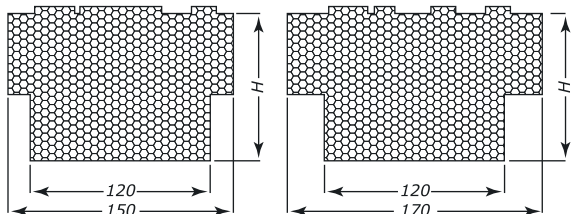




NYXON BLACK BELKA OKIENNA

Belka HS linii BLACK to nowatorskie rozwiązanie do montażu drzwi tarasowych ułatwiające, przyspieszające i znacznie poprawiające właściwości izolacyjne. W celu jeszcze większej efektywności montażu istnieje możliwość odpowiedniego wyprofilowania podwaliny do profilu drzwi HS.



PRZEZNACZENIE:

Podwaliny NYXON linia BLACK wykonane są ze specjalnego, utwardzonego EPS formowanego fabrycznie. Służą do montażu drzwi balkonowych/tarasowych typu HS. Belki NYXON BLACK znacznie skracają czas montażu, zwiększają stabilność, optymalnie rozkładają nacisk w trakcie montażu i eksploatacji, doskonale izolują termicznie i akustycznie.

PRZECHOWYWANIE:

Podwaliny przechowywać w miejscach suchych, nie narażonych na działanie słońca, najlepiej w temperaturze od +5°C do +25°C. Stosowanie produktu nie jest szkodliwe, nie wymaga specjalnych środków ochrony. Przy pracy z tym materiałem stosować zasady i odzież ochronną odpowiednio do rodzaju i miejsca pracy.

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

Otwór przed montażem musi mieć odpowiedni rozmiar, być wypoziomowany, czysty i suchy. Chłonne materiały murowe (ceramiczne, gazobetonowe, silikatowe itp.) należy w tym miejscu zagruntować minimum 24 godziny przed montażem. Podwalinę przygotowujemy pod wymiar drzwi tarasowych. Długość pojedynczej belki pod system HS to 1300mm, a szerokość 170/120 mm oraz 150/120 mm, wysokość od 55 mm do 300 mm, skok wysokości co 5 mm. Minimalna wysokość belki pod system HS 55mm. W razie potrzeby pojedyncze belki łączymy przez sklejenie ich ze sobą odpowiednio dopasowując istniejące zakładki (zaleca się stosowanie kleju FLEXIAD-MS). Montaż rozpoczynamy od nałożenia kleju na spodnią powierzchnię belki. Bezpośrednio po nałożeniu kleju podwalinę umieścić na dolnej powierzchni otworu i mocno docisnąć. Po związaniu kleju można przystąpić do mocowania mechanicznego odpowiednio dobranymi do muru kołkami rozprężnymi w rozstawie co 30-40cm. Jeżeli jest taka konieczność, dopuszcza się podwalinę klinować od spodu (max co 20cm). Drzwi tarasowe osadzamy na belkę jednocześnie klinując pomiędzy bocznymi i górną ramą, a murem. Miejsce klinowania są uzależnione od wielkości i budowy drzwi - patrz: WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH, Zeszyt nr 6 - Montaż okien i drzwi balkonowych, wydane przez ITB. Wszelkie połączenia ramy okiennej z murem należy wypełnić z użyciem piany montażowej lub taśmy rozprężnej. Taśmy dobieramy do wielkości szczeliny. Dla zapewnienia najlepszego rezultatu zalecamy użycie taśmy zewnętrznej i wewnętrznej do ciepłego montażu (zalecamy produkty grupy GPMM).

DANE TECHNICZNE:

Parametr	Jednostka	Wielkość
Współczynnik przewodzenia ciepła λ (strefa nośna)	W/(mK)	< 0,041
Szerokość	mm	150/120
Wysokość	mm	od 55 mm do 300 mm
Wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu	kPa	≥ 2500
Średnie maksymalne obciążenie na 1 cm ²	kg/cm ²	30,59
Wytrzymałość na zginanie	kPa	≥ 750

ADRES

GPMM sp. z o. o.
 ul. Polna 9-11
 86-031 Osielsko

TELEFON

+48 576 840 254