

Soniroll Confort

Rouleau en laine de verre noire pour l'isolation acoustique mince



CLOISONS



Panneau roulé semi-rigide en laine de verre teintée noire dans la masse, revêtu d'un voile de verre confort. S'intègre au système Optima Sonic (isolation acoustique mince des murs et des plafonds).

Caractéristiques



- Certificat ACERMI 08/018/552
- DOP 0001-31

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,035	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24h
Perméabilité à la vapeur	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	7,0	kPa.s/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T3	

Solutions

- Isolation acoustique mince du plafond sous un plancher béton
- Isolation acoustique mince des murs en rénovation
- Isolation acoustique mince des cloisons en rénovation

Avantages

- Performances acoustiques renforcées
- Tenue mécanique
- Faible épaisseur
- Confort de pose
- Mise en oeuvre simple

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
72920	28	0,8	1,2	13,5	12	16,2	194,4	A

Référence	Epaisseur mm	Rés. thermique m ² K/W	Largeur m	Longueur m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	Disponibilité
72921	28	0,8	1,2	13,5	24	16,2	388,8	A

Disponibilité

- A** Produit disponible sur stock
- B** Produit disponible sur fabrication
- C** Produit disponible sur fabrication avec minimum de commande
- X** X

Les rouleaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolée. Les palettes peuvent être stockées temporairement à l'extérieur, sous réserve des conditions de vent et sous réserve d'un film de protection en bon état et sur un site peu exposé aux intempéries permettant l'évacuation des eaux de pluie.