

ISOBOX ETIXX® 37



✓ Certifications



Acermi N° 16-195-1096


 N° 4187-RPC-ISOBOX ETIXX 37-2022-12
Euroclasse feu : E

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

⚙ Caractéristiques techniques principales

Valeur ds max.

Caractéristiques	Valeur
Conductivité thermique déclarée (mW/(m.K))	38
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR120
Format (mm)	1200 x 600

Profils d'usage

I	S	O	L	E
3	5	3	3 (120)	3 à 4

📄 Description

ISOBOX ETIXX® 37 est un panneau d'isolation thermique par l'extérieur moulé dernière génération aux performances thermiques élevées et au design innovant. Le procédé de fabrication d'ISOBOX ETIXX® 37 assure au panneau la meilleure stabilité dimensionnelle. Unique et breveté, le panneau offre au poseur une mise en œuvre facilitée dans les opérations de collage et de chevillage.

🏠 Domaines d'application

Isolation thermique extérieure sous enduit, en rénovation ou en neuf :

- › Maisons individuelles
- › Logements collectifs, résidentiels
- › Bâtiments tertiaires
- › Établissements Recevant du Public (ERP)

⊕ Les Plus

- › Stabilité dimensionnelle assurée par un procédé unique et breveté
- › État de surface spécifique : tenue de collage optimale et adhérence renforcée
- › Conception ergonomique pour bien visualiser les points de collage et de fixation

Résistances thermiques déclarées

Épaisseur (mm)	120	140	160	180	200
R (m².K/W)	3,15	3,70	4,25	4,75	5,30

📏 Dimensions et conditionnement

Épaisseur (mm)	Colis dimensions 1200 x 600 mm			Palette dimensions 1200 x 1200 mm				
	Nomb. de pièces	m²	Hauteur colis (mm)	Nomb. de colis	Nomb. de pièces	m²	m³	Hauteur palette (mm)
120	4	2,88	480	10	40	28,80	3,5	2500
140	3	2,16	420	10	30	21,60	3,0	2200
160	3	2,16	480	10	30	21,60	3,6	2500
180	2	1,44	360	14	28	20,16	3,6	2620
200	2	1,44	400	12	24	17,28	3,5	2500

Autres épaisseurs possibles : nous consulter