



## PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	Appellation courante	Références Bonifay	Dimensions de coordination L x l x h (mm)	Poids (kG)	Nb d'unité/palette	Poids par palette (kG)	Précision dimensionnelle	Marquage	Domaines d'application
Entrevous Béton	Entrevous de 8	00000387	520 x 80 x 200	9.2	120	1105	D1		Produit de coffrage pour tous types de planchers beton
	Entrevous de 12	00000388	520 x 120 x 250	14.3	80	1146	D1		
	Entrevous de 16	00000389	520 x 160 x 250	17.5	60	1047	D1		
	Entrevous de 20	00000390	520 x 200 x 250	19.3	50	964	D1		

**Resistance mécanique** : Produits de coffrage de type SR (résistance au poinçonnement flexion 2kN).

**Système constructif sous avis technique** (Acor- n°3/0-529) avec rupteurs ou avec planelles isolantes



## CONSEILS DE POSE

- Pose à sec entre poutrelles
- Avant ferrailage et coulage béton



## AVANTAGES PRODUITS

- Rapidité de **mise en oeuvre** ( grâce aux éléments de 250mm)
- Produit **fabriqué** avec des liants à faible impact carbone
- Parfait enrobage **des aciers lors du coulage de la dalle** ( grâce aux bosselages du produit)



- Bonne **isolation thermique** ( les entrevous béton contribuent par leur masse à l'inertie thermique du plancher et de l'ouvrage)
- Bonne **isolation phonique** ( réduction des bruits intérieurs & extérieurs)
- Produit apte à recevoir tout type de doublage en sous-face, permettant d'adapter les conditions de **confort visuel**.



## CERTIFICATIONS TECHNIQUES

- Produit selon la Norme NF EN 15 037 - 2/A1
- FDES 406.E\_V2 (Mars 2018)



## CONTENU D'UNE PALETTE



Appellation courante	Références Bonifay	Bloc borgne	Bloc débouchant
Entrevous de 8	00000387		
Entrevous de 12	00000388	 Borgne pair	 Borgne impair
Entrevous de 16	00000389		
Entrevous de 20	00000390		