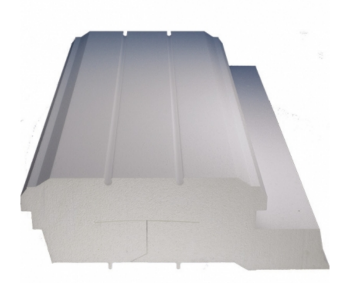


KNAUF HOURDIVERSEL B+ / B+ SE



KNAUF HOURDIVERSEL B+ / B+ SE

Entrevous isolant

L'entrevous Knauf Hourdiversel® B+ / B+ SE est un entrevous isolant à fond plat ou évidé découpé dans des blocs de Knauf Therm Th36 standard ou SE (Self Extinguible) conformes à la norme NF EN15037-4+A1:2013.

Les versions "+" comportent une fente brevetée en forme de $\mathsf{T}.$

Dans le cas d'une pose sous poutrelle de talon supérieur à 95 mm de large, il apparaîtra une ouverture du joint entre les sous-faces des entrevous. Cette ouverture est purement esthétique, la performance thermique étant conforme au certificat NF547.













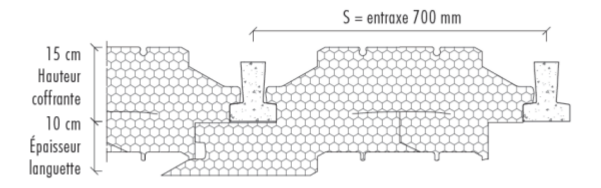






Description détaillée

GAMME





Nomenclature de désignation des entrevous

Knauf Hourdiversel B23 LC1510+ SE Reh.LC50

B: classe énergétique

23: Valeur de Up

L: Entrevous entraxe Large ≈ 700 mm

C: Entrevous compatible avec rehausses clipsables

15: Hauteur coffrante soit 15 cm

10: épaisseur de la languette, soit 10 cm

+: Fente brevetée en forme de T

SE: Appellation commerciale Self Extinguible pour un produit Euroclasse E

Reh: Rehausse

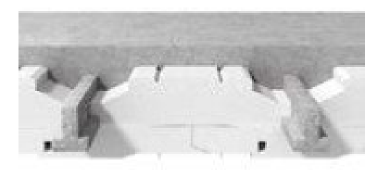
LC: rehausse clipsable pour un entraxe Large 50: épaisseur de la rehausse, soit 50 mm

Exemple de montages - Sans rehausse

• Hauteur coffrante 120 mm



• Hauteur coffrante 150 mm



• Hauteur coffrante 200 mm









REHAUSSES

Les rehausses clipsables sont adaptées aux entrevous Knauf Hourdiversel SC, MC, LC. Pas de risque de mal positionner les rehausses sur chantier.

La mise en place des rehausses, quelles que soient leurs épaisseurs, doit s'accompagner de la vérification de l'enrobage des poutrelles précontraintes. Cette vérification est alors faite par l'entreprise et/ou le fournisseur de poutrelles.

QUANTITATIFS MOYENS AU MÈTRE LINÉAIRE EN FONCTION DES ENTRAXES

Entraxes (en mm)	Quantité (en ml/m² de plancher)
≈ 600	1,67
≈ 630	1,59
≈ 700	1,43

CHOISIR FACILEMENT DANS LA GAMME

Classe énergétique	В
Up (W/m².K)	0,23 ≥Up≥ 0,20
Entraxe (en mm)	600
HC 120	B22 SC1210+ ou B23 SC128FP+
HC 150	B23 SC1511+
HC 200	B23 S2012+
Entraxe (en mm)	630
HC 120	B23 MC129+
HC 150	B23 MC1510+
HC 200	B23 M2011+
Entraxe (en mm)	700
HC 120	B22 LC1210+
HC 150	B23 LC1510+

liens web

www.knauf.fr



HC 200 B23 LC1510+ +Reh 50

PERFORMANCES THERMIQUES ET RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Désignation	Hauteur coffrante (mm)	Entraxe poutrelles (mm)	Rp (m².K/W)	Up [W/(m².K)]	Épaisseur languette (mm)	Épaisseur totale (mm)	Réchauffement climatique (kg CO ₂ /m²) Hourdiversel G / Hourdiversel G SE
B22 SC1210+	120	595 à 640	4,30 à 3,10	0,22 à 0,29	102	225	
B23 SC128FP+	120	595 à 640	4,00 à 2,45	0,23 à 0,36	83	206	
B23 SC1511+	150	595 à 640	4,15 à 3,10	0,22 à 0,29	106	259	
B23 S2012+	200	595 à 640	4,00 à 3,10	0,23 à 0,29	116	316	
B23 MC129+	120	620 à 665	4,00 à 3,50	0,23 à 0,26	87	210	10,2 (1) / 12,4 (1)
B23 MC1510+*	150	620 à 665	4,00 à 3,55	0,23 à 0,26	99	252	
B23 M2011+	200	620 à 665	4,00 à 3,60	0,23 à 0,25	114	314	
B22 LC1210+	120	695 à 740	4,20 à 3,20	0,22 à 0,28	97	220	
B23 LC1510+	150	695 à 740	4,00 à 3,35	0,23 à 0,27	102	255	

⁽¹⁾ Réchauffement climatique : valeurs pour tout le cycle de vie, issues de la FDES vérifiée

PERFORMANCES FEU

Conformité aux exigences règlementaires :

Utilisation des entrevous Knauf Hourdiversel B+:

 Vide sanitaire des bâtiments d'habitation: pas d'exigence de réaction au feu pour les isolants placés en vide sanitaire selon le Guide de l'Isolation Thermique par l'Intérieur des bâtiments d'habitation du point de vue des risques en cas d'incendie - version 2016

Utilisation des entrevous Knauf Hourdiversel B+ SE:

- Vide sanitaire (non accessible) des Établissements Recevant du Public : selon article CO13 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie dans les ERP.
- Plancher haut de sous-sol et garages des bâtiments d'habitation de 1ère et 2ème familles : exigence de réaction au feu Euroclasse E selon le Guide de l'Isolation Thermique des bâtiments d'habitation du point de vue des risques en cas d'incendie version 2016

POUTRELLES COMPATIBLES ET ENTRAXES

	Entraxes Knauf Ho	Entraxes Knauf Hourdiversel® (mm)			
Poutrelles	SC	МС	LC		
X110	595	620	695		
NR110	598	623	698		





Leader 130 / 140 GF 110 / 120 / 930 / 940	600	625	700
DF 110 / 130 / 140			
NR 130 - TB 120/ 130	605	630	705
X140	614	639	714
NR 170	615	640	715
GF 130 / 150	635	660	735
Leader 150 - DF 150 / 170	640	665	740

DÉPERDITIONS LINÉIQUES

 Ψ [W/(m.K)] - Les déperditions linéiques en vide sanitaire (ponts thermiques moyens entre parois horizontales et verticales)

Knauf Hourdiversel B23 par hauteur coffrante					
120 mm		150 mm		200 mm	
Knauf Hourdiversel® seul	+ Stop Therm F30	+ RH 30	+ Stop Therm F30	+ RH 80	+ Stop Therm F30
≈ 0,29 ⁽²⁾	≤ 0,19 ⁽³⁾	≈ 0,30 ⁽²⁾	≤ 0,22 ⁽³⁾	≈ 0,31 ⁽²⁾	≤ 0,26 ⁽³⁾

⁽²⁾ Valeurs Th-Bat

CONSEILS KNAUF

En système Duo, Knauf Hourdiversel permet d'optimiser l'épaisseur de l'isolant sous chape.



Isolation thermique intégrée des planchers nervurés à poutrelles précontraintes.

Knauf Hourdiversel B+ pour:

Vide sanitaire des bâtiments d'habitation de 1^{ère} et 2^{ème} familles, maison individuelles Niv. ≤ R + 1, Collectives Niv. ≤ R + 3

Knauf Hourdiversel B+ SE pour:

- Plancher haut des garages et sous-sol des bâtiments d'habitation de 1 ère et 2 ème familles individuelles
- Vide sanitaire non accessible pour des Établissements Recevant du Public : selon étude









⁽³⁾ Valeur moyenne d'après étude CSTB n° 17-054



Les plus

- Solution universelle compatible avec toutes les poutrelles précontraintes
- Facilite la pose et la dépose des entrevous (forme de la languette)
- Trois hauteurs coffrantes et trois entraxes disponibles
- Le procédé de rehausses clipsables permet d'optimiser les stocks et le nombre de références produits
- La finition de la double languette coulissant permet d'assurer une bonne résistance thermique de l'entrevous, quelle que soit la variation dimensionnelle du talon des poutrelles
- Jusqu'à 30 % de résistance mécanique en plus avec la fente en T

>

Caractéristiques techniques

LONGUEUR: 1235 mm HAUTEURS COFFRANTES:

- 120 mm (sans rehausse)
- 150 et 200 mm (avec ou sans rehausse)

ENTRAXE DE POSE = Knauf Hourdiversel entre poutrelles + largeur du talon de la poutrelle 100 mm

- SC = 600 mm + largeur du talon de poutrelle
- MC = 630 mm + largeur du talon de poutrelle
- LC = 700 mm + largeur du talon de poutrelle

PERFORMANCES THERMIQUES : $\Psi_L = 0.29 \text{ W/(m.K)}$ selon valeur Th-U de la RT 2012 **RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE :**

- Knauf Hourdiversel B+: 10,2 kg CO₂/m²
- Knauf Hourdiversel B+ SE: 12,4 kg CO₂/m²

Valeurs pour tout le cycle de vie, issues de la FDES vérifiée

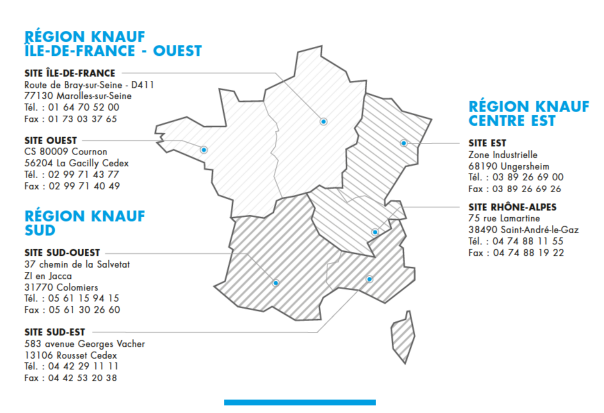
RÉACTION AU FEU (valable pour les entrevous SE uniquement) : Euroclasse E selon le rapport de classement n°RA16-0257 **CERTIFICATS NF547**







KNAUF PROCHE DE VOUS



KNAUF PRESCRIPTION

NOTRE ÉQUIPE VOUS ASSISTE DANS LES PHASES D'ÉTUDES DE VOS PROJETS.

Catherine LILLEMANN: 06 18 42 62 64 Dépts: 75 (est), 77, 93, 94, 59 Kamélia HALHALI: 06 30 74 28 96 Dépts: 75 (ouest), 78, 92, 91, 95, 35, 44 Alain BOUJEMAAOUI : 06 40 53 65 85 Dépts : 01, 06, 30, 34, 13, 69, 71, 83, 84 François DASSÉ : 06 07 64 71 59 Dépts : 17, 31, 32, 33, 34, 40, 64 Autres départements : 06 71 21 44 41

KNAUF BUILDING SERVICES

UNE ÉQUIPE DÉDIÉE POUR VOS PROJETS À L'INTERNATIONAL

Tél.: 03 89 72 11 06

KNAUF

Zone d'Activités - Rue Principale 68600 Wolfgantzen

WWW.KNAUF.FR



au service des Professionnels

STK@knauf.com

0 809 404068 Service gratuit
+ prix appel

du Lu. au Ve. 8h-12h, 13h30-17h (Ve. 16h30)

