



BRAK ZDJĘCIA



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/m<sup>3</sup>] :

Opór cieplny R [m<sup>2</sup>K/W] :

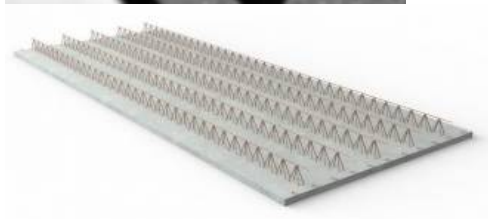
Dopuszczalne obciążenie [kN/m<sup>2</sup>] :

Klasa odporności ogniowej :

Łączenie elementów :

Cechy szczególne :

Normy, certyfikaty, aprobaty :





Nazwa

Płyta drogowa  
3000x1500x150 mm

Strop Filigran Idea House

Balkony Idea House

Producent

LUBAR PREFABRYKACJA Sp.  
z o.o.

ZPB Kaczmarek Zakład  
Prusice

ZPB Kaczmarek Zakład  
Prusice

Rodzaj płyty :

drogowa

stropowa

balkonowa

Wysokość płyty [mm] :

150

Szerokość płyty [mm] :

1500

3000

4300

Maksymalna długość płyty [mm] :

3000

12700

Minimalna długość płyty [mm] :

Klasa betonu :

C 25/30

Klasa stali :

A-III N (B500A, B500B,  
B500SP)

Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :

Opór cieplny R [m<sup>2</sup>K/W] :

Dopuszczalne obciążenie [kN/m<sup>2</sup>] :

50

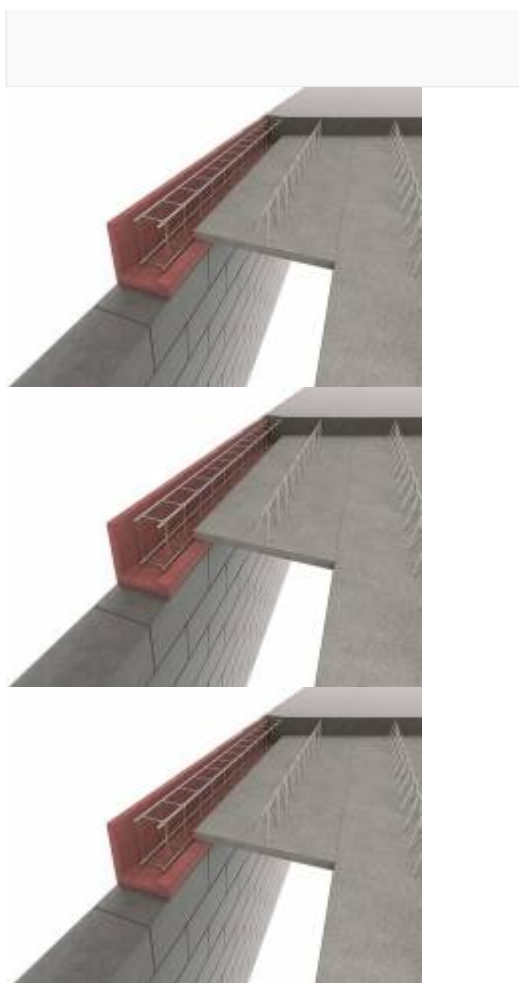
Klasa odporności ogniowej :

Łączenie elementów :

Cechy szczególne :

odporne na wodę i mróz;  
stosowanie łączników  
balkonowych zapewniają  
termoizolacyjność na  
połączeniu z wieńcem; klasa  
betonu znacznie  
przewyższająca tę, którą  
zazwyczaj uzyskuje się na  
budowie; idealna gładkość  
bez konieczności  
wykańczania

Normy, certyfikaty, aprobaty :





Nazwa

Panelowa płyta stropowa  
VECTOR 24/60

Panelowa płyta stropowa  
VECTOR 20/60

Panelowa płyta stropowa  
VECTOR 15/60

Producent

KONBET POZNAŃ Sp. z o.o.,  
Sp.k.

KONBET POZNAŃ Sp. z o.o.,  
Sp.k.

KONBET POZNAŃ Sp. z o.o.,  
Sp.k.

Rodzaj płyty :

stropowa

stropowa

stropowa

Wysokość płyty [mm] :

240

200

150

Szerokość płyty [mm] :

600

600

600

Maksymalna długość płyty [mm] :

7600

6600

5500

Minimalna długość płyty [mm] :

Klasa betonu :

C 20/25

C 20/25

C 20/25

Klasa stali :

Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :

Opór cieplny R [m<sup>2</sup>K/W] :

0,17

0,17

0,17

Dopuszczalne obciążenie [kN/m<sup>2</sup>] :

do 80

do 80

do 80

Klasa odporności ogniowej :

REI 60

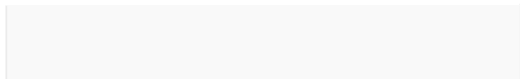
REI 60

REI 60

Łączenie elementów :

Cechy szczególne :

Normy, certyfikaty, aprobaty :



Nazwa

Płyta stropowa TERMALICA  
SPRINT 60/600 gr. 300 mm

Płyta stropowa TERMALICA  
SPRINT 60/600 gr. 240 mm

Lekka panelowa płyta  
stropowa SMART 20/60

Producent

BRUK-BET sp. z o.o.

BRUK-BET sp. z o.o.

KONBET POZNAŃ Sp. z o.o.,  
Sp.k.

Rodzaj płyty :

stropowa

stropowa

stropowa

Wysokość płyty [mm] :

300

240

200

Szerokość płyty [mm] :

600

600

600

Maksymalna długość płyty [mm] :

6000

6000

10500

Minimalna długość płyty [mm] :

2400

Klasa betonu :

C 40/50

Klasa stali :

Gęstość [ $\text{kg/m}^3$ ] :

550-600

550-600

Opór cieplny R [ $\text{m}^2\text{K/W}$ ] :

0,17

Dopuszczalne obciążenie [ $\text{kN/m}^2$ ] :

od 5 do 40

Klasa odporności ogniowej :

REI 120

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

Cechy szczególne :

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 15/60

Producent

KONBET POZNAŃ Sp. z o.o.,  
Sp.k.

Rodzaj płyty :

stropowa

Wysokość płyty [mm] :

150

Szerokość płyty [mm] :

600

Maksymalna długość płyty [mm] :

8100

Minimalna długość płyty [mm] :

2400

Klasa betonu :

C 40/50



Klasa stali :

Gęstość [kg/m<sup>3</sup>] :

Opór cieplny R [m<sup>2</sup>K/W] :

0,17

Dopuszczalne obciążenie [kN/m<sup>2</sup>] :

od 5 do 40

Klasa odporności ogniowej :

REI 60

Łączenie elementów :

Cechy szczególne :

Normy, certyfikaty, aprobaty :