



# BLOCS CREUX MAÇONNÉS

LARGEUR DE 5 cm

BLOC CREUX PERFORÉ | Domaine d'emploi : Planelles de périphérie de plancher béton



BC517



BC520



BC525

Code article	INDICATEURS TECHNIQUES									PERFORMANCES TECHNIQUES
	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Tolérance (mm)	Nb de vides	Poids unitaire (kg)	Unités / palette	Norme	DTU	Classe de Résistance
BC517	5	17	50	( +3/-5 )	perforé	7	220	CE-NF	20.1	/
BC520	5	20	50	( +3/-5 )	perforé	8.5	180	CE-NF	20.1	B120
BC525	5	25	50	( +3/-5 )	perforé	11.6	144	CE-NF	20.1	B40

BLOC ÉLÉMENTS DE RIVE | Domaine d'emploi : Planelles de périphérie de plancher béton



BER5

Code article	INDICATEURS TECHNIQUES									PERFORMANCES TECHNIQUES
	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Tolérance (mm)	Nb de vides	Poids unitaire (kg)	Unités / palette	Norme	DTU	Classe de Résistance
BER5	5	20	100	/	/	16	72	CE-NF	20.1	/

## LES ATOUTS

- Les blocs creux de largeur 5 cm s'adaptent aux différentes hauteurs de plancher.
- L'élément de rive permet :
  - Une facilité et rapidité de mise en oeuvre : élément de 1 mètre
  - Un emboîtement vertical
  - Talon horizontal permettant une meilleure stabilité au coulage
  - Angle à 90 dans la palette.