

Gamme complète de planelles de rives isolantes et non isolantes destinées au coffrage des dallages en terre-plein, planchers vide-sanitaire, étages, prédalles, dalles alvéolées et dalles pleines.

AVANTAGES



Facilité de mise en œuvre :

- Supprime l'opération de coffrage



Support homogène :

- Limite les risques de fissures de l'enduit (support enduit RT3)



Supprime les ponts thermiques (planelles isolantes uniquement)

PLANELLES 0,5 ML



Planelle à emboîtement 0,5 ml sans isolant

ATOUTS



Facilité de mise en œuvre :

- Emboîtement vertical



Caractéristiques mécaniques : classe de résistance B40

2 hauteurs disponibles pour s'adapter aux différents types de dallages

PLANELLES 1 ML



Planelle sans emboîtement 1 ml sans isolant

ATOUTS



Facilité de mise en œuvre :

- Talon pour une meilleure stabilité du coffrage lors du coulage du béton
- Éléments coupés à 45° sur palettes pour faciliter la réalisation des angles

3 hauteurs disponibles pour s'adapter aux différents types de dallages

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code article	Désignation	Poids/U (Kg)	Cond. palette (U)	Poids palette (Kg)
PLANELLE 0,5ML				
BE516B4	BLOC CREUX 500X50X160 EMB. B40	6,4	144	921,6
BE520B4	BLOC CREUX 500X50X200 EMB. B40	8,4	180	1512,0
PLANELLE 1ML				
PR1170	PLANELLE DE RIVE 1000X62X110	10,1	70	707,0
PR16	PLANELLE DE RIVE 1000X62X165	13,6	70	952,0
PR1970	PLANELLE DE RIVE 1000X62X190	15,6	70	1092,0