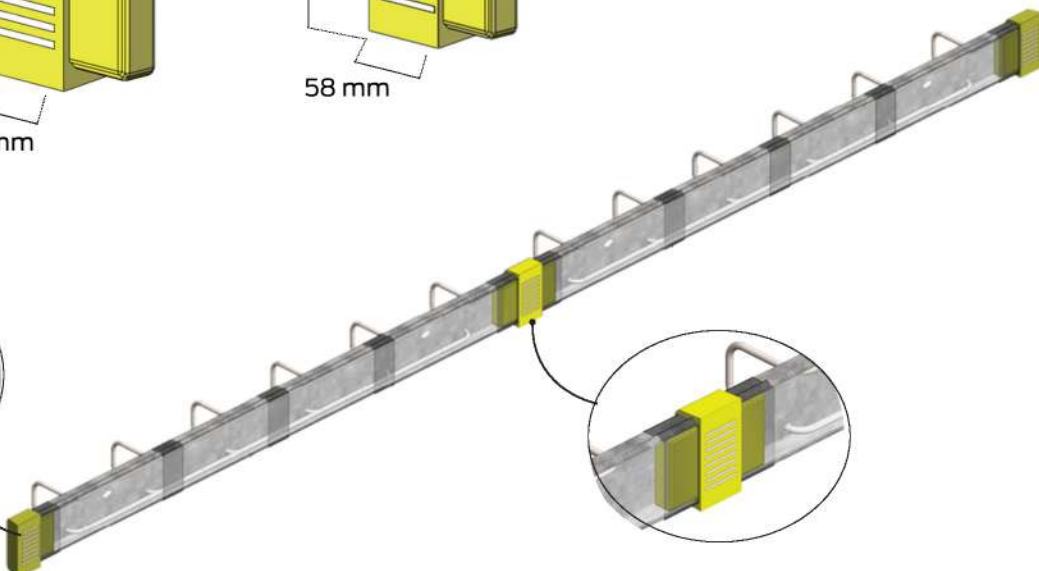
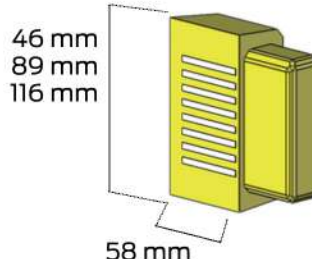
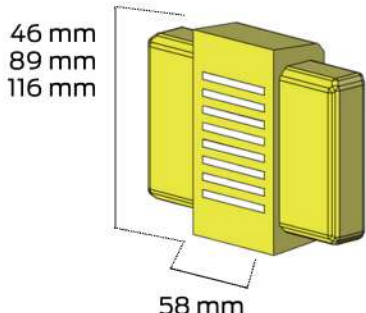
EMBOUTS MAGNÉTIQUES

Conception de résistance au glissement et arrachement pour :

50 % de la charge de section max Ha12e=150 60D / Lg 2,40ml en version simple

100 % de la charge de section max Ha12e=150 60D / Lg 2,40ml pour la version double.

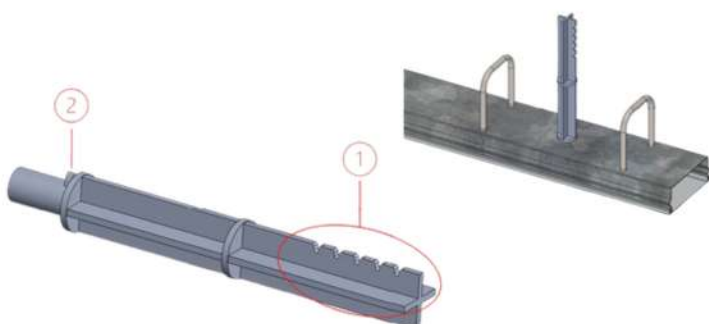
Version jaune pour
M203



ENTRETOISES

L'entretoise s'utilise en association avec un des systèmes de fixation décrits ci-dessus. Elle assure un maintien complémentaire de la boîte contre le coffrage.

Longueur : 15 à 20 cm / 20 à 30 cm

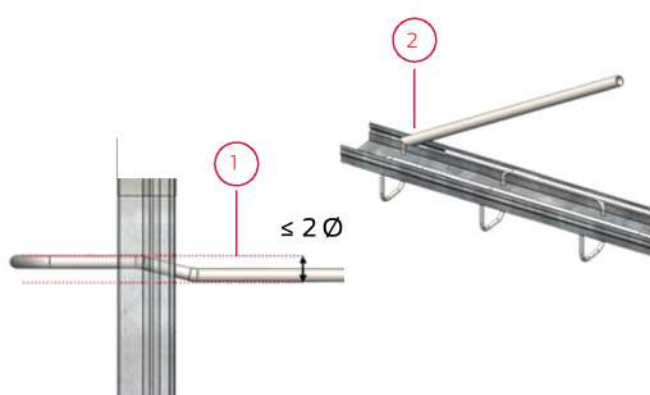


1 Encoches pour faciliter la découpe de l'entretoise,
selon l'épaisseur du voile.

2 Insertion sans outil, fixation par clip.

TUBES DE DÉPLIAGE

Les armatures peuvent être redressées au moyen d'un tube biseauté :



1 Le redressement des aciers doit limiter l'effet baïonnette à maximum 1x le diamètre de l'acier.

2 La pointe du biseau est à placer à l'extérieur de la boucle, en l'engageant au maximum sur la courbure au fur et à mesure du redressement.

ACCESOIRES M203

ENTRETOISES

Référence	Photo	Largeur de voile	Condi 1	Condi 2
AB-ENTSB20		Entretoise 15 à 20cm Metal	Sac de 200 u	Palette de 36 sacs
AB-ENTSB30		Entretoise 20 à 30cm Metal	Sac de 200 u	Palette de 36 sacs

TUBE DE DÉPLIAGE

Référence	Photo	Longueur tube	Conditionnement
AB-TUBE68		50 cm	vendu à l'unité
AB-TUBE1012		50 cm	vendu à l'unité

EMBOUTS MAGNÉTIQUES

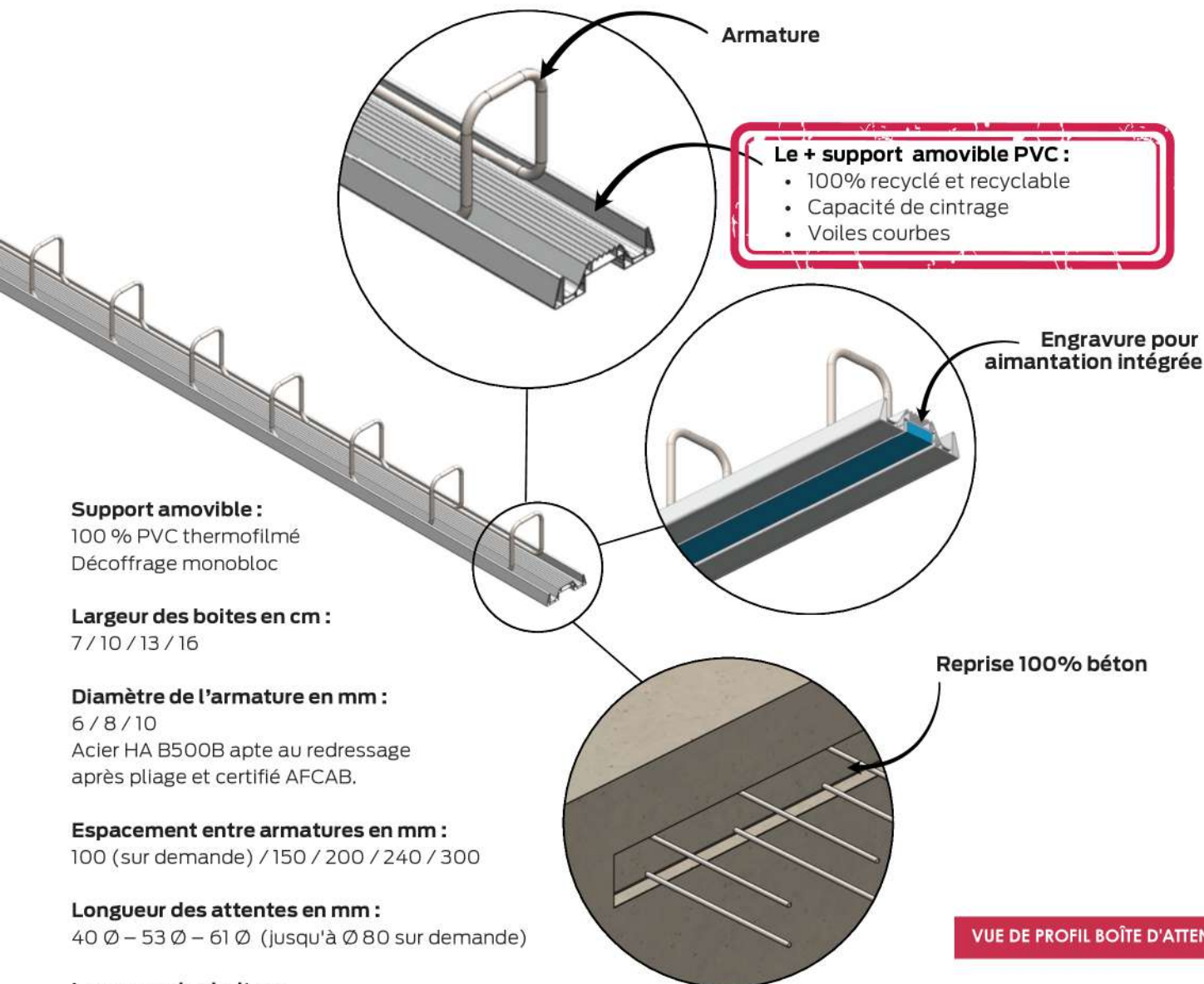
Référence	Photo	Largeur de boîte	Conditionnement
AB-EMBMAG307		simple 7 cm	vendu à l'unité
AB-EMBMAG3010		simple 10 cm	vendu à l'unité
AB-EMBMAG3012		simple 12 cm	vendu à l'unité
AB-EMBMAGD307		double 7 cm	vendu à l'unité
AB-EMBMAGD3010		double 10 cm	vendu à l'unité
AB-EMBMAGD3012		double 12 cm	vendu à l'unité



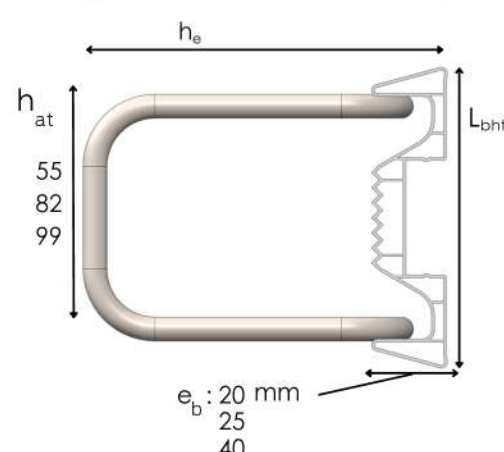
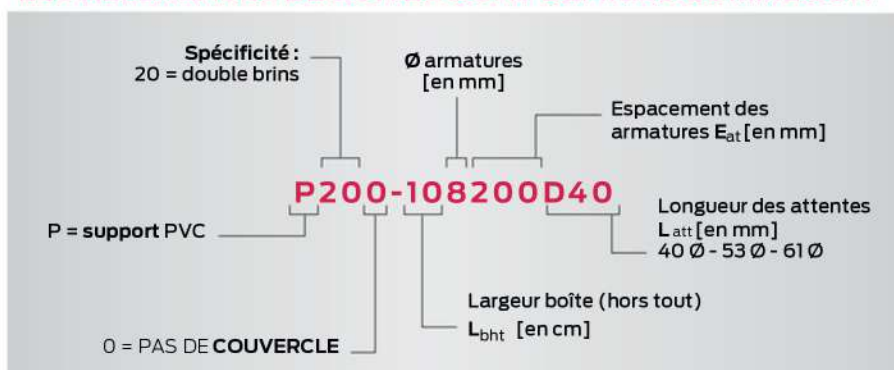
AUTRES MODÈLES ?
Nous consulter.

BAtt P200

Support amovible PVC reprise 100% béton



LES RÉFÉRENCES DE BOÎTES SONT DÉFINIES COMME SUIT



AUTRES MODÈLES ?
Nous consulter.

BAtt P200

Tableau de gamme standard disponible

L _{bht} Largeur boîte (cm)	L _{att} Dimensions (mm) 40Ø	Diam (mm)	E _{at} Esp (mm)	150	200	240	300	Nombre par Palette
7	 40 x Ø	6						336
		8						
10	 53 x Ø	6						256
		8						
		10						
13	 61 x Ø	8						196
		10						
		12						

L _{bht} Largeur boîte (cm)	L _{att} Dimensions (mm) 53Ø	Diam (mm)	E _{at} Esp (mm)	150	200	240	300	Nombre par Palette
7	 53 x Ø	6						336
		8						
10	 53 x Ø	6						256
		8						
		10						
13	 53 x Ø	8						196
		10						
		12						

L _{bht} Largeur boîte (cm)	L _{att} Dimensions (mm) 61Ø	Diam (mm)	E _{at} Esp (mm)	150	200	240	300	Nombre par Palette
7	 61 x Ø	6						336
		8						
10	 61 x Ø	6						256
		8						
		10						
13	 61 x Ø	8						196
		10						
		12						

Référence	Photo	Longueur de règle	Conditionnement	Prix
BP-REGL100		100 cm	10 pièces par lot	

CALES D'ARMATURES

Cales de plancher

Référence	Photo	Hauteur	Conditionnement
EN-PROFIXH30		30 mm	Paquet de 50 ml Palette de 2600 m soit 52 paquets
EN-PROFIXH40		40 mm	Paquet de 50 ml Palette de 2100 m soit 42 paquets
EN-MURFIX1M100H30		30 mm	Paquet de 100 ml Palette de 3000 ml soit 30 paquets
EN-MURFIX2M30		30 mm	Paquet de 100 ml Palette de 3000 ml soit 30 paquets

Le + produit

Les cales Profix et Murfix sont clipsables, permettant ainsi de **créer un «T»** pour **un meilleur maintien** lors de la vibration du béton.

- **Espacement garanti**
- **Anti retournement**
- **Optimisation ml de cale / m² de plancher**



AUTRES MODÈLES ?
Nous consulter.

CALES D'ARMATURES

Cales de plancher U ouvert

Référence	Photo	Hauteur	Conditionnement
RCHU30		30 mm	Paquet de 100 ml Palette de 4200 ml
RCHU40		40 mm	Paquet de 40 ml Palette de 3000 ml
RCHU50		50 mm	Paquet de 40 ml Palette de 2000 ml

Réglettes béton

Référence	Photo	Désignation	Condi
HRBSC30		Réglette béton crémaillière HT 30 en S long 80 cm	Palette de 1500 pcs
HRBSC40		Réglette béton crémaillière HT 40 en S long 80 cm	Palette de 1000 pcs
HRBSC50		Réglette béton crémaillière HT 50 en S long 80 cm	Palette de 600 pcs

Cales clip béton, papillon, béton à lien, cale droite : nous consulter



CALES D'ARMATURES

Distanciers

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
DT5		Distancier 5 cm	Paquet de 400 ml
DT7		Distancier 7 cm	Paquet de 400 ml
DT9		Distancier 9 cm	Paquet de 400 ml
DT11		Distancier 11 cm	Paquet de 400 ml
DT13		Distancier 13 cm	Paquet de 400 ml
DT15		Distancier 15 cm	Paquet de 400 ml
DT18		Distancier 18 cm	Paquet de 400 ml
DT20		Distancier 20 cm	Paquet de 400 ml



Cales rondes

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
PPCAR30- 1000	A photograph of a single, circular, metallic-looking round spacer. It has a slightly irregular, crimped or ribbed surface texture.	Cale 30 mm	sac de 1000 pcs
PPCAR40- 500		Cale 40 mm	sac de 500 pcs
PPCAR50- 100		Cale 50 mm	sac de 250 pcs



AUTRES MODÈLES ?
Nous consulter.

ESPACEURS DE COFFRAGE

Cônes à ailettes

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
EB-CONE15		Cône 15 cm	Sac de 50 pcs
EB-CONE16		Cône 16 cm	Sac de 50 pcs
EB-CONE18		Cône 18 cm	Sac de 50 pcs
EB-CONE20		Cône 20 cm	Sac de 50 pcs
EB-CONE25		Cône 25 cm	Sac de 25 pcs
EB-CONE30		Cône 30 cm	Sac de 25 pcs

Cônes super massifs (pleins)

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
EB-CONESM16		Cône 16 cm	Sac de 50 pcs
EB-CONESM18		Cône 18 cm	Sac de 50 pcs
EB-CONESM20		Cône 20 cm	Sac de 50 pcs

Tous les produits sont adaptés à l'usage d'un extracteur de cône

Extracteur de cônes

Référence	Photo	Désignation	Condi
EB-EXTCONE		Extracteur de cônes avec poignée	Unité
EB-CHASCONE		Chasse-cônes en acier galvanisé	Unité

ESPACEURS DE COFFRAGE

Cônes à aimantés

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
EB-CONEA16		Cône 16 cm	Unité
EB-CONEA18		Cône 18 cm	Unité
EB-CONEA20		Cône 20 cm	Unité

Cônes béton

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
CONEB16		Cône 16 cm	Paquet de 40 pcs
CONEB18		Cône 18 cm	Paquet de 38 pcs
CONEB20		Cône 20 cm	Paquet de 38 pcs



AUTRES MODÈLES ?
Nous consulter.

ESPACEURS DE COFFRAGE

Entretoises et accessoires

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
EB-TALAC15		Talonnette 15 cm	Sac de 100 pièces
EB-TALAC16		Talonnette 16 cm	Sac de 100 pièces
EB-TALAC18		Talonnette 18 cm	Sac de 100 pièces
EB-TALAC20		Talonnette 20 cm	Sac de 100 pièces

Accessoires

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
EB-TUBE2632M		Tube Ø 26/32	1 050 ml Soit 21 paquets
EB-BCE		Bouchon étanche Ø 26	500 u / sac
EB-COET		Cône étanche Ø 26	Sac de 500 pièces



AUTRES MODÈLES ?
Nous consulter.

ESPACEURS DE COFFRAGE

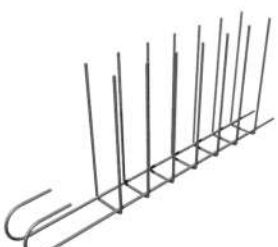
Profilés plastiques

Référence	Photo	Hauteur	Conditionnement
RT10		Liteau triangulaire 10x15 mm	Paquet de 100 ml
RT15		Liteau triangulaire 15x21 mm	Paquet de 100 ml
RT20		Liteau triangulaire 20x28 mm	Paquet de 100 ml
RTBC15		Liteau triangulaire creux à bavette 15x22x29 mm	Paquet de 100 ml
RTBC20		Liteau triangulaire creux à bavette 20x27x35 mm	Paquet de 100 ml
RTABC20		Liteau triangulaire creux arrondi à bavette 20x30x41 mm	Paquet de 100 ml
RGE16		Goutte d'eau 16 mm	Paquet de 100 ml



AUTRES MODÈLES ?
Nous consulter.

ARMATURES

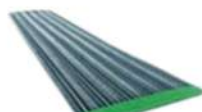
Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
ADV2HA10C8/80		About de voile du HA8 au HA10 L 3,00 m	Fagot de 80 pièces
ADV2HA9/80			
ATTHA8		Attentes HA8	Paquet de 1000 pièces
FIL13/25		Bobine de fer recuit acier ou galvanisé 1,30 mm	
FILG13/25			5 bobines de 5 Kg



AUTRES MODÈLES ?
Nous consulter.

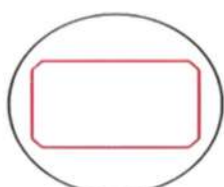
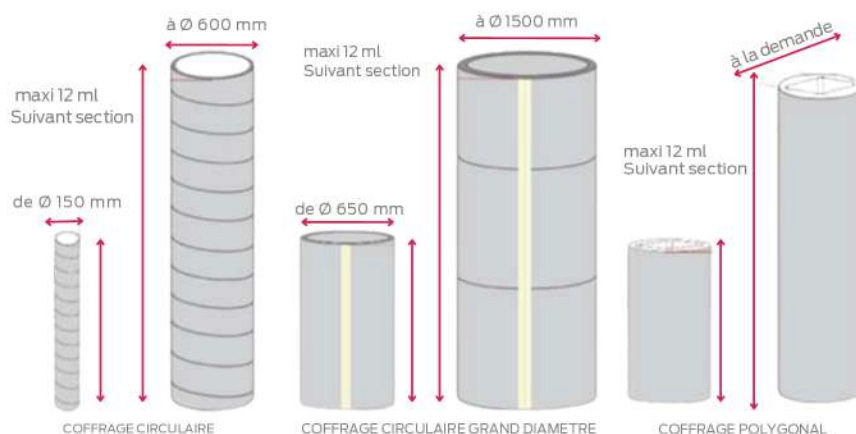
TECHNIQUE DE COFFRAGE

Coffrage perdu

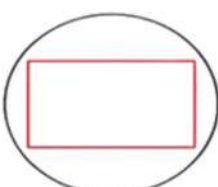
Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
FONDA05		Plaque PP alvéolaire noire 2,40x2.00 m Epaisseur 5 mm	Plaque
NERGA60250		Métal déployé 60x250 cm	Fagot de 20 plaques
POLYA150N200		Film PE noir 150 microns	Rouleau de 3 ml (200 m ²)
POLYA200B120		Film PE blanc 200 microns	Rouleau de 3 ml (120 m ²)

Coffrage poteaux

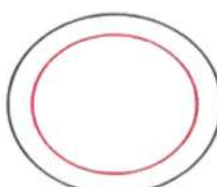
Les côtes du coffrage peuvent être sur mesure au 0,5cm et les hauteurs aux dimensions souhaitées.



ROND CÔTES SPECIALES
Ex: 205x325



ANGLES VIFS



ROND CÔTES SPECIALES
Ex: 0324 mm

AIMANTATION

Bloc aimanté

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
AB-BAIME		Bloc aimanté élastomère pour mannequin avec vis et poignée de dégagement	Unité

Profils magnétiques

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
ARAS302020	b	Arase (droit) 30x20x20 mm	Longueur de 1.25 ml
ARAS403020	H b	Arase (droit) 40x30x20 mm	Longueur de 1.25 ml
ARAS504230	H B	Arase (droit) 50x40x30 mm	Longueur de 1.25 ml
TRAP302020	H b	Trapèze (Isocèle) 30x20x20 mm	Longueur de 1.25 ml
TRAP403020	H B	Trapèze (Isocèle) 40x30x20 mm	Longueur de 1.25 ml



Arases, Trapèzes, triangles ou chanfreins magnétiques



AUTRES MODÈLES ?
Nous consulter.

TIGES ET ACCESSOIRES DE BANCHES

Tiges de coffrage

Référence	Photo	Désignation	Longueur	Conditionnement
ETF1517/x	A black threaded rod with a ribbed section.	Tiges 15/17	100/150/300 cm	Unité
ETF2023/x	A black threaded rod with a ribbed section.	Tiges 20/23	20/300 cm	Unité
ETFEZ1517/x	A silver-colored threaded rod with a ribbed section.	Tige acier zingué 15/17	120 ou 200 cm	Unité
ETFEZ2023/x	A silver-colored threaded rod with a ribbed section.	Tige acier zingué 20/23	100 ou 120 cm	Unité

Ecrous et plaques

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
E3O1517	A gold-colored forged three-hole nut.	Ecrou 3 oreilles forgé 15/17 base 65	Unité
E3O2023	A gold-colored forged three-hole nut.	Ecrou 3 oreilles forgé 15/17 base 65	Unité
PLAQAP1517	A black rectangular support plate with a central hole.	Plaque d'appui 130x70x10 15/17 Ø18	Unité

Clés de serrage

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
CLE-36	A black ratchet wrench.	Clé 36 non traversant Sateco / Husson	Unité
CLE-36T	A black adjustable wrench.	Clé de serrage 36 traversant Sateco / Husson	Unité
CLE-38	A black quick-release wrench.	Clé à cliquet 38 non traversant Outinord	Unité
CLE-38T	A black adjustable wrench.	Clé de serrage 38 traversant Outinord	Unité

SÉCURITÉ

Réservation garde corps

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
TGCA35		Tube acier Ø 26 mm 35 cm	Big Bag 500
TGCA40		Tube acier Ø 26 mm 40 cm	Big Bag 500
TGCA50		Tube acier Ø 26 mm 50 cm	Big Bag 500
ES-RPGC26		Réservation potelet garde-corps Ø 26	Sac de 200 pcs
ES-RPGC42		Réservation potelet garde-corps Ø 42	Sac de 200 pcs

Protection acier

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
ES-SIGNACIER-6/16		Signal acier (Ø 6 à 16 mm)	Sac de 250 pcs
ES-SIGNACIER-8/20		Signal acier (Ø 8 à 20 mm)	Sac de 250 pcs
ES-SIGNACIER-16/32		Signal acier (Ø 16 à 32 mm)	Sac de 250 pcs
ES-CHAMP10/30		Signal acier (Ø 10 à 30 mm)	Sac de 250 pcs
ES-GOUSECIM		Goutière de sécurité 1 ml	Paquet de 10 ml

ÉTANCHÉITÉ

Bande d'arrêt d'eau

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
BAE200		Bandé d'arrêt d'eau JC 200 mm	Rouleau de 25 ml
BAE250		Bandé d'arrêt d'eau JC 250 mm	Rouleau de 25 ml
BAEA200		Bandé d'arrêt d'eau JD 200 mm	Rouleau de 25 ml
BAEA250		Bandé d'arrêt d'eau JD 250 mm	Rouleau de 25 ml

Joints

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
JM10		Joint mousse décoffrage 10x10 mm et 20x20 mm	Rouleau de 10 ml
JMR10		Fond de joint rond Ø 10	Rouleau de 600 ml
COMPR20/10-20A		Compribande 10/10-20	Carton de 12 rouleaux de 4.5 ml
JHB1520		Joint hydrogonflant bentonite 15x20 mm	Carton de 40 ml

Coupe-feu

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
BCF20/30		Bourrelet coupe-feu Ø 20	Rouleau de 30 ml
BCF30/30		Bourrelet coupe-feu Ø 30	Rouleau de 30 ml
BCF50/25		Bourrelet coupe-feu Ø 50	Rouleau de 25 ml
COLLEBCF		colle pour bourrelet coupe feu	Bidon de 5 L
MCFG		Mastic coupe feu gris 310 ml	Carton de 12 pcs
PCF1200-200-20		Panneau de coffrage coupe-feu 1200x200x20 mm	Carton de 28 pcs

LEVAGE

Mains de levage

Référence	Photo	Désignation	Conditionnement
ML1T3		Main de levage 1,3 tonnes	Unité
ML2T5		Main de levage 2,5 tonnes	Unité
ML5T		Main de levage 5 tonnes	Unité
ML10T		Main de levage 10 tonnes	Unité

Elingues, élingues articulées,
réservations élastomère, douilles de
levage, douilles de fixation, ancrages de
levage à pied ou à œil.

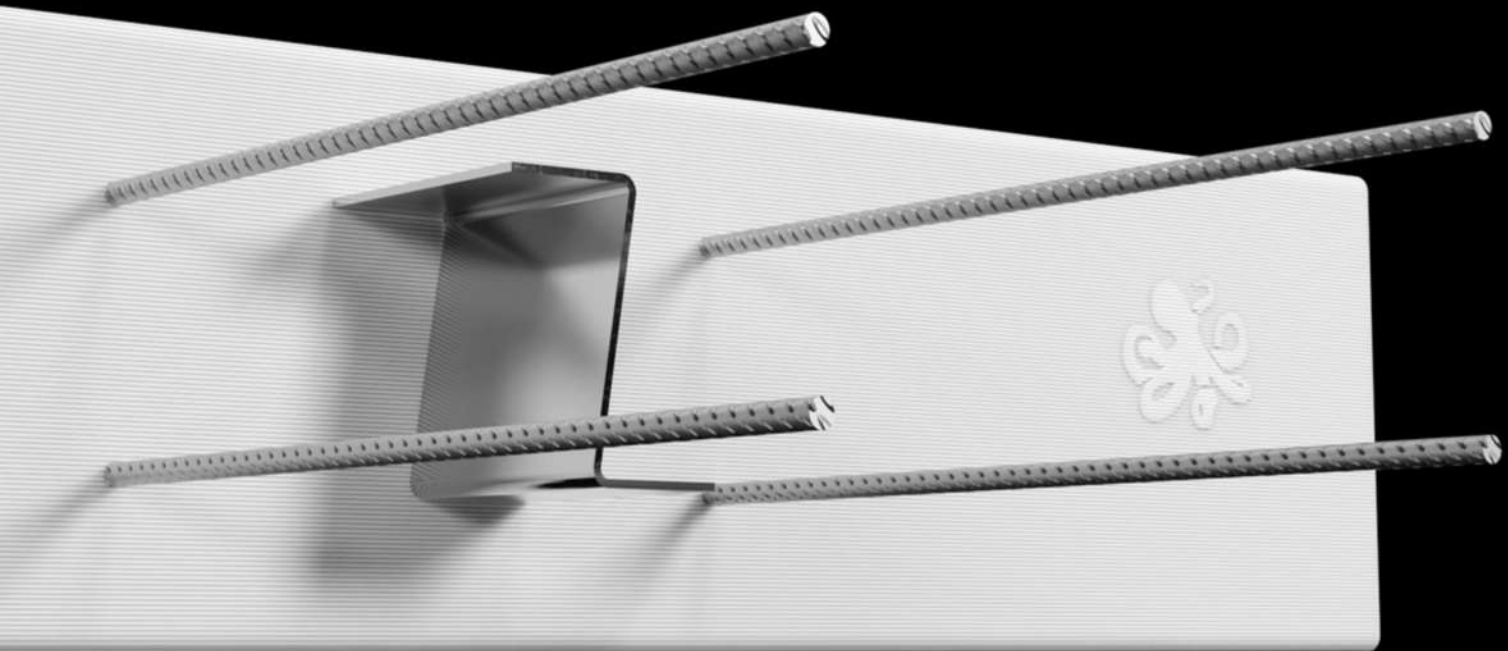


AUTRES MODÈLES ?
Nous consulter.



Slabe

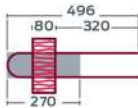
LE RUPTEUR QUI VOUS Z



EXTRAIT DE GAMME



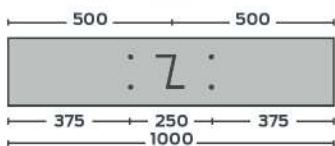
VUE EN COUPE
(cotes en mm)



Efforts tranchant
ELU (Vz_{Rd})

34.6
kN

VUE DE FACE (cotes en mm)



Moment de flexion
ELU (My_{Rd})

5.3
kN.m

Performance acoustique

DnT,A
 ≥ 53 dB⁽¹⁾

ÉPAISSEUR DE DALLE
(cm)

20 à **25**

Performance
feu

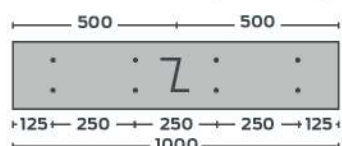
REI
120

Performance
thermique
 $\Psi = 0.14$
W/m.K
(2)

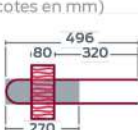
ÉPAISSEUR DE DALLE
(cm)

20 à **25**

VUE DE FACE (cotes en mm)



VUE EN COUPE
(cotes en mm)



Efforts tranchant
ELU (Vz_{Rd})

45.1
kN

Moment de flexion
ELU (My_{Rd})

8.6
kN.m

Performance
acoustique

DnT,A
 ≥ 53 dB⁽¹⁾

Performance
feu

REI
120

Performance
thermique

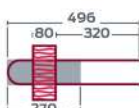
$\Psi = 0.16$
W/m.K
(2)

Slabe
Modèle Z

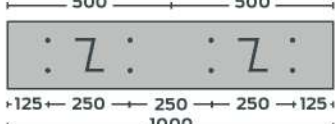
ÉPAISSEUR DE DALLE
(cm)

20 à **25**

VUE EN COUPE
(cotes en mm)



VUE DE FACE (cotes en mm)



ÉPAISSEUR DE DALLE
(cm)

20 à **25**

Efforts tranchant
ELU (Vz_{Rd})

69.2
kN

Moment de flexion
ELU (My_{Rd})

10.6
kN.m

Performance acoustique

DnT,A
 ≥ 53 dB⁽¹⁾

Performance
feu

REI
120

Performance
thermique

$\Psi = 0.22$
W/m.K
(2)

Slabe
Modèle ZZ

Slabe
**Modèle
ZR (refend)**

VUE DE FACE
(cotes en mm)



VUE EN COUPE
(cotes en mm)



Performance
acoustique

DnT,A
 ≥ 53 dB⁽¹⁾

Performance
feu

EI
120

Performance
thermique

$\Psi = 0.07$
W/m.K
(3)



Retrouvez la gamme
complète sur cohb.fr



Zone d'activité Noyal sud, l'écopôle 6, rue Blaise
Pascal - **35530 NOYAL-SUR-VILAINE**
contact@cohb-industrie.com
02 57 87 29 01

2 Rue des Frères Lumière - **31250 REVEL**
contact.occitanie@cohb.fr

65 boulevard de la République - **78440 Porcheville**
contact.idf@cohb.fr
01 30 33 67 14

COHB

siège social ZA Noyal Sud - L'Ecopôle - 6 rue Blaise Pascal - 35530 - NOYAL SUR VILAINE
SAS au capital de 500 000 € - RCS RENNES 808 065 890 - Code APE 2511Z