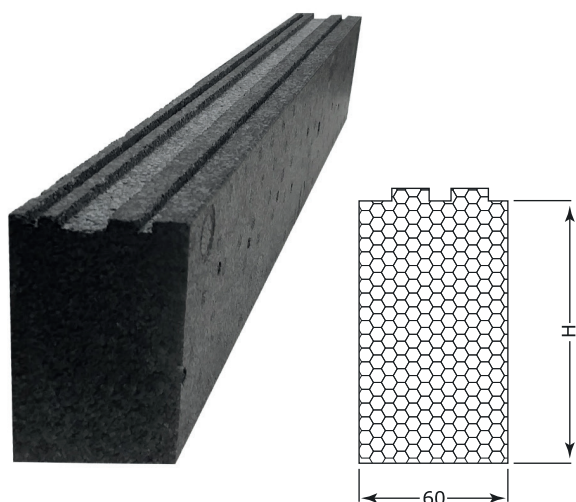


NYXON BLACK BELKA OKIENNA



Belka okienna linii BLACK to nowatorskie rozwiązanie do montażu okien ułatwiające, przyspieszające montaż i znacznie polepszające właściwości izolacyjne. W celu jeszcze większej efektywności montażu istnieje możliwość odpowiedniego wyprofilowania podwaliny do profilu okna.

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

Powierzchnia, na której będzie montowana belka musi być równa, wypoziomowana, czysta i sucha. Mur wykonany z materiału chłonnego (ceramiczne, gazobetonowe, silikatowe itp.) należy zagruntować minimum 24 godziny przed montażem w miejscu, gdzie będzie montowana belka okienna.

Podwalinę przygotowujemy pod wymiar okna lub drzwi tarasowych. Długość pojedynczej belki okiennej wynosi 1300 mm, szerokości 60 mm oraz 70 mm, a wysokość od 30 mm do 300 mm. W razie potrzeby przedłużenia, 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, belkę należy umieścić na dolnej płaszczyźnie otworu i mocno docisnąć. Po wstępnym związaniu kleju można przystąpić do mocowania mechanicznego kotwami odpowiednio dobranymi do rodzaju muru w odstępach co 30-40cm. Jeżeli jest taka konieczność, dopuszcza się podwalinę klinować od spodu (max co 20cm). Okno osadzamy na belkę jednocześnie klinując pomiędzy bocznymi i górną ramą okienną a murem. Miejsce klinowania są uzależnione od wielkości i budowy okna - patrz: WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH, Zeszyt nr 6 - Montaż okien i drzwi balkonowych, wydane przez ITB.

Szczeliny pomiędzy ramą okienną lub drzwiową a murem należy wypełnić pianą montażową lub taśmą rozprężną (zalecamy produkty grupy GPMM). Taśmę dobieramy do wielkości szczeliny, którą musimy wypełnić. W celu uzyskania najlepszego rezultatu zalecamy też użycie taśmy zewnętrznej i wewnętrznej przeznaczonych do ciepłego montażu (zalecamy produkty grupy GPMM). Po zamontowaniu ramy, należy obrobić lub osłonić połączenia ramy z murem, aby ograniczyć całkowicie działanie promieni słonecznych. Belki obrabiamy narzędziami (wiertła, piły, strugi) przeznaczonymi do drewna.

PRZEZNACZENIE:

Podwaliny NYXON linia BLACK wykonane są ze specjalnego, utwardzonego EPS formowanego fabrycznie. Służą do montażu okien. Belki NYXON BLACK znacznie skracają czas montażu doskonale izolując 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.

DANE TECHNICZNE:

Parametr	Jednostka	Wielkość
Współczynnik przewodzenia ciepła λ (strefa nośna)	W/(mK)	<0,039
Szerokość	mm	60 mm, 70 mm
Wysokość	mm	od 30 mm do 300 mm
Wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu	kPa	do 2500
Średnie maksymalne obciążenie na 1 cm ²	kg/cm ²	do 30,59
Wytrzymałość na zginanie	kPa	do 750

ADRES

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

TELEFON

+48 576 840 254