

# Conlit Steelprotect Alu



Résistance  
au feu



Isolation  
incombustible



Emballage  
optimisé



Performances  
mécaniques



## Application

Panneau coupe-feu en laine de roche, revêtu d'une feuille d'aluminium renforcée en fibre de verre. Conlit Steelprotect Alu est conçu pour une mise en œuvre facile et la protection incendie des structures métalliques.

## Résumé des consignes de pose

Les panneaux permettent l'application par collage ou par embrochage. Il est nécessaire d'appliquer la colle Conlit entre tous les joints.

Recouvrir les joints de bande aluminium adhésive.

Pour une conformité de mise en œuvre, il conviendra de se référer aux instructions des PV n° 058967-A, PV n° 058329-A et APL n° 058327-A.

## Les bénéfices pour le maître d'ouvrage

- Incombustible, réaction au feu A1. Sécurité des biens et des personnes
- Durabilité et constance de performances

## Les avantages pour l'installateur

- Stabilité dimensionnelle et épaisseur constante sur toute la structure
- Performances constantes pendant toute la durée de vie du bâtiment
- Facile à manipuler lors de l'installation
- Fixé mécaniquement ou collé (Colle Conlit)

## Diplôme

### PV de classement et Appréciation de Laboratoire

PV n° 058967-A & PV n° 058329-A  
APL n° 058327-A

## Caractéristiques

Description	Performances
Réaction au feu	A1
Résistance au feu	Résistance au feu selon PV n° 058967-A, PV n° 058329-A et APL n° 058327-A
Masse volumique nominale	165 kg/m <sup>3</sup>

CONDITIONNEMENT ET COLISAGE				
Référence	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Emballage m <sup>2</sup> /palette
372703	20	1 200	1000	124,8
372767	25	1 200	1000	115,2
372829	30	1 200	1000	96
372832	40	1 200	1000	72
372837	50	1 200	1000	57,6
372841	60	1 200	1000	48
372843	70	1 200	1000	38,4
372844	80	1 200	1000	36
372845	90	1 200	1000	28,8
372813	100	1 200	1000	28,8

### Stockage

Conlit Steelprotect Alu est livré sur palettes qui doivent être stockées à l'abri des intempéries.