

## Rocflam

- Panneau en laine de roche revêtu sur une face d'une feuille en aluminium par collage silicate.

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

### AVANTAGES



- + Facilité de pose par collage ou fixations mécaniques
- + Réflexion des calories vers l'insert
- + Isolation thermique des murs
- + Résistance aux fortes températures
- + Protection feu
- + Découpe aisée

### DOMAINE D'APPLICATION

### CARACTÉRISTIQUES

**Réaction au feu RA05-0271 M0 Revêtement aluminium** pur brillant 30 microns.

**Matériau** imputrescible.

**Collage** : colle résistante à la chaleur (450 °C).

## RÉFÉRENCES CONDITIONNEMENT ET DISPONIBILITÉ

Réf. Isover	Epaisseur mm	Longueur m	Largeur m	pnx/col	cols/pal	m2/col	pnx/pal	m2/pal	Dispo.
96263	50	1	0,6	7	12	4,2	84	50,4	A
96262	40	1	0,6	9	12	5,4	108	64,8	A
96261	30	1	0,6	12	12	7,2	144	86,4	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 panneaux sont conditionnés en colis sous film polyéthylène et livrés sur palettes bois banderolée.

## DOCUMENT

- + Document (Feu) RA05-0271