

REI 30 à 240

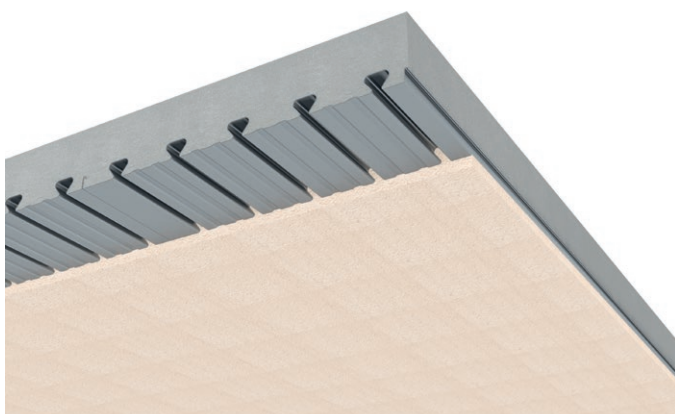
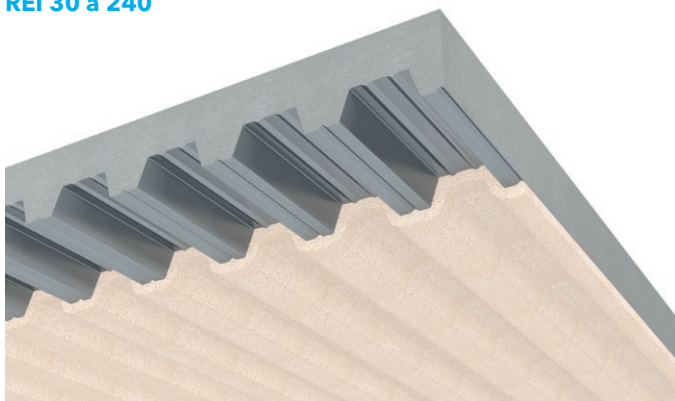


Figure 1

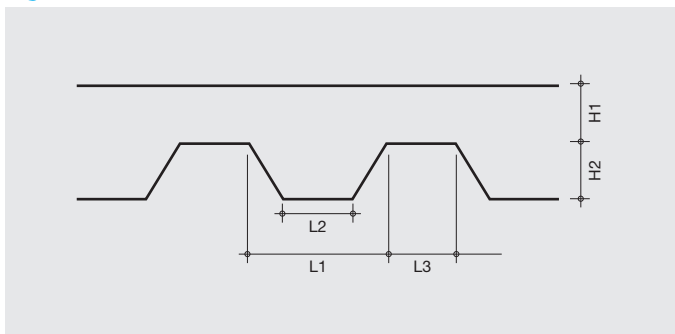
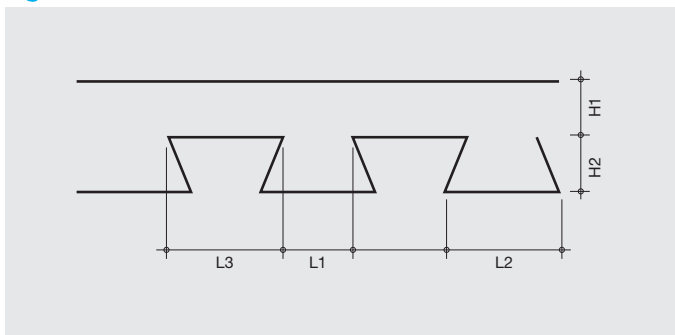


Figure 2



### Domaine de validité

- Bacs acier collaborants faisant l'objet d'un avis technique en cours de validité
- Épaisseur de protection comprise entre 13 et 66 mm sur bacs acier collaborants trapézoïdaux
- 16 à 73 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 CAFCO BONDSEAL

Projection de PROMASPRAY®-P300 en une ou plusieurs passes afin d'obtenir l'épaisseur requise par le procès-verbal

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

REI	Épaisseur de PROMASPRAY®-P300		
	ép. dalle 100 mm**	ép. dalle 110 mm**	ép. dalle 120 à 280 mm**
30	13 mm	13 mm	13 mm
60	16 mm	16 mm	16 mm
90	21 mm	21 mm	21 mm
120	26 mm	26 mm	26 mm
180	40 mm	36 mm	36 mm
240	53 mm	48 mm	46 mm

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

REI	Épaisseur de PROMASPRAY®-P300
30	16 mm
60	16 mm
90	16 mm
120	16 mm
180	24 mm
240	54 mm

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

$$**\text{Épaisseur dalle} = H1 + H2$$