

* Obliczenia wymiarów kontrlat pokrycia dachowego do przejmowania obciążenia wiatrem i ciężaru własnego. Wkręty nie służą do mocowania samej izolacji.

telefonicznie pod numerem 02331 6245-444 · faksem na numer 02331 6245 -200 · mailem na adres technik@eurotec.team

Prosimy o kontakt z naszym działem technicznym lub o skorzystanie z darmowego oprogramowania do wymiarowania, które można pobrać w sekcji „Serwis” na naszej stronie internetowej: www.eurotec.team/Service

Kontakt

Dystrybutor: _____ Wykonawca: _____

Osoba do kontaktów: _____ Osoba do kontaktów: _____

e-mail: _____ Telefon: _____

Przedsięwzięcie budowlane: _____ e-mail: _____

Dane dotyczące projektu budowlanego

kod pocztowy miejsca budowy: _____

Ciężar powierzchniowy elewacji: _____ kg/m²
(łącznie z listwami konstrukcji nośnej)

Grubość izolacji: _____ mm
(80 mm ≤ D ≤ 280 mm)

Podłoże: _____ m

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> drewno (co najmniej C24) | <input type="checkbox"/> cegła zwykła |
| <input type="checkbox"/> beton zwykły | <input type="checkbox"/> cegła wapienno-piaskowa |
| <input type="checkbox"/> beton lekki
(ale nie beton komórkowy) | <input type="checkbox"/> cegła dziurawka z otworami pionowymi |

Wysokość górnej krawędzi elewacji: _____ m
(powyżej górnej krawędzi terenu)

Grubość ściany podłoża: _____ mm
(lub przekrój stojaka drewnianego, grubość ściany masywnej min. 175 mm; stojak drewniany min. szerokość 80 mm)

Przekrój drewnianej konstrukcji nośnej: _____ mm
(co najmniej 40x60 mm; co najmniej C24)

Odstęp osi drewnianej konstrukcji nośnej e: _____ mm

Długość listwy nośnej: _____ m
(długość faktycznie zamontowanych listew)

Powierzchnia elewacji:
(Facade height max. 8,00 m)

pole 1 H: _____ m B: _____ m pole 3 H: _____ m B: _____ m

pole 2 H: _____ m B: _____ m pole 4 H: _____ m B: _____ m

