



BRAK ZDJĘCIA



Nazwa

[Płyty prefabrykowane](#)

[Balkony prefabrykowane](#)

[Płyta stropowa typu Filigran](#)

Producent

[LUBAR PREFABRYKACJA Sp.
z o.o.](#)

[LUBAR PREFABRYKACJA Sp.
z o.o.](#)

[LUBAR PREFABRYKACJA Sp.
z o.o.](#)

Rodzaj płyty :

audytoryjna, dachowa,

peronowa, stropowa,
ścienna

balkonowa

stropowa

Wysokość płyty [mm] :

100

160

50

Szerokość płyty [mm] :

1000

1500

2400

Maksymalna długość płyty [mm] :

3000

6000

7000

Minimalna długość płyty [mm] :

Klasa betonu :

C 30/37

C 30/37

C 25/30

Klasa stali :

A-III N (B500A, B500B,
B500SP)

A-III N (B500A, B500B,
B500SP)

A-III N (B500A, B500B,
B500SP)

Gęstość [kg/m³] :

Opór cieplny R [m²K/W] :

Dopuszczalne obciążenie [kN/m²] :

Klasa odporności ogniowej :

Łączenie elementów :

Normy, certyfikaty, aprobaty :



Nazwa

Płyta drogowa
3000x1500x150 mm

Panelowa płyta stropowa
VECTOR 24/60

Panelowa płyta stropowa
VECTOR 20/60

Producent

LUBAR PREFABRYKACJA Sp.
z o.o.

STROPY.pl sp. z o.o.

STROPY.pl sp. z o.o.

Rodzaj płyty :

drogowa

stropowa

stropowa

Wysokość płyty [mm] :

150

240

200

Szerokość płyty [mm] :

1500

600

600

Maksymalna długość płyty [mm] :

3000

7600

6600

Minimalna długość płyty [mm] :

Klasa betonu :

C 25/30

C 20/25

C 20/25

Klasa stali :

A-III N (B500A, B500B,
B500SP)

Gęstość [kg/m³] :

Opór cieplny R [m²K/W] :

0,17

0,17

Dopuszczalne obciążenie [kN/m²] :

50

do 80

do 80

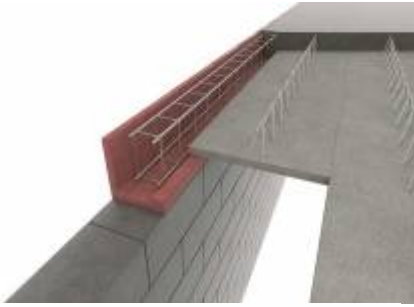
Klasa odporności ogniowej :

REI 60

REI 60

Łączenie elementów :

Normy, certyfikaty, aprobaty :



Nazwa

[Panelowa płyta stropowa
VECTOR 15/60](#)

[Płyta stropowa TERMALICA
SPRINT 60/600 gr. 300 mm](#)

[Płyta stropowa TERMALICA
SPRINT 60/600 gr. 240 mm](#)

Producent

[STROPY.pl sp. z o.o.](#)

[BRUK-BET sp. z o.o.](#)

[BRUK-BET sp. z o.o.](#)

Rodzaj płyty :

stropowa

stropowa

stropowa

Wysokość płyty [mm] :

150

300

240

Szerokość płyty [mm] :

600

600

600

Maksymalna długość płyty [mm] :

5500

6000

6000

Minimalna długość płyty [mm] :

Klasa betonu :

C 20/25

Klasa stali :

Gęstość [kg/m³] :

550-600

550-600

Opór cieplny R [m²K/W] :

0,17

Dopuszczalne obciążenie [kN/m²] :

do 80

Klasa odporności ogniowej :

REI 60

Łączenie elementów :

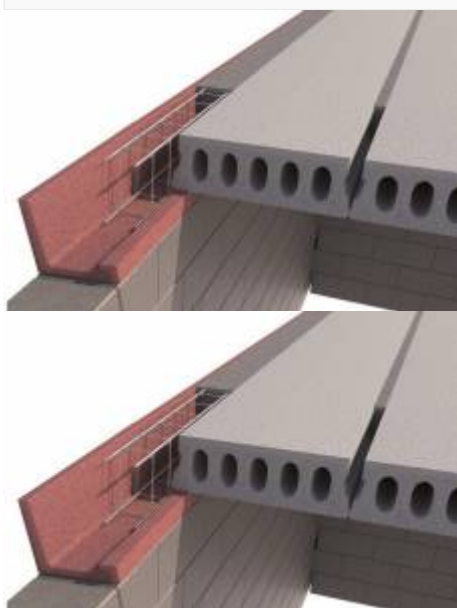
zaprawa klejowa do cienkich
spoin (1-3 mm) lub
tradycyjna zaprawa
murarska

zaprawa klejowa do cienkich
spoin (1-3 mm) lub
tradycyjna zaprawa
murarska

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 771-4:2011, EN
12602:2008+A1:2013

PN-EN 771-4:2011, EN
12602:2008+A1:2013



Nazwa

[Lekka panelowa płyta
stropowa SMART 20/60](#)

Lekka panelowa płyta
stropowa SMART 15/60

Producent

[STROPY.pl sp. z o.o.](#)

[STROPY.pl sp. z o.o.](#)

Rodzaj płyty :

stropowa

stropowa

Wysokość płyty [mm] :

200

150

Szerokość płyty [mm] :

600

600

Maksymalna długość płyty [mm] :

10500

8100

Minimalna długość płyty [mm] :

2400

2400

Klasa betonu :

C 40/50

C 40/50

Klasa stali :

Gęstość [kg/m³] :

Opór cieplny R [m²K/W] :

0,17

0,17

Dopuszczalne obciążenie [kN/m²] :

od 5 do 40

od 5 do 40

Klasa odporności ogniowej :

REI 120

REI 60

Łączenie elementów :

Normy, certyfikaty, aprobaty :

