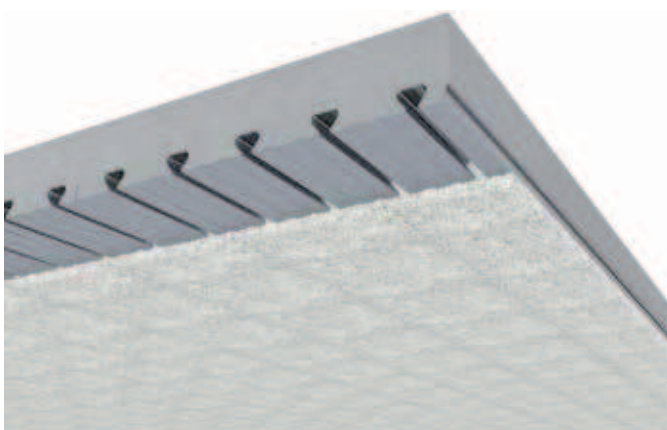
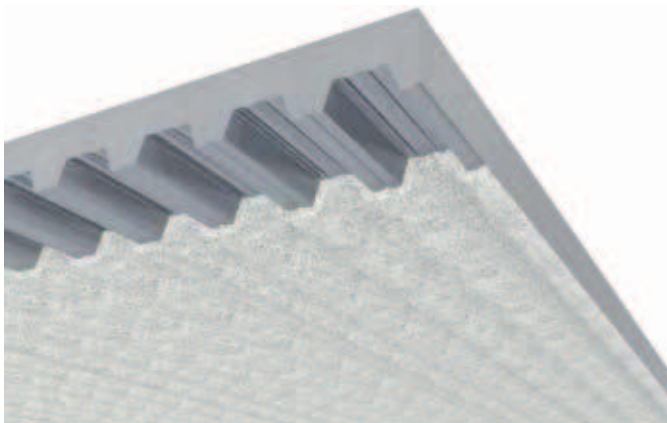


### REI 30 à 180



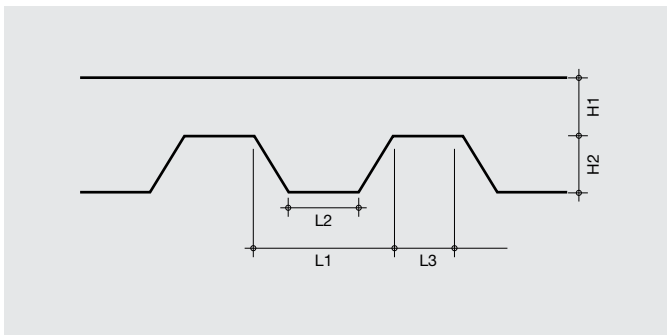
### Domaine de validité

- Épaisseur de protection comprise entre 13 et 31 mm sur bacs acier collaborants trapézoïdaux
- 23 à 39 mm sur bacs acier collaborants en queue d'aronde
- Épaisseur de tôle des bacs acier collaborants supérieure ou égale à 0,75 mm
- Largeur du fond d'onde (L2) des bacs acier collaborants inférieure ou égale à 187 mm
- Hauteur d'onde (H2) des bacs acier collaborants inférieure ou égale à 87 mm
- Applicable à toute dalle mixte à bacs acier collaborants trapézoïdaux, d'épaisseur efficace\* supérieure ou égale à 73 mm
- Applicable à toute dalle mixte à bacs acier collaborants en queue d'aronde, d'épaisseur efficace\* supérieure ou égale à 80 mm

### Principe de montage

- Nettoyage des bacs acier
- Application du primaire d'accrochage
- Projection de Fibrofeu® en une ou plusieurs passes afin d'obtenir l'épaisseur requise par le procès-verbal

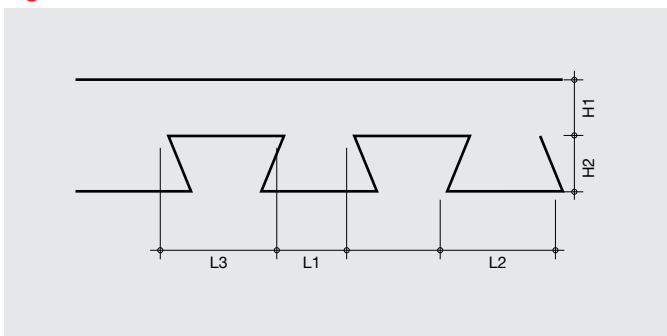
Figure 1



Épaisseur requise sur bacs acier collaborants à ondes type trapézoïdales (figure 1)

REI	Épaisseur de Fibrofeu®
30	13 mm
60	15 mm
90	23 mm
120	31 mm

Figure 2



Épaisseur requise sur bacs acier collaborants à ondes type queue d'aronde (figure 2)

REI	Épaisseur de Fibrofeu®
30	23 mm
60	23 mm
90	23 mm
120	27 mm
180	39 mm

$$*Épaisseur efficace = H1 + \frac{H2 \times (L1 + L2) / 2}{L1 + L3}$$