



BRAK ZDJĘCIA



BRAK ZDJĘCIA



Nazwa

Ściana trójwarstwowa typu
sandwich

Dyle prefabrykowane

Mur oporowy
L3000x2050x250 mm, dł.
1000 mm

Producent

LUBAR PREFABRYKACJA Sp.
z o.o.

LUBAR PREFABRYKACJA Sp.
z o.o.

LUBAR PREFABRYKACJA Sp.
z o.o.

Typ :

konstrukcyjne

konstrukcyjne

oporowe

Grubość ściany [mm] :

290

180

250

Szerokość ściany [mm] :

6000

6000

1000

Wysokość ściany [mm] :

1200

1000

3000

Długość stopy [mm] :

2050

Szerokość stopy [mm] :

Klasa betonu :

C 30/37

C 30/37

C 30/37 (W8, F100)

Klasa ekspozycji :

XC1-XC4, XS1, XF1, XD1-
XD2, XA1

Dopuszczalne obciążenie [kN/m²] :

25

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :

Współ. przewodzenia ciepła [W/mK] :

Współ. przenikania ciepła [W/m²K] :

Grubość warstwy termoizolacji [mm] :

80

Grubość warstwy okładziny elewacyjnej
[mm] :

70

Kolory :

Faktura :

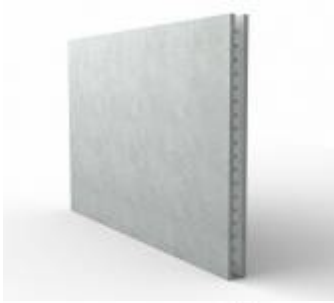
Łączenie elementów :

Cechy szczególne :

Normy, certyfikaty, aprobaty :

EN 15258:2008





Nazwa

[Ściana Sandwich Idea House](#)

[Ściana Solid Idea House](#)

[Ściana Podwójna Idea House](#)

Producent

[ZPB Kaczmarek Zakład
Prusice](#)

[ZPB Kaczmarek Zakład
Prusice](#)

[ZPB Kaczmarek Zakład
Prusice](#)

Typ :

konstrukcyjne, działowe

działowe, konstrukcyjne,
oporowe

działowe, konstrukcyjne

Grubość ściany [mm] :

500

300

400

Szerokość ściany [mm] :

12700

12700

12000

Wysokość ściany [mm] :

4300

4300

3400

Długość stopy [mm] :

Szerokość stopy [mm] :

Klasa betonu :

Klasa ekspozycji :

Dopuszczalne obciążenie [kN/m²] :

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :

Współ. przewodzenia ciepła [W/mK] :

Współ. przenikania ciepła [W/m²K] :

Grubość warstwy termoizolacji [mm] :

Grubość warstwy okładziny elewacyjnej [mm] :

Kolory :

Faktura :

Łączenie elementów :

Cechy szczególne :

pełna indywidualizacja projektu, wysoka akumulacyjność cieplna, prefabrykaty łączone ze sobą systemem specjalnych elementów

pełna indywidualizacja projektu, doskonała bariera dźwiękochłonna, wysoka akumulacyjność cieplna

pełna indywidualizacja projektu, wysoka akumulacyjność cieplna

Normy, certyfikaty, aprobaty :





Nazwa

Płyta ścienna TERMALICA
SPRINT 6000/600 gr. 300
mm

Płyta ścienna TERMALICA
SPRINT 6000/600 gr. 240
mm

Płyta ścienna TERMALICA
SPRINT 6000/600 gr. 200
mm

Producent

BRUK-BET sp. z o.o.

BRUK-BET sp. z o.o.

BRUK-BET sp. z o.o.

Typ :

działowe

działowe

działowe

Grubość ściany [mm] :

300

240

200

Szerokość ściany [mm] :

6000

6000

6000

Wysokość ściany [mm] :

600

600

600

Długość stopy [mm] :

Szerokość stopy [mm] :

-

-

-

Klasa betonu :

Klasa ekspozycji :

Dopuszczalne obciążenie [kN/m²] :

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :

4,0

4,0

4,0

Współ. przewodzenia ciepła [W/mK] :

0,14

0,14

0,14

Współ. przenikania ciepła [W/m²K] :

0,44

0,53

0,63

Grubość warstwy termoizolacji [mm] :

Grubość warstwy okładziny elewacyjnej
[mm] :

Kolory :

biały

biały

biały

Faktura :

gładka

gładka

gładka

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

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

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



Nazwa

Płyta ścienna TERMALICA
SPRINT 6000/600 gr. 175

mm

Płyta ścienna TERMALICA
SPRINT 6000/600 gr. 150
mm

Producent

BRUK-BET sp. z o.o.

BRUK-BET sp. z o.o.

Typ :

działowe

działowe

Grubość ściany [mm] :

175

150

Szerokość ściany [mm] :

6000

6000

Wysokość ściany [mm] :

600

600

Długość stopy [mm] :

Szerokość stopy [mm] :

-

-

Klasa betonu :

Klasa ekspozycji :

Dopuszczalne obciążenie [kN/m²] :

Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :

4,0

4,0

Współ. przewodzenia ciepła [W/mK] :

0,14

0,14

Współ. przenikania ciepła [W/m²K] :

0,71

0,81

Grubość warstwy termoizolacji [mm] :

Grubość warstwy okładziny elewacyjnej
[mm] :

Kolory :

biały

biały

Faktura :

gładka

gładka

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