

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).

AVANTAGES

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

SOLUTIONS

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

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 08/018/552

Déclaration des performances (DoP) : 0001-31

Essai acoustique : AC 00-133/1



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

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.	Cond.	Dispo.		
Isover	m ² K/W	mm	m	m	rlx/pal	m ² /rlx	m ² /pal	
72920	0,80	28	13,50	1,20	12	16,20	194,40	A
72921	0,80	28	13,50	1,20	24	16,20	388,80	A

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

Forme de conditionnement : Les rouleaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

S'intègre au système

OPTIMA Sonic
isolants & systèmes

