



NYXON GREEN BELKA HS

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

Otwór przed montażem powinien być czysty, suchy i wypoziomowany oraz musi mieć odpowiedni wymiar. Chłonne materiały murowe (ceramiczne, gazobetonowe, silikatowe itp.) należy w tym miejscu zagruntować minimum 24 godziny przed montażem. Podwalinę przygotowujemy pod wymiar okna. W razie potrzeby pojedyncze belki (1150 mm) łączymy wzdłuż specjalnymi łącznikami uniemożliwiającymi skręcanie belek i klejem (zaleca się stosowanie kleju FLEXIAD-MS). Długość łączna podwaliny powinna być mniejsza o około 2cm szerokości otworu (po 1 cm z każdego końca).

Montaż rozpoczynamy od nałożenia kleju na spodnią powierzchnię belki. Bezpośrednio po nałożeniu kleju podwalinę umieścić na dolnej płaszczyźnie 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). 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.

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 (zaleca się stosowanie produktów grupy GPMM).

Belki obrabiamy narzędziami (wiertła, piły, strugi) przeznaczonymi do drewna.

PRZEZNACZENIE:

Belka HS z kompozytu na bazie poliuretanu z przekładką z twardego XPS służy do montażu drzwi balkonowych/tarasowych typu HS. Belka HS znacznie skraca czas montażu, zwiększa stabilność, optymalnie rozkłada nacisk w trakcie montażu i eksploatacji, doskonale izoluje termicznie i akustycznie.

DANE TECHNICZNE:

Parametr	Jednostka	Wielkość
Współczynnik przewodzenia ciepła (strefa nośna)	W/(mK)	≤0,050
Belka HS podstawa + daszek	mm	150/110
Belka HS (podstawa + daszek)	mm	170/130
Długość standardowa	mm	1150
Maksymalne obciążenie na 1 cm ²	kg/cm ²	60,16



FMW 95x140x30
Łącznik kątowy KNELSEN 95
 Służy do łączenia podwaliny z posadzką.



FMW 150x160x30
Łącznik Kątowy KNELSEN 150
 Służy do łączenia podwaliny z posadzką.



DUOPOWER 10x80 FISCHER
+ śruba ø7,5x92mm

Wkręt: łeb SW13.
Przeznaczenie: do montażu w materiałach budowlanych pełnych, z otworami i do płyt G-K.

ADRES

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

TELEFON

+48 576 840 254