



# Plaka-edge

Coffrage perdu pour rive et/ou poutre en fibrociment

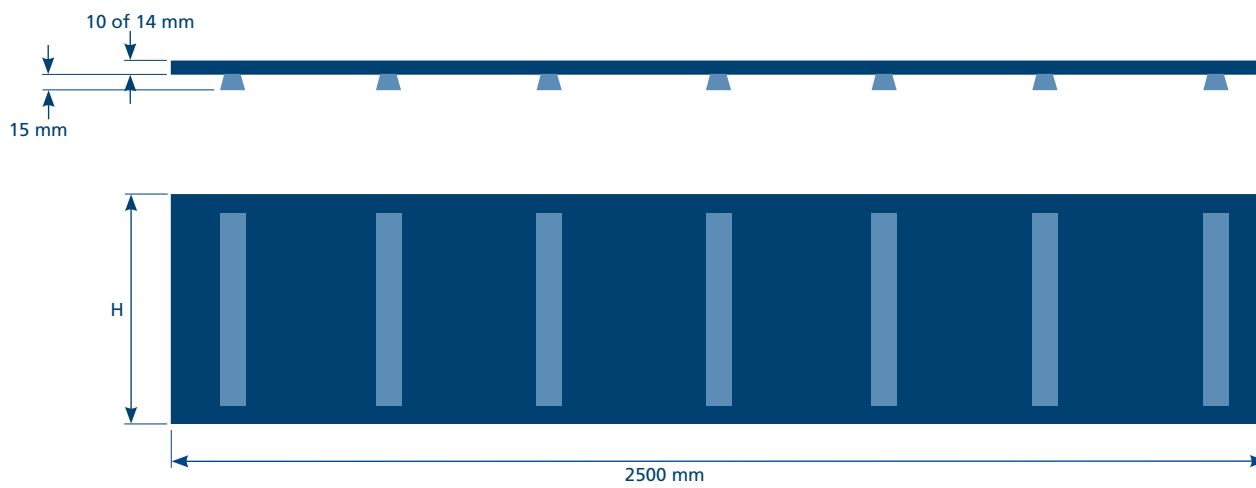


**PLAKA**<sup>®</sup> FRANCE  
BUILDING SITE SOLUTIONS

# Plaka-edge Élément B

Panneau en Fibrociment avec queues d'arondes, réalisant un coffrage de rive perdu pour dalles en béton.

Le Plaka-edge élément B est constitué d'un panneau en fibrociment d'une épaisseur de 10 ou 14 mm et d'une longueur de 2,50 m sur laquelle sont collés des profilés trapézoïdaux en pvc de 15 mm. Les profilés en pvc garantissent un bon accrochage du panneau au béton.



## Avantages

- Évite le coffrage et décoffrage des rives sur place (⇒ Augmentation de la sécurité et diminution des coûts de main d'œuvre)
- Economique
- Placement facile et rapide (Rendement : 2 à 4 min./m à 2 personnes)
- Résistant à l'humidité et au gel
- Bon comportement au feu selon DIN 4102, classe B1
- Couleur grise béton, peut être plafonné ou peint



# Plaka-edge Élément B

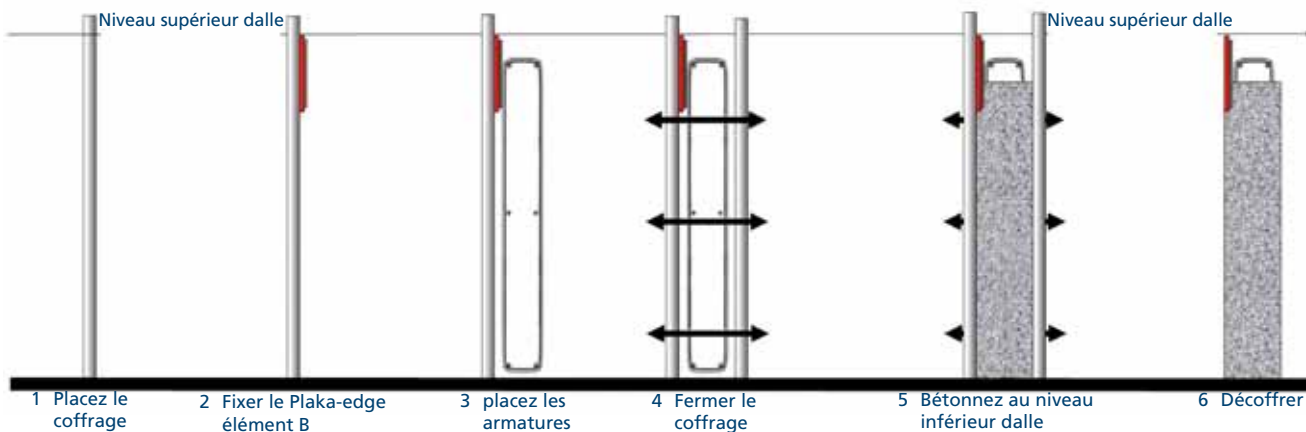
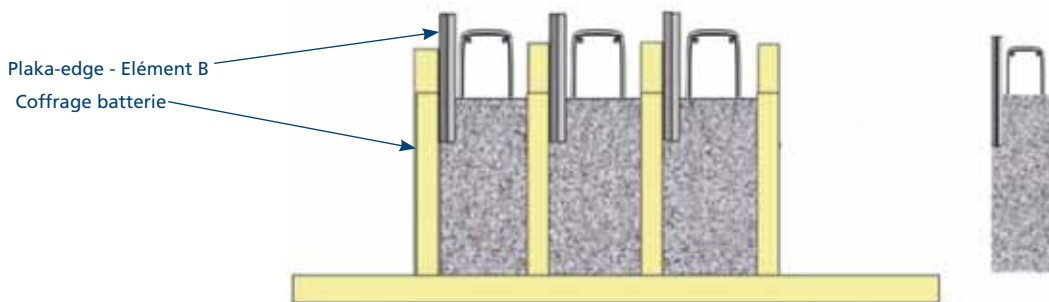


## Applications

Coffrage perdu de bord de dalle à poser en attente dans les poûtres et voiles préfabriqués, ou coulés en place. S'utilise in situ, en batterie sur chantier ou en atelier de préfabrication.  
Adapté à une hauteur de dalle allant jusqu'à 40 cm.

## Mise en oeuvre

1. Coupez les panneaux à longueur à l'aide d'une scie circulaire à dentelure
2. Clouez, vissez ou serrez les panneaux aux queues d'arondes sur votre coffrage
3. Placez le haut du panneau au niveau supérieur de votre future dalle
4. Assurez-vous que minimum 1/3 du panneau se trouve dans le béton de 1<sup>ère</sup> phase
5. Pour tout élément dépassant de plus de 30 cm du béton préfabriqué, obligation de ligaturer aux armatures\*



## Dimensions

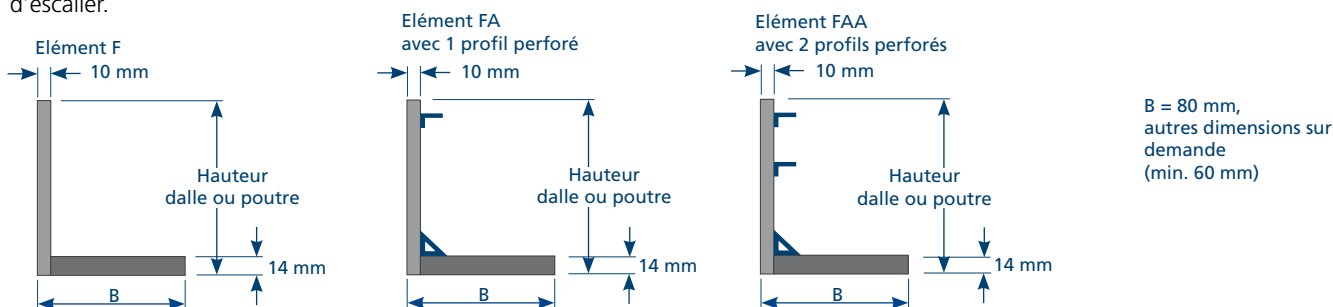
Code	Type	Dimensions L x h x a (mm)	H max. dalle (mm)	Mètres/palette	Pièces/palette	Poids (kg/pièce)
LTB10	B10	2500 x 100 x 10 + 15	70	300	120	1,30
LTB15	B15	2500 x 150 x 10 + 15	100	300	120	1,96
LTB20	B20	2500 x 200 x 10 + 15	130	300	120	2,61
LTB25	B25	2500 x 250 x 10 + 15	180	250	100	3,27
LTB30	B30	2500 x 300 x 10 + 15	200	250	100	3,92
LTB35	B36	2500 x 360 x 14 + 15	260	210	84	6,51
LTB40	B40	2500 x 400 x 14 + 15	300	210	84	7,23
LTB50	B50*	2500 x 500 x 14 + 15	350	180	72	9,05
LTB60	B60*	2500 x 600 x 14 + 15	400	180	72	12,80

L = longueur, H = hauteur, a = épaisseur panneau = 10 ou 14 mm + épaisseur profil pvc = 15 mm

# Plaka-edge Élément F, FA en FAA

Equerre en fibrociment avec ou sans ancrage, permettant la réalisation de coffrage de rive, de poutre ou de poutre de ceinture.

Le Plaka-edge élément F, FA et FAA est constitué de 2 panneaux en fibrociment collés en équerre d'une épaisseur de 10 mm en vertical et 14 mm en horizontal et d'une longueur de 2,50 m. Un chanfrein pvc 20/20 mm est prévu dans le coin intérieur de l'élément à partir d'une hauteur de 16 cm. L'élément F peut être livré à la demande muni d'un profilé en pvc en forme de queue d'aronde dans le sens longitudinal du panneau afin d'assurer une meilleure adhérence du panneau au béton. Les éléments FA et FAA sont livrés avec des profils perforés. Les profils perforés permettent de fixer les éléments aux armatures et d'assurer une très bonne adhérence du panneau au béton. Le coffrage pouvant être enduit, il est idéal pour coffrer les bords de dalle dans les cages d'escalier.



## Dimensions

Code	Type	Dimensions L x A + B (mm)	H max. dalle (mm)	Mètre/palette	m/Box	Poids (kg/pièce)
<b>Élément F</b>						
LTF12	F12	2500 x 120 + 80	120	250	30	2,61
LTF14	F14	2500 x 140 + 80	140	250	30	2,94
LTF16	F16	2500 x 160 + 80	160	250	30	3,48
LTF18	F18	2500 x 180 + 80	180	250	30	3,73
LTF20	F20*	2500 x 200 + 80	200	250	30	3,98
<b>Élément FA</b>						
LTFA20	FA20	2500 x 200 + 80	200	250	30	4,15
LTFA22	FA22	2500 x 220 + 80	220	200	30	4,40
LTFA24	FA24	2500 x 240 + 80	240	200	30	4,65
LTFA25	FA25	2500 x 250 + 80	250	180	30	4,78
LTFA30	FA30	2500 x 300 + 80	300	150	30	5,40
LTFA36	FA36	2500 x 360 + 80	360	125	30	6,15
<b>Élément FAA</b>						
LTFAA40	FAA40	2500 x 400 + 80	400	100	30	6,62
LTFAA50	FAA50	2500 x 500 + 80	500	100	30	8,07
LTFAA60	FAA60	2500 x 600 + 80	600	100	30	9,49

\* Autres dimensions sur demande et notez que ces éléments doivent être étayés ou utilisez les éléments FA

Les éléments FA et FAA sont à fixer aux armatures ou en vis-à-vis à l'aide des profils perforés, les éléments FAA doivent être bétonnés en plusieurs phases!

Fiche technique sur demande.

Visitez notre site internet **PLAKAGROUP.COM**

**PLAKA FRANCE** [info@plakagroup.fr](mailto:info@plakagroup.fr)

<b>LILLE</b>	17, Rue du Haut de la Cruppe - 59650 Villeneuve d'Ascq	T : +33 (0)3 20 19 11 22	F : +33 (0)3 20 04 44 12
<b>LYON</b>	Rue du Luxembourg - 69330 Meyzieu	T : +33 (0)4 72 02 85 00	F : +33 (0)4 78 31 01 32
<b>NANTES</b>	7, Allée des Sapins - 44470 Carquefou	T : +33 (0)2 51 71 88 22	F : +33 (0)2 51 71 97 77
<b>PACA</b>	Les Quatre Chemins/RN7 - 83340 Flassans-sur-Issole	T : +33 (0)4 94 37 27 97	F : +33 (0)4 94 37 27 99
<b>PARIS</b>	2, Rue Georges Pompidou - 77990 Le Mesnil-Amelot	T : +33 (0)1 60 03 51 11	F : +33 (0)1 60 03 58 53
<b>ROUEN</b>	ZI Poudrerie - Rue du Beau Poirier - 76350 Oissel	T : +33 (0)2 35 64 80 57	F : +33 (0)2 35 64 90 28
<b>TOULOUSE</b>	56, Rue Georges Ohnet - 31200 Toulouse	T : +33 (0)5 61 48 04 00	F : +33 (0)5 61 48 64 07



**PLAKA® FRANCE**  
BUILDING SITE SOLUTIONS

PLAKA-EDGE FR1112 © Plakagroup • Nederlandstalige versie op aanvraag • English version on request • Versión en español disponible. Les informations et photos présentées dans cette brochure sont fournies à titre indicatif et n'engagent en rien la responsabilité de Plakagroup. Les produits peuvent être modifiés sans aucune forme de préavis. Toute reproduction totale ou partielle sans autorisation écrite préalable est strictement interdite.