

UTHERM Wall L

Plaque isolante
pour les murs
extérieurs
et intérieurs

Wall L FRA est une plaque isolante en mousse de polyuréthane rigide type PIR revêtue d'un parement multicouche étanche.

Application Petit Format : Isolation thermique par l'extérieur des murs des bâtiments d'habitation de 1^{ère} et 2^{ème} familles (constructions individuelles isolées ou jumelées, immeubles collectifs R+3 maximum) et des bâtiments relevant du code du travail dont le plancher bas du dernier niveau est \leq à 8 m

Grand Format : Isolation thermique par l'intérieur des murs (contre-cloison sur ossature métallique)

Isolation Polyisocyanurate (PIR)

Valeur lambda déclarée (λ_D) : 0,022 W/(m.K)

Revêtement L : complexe multicouche étanche au gaz de couleur aluminium quadrillé au pas de 10 cm

Dimensions Standard : 1200 x 600 mm
Spécial ITI : 2700 x 1200 mm

Emboîtement Usinage des rives rainé-bouveté, centré sur les 4 côtés



1200 x 600

Libellé produit	Code EAN	Résistance thermique ($m^2.K/W$)	Épaisseur PU (mm)	Plaques par colis	Surface par colis (m^2)	Paquets par palette	Surface par palette (m^2)	Plaques par palette
Wall L 60	5414399008458	2,75	60	8	5,76	10	57,60	80
Wall L 70	5414399008472	3,20	70	7	5,04	10	50,40	70
Wall L 80*	5414399027305	3,70	80	6	4,32	10	43,20	60
Wall L 90*	5414399027329	4,15	90	5	3,60	10	36,00	50
Wall L 100*	5414399008434	4,60	100	5	3,60	10	36,00	50
Wall L 120*	5414399008489	5,55	120	4	2,88	10	28,80	40
Wall L 140*	5414399020740	6,45	140	3	2,16	12	25,92	36

2700 x 1200

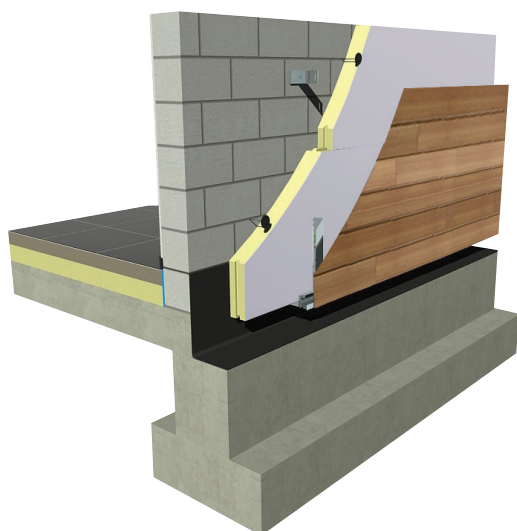
SPÉCIAL
ITI

*Éligible au CITE et à Ma Prime Rénov'

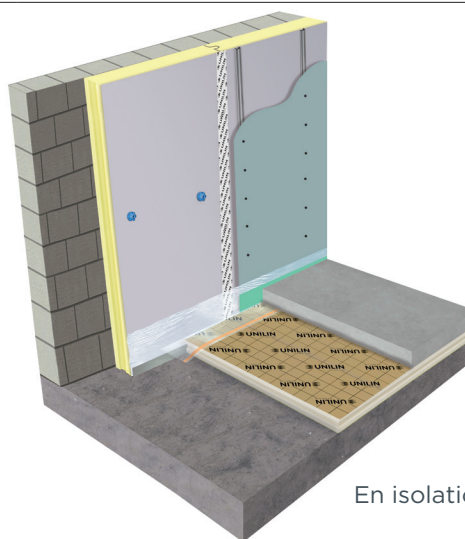
Libellé produit	Code EAN	Résistance thermique ($m^2.K/W$)	Épaisseur PU (mm)	Plaques par colis	Surface par colis (m^2)	Paquets par palette	Surface par palette (m^2)	Plaques par palette
Wall L 60	5414399010826	2,75	60	8	25,92	5	129,60	40
Wall L 80*	5414399022102	3,70	80	5	16,20	6	97,20	30

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Conductivité thermique certifiée ACERMI	$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
Contrainte en compression	CS(10/Y)150
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS(70,90)3 DS(-20,-)1
Tolérance d'épaisseur	T2
Densité de la mousse PIR	$32 \text{ kg/m}^3 \pm 3 \text{ kg/m}^3$
Réaction au feu	Euroclasse F
Résistance à la traction perpendiculaire aux faces	TR80
Absorption d'eau à long terme par immersion totale	WL(T)2



En isolation extérieure



En isolation intérieure

Attestations	
ACERMI	Réf. Wall PIR L FRA n° 11/121/686
PROFIL D'USAGE ISOLE certifié	I5, S2, O3, L2, E4
FDES	Disponible sur http://www.inies.fr Réf. Utherm Wall PIR L FRA
CE	$\lambda 0,022 \text{ W/(m.K)}$
DOP	Utherm Wall Réf. Wall L FRA n° 2020006
Classe d'émission dans l'air intérieur	A+

Unilin Insulation SAS

Immeuble Estréo - 1/3 rue d'Aurion - 93110 Rosny-sous-Bois
Tél. Service Commercial : 01 48 94 96 86 - Fax 01 48 94 11 01
e-mail : info.insulation.fr@unilin.com
www.unilininsulation.fr