



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 :

Normy, certyfikaty, aprobaty :

EN 15258:2008





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

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

Normy, certyfikaty, aprobaty :

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

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