

HERATEKTA

Code international : Heratekta SE-032/2

DESCRIPTION

Ce panneau Heraklith® | Heratekta renouvelé combine un panneau en laine de bois avec une plaque isolante EPS grise fournie d'une connexion à rainure et languette.

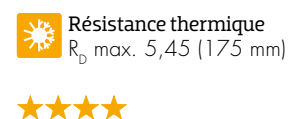
VERSION STANDARD

Le panneau Heratekta® est produit avec du bois certifié 100% FSC et un largeur de fibre de 2,0 mm. Les panneaux sont dans l'usine standard pulvérisé en couleur naturelle (RAL 1015) et est fourni avec bords biseautés tout autour.

Le panneau est composé d'une plaque isolante de couleur grise EPS qui a une connexion à rainure et languette. Cette connexion est une aide énorme pour une montage extra rapidement et plat.



PERFORMANCES



AVANTAGES

- ✓ EPS gris (λ 0,031) offre une performance thermique en moyenne de 25% supérieure
- ✓ La fixation à 2 points en combinaison avec la connexion à rainure et languette assure un assemblage rapide et plat
- ✓ Panneau en laine de bois ultra léger
- ✓ Résistant à l'humidité et fongicide
- ✓ Finition et isolation esthétiques avec un seul panneau

SPÉCIFICATIONS

Épaisseur du panneau (E) (mm)	Structure mm [HW/EPS]	R _D (m ² .K/W)	Poids (kg/m ²)	Longueur (L) (mm)	Largeur (l) (mm)	Panneaux / palette	Palette (m ²)
50	8/42	1,40	6,0	985	585	22	12,68
75	8/67	2,25	6,5	985	585	14	8,07
100	8/92	3,05	7,0	985	585	11	6,34
125	8/117	3,85	7,5	985	585	8	4,61
150	8/142	4,65	8,0	985	585	7	4,03
175	8/167	5,45	8,5	985	585	6	3,46

Options

Largeur des fibres	1,0 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003) ou RAL

CERTIFICATIONS



Pour le montage veuillez utiliser nos instructions pour la pose toujours. Ceux-ci peuvent être trouvés sur heraklith.be/fr-be/downloads

Heraklith®

www.heraklith.be

Panneau combiné en laine de bois selon EN 13168:2012+A1
WW-C/2-EN 13168-L2-W1-T1-S2-P1-CS(10/Y)50-TR15-CI3

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques	Symbole	Description					Unité	Norme
Classe de feu	-	B-s1,d0 *					-	EN 13501-1
Coefficient de conductibilité thermique	λ	Laine de bois : 0,085 / EPS-Gris : 0,031					[W/mK]	EN 12667
Pression	σ_m	≥ 50					[kPa]	EN 826
Force perpendiculaire à la surface	σ_m	≥ 15					[kPa]	EN 1607
Teneur en chlorure	C	CI3					-	EN 13168
Tolérances	-	Épaisseur (T1)	Longueur (L2)	Largeur (W1)	Perpendicularité (S2)	Planéité (P1)	[mm]	EN 13168
		[D \leq 100] +3/-2 [D>100] +4 /-3	+3/-5	± 3	≤ 2	≤ 6		
Finition de bord de l'insulation	Rainure et languette							
Finition de bord de la laine en bois	Bords biseautés							
Code DoP	W4302BPCPR (www.dopki.com)							

* Montage direct contre le béton

DISTRIBUTIE BELUX


WE DELIVER BUILDING EXPERTISE.

✓ Bistweg 80
B-2520 Broechem
✓ T. +32 (0) 3 470 12 12
F. +32 (0) 3 470 12 00
✓ info@albintra.be
www.albintra.be

Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent à toutes nos offres, communications et conventions, en dépit de toutes dispositions contraires pouvant figurer sur les bons de commande ou autres. Pour un aperçu de nos conditions générales, consultez le site : heraklith.be/fr-be/downloads. Les textes et illustrations du présent document ont été compilés avec les plus grands soins. Toutefois, des erreurs ne peuvent être exclues. L'éditeur et les rédacteurs ne peuvent être tenus responsables, ni juridiquement ni d'une quelconque autre manière, des informations erronées et des conséquences qui en découleraient.

V2FR 11/2018

Heraklith® est une marque déposée de

KNAUF INSULATION