

KNAUF HOURDIVERSEL D / D SE

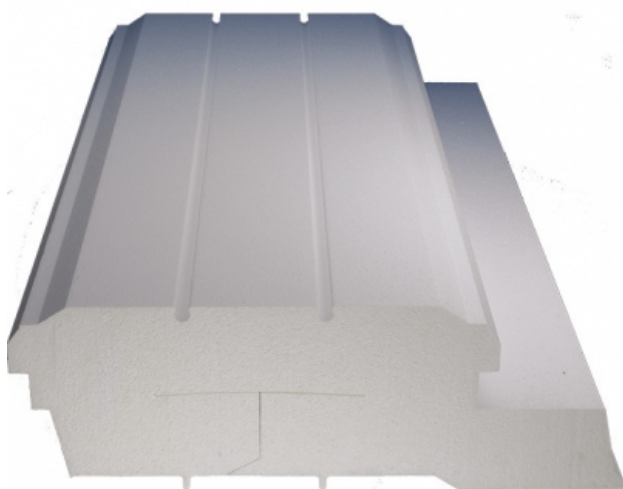
KNAUF HOURDIVERSEL D / D SE

Entrevous isolant

L'entrevous Knauf Hourdiversel D / D 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.

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.



PERFORMANCES CERTIFIÉES

KNAUFHQE®

CHANTIER PROPRE

KNAUFHQE®

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

KNAUFHQE®

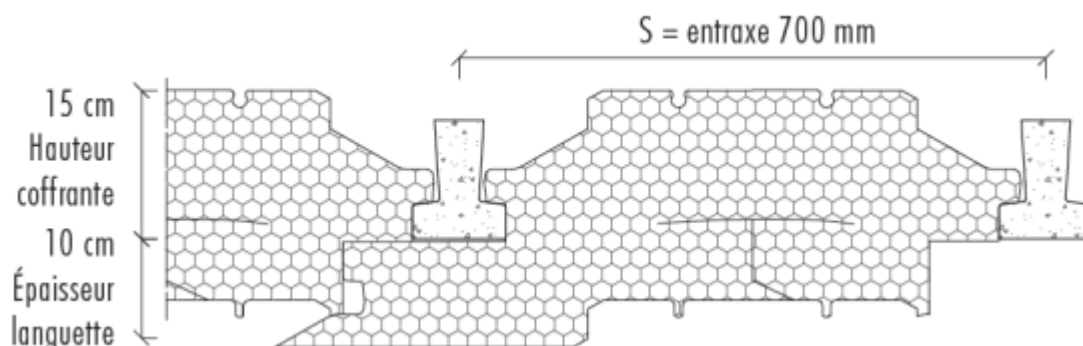
PRODUIT RECYCLABLE

KNAUFHQE®



> Description détaillée

GAMME



Knauf Hourdiversel D / D SE

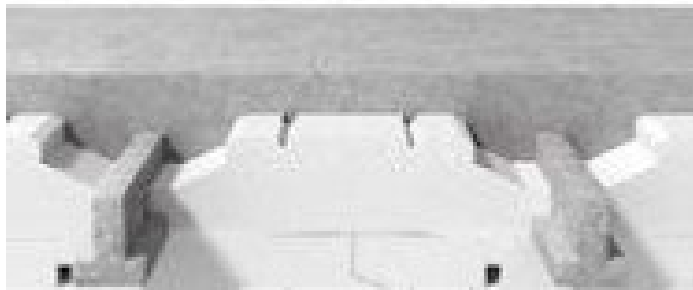


Nomenclature de désignation des entrevousKnauf Hourdiversel **B23 LC1510+ SE Reh.LC50****B** : classe énergétique**23** : Valeur de Up**L** : Entrevous entraxe Large \approx 700 mm**C** : Entrevous compatible avec rehausses clipsables**15** : Hauteur coffrante soit 15 cm**10** : épaisseur de la languette, 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 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/m ² de plancher)
≈ 600	1,67
≈ 630	1,59
≈ 700	1,43

CHOISIR FACILEMENT DANS LA GAMME

Classe énergétique	D
Up (W/m ² .K)	0,33 ≥ Up ≥ 0,28
Entraxe (en mm)	600
HC 120	D33 SC127
HC 150	D32 SC157
HC 200	D32 SC157 + RH 50
Entraxe (en mm)	630
HC 120	D33 MC126
HC 150	D33 MC155
HC 200	D33 MC155 + RH 50
Entraxe (en mm)	700
HC 120	D33 LC126
HC 150	D33 LC157
HC 200	D33 LC157 + RH 50

PERFORMANCES THERMIQUES ET RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

Désignation	Hauteur coffrante (mm)	Entraxe poutrelles (mm)	Rp (m ² .K/W)	Up [W/(m ² .K)]	Épaisseur languette (mm)	Épaisseur totale (mm)	Réchauffement climatique (kg CO ₂ /m ²) Hourdiversel G / Hourdiversel G SE

D33 SC127	120	595 à 640	2,70 à 2,35	0,33 à 0,37	66	189	
D32 SC157	150	595 à 640	2,75 à 2,45	0,32 à 0,36	74	227	
D33 MC126	120	620 à 665	2,70 à 2,25	0,33 à 0,39	66	189	
D33 MC155	150	620 à 665	2,70 à 2,40	0,33 à 0,36	51	204	10,2 / 12,4
D33 LC126	120	695 à 740	2,65 à 2,35	0,33 à 0,37	63	186	
D33 LC157	150	695 à 740	2,75 à 2,50	0,32 à 0,35	70	223	

PERFORMANCES FEU

Conformité aux exigences réglementaires :

Utilisation des entrevous **Knauf Hourdiversel D** :

- 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 D SE**:

- Vide sanitaire (non accessible) des Établissements Recevant du Public : exigences de réaction au feu M1 pour les matériaux d'isolation ; selon article CO13 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie dans les ERP.
- Plancher haut de sous-sol des bâtiments d'habitation de 1^{ère} et 2^{ème} 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

Poutrelles	Entraxes Knauf Hourdiversel (mm)		
	SC	MC	LC
X110	595	620	695
NR110	598	623	698
S 130 / 140 GF 110 / 120 / 930 / 930XL DF 110 / 130 / 140	600	625	700
NR 130 - TB 120 / 130	605	630	705
X140	614	639	714
NR 170	615	640	715
GF 130 / 150	635	660	735
S 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

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

CONSEILS KNAUF

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

> Application

Isolation thermique intégrée des planchers nervurés à poutrelles précontraintes.

Knauf Hourdiversel D 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 D 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

+ 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 : $\Psi_L = 0,29 \text{ W}/(\text{m.K})$ selon valeur Th-U de la RT 2012

RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE :

- Knauf Hourdiversel D : 10,2 kg CO₂/m²
- Knauf Hourdiversel D 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

RÉGION KNAUF ÎLE-DE-FRANCE - OUEST

SITE ÎLE-DE-FRANCE

Route de Bray-sur-Seine - D411
77130 Marolles-sur-Seine
Tél. : 01 64 70 52 00
Fax : 01 73 03 37 65

SITE OUEST

CS 80009 Cournon
56204 La Gacilly Cedex
Tél. : 02 99 71 43 77
Fax : 02 99 71 40 49

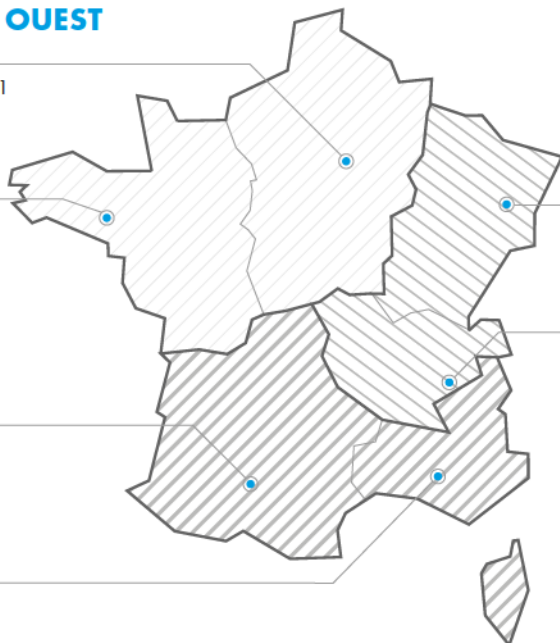
RÉGION KNAUF SUD

SITE SUD-OUEST

37 chemin de la Salvetat
ZI en Jacca
31770 Colomiers
Tél. : 05 61 15 94 15
Fax : 05 61 30 26 60

SITE SUD-EST

583 avenue Georges Vacher
13106 Rousset Cedex
Tél. : 04 42 29 11 11
Fax : 04 42 53 20 38



RÉGION KNAUF CENTRE EST

SITE EST

Zone Industrielle
68190 Ungersheim
Tél. : 03 89 26 69 00
Fax : 03 89 26 69 26

SITE RHÔNE-ALPES

75 rue Lamartine
38490 Saint-André-le-Gaz
Tél. : 04 74 88 11 55
Fax : 04 74 88 19 22

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



**SUPPORT
TECHNIQUE**

au service des Professionnels

STK@knauf.com

0 809 404068 Service gratuit
+ prix appel

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