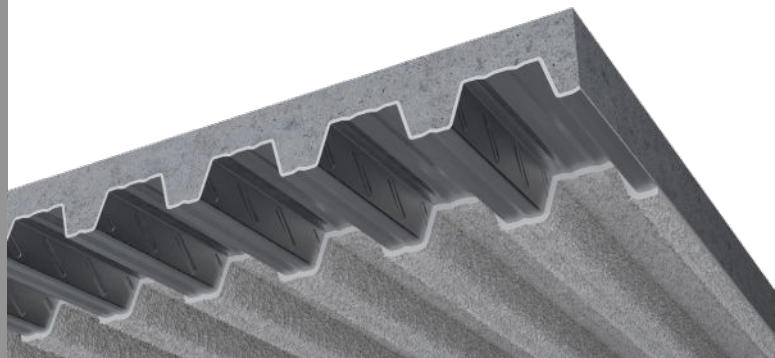




# DOSSOLAN 3000

PROTECTION AU FEU DES  
PLANCHERS COLLABORANTS



Résistance au feu des éléments porteurs : Planchers et toitures



REI 120



Produit à base de laine minérale

## DESCRIPTION

**DOSSOLAN 3000** est un produit fibreux à base de laine minérale de laitier, se présentant sous forme de flocons légers et destiné à la protection au feu des structures acier non exposées aux intempéries.

## Avantages

- ✓ Exempt d'amiante
- ✓ Impustrecible, inattaquable par les rongeurs et la vermine
- ✓ Revêtement monolithique absorbant les dilatations des supports sans se fissurer
- ✓ Produit répondant aux normes de la directive 97/69 CE
- ✓ Facilité de mise en oeuvre

## Domaine de validité

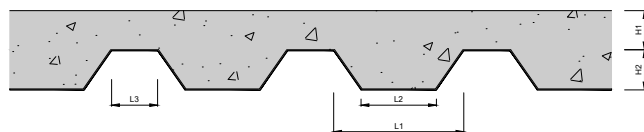
- PV EFACTIS n° EFR-19-003397
- Épaisseur de tôle des bacs acier collaborants égale à 0,75 mm minimum
- Applicable à toute dalle mixte à bacs acier collaborants trapézoïdaux d'épaisseur efficace  $\geq 83$  mm
- Application sur supports sains, secs, exempts de poussières, de résidus de laminage, de rouille, d'huile et de toute autre contaminant pouvant nuire à la bonne adhésion

## Informations de mise en oeuvre

**DOSSOLAN 3000** est applicable en voie humide par projection directe, en une seule passe, sur le support à protéger après application du primaire d'accrochage **DOSSOPRIME** (190 à 250 g/m<sup>2</sup>).

Il est appliqué directement sur les bacs acier, en suivant la forme de la tôle d'acier, sur toute la surface de la dalle mixte.

Figure 1



$L1 \leq 151$  mm  
 $H2 \leq 87$  mm

### Épaisseur requise sur bacs acier collaborants à ondes trapézoïdales (Figure 1)

REI	Épaisseur (mm)	Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )
120	21	374 +/- 15%

## Finitions

**Finitions possibles** : rouleau ou taloche, durcisseur (cf. revêtement T-9111) ou peinture (cf. DTU 27.1)

## Certifications



Classification A1 selon EN 13501-1



Produit classé A+ (émission de COV dans l'air intérieur)

Geostaff a recueilli les données de cette fiche avec tout le soin requis et se réserve le droit de modifier les propriétés des produits sans préavis. L'utilisateur de ces données sera à tout moment responsable de leur application correcte. En cas d'incertitude ou de doute, nous conseillons de contacter Geostaff afin de vérifier si ces données correspondent à l'application exigée.

# DOSSOLAN 3000

PROTECTION AU FEU DES  
PLANCHERS COLLABORANTS

02/2024



www.geostaff.fr