

Opis materiału:

Ten opatentowany system został zaprojektowany w celu stworzenia prostego i szybszego wyrównania konstrukcji nośnej dla każdego rodzaju okładziny elewacyjnej, która jest instalowana jako okładzina zawieszana z izolacją lub bez izolacji.

Zalety produktu:

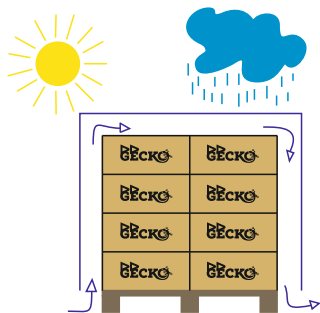
- Brak mostków termicznych
- Wykonany w 100% z materiału pochodzącego z recyklingu
- Wyrównania można dokonać za pomocą śrub, a także za pomocą gwoździarki gazowej/pneumatycznej
- Bardzo duży margines na wyrównanie
- Idealny do zastosowań renowacyjnych.

Obszary zastosowań:

System mocowania elewacji do okładzin elewacyjnych przy renowacji i w nowym budownictwie. Może być używany do 12 m wysokości. (Inne wysokości na zamówienie)

Produkty magazynowe:

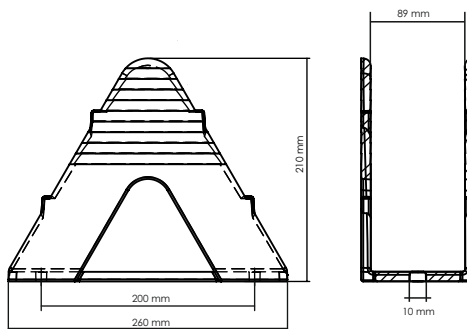
Produkty należy przechowywać w oryginalnych kartonach z dala od bezpośredniego światła słonecznego i deszczu. Należy zapewnić niezbędną wentylację.



Opakowanie	Ilość	Waga	Wymiary (DxSxW)
Pudełko	18 szt	10.7kg	60 x 40 x 25cm
Paleta	360 szt	229 kg	120 x 80 x 140cm

Wymiary produktu:

Długość: 260mm
Szerokość: 107mm
Wysokość: 210mm
Wywiercone 200mm
otwory od środka do środka:



Cechy produktu:

Testy zgodnie z: ETAG034 (2012), 5.4.2 i 5.7.1

Średnie obciążenie zrywające: 149.71 kg/szt.

Odporność na przesuwanie: 210.21 kg/szt.

Odporność na rozciąganie: 226.72 kg/szt.

Testy zgodnie z: ETAG034 (2012), 5.4.4

Obciążenie dynamiczne >900 N (miękkie uderzenie)

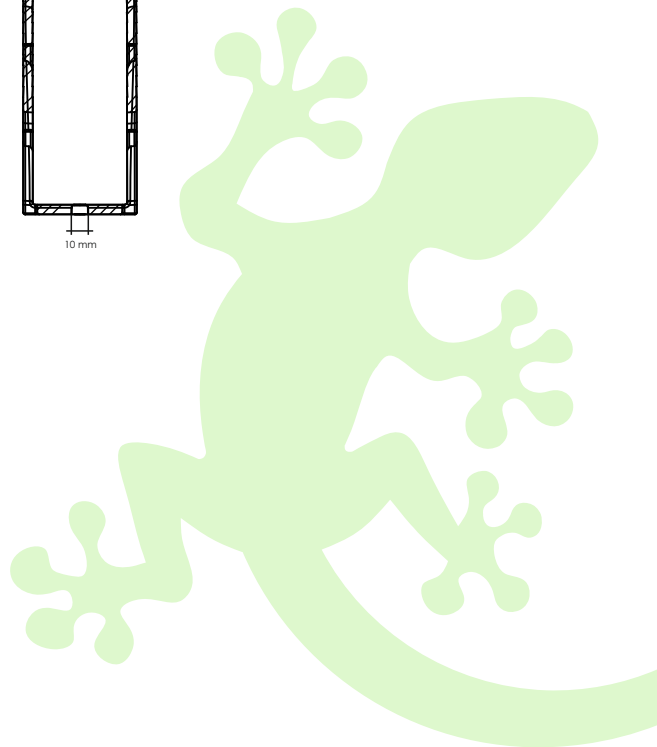
>10 N (kula stalowa 1kg)

Właściwości materiału:

Odporny na: Wilgoć, korozja, grzyby, sole

Odporność termiczna: 100% izolacja termiczna

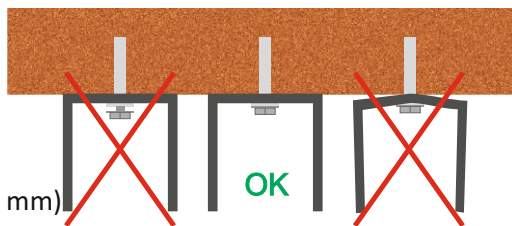
Ekologiczny: materiał pochodzący w 100% z recyklingu



► Montage Gecko® BG210 eigenschappen:

Średnica wiertła:	Śr. 10mm
długość kołka:	≥ 80mm
min. głębokość otworu:	≥ 90mm
Gniazdo:	T40/SW13
Odległości otworów:	200mm od środka do środka
Śruby do elewacji:	Śr. 7,2 mm (średnica główki 19 mm)
Opór montażowy:	≥ 11 KN

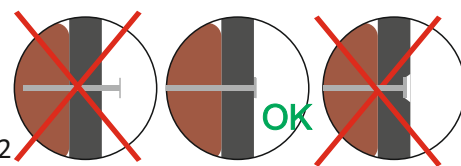
Prosimy o dokładne przestrzeganie instrukcji użytkowania i instalacji producenta wybranych śrub montażowych i kołków. Kołki muszą być dopasowane do istniejącej powierzchni i sprawdzone przez instalatora.



► Właściwości montażowe konstrukcji szkieletowej:

Śruby:	Łeb kołnierzyowy śruba do drewna
Wymiary śrub:	5mm x 40mm (T25) ze stali nierdzewnej A2
Gwoździe:	3.1mm x 50-65mm mm ze stali nierdzewnej A2
Drewniana konstrukcja szkieletowa:	SLS 38/45 x 89mm wygładzony

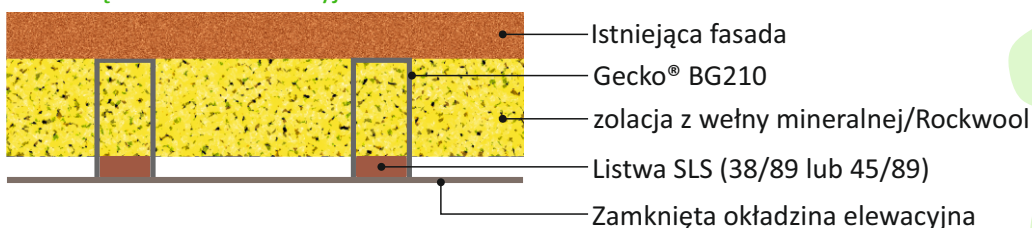
Proszę zwrócić uwagę na jakość drewnianej konstrukcji szkieletowej, aby zapewnić właściwe wyrównanie: EN 1611-1 / STS 04 / NBN EN 14081 / konserwacja zgodnie z procesem A3, Wilgotność: ≥16%.



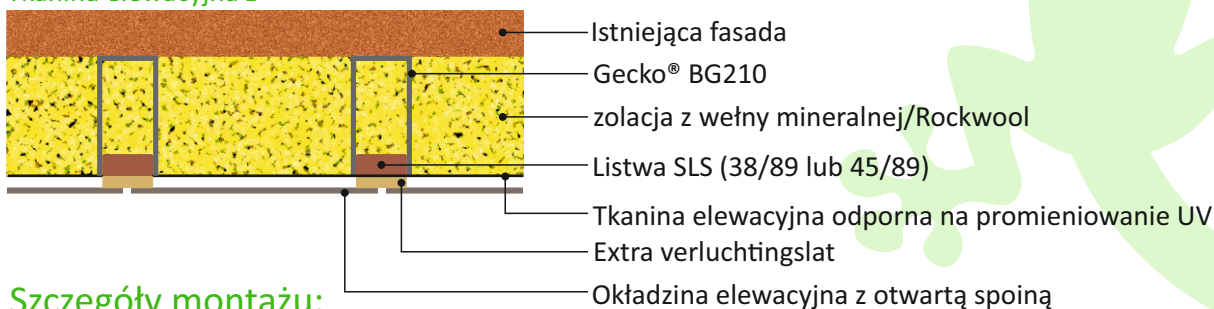
► Wsporniki konstrukcyjne:

Podczas montażu wsporników na podłożu, wsporniki należy przykryć w ciągu 6-8 tygodni za pomocą zamkniętej okładziny elewacyjnej lub w przypadku wybrania okładziny elewacyjnej z otwartą spoiną należy w tym miejscu położyć tkaninę elewacyjną UV, która zapewnia minimum 10 lat gwarancji na promieniowanie UV przy otwartych spoinach powyżej 10 mm.

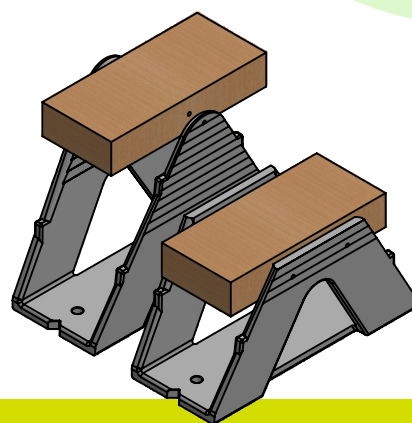
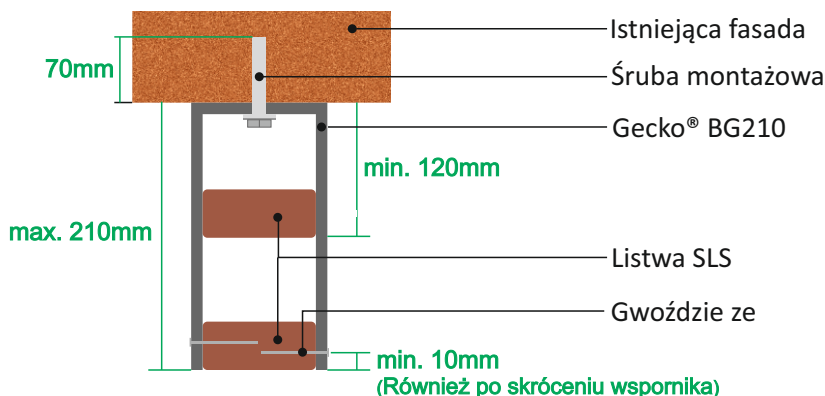
Zamknięta tkanina elewacyjna



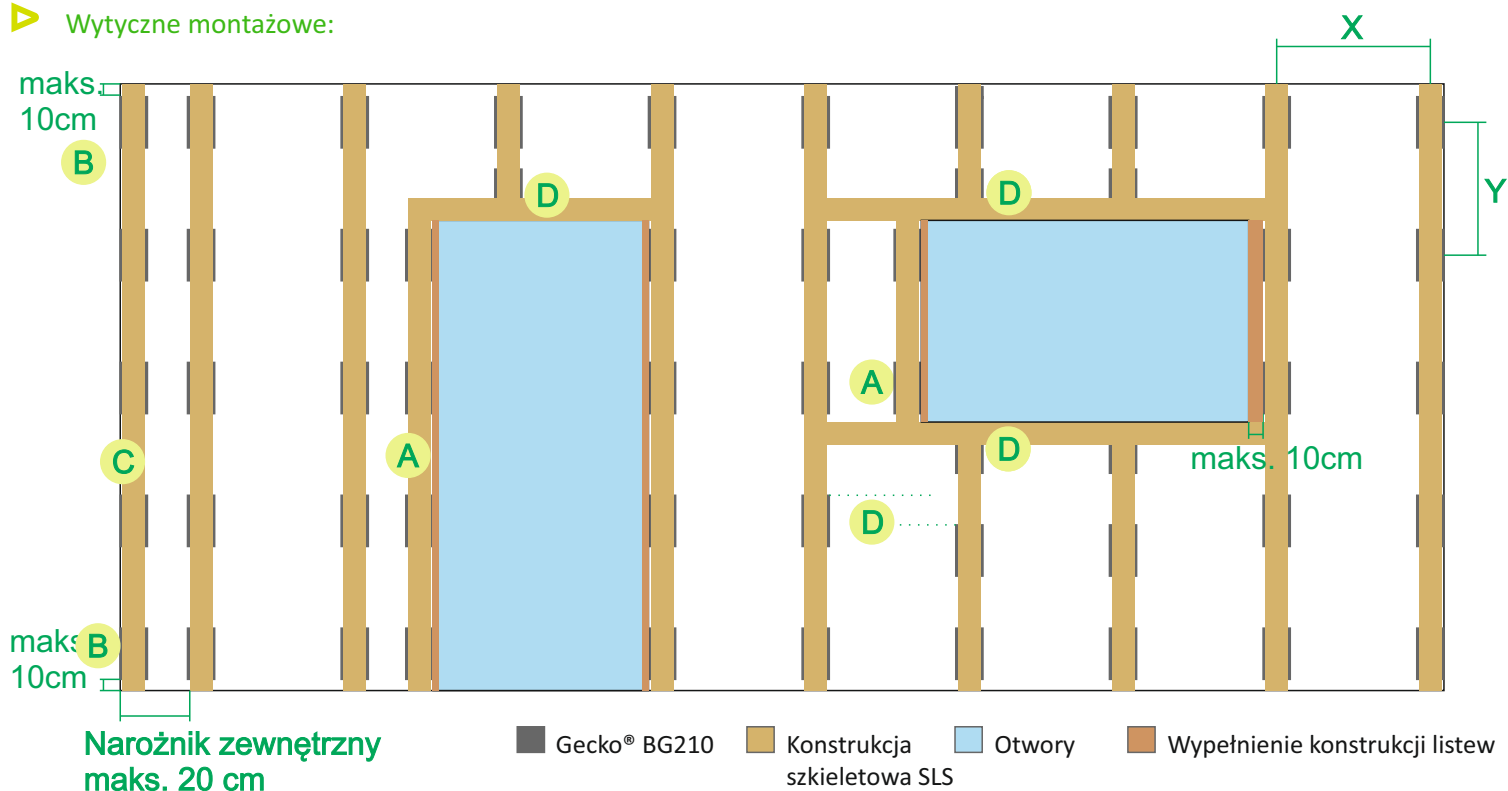
Tkanina elewacyjna z



► Szczegóły montażu:



Wytyczne montażowe:



- A:** Zawsze umieszczaj dodatkowe wsporniki od strony otworu, gdy znajdują się one w odległości większej niż 10 cm od otworu lub umieść dodatkowe wsporniki i listwę, gdy otwór „wycięcia” jest większy niż 80 cm
- B:** Umieścić wsporniki na dole i na górze, tak aby znajdowały się maksymalnie 10 cm od początku i końca okładziny elewacyjnej.
- C:** Zawsze umieszczaj dodatkowe wsporniki w rogach zewnętrznych, gdy znajdują się one w odległości większej niż 20 cm od pozostałej konstrukcji.
- D:** Wsporniki umieszczaj przy otworach u góry i u dołu, aby w razie potrzeby pozostałe wsporniki można było ładnie rozmieścić.

Wykonawca / instalator jest odpowiedzialny za sprawdzenie, czy zamontowane listwy drewnianej konstrukcji szkieletowej (SLS) są zgodne z pożądaną okładziną elewacyjną.

Aby określić odległości X i Y, prosimy o wypełnienie formularza z zapytaniem za pośrednictwem naszej strony internetowej.

Prosimy zawsze pobierać online najnowszą dokumentację techniczną