

1. Code d'identification unique du produit

Entrevous en polystyrène expansé et légers de coffrage simple ISOLEADER

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du Règlement (UE) N° 305/2011

Entrevous Isolant - Voir étiquette produit

3. Usage ou usages prévus du produit de construction

Application structurelle pour les systèmes de planchers à poutrelles et entrevous

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 du Règlement (UE) N° 305/2011

KP1
91 allée des Fenaisons
84000 Avignon
<http://www.kp1.fr>

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 du Règlement (UE) N° 305/2011

Non applicable.

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011

Système 2+ pour toutes les caractéristiques

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée

Le CSTB (Organisme Notifié n°0679) a réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine, et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de la production en usine, selon le système 2+. Il a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée

Non applicable.

9. Performances déclarées

Désignations commerciales	Caractéristiques essentielles selon EN 15037-4+A1 : 2013 et EN 15037-5 : 2013												
	Dispositions constructives				Capacité portante (par essai)		Résistance au feu et réaction au feu		Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits d'impact	Conductivité thermique et résistance thermique		Durabilité	Substances dangereuses
	Géométrie				Résistance mécanique	Résistance à la compression	Résistance au feu	Réaction au feu (Euroclasse)		Propriétés acoustiques	Conductivité thermique (W/m.k)		
	Longueur de l'entrevous (mm)	Hauteur de l'entrevous (1) (mm)	Longueur de l'entrevous (mm)	Hauteur (épaisseur) de la languette (1) (mm)									
ISOLEADER	540	de 167 à 328	600	de 32 à 193	R1b	NPD	NPD	NPD	NPD	0.036	de 2,25 à 6,80	NPD	NPD
ISOLEADER Igni	540	de 167 à 328	600	de 32 à 193	R1b	NPD	NPD	E	NPD	0.036	de 2,25 à 6,80	NPD	NPD
ISOLEADER Décor Igni	540	de 185 à 212	1200	de 49 à 76	R1b	NPD	NPD	E	NPD	0.036	de 2,70 à 3,30	NPD	NPD
ISOLEADER SPX	600	de 165 à 275	600	de 30 à 140	R1	NPD	NPD	NPD	NPD	0.037	de 2,25 à 5,35	NPD	NPD
ISOLEADER SPX décor Igni	600	de 208.5 à 278.5	600	de 73.5 à 143.5	R1	NPD	NPD	E	NPD	0.037	de 3,45 à 5,35	NPD	NPD

Désignations commerciales	Caractéristiques essentielles selon EN 15037-4+A1 : 2013 et EN 15037-5 : 2013												
	Dispositions constructives				Capacité portante (par ossa)	Résistance au feu et réaction au feu		Isolation acoustique au bruit aérien et transmission des bruits	Conductivité thermique et résistance thermique		Durabilité	Substances dangereuses	
	Géométrie					Résistance mécanique	Résistance à la compression		Résistance au feu	Réaction au feu (Euroclasse)			Propriétés acoustiques
	Longueur de entrevous (mm)	Hauteur de entrevous (1) (mm)	Longueur de entrevous (mm)	Hauteur (épaisseur) de la languette (1) (mm)									
IsoGP x-40	400	180	1200	de 84 à 169	R1b	NPD	NPD	E	NPD	0.036	de 3,40 à 5,10	NPD	NPD
IsoGP x-50	500	180	1200	de 79 à 156	R1b	NPD	NPD	E	NPD	0.036	de 3,35 à 5,15	NPD	NPD
IsoGP x-60	600	180	1200	de 72 à 146	R1b	NPD	NPD	E	NPD	0.036	de 3,40 à 5,35	NPD	NPD
IsoGP x-50J	500	180	1200	de 94 à 179	R1b	NPD	NPD	E	NPD	0.036	de 3,40 à 5,10	NPD	NPD

(1) Se reporter à l'étiquette pour connaître les dimensions et le détail des résistances thermiques (suivant les montages) pour le profil livré.

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Date et lieu de délivrance :

Signature :

Usine Isossol Béziers Avenue Joseph Lazare 34500 Béziers Tel. 04-67-35-60-02		Usine Isossol Bazoches ZA de l'embarcadère 45480 Bazoches Les Gallerandes Tel. 02-38-32-59-30		Usine Hirsch Bazoches ZI de l'embarcadère 45480 Bazoches Les Gallerandes Tel.02-38-34-55-34		Usine Hirsch Béziers Avenue Joseph Lazare 34500 Béziers Tel. 04-67-35-60-00		Usine Hirsch Guipry ZI de Pelouaille 35480 Guipry Tel. 02-99-92-33-60	
									
Certificat CE n°0679-CPR-1189	Certificat CE n°0679-CPR-1281	Certificat CE n°0679-CPR-0704	Certificat CE n°0679-CPR-1280	Certificat CE n°0679-CPR-1355	Certificat CE n°0679-CPR-1356	Certificat CE n°0679-CPR-1357			
NF EN 15037-4 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS	NF EN 15037-5 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS	NF EN 15037-4 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS	NF EN 15037-5 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS	NF EN 15037-4 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS	NF EN 15037-4 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS	NF EN 15037-4 SYSTEMES DE PLANCHERS A POUTRELLES ET ENTREVOUS			
Partie 4 : Entrevous en polystyrène expansé	Partie 5 : Entrevous légers de coffrage simple	Partie 4 : Entrevous en polystyrène expansé	Partie 5 : Entrevous légers de coffrage simple	Partie 4 : Entrevous en polystyrène expansé	Partie 4 : Entrevous en polystyrène expansé	Partie 4 : Entrevous en polystyrène expansé			
									
N° 317-015	N°317-1605	N°172-015	N°172-1605						