

Instrukcja montażu

dotyczy: IG-AL-0316

AllEdge

Elastyczne aluminiowe obrzeże do rabatek i nawierzchni nieutwardzonych

Elementy montażowe dostarczone w zestawie:

- ✓ płaskie szpile montażowe dł. 300/450/600mm
- ✓ konektory / płytki montażowe

Potrzebne narzędzia:

- ✓ młotek
- ✓ piła do metalu/szlifierka kątowa
- ✓ poziomica
- ✓ taśma miernicza
- ✓ farba w sprayu
- ✓ sznurek
- ✓ szufla/szpadel

Przykładowy
sposób
aplikacji



1

PRZYGOTOWANIE MIEJSCA INSTALACJI

Należy oznaczyć miejsce instalacji obrzeża przy pomocy sprayu lub innego widocznego oznaczenia, następnie wykopać rowek o głębokości 10cm.



2

UKŁADANIE OBRZEŻY

Przed rozpoczęciem montażu obrzeża, należy wsunąć płytki montażowe w przygotowane do tego celu rowki w obrzeżu. Zasadniczo wystarczające jest stosowanie trzech szpil montażowych na fabryczną długość elementu. Należy umieścić jedną płytkę na łączeniu, a kolejne równomiernie po całej długości elementu. Obrzeża można łatwo przycinać na wymaganą długość przy pomocy zwykłej piłki do metalu lub szlifierki kątowej.



Obrzeża należy układać gładką powierzchnią do strony widocznej po zakończeniu instalacji.

Prosimy zwrócić uwagę, że produkt posiada dwa różne rodzaje wykończenia krawędzi, jedną zaokrągloną, a drugą kwadratową. Daje to Państwu możliwość wyboru krawędzi, która bardziej odpowiada Państwa oczekiwaniom. Należy się upewnić, że wszystkie ułożone obrzeża mają widoczny ten sam rodzaj wykończenia krawędzi.



Po ułożeniu obrzeża w wymaganej pozycji, należy ponownie sprawdzić położenie płytek montażowych i przesunąć je w razie potrzeby w bardziej dogodne miejsce. Następnie przez specjalne oczka w płytkach montażowych należy przełożyć płaskie szpile montażowe

i wbić je wstępnie młotkiem w grunt. Na tym etapie nie należy wbijać szpil montażowych do końca, a ostatnią płytkę montażową zostawić nieprzybitą. Posłuży ona do połączenia kolejnego elementu.



3

ŁĄCZENIE OBRZEŻY

Ostatnią płytkę montażową na końcu obrzeża należy użyć jako łącznik z kolejnym elementem. Połowę szerokości płytki należy wsunąć w jedno obrzeże, a drugą połowę w drugie.



Z uwagi na znaczną rozszerzalność termiczną aluminium, pomiędzy elementami należy pozostawiać 3mm odstępu, pozwalającego na zwiększenie długości obrzeża, przy wysokich temperaturach otoczenia. Jest to szczególnie istotne na prostych odcinkach. W ten sposób należy łączyć i mocować do gruntu poszczególne elementy obrzeża.

Po ostatecznym wbiciu szpil montażowych można przystąpić do obsypania obrzeży.

4

CIĘCIE I TWORZENIE NAROŻNIKÓW

Obrzeża można łatwo przycinać na wymaganą długość przy pomocy zwykłej piłki do metalu lub szlifierki kątovej.

Narożniki można uzyskać przez zgięcie obrzeża pod wymaganym kątem. Można skorzystać ze stołu warsztatowego, imadła lub innego podobnego narzędzia. Można również naciąć obrzeże szlifierką kątovej.

RYZYKA URAZU PRZY PRACY



OSTRE KRAWĘDZIE I NAROŻNIKI OPIŁKI W CZASIE CIĘCIA

Noś rękawice i okulary ochronne.
Zabezpiecz ciało długimi rękawami
i nogawkami. Chronić uszy przed
hałasem.



BĄDŹ BEZPIECZNY

Noś ubranie dobrze widoczne –
odblaskowe, kask z nasznikami, buty
ochronne i inne elementy ochronne
wymagane przez BHP na Twojej
budowie.

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Niniejsza instrukcja jest tylko wytyczną. Na wykonawcy spoczywa odpowiedzialność montażu produktu w najlepszy możliwy sposób w danym miejscu aplikacji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za żadne wady ani szkody wynikające z niewłaściwego montażu jak i złej jakości robót.

Dystrybutor w Polsce:

Driftwood s.c.

tel. +48 22 208 7 802

biuro@driftwood.pl

www.driftwood.pl

