

Soniroll Confort



- 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**
- > **Domaine d'application**
- > **Caractéristiques**
- > **Références conditionnement et disponibilité**
- > **Documents techniques**

AVANTAGES

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



DOMAINE D'APPLICATION

Isolation des murs par l'intérieur

- + Isolation acoustique mince des murs en rénovation

Isolation des plafonds

- + Isolation acoustique mince du plafond sous un plancher béton

Isolation des cloisons en résidentiel

- + Isolation acoustique mince des cloisons en rénovation

CARACTÉRISTIQUES



Isolant thermique certifié 08/018/552

Caractéristiques	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	?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

RÉFÉRENCES CONDITIONNEMENT ET DISPONIBILITÉ

Réf.	RD	Epaisseur	Longueur	Largeur	rlx/pal	m2/rlx	m2/pal	Dispo.
Isover	m ² K/W	mm	m	m				
72920	0.8	28	13,5	1,2	12	16,2	194,4	A
72921	0.8	28	13,5	1,2	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.

Forme de conditionnement :

Les rouleaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolée.

DOCUMENT

- + Document [Soniroll Confort - DOP 0001-31](#)