

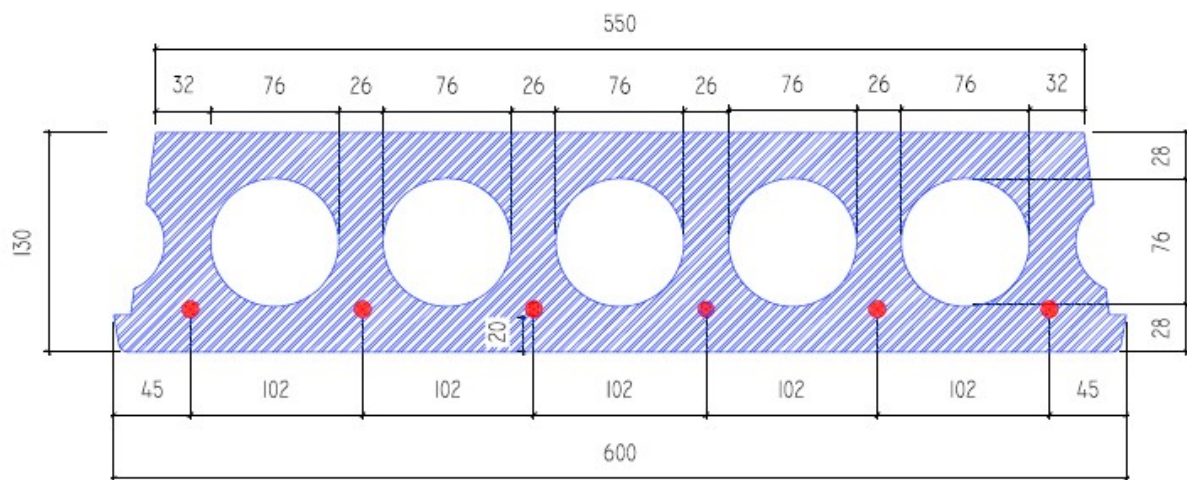
Fiche de produit - TL60/13

Dénomination

TL60/13

Description Hourdis en béton armé, face inférieure larmée brute (rugueuse)

Coupe



Caractéristiques

Largeur	60 cm
Epaisseur	13 cm
Longueur	80 - 540 cm (par 10 cm)
Qualité du béton	C40/50
Qualité des armatures	BE 500 S
Classe d'environnement	EE2
Classe d'exposition	XC3 XF1
Résistance au feu	REI 60 min
Valeur-R	0,151 m ² K/W
Poids transport	205 kg/m ²
Poids de calcul	230 kg/m ²
Béton de remplissage	9 litre/m ²

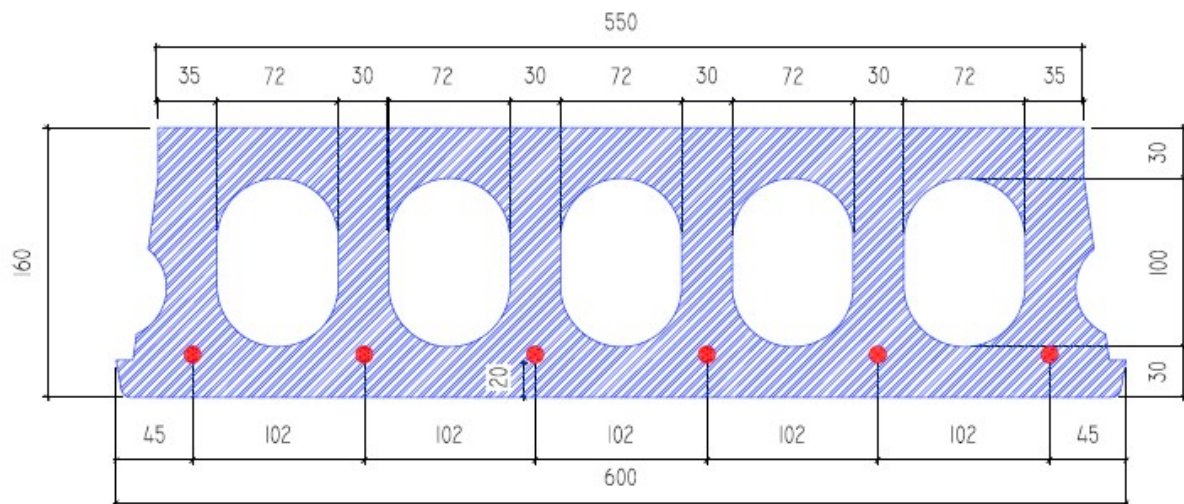
Fiche de produit - TL60/16

Dénomination

TL60/16

Description Hourdis en béton armé, face inférieure larmée brute (rugueuse)

Coupe



Caractéristiques

Largeur	60 cm
Epaisseur	16 cm
Longueur	80 - 650 cm (par 10 cm)
Qualité du béton	C40/50
Qualité des armatures	BE 500 S
Classe d'environnement	EE2
Classe d'exposition	XC3 XF1
Résistance au feu	REI 60 min
Valeur-R	0,155 m ² K/W
Poids transport	240 kg/m ²
Poids de calcul	270 kg/m ²
Béton de remplissage	12 litre/m ²

Fiche de produit - GL60/13

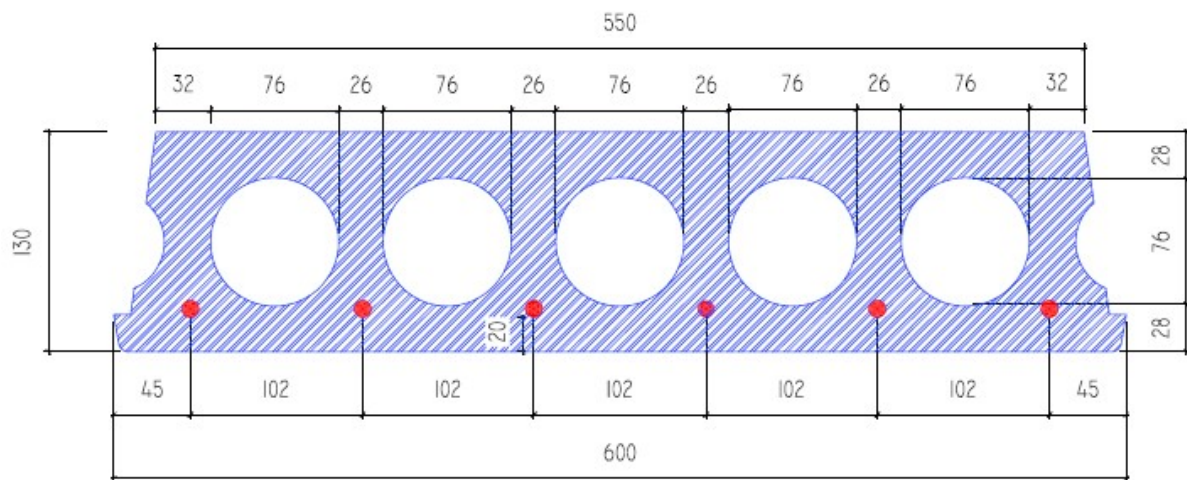
Dénomination

GL60/13

Description

Elément de plancher en béton armé, face inférieure lisse

Coupe



Caractéristiques

Largeur	60 cm
Epaisseur	13 cm
Longueur	80 - 540 cm (par 10 cm)
Qualité du béton	C40/50
Qualité des armatures	BE 500 S
Classe d'environnement	EE2
Classe d'exposition	XC3 XF1
Résistance au feu	REI 60 min
Valeur-R	0,151 m ² K/W
Poids transport	205 kg/m ²
Poids de calcul	230 kg/m ²
Béton de remplissage	9 litre/m ²

Fiche de produit - GL60/16

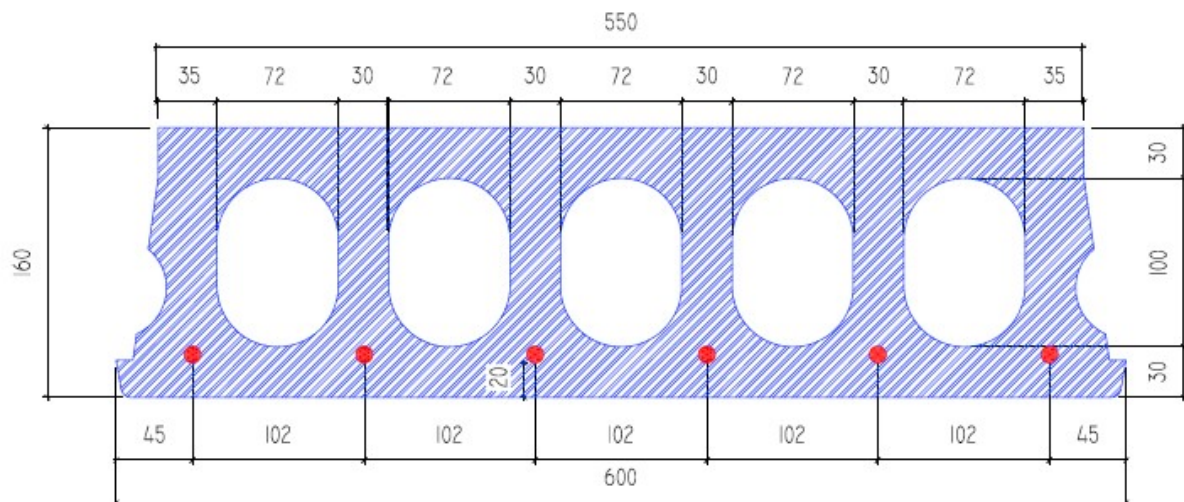
Dénomination

GL60/16

Description

Élément de plancher en béton armé, face inférieure lisse

Coupe



Caractéristiques

Largeur	60 cm
Épaisseur	16 cm
Longueur	80 - 650 cm (par 10 cm)
Qualité du béton	C40/50
Qualité des armatures	BE 500 S
Classe d'environnement	EE2
Classe d'exposition	XC3 XF1
Résistance au feu	REI 60 min
Valeur-R	0,155 m ² K/W
Poids transport	240 kg/m ²
Poids de calcul	270 kg/m ²
Béton de remplissage	12 litre/m ²

Fiche de produit - GL60/21

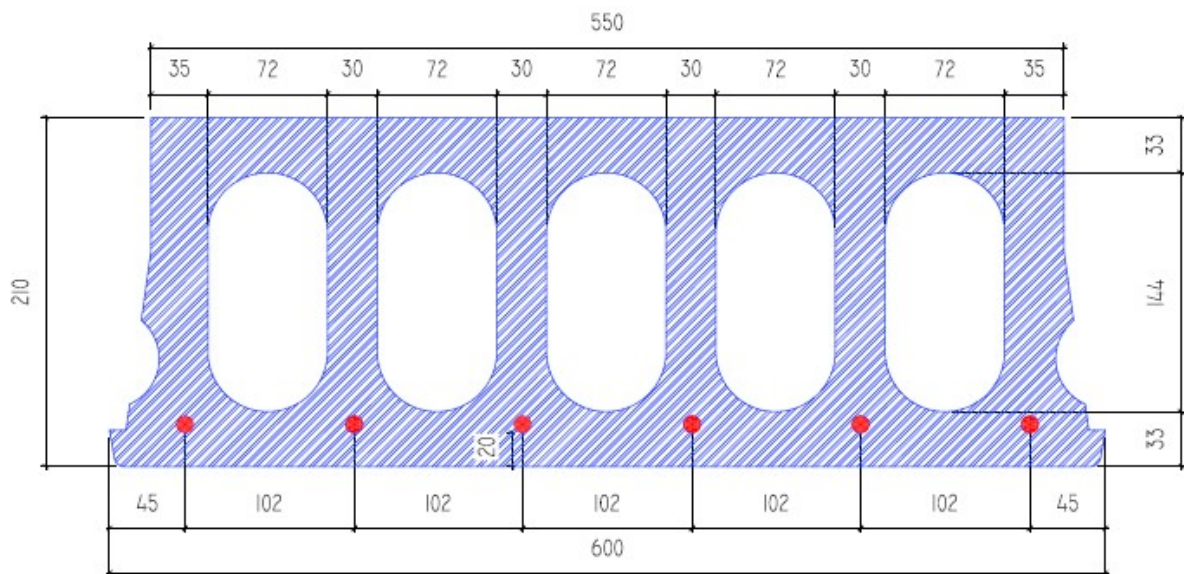
Dénomination

GL60/16

Description

Élément de plancher en béton armé, face inférieure lisse

Coupe



Caractéristiques

Largeur	60 cm
Épaisseur	21 cm
Longueur	80 - 720 cm (par 10 cm)
Qualité du béton	C40/50
Qualité des armatures	BE 500 S
Classe d'environnement	EE2
Classe d'exposition	XC3 XF1
Résistance au feu	REI 60 min
Valeur-R	0,166 m ² K/W
Poids transport	290 kg/m ²
Poids de calcul	325 kg/m ²
Béton de remplissage	15 litre/m ²