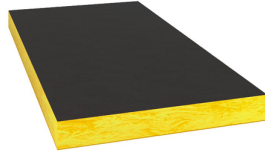


## Panneaux laine de verre acoustiques + Voile noir



Bonne résistance mécanique.

Imputrescible Format 3000 x 1200 mm soit 3,6 m<sup>2</sup>.

Réaction au feu : incombustible Euroclasse A1.

Température de service : jusqu'à +250°C.

Densité : environ 50 kg/m<sup>3</sup> (DIN EN 1602).

Diffusion de la vapeur d'eau MU1 selon DIN EN 12086.

Déclaration de Performance DoP : sat-0002-p3-a1- t4hka130820.

Conductivité thermique : PLVSA55VS : recouvert, sur une face, d'un voile de verre de couleur noire – anti-défilage.

Disponible en : Épaisseur 25 mm vendu par palette de 44 panneaux.

Épaisseur 40 mm vendu par palette de 30 panneaux.

## Descriptif technique

### Caractéristiques techniques

### Applications

Pour l'isolation acoustique et thermique par l'intérieur des conduits de ventilation rectangulaires. En laine de verre rigide densité environ 50 kg/m<sup>3</sup> avec face intérieure (côté passage de l'air) revêtue d'un voile ou d'un tissu de verre noir.

## Références produit

Référence	Finition	Longueur	Largeur	Épaisseur isolant coquille
702018	Noir	3000.00	1200.00	25
702019	Noir	3000.00	1200.00	40
702020	Noir	3000.00	1200.00	50