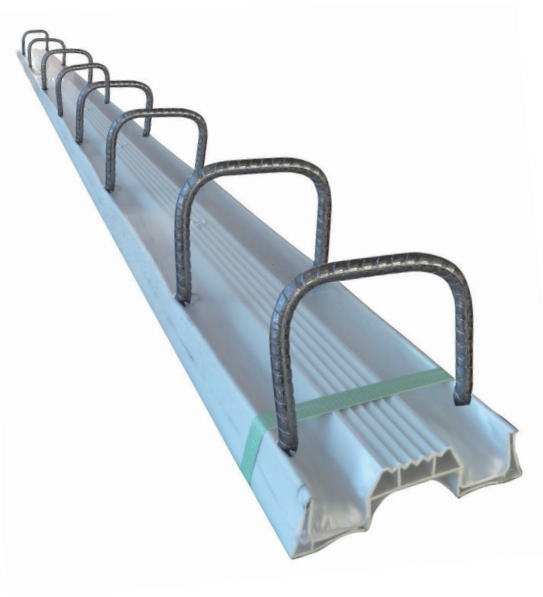


BOÎTE D'ATTENTE **PP BOX**



DESSCRIPTIF

- Système de cintrage unique et breveté, répondant aux nouvelles normes sismiques et dissymétriques,
- Support en un seul patin assurant une liaison parfaite du béton (pas de tôle),
- Simplicité et rapidité de mise en œuvre,
- Respect des critères de sécurité sur les chantiers : Solution durable à la prévention des TMS, des risques de coupure et de souillure,
- Engravure pour aimantation intégrée,
- Produit recyclable.

NORMES

Les supports d'attentes **PP BOX** répondent aux normes suivantes :

- **NF P 18-201 (DTU-21)**

La préconisation des supports **PP BOX** permet aux BET de respecter l'EUROCODE 2.

SPÉCIFICITÉS DES ACIERS

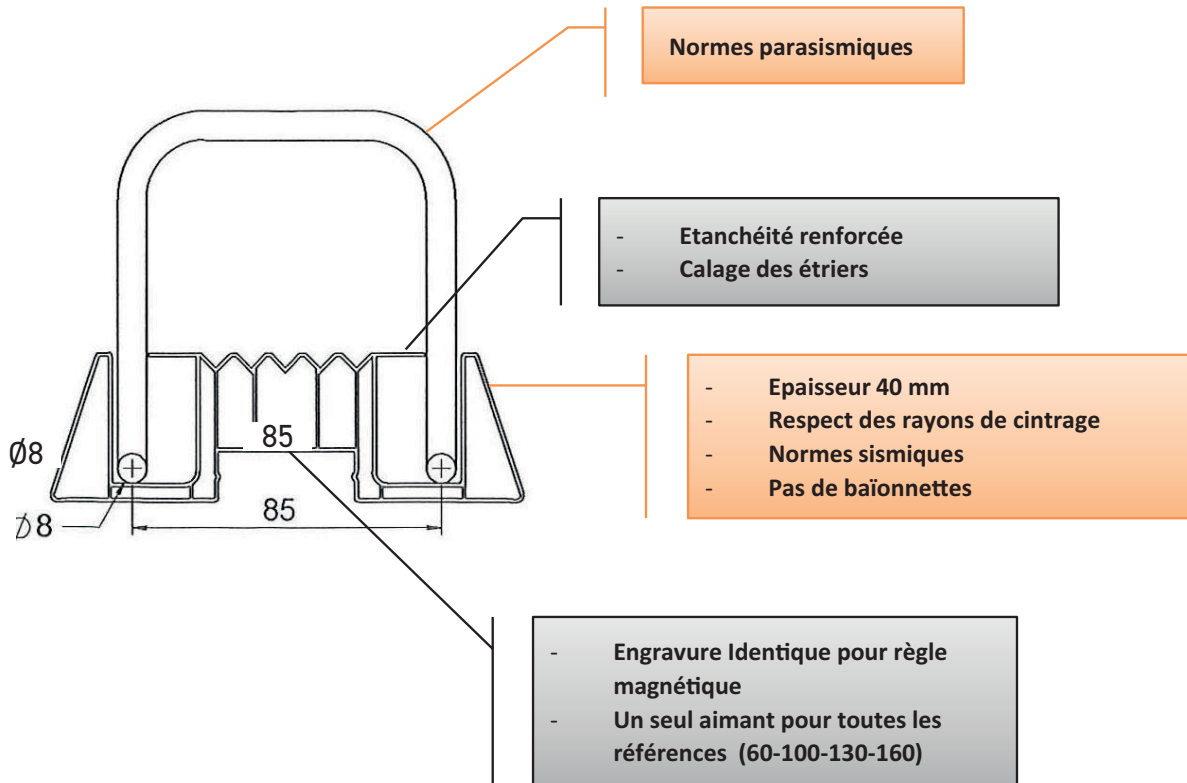
Les aciers utilisés sont du type **B 500 A**, diamètre 6 – 8 – 10 – 12 mm.

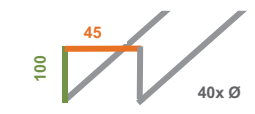
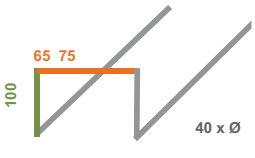

Ils sont certifiés **NF AFCAB** et sont aptes au redressage après pliage (Mention d'aptitude figurant sur le certificat NF de l'AFCAB).

Les aciers utilisés sont conformes à la norme NFA 35-080 1.

NORMES PARASISMIQUES EN 53 X Ø ET 61 X Ø

BOÎTE D'ATTENTE **PP BOX**



				100	150	200	240	300	Nombre par palette
6 P		Voiles de 15 à 20	6		6P6/150x40	6P6/200x40	6P6/240x40	6P6/300x40	336
10 P		Voile de 16 à 20	6	10P6/100x40	10P6/150x40	10P6/200x40	10P6/240x40	10P6/300x40	256
			8	10P8/100x40	10P8/150x40	10P8/200x40	10P8/240x40	10P8/300x40	
			10		10P10/150x40	10P10/200x40	10P10/240x40	10P10/300x40	
13 P		Voile de 16 à 25	6	13P6/100x40	13P6/150x40	13P6/200x40	13P6/240x40	13P6/300x40	196
			8	13P8/100x40	13P8/150x40	13P8/200x40	13P8/240x40	13P8/300x40	
			10		13P10/150x40	13P10/200x40	13P10/240x40	13P10/300x40	