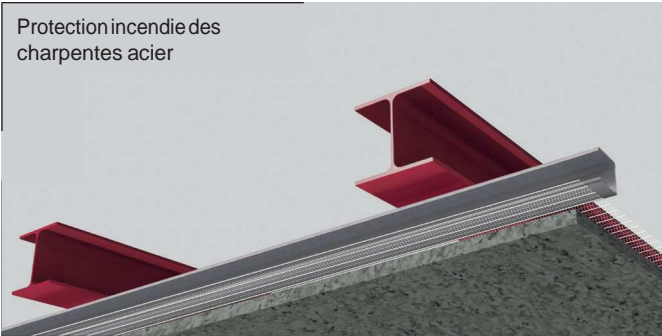
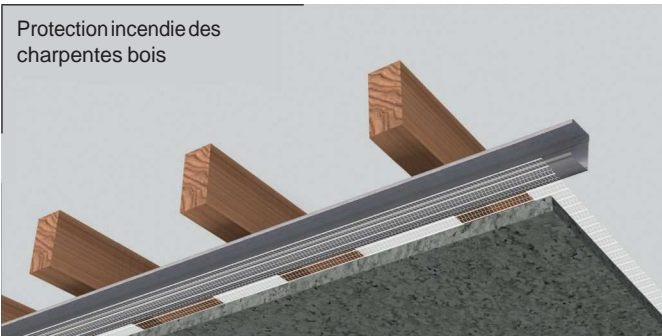


R 30 à 240

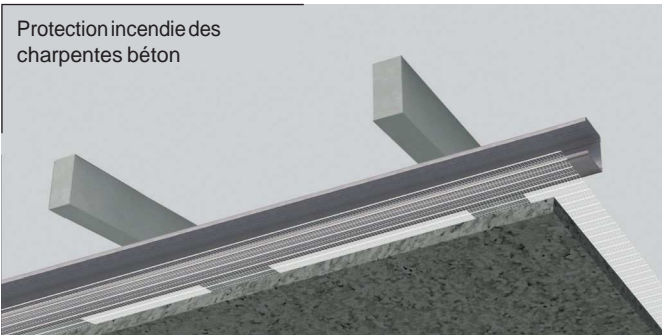
Protection incendie des charpentes acier



Protection incendie des charpentes bois



Protection incendie des charpentes béton



Domaine de validité

- Épaisseur de protection comprise entre 21 et 69 mm
- Hauteur des solives minimales 120 mm (IPE 120 ou similaire minimum, plus M48)
- Possibilité de finition par PROJISO FIXO-DUR® ou SIDAIRLESS®

Principe de montage

- Mise en place de fourrures M48 directement sur les solives perpendiculairement avec un entraxe maximum de 600 mm.
- Fixation d'un métal déployé de type Nerfloc au moyen de vis P109753.
- Application du FIRESPRAY® en fonction du degré incendie voulu.

Épaisseur requise pour performance REI

| STRUCTURE | Épaisseur minimale de produit FIRESPRAY® en mm | | | | | |
|-----------|--|-----|-----|------|------|------|
| | R30 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| BOIS | 21 | 40 | 59 | 69 | - | - |
| ACIER | 21 | 21 | 28 | 34 | 47 | 59 |
| BÉTON | 21 | 21 | 21 | 29 | 44 | 59 |