

Kratki do pnączy

INSTRUKCJA MONTAŻU

Wspieramy
pnącza.

zielony front

Copyright © ZIELONY FRONT 2017

Instalacja jest prosta i intuicyjna. Kratki można mocować poziomo lub pionowo. Zależnie od podłoża do którego są przykręcane należy użyć odpowiednich śrub - kołki rozporowe, kotwy chemiczne, blachowkręty itp.

1

Za pomocą blaszek dociskowych mocno przykręcić wszystkie haki do kratki; krótsze ramię haka skierowane ku górze. Przykręcić po dwa haki na górze, dwa na dole, jeden pośrodku.

2

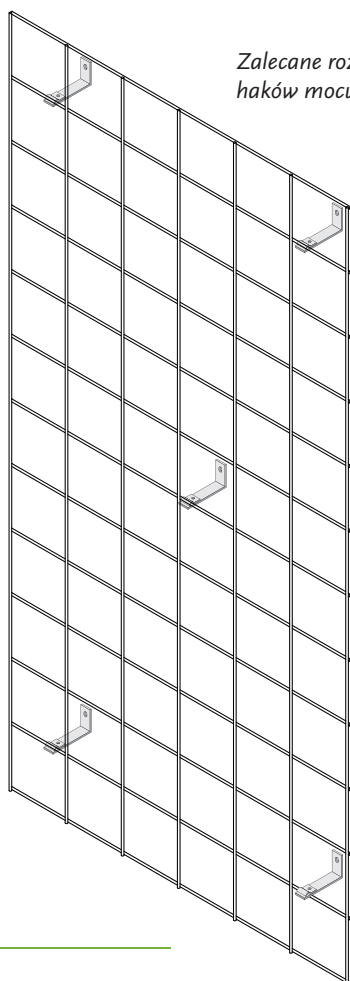
Przyłożyć kratkę do ściany w pożądanym miejscu, odznaczyć miejsce wiercenia otworu do przykręcenia jednego z górnych haków.

3

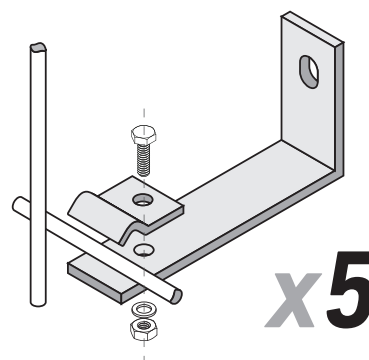
Lekko przykręcić górny hak do ściany - kołkiem rozporowym lub inną odpowiednią śrubą (brak w zestawie).

4

Ustalić właściwe położenie kratki. Zaznaczyć pozostałe miejsca wiercenia, wywiercić otwory i mocno przykręcić wszystkie haki.



Zalecane rozmieszczenie haków mocujących.



Podłużny otwór w haku umożliwia nieznaczną korektę w pionie; luzując blaszki dociskowe można korygować położenie kratki w poziomie.

KOŁKI ROZPOROWE

Zależnie od podłoża do którego mocujemy kratki należy użyć odpowiednich śrub/kołków. Oferujemy sprawdzone, wysokiej jakości ramowe kołki rozporowe.

WURTH W-UR F 8X60 lub 8X80



Podstawowy stosowany przez nas i polecany kołek rozporowy niemieckiej firmy WURTH. Dzięki wielu kierunkom rozpierania nadaje się do każdego materiału. Średnica wiercenia: tylko 8 mm.

RAWLPLUG FF1 10X80 - 300

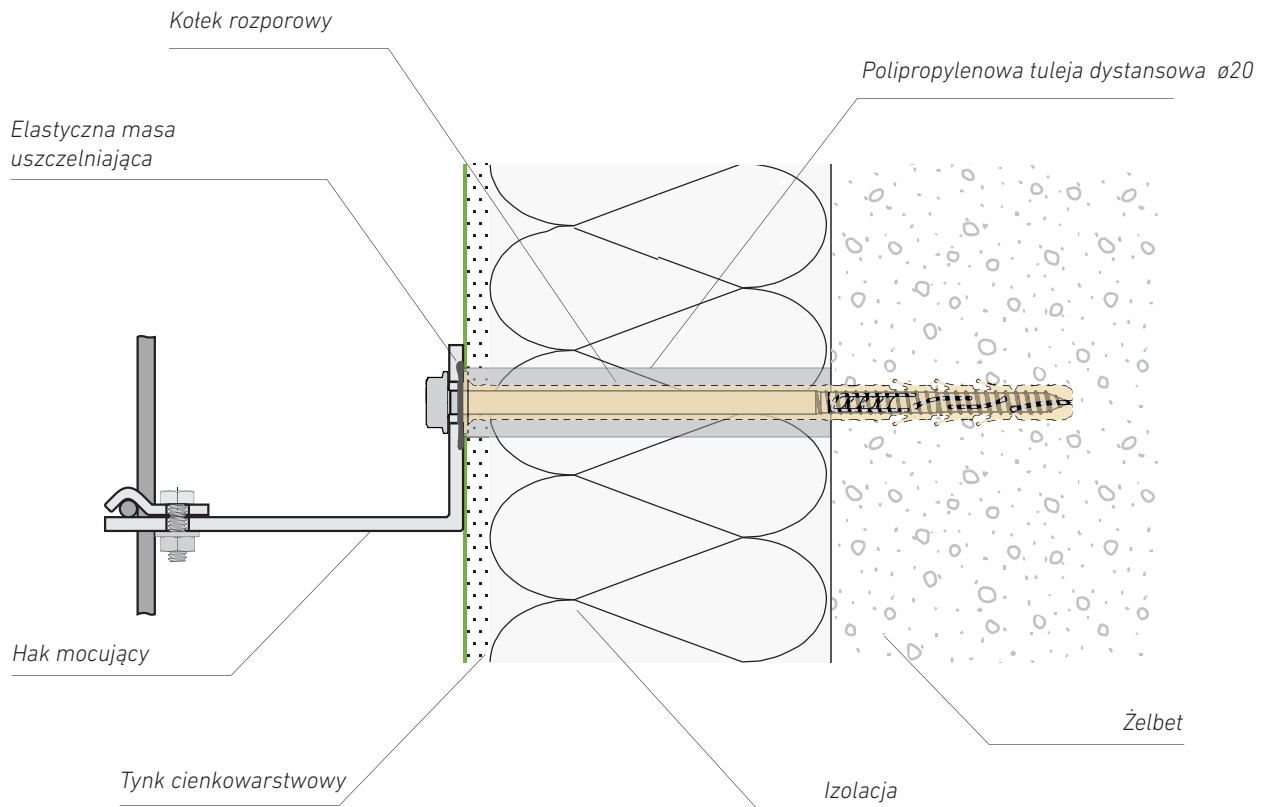


Kołek RAWLPLUG do zastosowań specjalnych - np ściana ocieplona. Długości od 80 do 300 mm. Wysoka jakość i właściwości. Średnica wiercenia: 10 mm.

Kratki do pnączy

MONTAŻ NA FASADZIE OCIEPLONEJ

W przypadku gdy ściana jest ocieplona można użyć długich kołków rozporowych i tulejek dystansowych z polipropylenu które umożliwią mocne dokręcenie kołka rozporowego bez zgniatania warstwy izolacyjnej. Tuleje o średnicy 20 mm docina się w trakcie montażu na długość równą grubości izolacji i tynku.



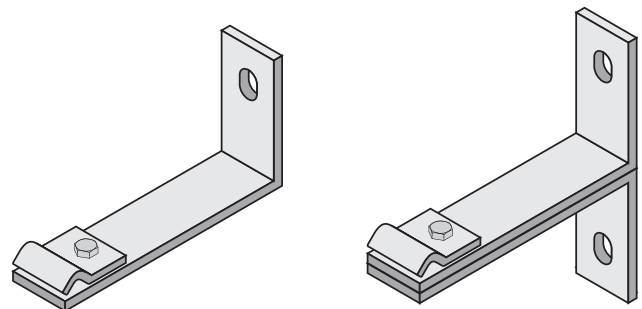
Stosujemy rury polipropylenowe z aluminium firmy Sigma-Li lub podobne.

Zalecamy stosowanie dekararskiej masy uszczelniającej na styku haka mocującego i otworu montażowego w tynku.

UWAGA

Montaż poprzez tuleje dystansowe nie zawsze jest rozwiązaniem idealnym, osłabia nośność mocowań, może powodować odkształcenia tynku.

Przy bardzo grubym ociepleniu (12 cm, 15 cm i więcej) i podłożach z pustkami należy rozważyć zastosowanie mocowań podwójnych i/lub kotew chemicznych.



Mocowanie pojedyncze

Mocowanie podwójne