

Productfiche - TL60/13

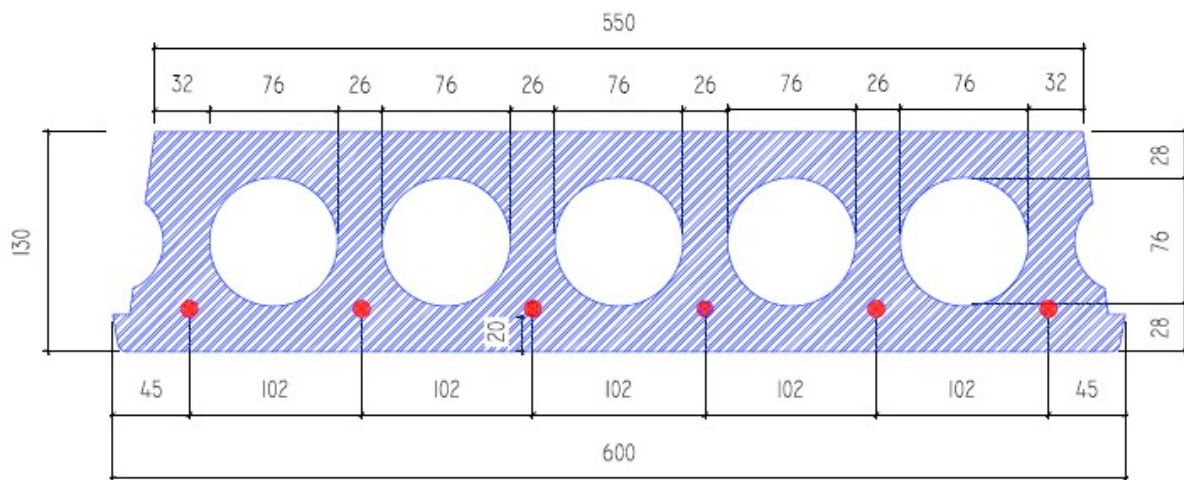
Benaming

TL60/13

Omschrijving

Welfsel in gewapend beton met getraande onderzijde

Doorsnede



Kenmerken

Breedte	60 cm
Hoogte	13 cm
Lengte	80 - 540 cm (per 10 cm)
Kwaliteit beton	C40/50
Kwaliteit wapening	BE 500 S
Omgevingsklasse	EE2
Milieuklasse	XC3 XF1
Brandweerstand	REI 60 min
R-waarde	0,151 m ² K/W
Transportgewicht	205 kg/m ²
Rekengewicht	230 kg/m ²
Vulbeton	9 liter/m ²

Productfiche - TL60/16

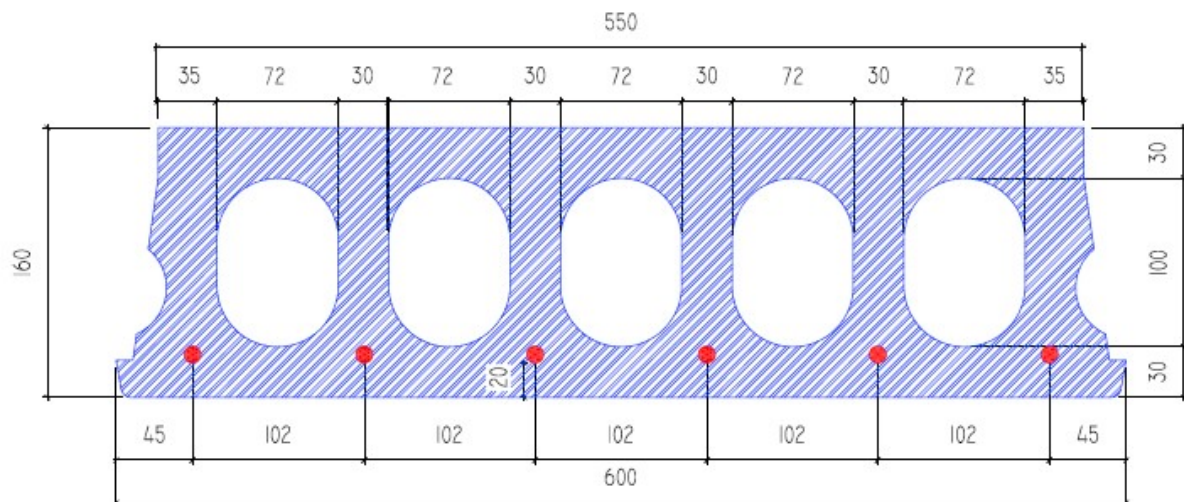
Benaming

TL60/16

Omschrijving

Welfsel in gewapend beton met getraande onderzijde

Doorsnede



Kenmerken

Breedte	60 cm
Hoogte	16 cm
Lengte	80 - 650 cm (per 10 cm)
Kwaliteit beton	C40/50
Kwaliteit wapening	BE 500 S
Omgevingsklasse	EE2
Milieuklasse	XC3 XF1
Brandweerstand	REI 60 min
R-waarde	0,155 m ² K/W
Transportgewicht	240 kg/m ²
Rekengewicht	270 kg/m ²
Vulbeton	12 liter/m ²

Productfiche - GL60/13

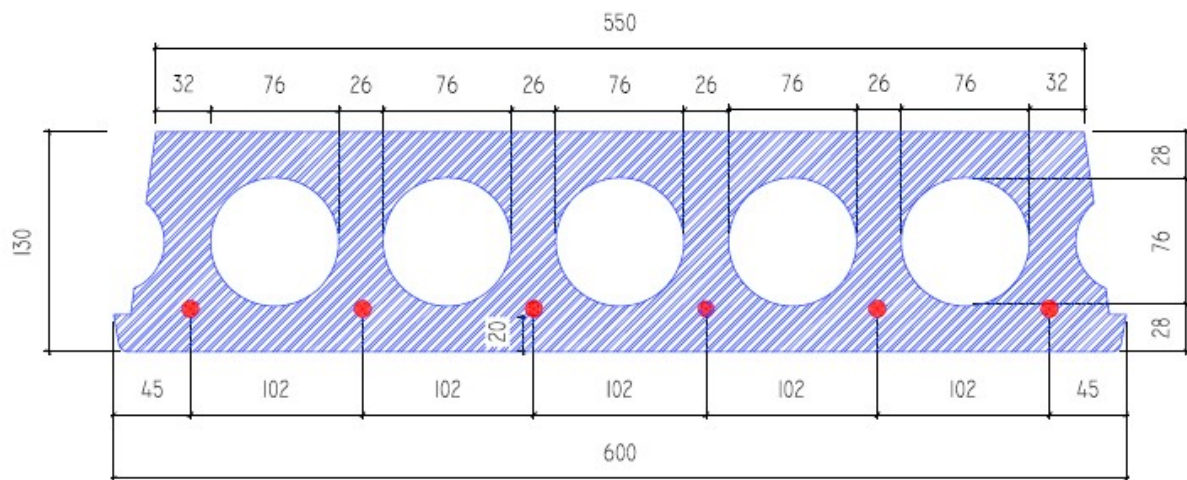
Benaming

GL60/13

Omschrijving

Welfsel in gewapend beton met gladde onderzijde

Doorsnede



Kenmerken

Breedte	60 cm
Hoogte	13 cm
Lengte	80 - 540 cm (per 10 cm)
Kwaliteit beton	C40/50
Kwaliteit wapening	BE 500 S
Omgevingsklasse	EE2
Milieuklasse	XC3 XF1
Brandweerstand	REI 60 min
R-waarde	0,151 m ² K/W
Transportgewicht	205 kg/m ²
Rekengewicht	230 kg/m ²
Vulbeton	9 liter/m ²

Productfiche - GL60/16

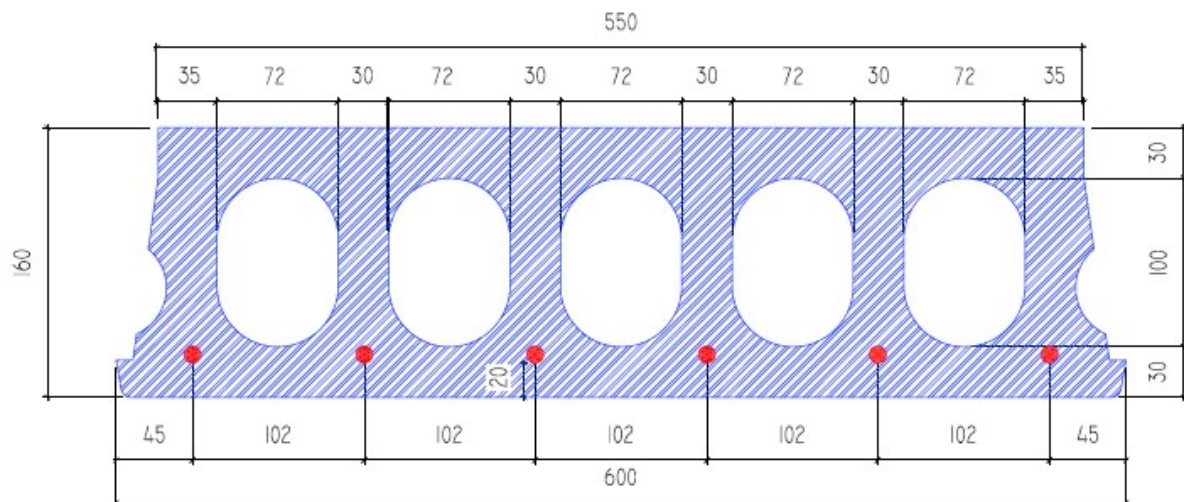
Benaming

GL60/16

Omschrijving

Welfsel in gewapend beton met gladde onderzijde

Doorsnede



Kenmerken

Breedte	60 cm
Hoogte	16 cm
Lengte	80 - 650 cm (per 10 cm)
Kwaliteit beton	C40/50
Kwaliteit wapening	BE 500 S
Omgevingsklasse	EE2
Milieuklasse	XC3 XF1
Brandweerstand	REI 60 min
R-waarde	0,155 m ² K/W
Transportgewicht	240 kg/m ²
Rekengewicht	270 kg/m ²
Vulbeton	12 liter/m ²

Productfiche - GL60/21

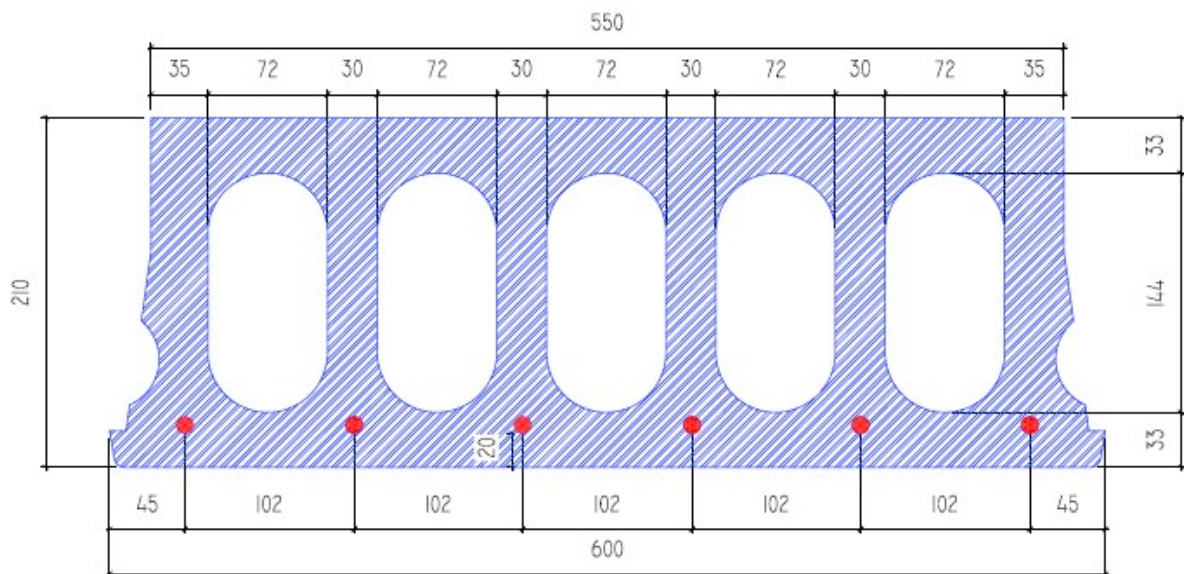
Benaming

GL60/21

Omschrijving

Welfsel in gewapend beton met gladde onderzijde

Doorsnede



Kenmerken

Breedte	60 cm
Hoogte	21 cm
Lengte	80 - 720 cm (per 10 cm)
Kwaliteit beton	C40/50
Kwaliteit wapening	BE 500 S
Omgevingsklasse	EE2
Milieuklasse	XC3 XF1
Brandweerstand	REI 60 min
R-waarde	0,166 m ² K/W
Transportgewicht	290 kg/m ²
Rekeningewicht	325 kg/m ²
Vulbeton	15 liter/m ²