

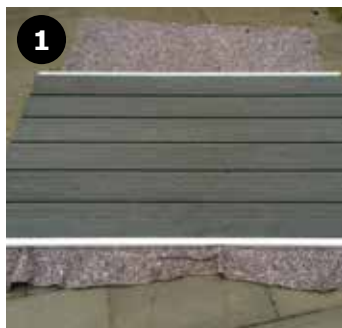
Instrukcja montażu - ALU design Ogrodzenie

- krok po kroku



Zawsze pamiętaj, aby sprawdzić, czy dostarczone materiały są zgodne z zamówieniem i czy jakość jest zgodna z oczekiwaniami, ponieważ po montażu nie ma możliwości reklamacji. Przysługuje prawo 2 lat do reklamacji wszystkich towarów, por. ogólne przepisy Ustawy Handlowej w tym zakresie. Prawo do reklamacji nie obejmuje usterek, uszkodzeń lub zużycia wynikających z nieprawidłowego użytkowania lub normalnego zużycia. Konfiguracja/installacja odbywa się na własne ryzyko. Nie ma możliwości reklamacji w przypadku materiałów Kirkedal, które nie są prawidłowo ustawione/zainstalowane. Dostarczone ogrodzenie Kirkedal Alu musi być przechowywane w suchym miejscu i chronione przed światłem słonecznym do momentu instalacji/montażu. Opakowania muszą być przechowywane płasko i równo.

Kompozyt Kirkedal musi być zawsze impregnowany po instalacji. Powodzenia!



1. Ułóż deski na płaskiej powierzchni. Pamiętaj o podkładach jako o ochronie. Po osiągnięciu zadanej wysokości na każdym końcu umieszcza się górną/dolną szynę.



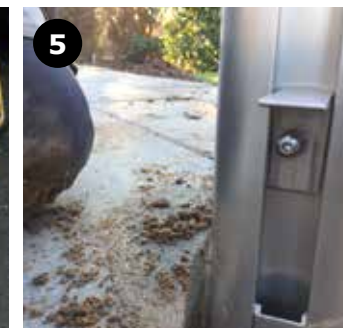
2. Następnie zmierz całkowitą długość włącznie z szyną górną/dolną, dzięki czemu uzyskasz pomiar, w którym miejscu wspornik kątowy L powinien znajdować się w słupku. Zalecamy dodanie 10 mm, ponieważ materiał musi mieć możliwość pracy na wysokości. Wspornik L to wspornik, który ma podtrzymywać dolną szynę.



3. Wykop otwór o głębokości 90 cm na słupku Alu.



4. Wywierć 5 mm otwór wiertłem we wsporniku kątowym, który należy wsunąć w rowek słupka.



5. Po wywierceniu otworu przymocuj kątownik do rowka słupka za pomocą wkrętu samowiercącego.



6. Aby uzyskać ładne wykończenie lub ukryć wspornik L w słupku, możesz wykorzystać istniejące szyny, które są w słupku jako wykończenie.



7. Zawsze pamiętaj, aby użyć 1 worka suchego betonu na każdy słupek. Niekorzystne jest mieszanie wody w suchym betonie, ponieważ „mokry beton” sprawia, że całość jest brudniejsza i trudniejsza do czyszczenia. Używając suchego betonu należy pamiętać o uklepaniu go listwą lub podobnym tak, aby beton/grunt był dokładnie uklepany wokół słupka.



8. Zawsze pamiętaj, aby sprawdzić, czy słupek jest pionowy.



9. Zamiast odcinać słupek na końcu, zaleca się to zrobić przed umieszczeniem słupka w ziemi. Alu to mocny materiał i trudny do skrócenia u góry, gdy stoi w pionie. Dlatego zawsze miej przy sobie długą poziomnicę, która może sięgać od jednego słupka do drugiego, aby zapewnić sobie odpowiednią wysokość i poziom. Jeśli pracujesz z mokrym dnem, użyj w razie potrzeby starej płytki/cegły pod słupkiem, żeby nie zatonał.





10



11



12



13

Jeśli góra jest tej samej wysokości i umieściłeś L-wsporniki w tym samym miejscu w każdym słupku, dół również powinien być równy, ale zawsze upewnij się o tym raz jeszcze.

Teraz umieść dolną szynę między słupkami i pozostaw ją na L-wspornikach.

Następnie można przyciąć profile na żadaną długość. Kolejny słupek jest ustawiony. Użyj profilu ogrodzenia, aby znaleźć odpowiednią odległość. Profile muszą mieć 5 mm powietrza w rowku słupków, aby „się wsunąć”. Kontynuuj w ten sam sposób aż wszystkie słupki zostaną ustawione.

Teraz można rozpocząć budowę ogrodzenia.

Do każdego profilu należy użyć kleju montażowego Kirkedal, ponieważ ogrodzenie nie jest skręcone i nadal potrzebuje kleju do złączenia desek.



14



Po osiągnięciu żądanej wysokości weź górną szynę, która również musi mieć klej w rowku i nałóż ostatnią deskę. Następnie sprawdź ponownie, czy jest wypoziomowana. Na koniec, umieść zaślepkę na szczycie słupka.



15



Możesz łatwo ułożyć ogrodzenie na kilku poziomach, również tutaj możesz wykorzystać istniejące szyny, dzięki czemu uzyskujesz ładne wykończenie.



www.kirkedal.pl

 **KIRKEDAL**[®]
By TreeTops

