

Ultracoustic

Fiche technique



*Panneau roulé de laine minérale de verre doublé, nu et à très haute performance acoustique.
Isolation acoustique des cloisons.*

Build on us.



ULTRACOUSTIC - Cloisons séparatives



avec **ECOSE[®]** TECHNOLOGY

Les + produit :

- > Liant à base végétale ECOSE[®]Technology
- > Très haute performance acoustique
- > Largeurs et épaisseurs spécifiques pour les cloisons
- > Tenue mécanique en montage rail/montant pour cloisons
- > Maintien des performances coupe-feu définies par les fabricants de plaques de plâtre
- > Incombustible : Euroclasse A1

Labels et certifications




Performances

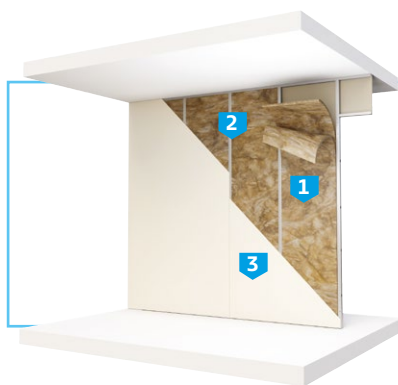
	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,037	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Tolérance d'épaisseur	d	T2	—
Résistance au passage de l'air	AFr	5	—

Conditionnements



Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
85	2,25	600	8000	2	9,60	24	230,40	48	1,51	2443541	B
70	1,85	600	5250	4	12,60	24	302,40	96	1,23	2443539	A
60	1,60	600	6000	4	14,40	24	345,60	96	1,05	2443534	B
45	1,20	600	8000	4	19,20	24	460,80	96	0,79	2441545	A

Outre l'épaisseur 85 mm, tous nos panneaux roulés doublés sont bissectés 
 Acermi : 02/016/142 – DoP : G4220JPCPR et G4232JPCPR



Cloisons

1. Isolant Ultracoustic
2. Fourrure métallique verticale
3. Parement de finition

Consignes de tri du produit :

