

Entrevous

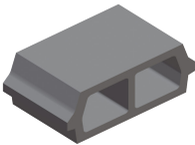
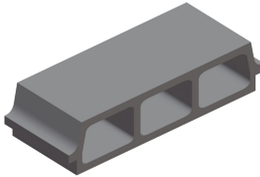
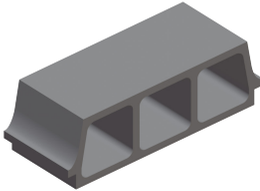
éléments de plancher en béton

Fiche technique

Les entrevous sont des éléments en béton de granulats qui, associés aux poutrains, permettent de réaliser un plancher sur lequel une dalle de compression est coulée.

Les entrevous jouent le rôle de coffrage perdu et répondent aux exigences de la norme NBN EN 15037-2. Ces éléments sont certifiés avec le label de qualité CE 2+ et ne sont pas destinés à rester visibles une fois le chantier terminé.

Ils sont livrés sur palettes pour faciliter leur transport et leur stockage

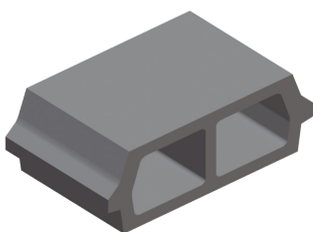
Entrevous Largeur 200 mm	Longueur 350 mm	Longueur 530 mm	
	Hauteur 120 mm	Hauteur 120 mm	Hauteur 160 mm
	BEV1235 	BEV1253 	BEV1653 

Entrevous

éléments de plancher en béton

L 350 x l 200 x h 120 (Réf. BEV1235)
creux 2 trous

Entrevous BEV1235



Type	semi-résistant
Nombre de trous	2
Epaisseur parois	20 mm
Format L x l x h	350x200x120 mm
Tolérances dimensionnelles	T1
Poids/pce	8,2 kg
Résistance mécanique	R2
Résistance en flexion	2 kN
Résistance à la compression longitudinale	NPD
Masse volumique absolue sèche du béton	2100 kg/m ³
Résistance au feu(REI)	30 min.
Variation dimensionnelle	NPD
Isolation aux bruits aérien et d'impact	NPD
Résistance thermique	NPD
Substances dangereuses	NPD

La palettisation



Type	Rangée	Blocs/rg	Qt. totale	Pds palette
------	--------	----------	------------	-------------

120/120	3	30	90	± 738 kg *
---------	---	----	----	------------

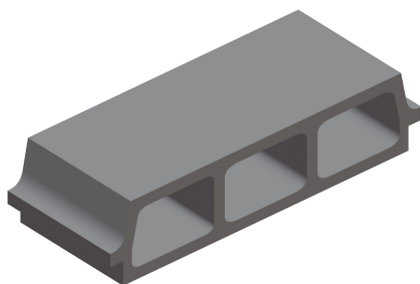
* Les poids indiqués sont déclarés à titre indicatif. Ils peuvent varier en fonction de la météo et d'une production à l'autre.

Entrevous

éléments de plancher en béton

L 530 x l 200 x h 120 (Réf. BEV1253)
creux 3 trous

Entrevous BEV1253



Type	semi-résistant
Nombre de trous	3
Epaisseur parois	20 mm
Format L x l x h	530x200x120 mm
Tolérances dimensionnelles	T1
Poids/pce	12 kg
Résistance mécanique	R2
Résistance en flexion	2 kN
Résistance à la compression longitudinale	NPD
Masse volumique absolue sèche du béton	2100 kg/m ³
Résistance au feu(REI)	30 min.
Variation dimensionnelle	NPD
Isolation aux bruits aérien et d'impact	NPD
Résistance thermique	NPD
Substances dangereuses	NPD

La palettisation



Type	Rangée	Blocs/rg	Qt. totale	Pds palette
------	--------	----------	------------	-------------

120/120	3	20	60	± 720 kg *
---------	---	----	----	------------

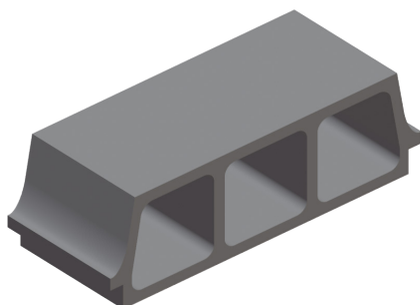
* Les poids indiqués sont déclarés à titre indicatif. Ils peuvent varier en fonction de la météo et d'une production à l'autre.

Entrevous

éléments de plancher en béton

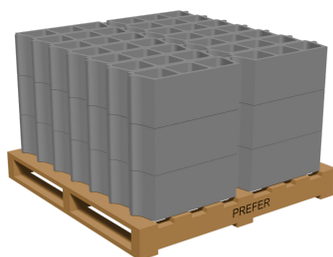
L 530 x l 200 x h 160 (Réf. BEV1653)
creux 3 trous

Entrevous BEV1653



Type	semi-résistant
Nombre de trous	3
Epaisseur parois	20 mm
Format L x l x h	530x200x160 mm
Tolérances dimensionnelles	T1
Poids/pce	13,2 kg
Résistance mécanique	R2
Résistance en flexion	2 kN
Résistance à la compression longitudinale	NPD
Masse volumique absolue sèche du béton	2100 kg/m ³
Résistance au feu(REI)	30 min.
Variation dimensionnelle	NPD
Isolation aux bruits aérien et d'impact	NPD
Résistance thermique	NPD
Substances dangereuses	NPD

La palettisation



Type	Rangée	Blocs/rg	Qt. totale	Pds palette
------	--------	----------	------------	-------------

120/120	3	14	42	± 555 kg *
---------	---	----	----	------------

* Les poids indiqués sont déclarés à titre indicatif. Ils peuvent varier en fonction de la météo et d'une production à l'autre.