

**ULTRACOUSTIC  
CLOISONS  
HOSPITALIÈRES**

*Fiche technique*



*Panneau roulé de laine minérale de verre nu et à très haute performance acoustique.  
Isolation de tous types de cloisons (grandes hauteurs, hospitalières, amovibles...).*

**Build on us.**



# ULTRACOUSTIC - Cloisons Hospitalières



## Les + produit :

- > Liant à base végétale **ECOSE® Technology**
- > Très haute performance acoustique
- > Largeurs et épaisseurs spécifiques pour les cloisons
- > Rigidité et tenue mécanique du panneau roulé
- > 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



Épaisseur (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 <sub>2</sub> /UF	Code KI	Dispo
85	2,25	900	8000	1	7,20	24	172,80	24	1,51	2434043	B
70	1,85	900	5250	2	9,45	24	226,80	48	1,23	2443790	B
60	1,60	900	6000	2	10,8	24	259,20	48	1,05	2443537	A
45	1,20	900	8000	2	14,4	24	345,60	48	0,79	2443526	A

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



## Cloisons

1. Rail haut
2. Montant
3. Isolant Ultracoustic cloisons hospitalières
4. Parement de finition

## Consignes de tri du produit :



Adresses sur [quefairedemesdechets.fr](http://quefairedemesdechets.fr)