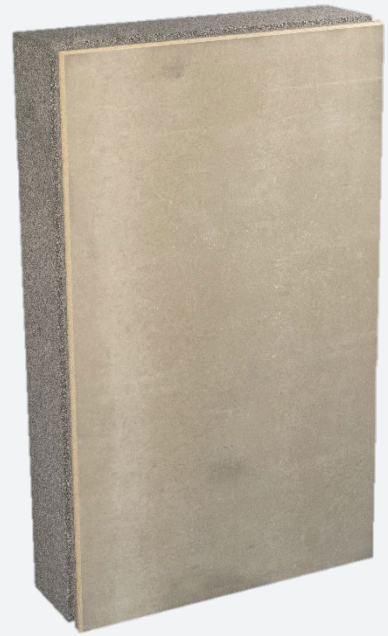


KNAUF PÉRIBOARD ULTRA +



DESCRIPTION DU PRODUIT

Knauf Périboard ULTRA+ est un panneau composite associant un panneau de particules liées au ciment à bords chanfreinés conforme à la norme NF EN 13986 d'épaisseur 10 mm et un panneau Knauf Périboard Ultra primitif de polystyrène expansé gris ignifugé conforme à la norme NF EN 13163, à quatre bords feuillurés.

DOMAINE D'EMPLOI

Isolation par l'extérieur des soubassements des murs de catégories 1, 2 et 3 conformément aux dispositions du DTU 20.1 P 3, § 5.2 :

- Jusqu'à 110+10 mm d'épaisseur, pour les :
 - Bâtiments d'habitations de 1^{ère} et 2^{ème} familles, 3^{ème} famille⁽¹⁾,
 - Établissements Recevant du Public (ERP) du 1^{er} groupe⁽¹⁾ (1^{ère} à 4^{ème} catégories), ERP de 2^{ème} groupe (5^{ème} catégorie), ERP Spéciaux,
 - Bâtiments tertiaires⁽¹⁾ et bâtiments relevant du code du travail,
 - Bâtiments industriels et agricoles,
- Et au-delà de de 110 + 10 mm d'épaisseur pour les :
 - Bâtiments d'habitations de 1^{ère} famille⁽²⁾,
 - ERP de 2^{ème} groupe (5^{ème} catégorie), ERP spéciaux,
 - Bâtiments tertiaires⁽³⁾ et bâtiments relevant du code du travail,
 - Bâtiments industriels et agricoles,

La conception du support en soubassement comprend des :

- Murs en maçonnerie de petits éléments selon DTU 20.1,
- Murs en béton banché selon DTU 23.1 en béton préfabriqué ou prémur béton,
- Procédés de murs en éléments de coffrage isolant en PSE disposant d'une évaluation technique.

Le panneau peut rester apparent sur une hauteur de 0,30 m à partir du sol fini. La profondeur d'enfouissement est à déterminer au cas par cas et ne doit pas dépasser la valeur de 1 m.

⁽¹⁾ lorsque la conformité à l'IT249/l'AR86 modifié est revendiquée, prévoir des dispositions complémentaires de compartimentage à la jonction partie haute du Périboard ULTRA+ et départ d'ITE en élévation (par ex. par l'ajout d'une bavette acier galva. ou inox 15/10e, fixé dans le support tous les 50 cm)

⁽²⁾ lorsque la façade se trouve à plus de 4 m de la limite de propriété

⁽³⁾ lorsque la conformité à l'IT249 n'est pas revendiquée.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Parement

- Norme NF EN 13986 :2004+A1 :2015

Isolant

- Norme NF EN 13163 :2012+A2 :2016
- ACERMI 21/007/1530
- Rapport de classement E : RA16-0142

Produit fini

- Rapport de classement RA22-0173 :
 - Euroclasse B-s1,d0 jusqu'à 110 + 10 mm
 - Euroclasse E au-delà de 110 + 10 mm
- FDES_KNAUF-PERIBOARD-ULTRA+_2024-02-28
- Mise en œuvre : Application conformément aux Règles de l'art et notamment :
 - Aux fiches techniques Knauf,
 - A l'enquête de Technique Nouvelle A27T250P indice 0 AR1, du bureau Alpes Contrôles sur la pose au-dessus du Knauf Périmaxx,
 - Aux recommandations Professionnelles (RPO2) de la CSFE d'octobre 2010

STOCKAGE

Conservation dans l'emballage d'origine encore scellé au sec.
Protéger des rayons du soleil et des chocs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés		Unités	Valeurs	Normes / Référentiels
Isolant				
Conductivité thermique λ	Panneau	W/(m.K)	0.031	NF EN 12667 / NF EN 12939
		-	Euroclasse E	NF EN 13501-1
Réaction au feu	Matière 1ère	-	Euroclasse D	Matière première certifiée par le LNE avec un niveau d'Euroclasse sur l'épaisseur conventionnelle de 60 mm. Référentiel LNE Produits – FEU/PS
Type de bords		-	Feuilluré 4 côtés (F4)	NF EN 13163
Contrainte en compression à 10%		kPa	CS(10)50	NF EN 826
Classement ISOLE	De 40 à 60 mm	-	I2 S2 O3 L3 E2	Référentiel ACERMI
	De 65 à 320 mm	-	I2 S2 O3 L3 E3	
Tolérance d'épaisseur		-	T(2)	NF EN 823
Parement				
Réaction au feu	parement	-	Euroclasse A2,s1,d0	NF EN 13501-1
Résistance aux cycles gel-dégel		cycles	50	NF EN 1328
Type de bords		-	Biseautés 4 côtés	-
Produit fini				
Réaction au feu complexe	Jusqu'à 110+10	-	Euroclasse B,s1,d0	NF EN 13501-1
	De 115+10 à 320+10	-	Euroclasse E	
Type de bords		-	Feuilluré 4 côtés	-

GAMME DE PRODUITS

Désignation	Longueur ⁽¹⁾ [mm]	Largeur ⁽¹⁾ [mm]	Épaisseurs ⁽¹⁾ [mm]	Résistance thermique ⁽³⁾ [m ² .K/W]	Réchauffement climatique [mm]
Knauf Périboard ULTRA+	1000	600	40 + 10	1,25	9,51 ⁽⁵⁾
			60 + 10	1,90	9,51 ⁽⁵⁾
			70 + 10	2,25	9,51 ⁽⁵⁾
			90 + 10	2,90	9,51 ⁽⁴⁾
			110 + 10	3,50	-
			130 + 10	4,15	-
			150 + 10	4,80	-
			175 + 10	5,60	-
			195 + 10	6,25	-

⁽¹⁾ : Dimension hors tout

Dimension utile = 990 x 590 mm

⁽²⁾ : autres épaisseurs jusqu'à 320 + 10 mm sur consultation sous conditions de délai et de quantité minimale

⁽³⁾ : performance thermique de l'isolant seul

⁽⁴⁾ : valeur pour tout le cycle de vie, issue de la FDES vérifiées

⁽⁵⁾ : valeur défavorable estimée sur la base de la FDES vérifiée