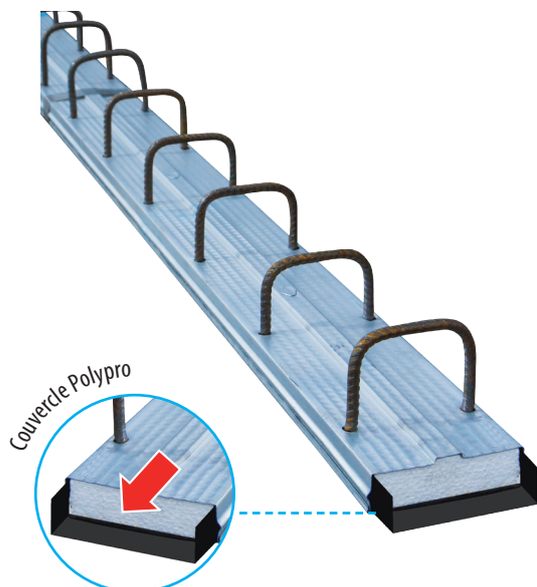


BOÎTE D'ATTENTE T BOX MÉTAL



DESRIPTIF

• Support métallique (boîtier)

Conformément aux normes applicables en matière d'engraves pour reprise de bétonnage, la TBOX MÉTAL respecte les prescriptions et dispose d'un matériau compatible et d'une profondeur de boîtier de 30 mm.

• Armatures (Étriers / fabrication spéciale)

Nuances « fer à béton » Acier type utilisé : Acier NF Fe E 500 Apte au PLIAGE - REDRESSAGE

Disponible en : Standard : 40xØha

Pour zone sismique : 53xØha / 61xØha (cf carte - page 3)

• Sécurité

Couvercle plastique Polypropylène alvéolé, anti-coupures

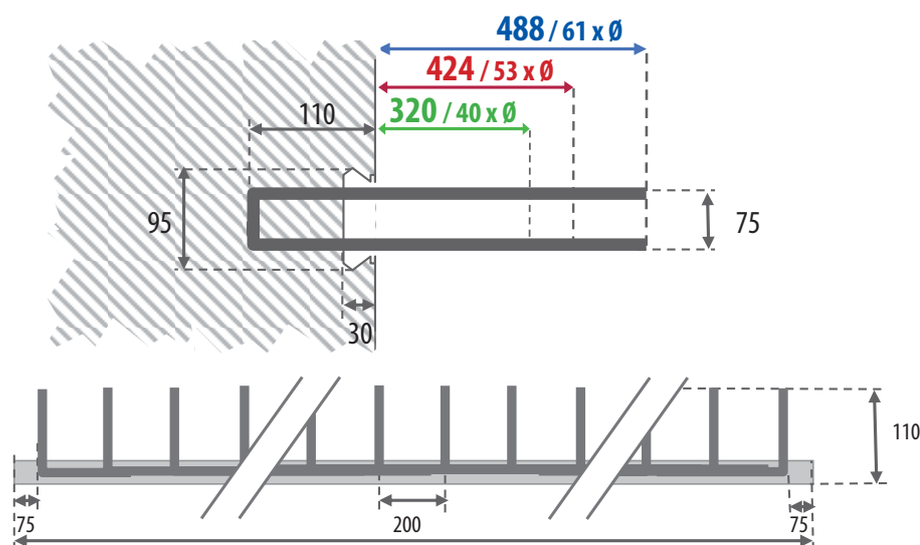
• Rapidité

Arrachement rapide et sans efforts du couvercle

SCHÉMA DE LECTURE

Exemple : L. 95 mm / Ø8 mm / E. 200 / Longueur unitaire : 2.40 ml

RECOUVREMENT* DES ACIERS



* la longueur de recouvrement augmente en fonction de la zone sismique dans laquelle la boîte d'attente sera utilisée.

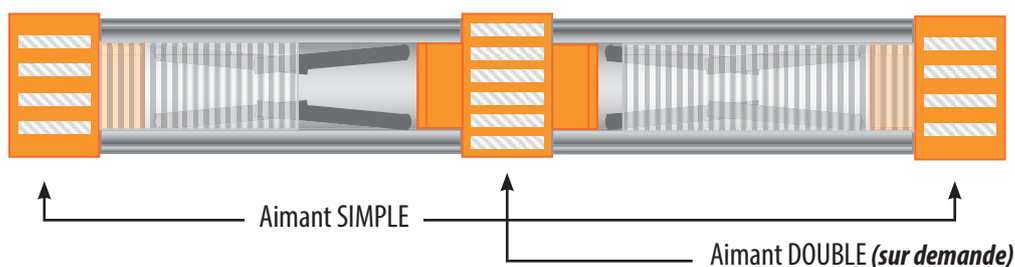
BOÎTE D'ATTENTE T BOX MÉTAL

Largeur boîte (mm)	Largeur étrier fer (mm)	Ø du fer (mm)	Espacement étrier (mm)	Longueur boîte (ml)	ml / palette	Nbre boîte / palette	Réf.
50	35	6	200	2,40	729,60	304	31761
50	35	6	300	2,40	729,60	304	26473
90	75	8	200	2,40	537,60	224	26475
90	75	10	200	2,40	537,60	224	26477
120	105	10	200	2,40	369,60	154	26476



Autres dimensions sur demande

EMBOUS MAGNÉTIQUES



Désignation	Réf.
Aimant pour Boite d'attente Type 50	30789
Aimant pour Boite d'attente Type 90	30788
Aimant pour Boite d'attente Type 120	30790

ENTRETOISE



Désignation	Réf.
Entretoise graduée 15 à 20 cm	32011
Entretoise graduée 22 à 30 cm	32012

BOÎTE D'ATTENTE T BOX MÉTAL



Zonage sismique de la France

en vigueur depuis le 1^{er} mai 2011
(art. D. 563-8-1 du code de l'environnement)

