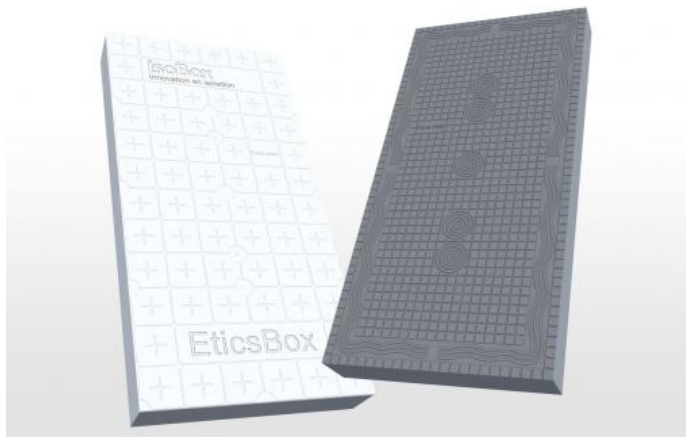


ETICSBOX



DESCRIPTION

EticsBox est un panneau d'isolation thermique par l'extérieur de dernière génération intégrant un isolant en polystyrène expansé graphité aux performances thermiques élevées et une face avant en polystyrène blanc protégeant la masse de l'isolant du rayonnement extérieur.

EticsBox permet de répondre positivement à la réglementation thermique 2012 en isolation de façade avec une épaisseur inférieure à celle d'un polystyrène expansé blanc.

Tout en apportant les performances thermiques d'un polystyrène graphité, il ne nécessite pas de bâchage. En effet, grâce à sa face externe en polystyrène expansé blanc, il n'est pas nécessaire d'appliquer les dispositions relatives au bâchage prévues dans le CPT 3035-V2.

Produit à partir de la technologie Moulée, il assure les meilleures garanties en terme de stabilité dimensionnelle : un retour d'expérience 100% positif a permis d'identifier la technologie moulée comme étant la seule capable d'assurer aux ouvrages la stabilité des complexes isolants.

EticsBox est doté d'une conception ergonomique facilitant la pose par l'utilisateur dans les opérations de collage et de chevillage.

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Épais- seur (mm)	Colis dimensions 1200 x 600 mm			Palette dimensions 1200 x 1200 mm				
	Nomb. de pièces	m ²	Hauteur colis (mm)	Nomb. de colis	Nomb. de pièces	m ²	m ³	Hauteur de la palette (mm)
60	8	5,76	480	10	80	57,6	3,5	2490
80	6	4,32	480	10	60	43,2	3,5	2490
100	5	3,6	500	10	50	36	3,6	2590
120	4	2,88	480	10	40	28,8	3,5	2490
130	3	2,16	390	10	30	21,6	2,8	2040
140	3	2,16	420	10	30	21,6	3	2190
150	3	2,16	450	10	30	21,6	3,2	2340
160	3	2,16	480	10	30	21,6	3,5	2490
180	2	1,44	360	14	28	20,16	3,6	2610
200	2	1,44	400	12	24	17,28	3,5	2490
250	2	1,44	500	10	20	14,4	3,6	2590

LES PLUS

Protection de la masse de l'isolant contre le rayonnement extérieur : EticsBox ne nécessite pas de bâchage anti-UV/IR


Technologie Moulée : Pour une stabilité dimensionnelle optimale

Optimisation de la répartition de la colle entre la façade et la face arrière du panneau (quadrillage intégré)


Etat de surface spécifiquement conçu pour l'amélioration de l'accroche de la couche de base

Conception ergonomique : Marquage du plan de chevillage et de collage.

CERTIFICATIONS



Acermi n°12/119/741
 DoP n° 4187-RPC-1-201507_0002 EN 13163
 Euroclasse feu : E



Produit certifié de 40 mm à 250 mm par pas de 5 mm.

PROFILS D'USAGE

Profils d'usage	I	S	O	L	E
	3 à 2	4	3	L3 (150)	2 à 3

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur (mm)	Résistances thermiques					
	60	80	100	120	130	140
R (m².KW)	1,85	2,50	3,15	3,80	4,10	4,45
Épaisseur (mm)	150	160	180	200	250	
R (m².KW)	4,75	5,05	5,70	6,35	8,00	

DOMAINE D'APPLICATION

Rénovation thermique des logements collectifs

Isolation Thermique par l'Extérieur des constructions tertiaires, résidentiels et des E.R.P

Rénovation thermique en façade de maisons individuelles

EticsBox offre au poseur un minimum de contraintes tout en assurant à l'ouvrage les meilleures performances thermiques.

Que ce soit dans le cadre de la Réglementation thermique 2012 , ou dans celui dans du Crédit d'Impôt Transition Energétique, EticsBox apporte à la façade la performance thermique



requis .

La pose de l'EticsBox se fera conformément aux documents suivants :

CPT3035 du CSTB version 2 juillet - 2013 « Système d'Isolation Thermique Extérieure par Enduit sur Polystyrène Expansé »

Documents Techniques d'Application des Systèmes d'ITE

Agréments Techniques Européens : « Système d'Isolation Thermique Extérieure par Enduit sur Polystyrène Expansé destiné à l'Isolation Thermique Extérieure des Murs de Bâtiments »

DOCUMENTS TÉLÉCHARGEABLES

Brochure Isolation Thermique par l'Extérieur

Fiche produit ETICSBOX

ACERMI ETICSBOX

DOP EticsBox

PRODUITS LIÉS





SMARTWALL

FIREGUARD

ISOBOX ETIXX 37

ISOBOX ETIXX 31