

P.P.H.U. KAM-EKO Sp. z o.o.
Chojnicka 8, 89-430 Kamień Krajeński



+48 516 457 910
hurt@kam-eko.pl



SZTACHETY KOMPOZYTOWE







MONTAŻ OGRODZENIA



hurt@kam-eko.pl

www.KAM-EKO.pl

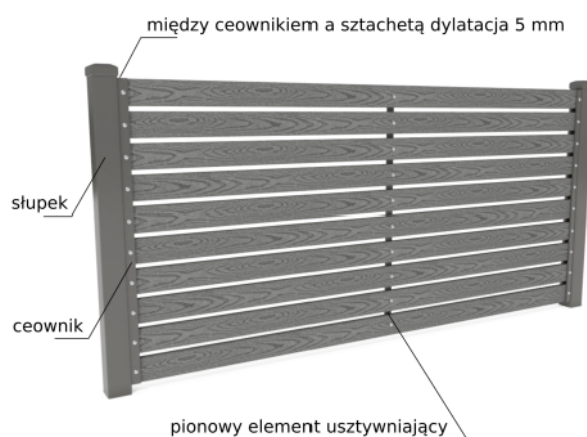
+48 516 457 910

Sztacheta kompozytowa	Ceownik	Profil z klipsami	Śruby	Zaślepki	Słupek
o profilu 80 x 20 mm	o profilu 25 x 25 x 25 mm	40 x 20 x 1900 mm	m6x20 lub m6x35	80 x 20 mm	profil 60 x 60 mm
					

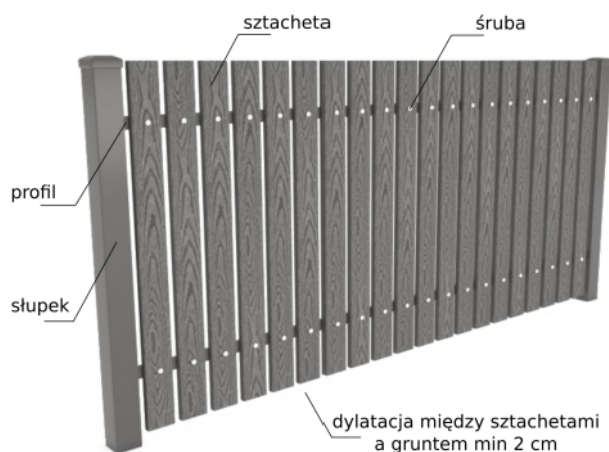
Montaż ogrodzenia zaczynamy od przygotowania odpowiedniego fundamentu pod ogrodzenie zgodnie ze sztuką budowlaną. Słupki powinny być solidnie osadzone w gruncie. Jeśli podłoże tego wymaga, słupki powinny być zalane betonem.

PRZĘŚŁO POZIOME

Za pomocą wkrętów samogwintujących przykręcamy ceowniki do słupków. Wkręty powinny być rozłożone równomiernie po całej długości ceownika średnio co 20 – 30 cm. Tak przygotowane słupki z ceownikami stanowią solidną konstrukcję do zamocowania sztachet. Przed montażem sztachet należy je nawiercić w miejscach montażu wiertłem o numer większym niż śruby montażowe. Umożliwi to pracę sztachet pod wpływem temperatur. Sztachety wsuwamy od góry między ceowniki również zachowując dylatację ok 5 mm z każdej strony. Kompozytowe sztachety pod wpływem czynników atmosferycznych nieznacznie się rozszerzają i kurczą dlatego jeśli przęsło ma długość 1 m i powyżej wymagane jest zastosowanie dodatkowego pionowego elementu usztywniającego sztachety.



PRZĘŚŁO PIONOWE



Między zamontowane już słupki możemy przystąpić do montażu poziomych profili za pomocą klipsów. Zależnie od wysokości ogrodzenia przykręcamy odpowiednią ilość profili przyjmując za bezpieczną granicę ok. 50 - 60 cm odstępu między profilami. Tak zamocowane profile do słupków stanowią solidną konstrukcję dla naszego ogrodzenia. Sztachety kompozytowe należy przewiercić w miejscach montażu wiertłem o numer większym niż śruby montażowe. Zapewni to odpowiednią dylatację umożliwiając sztachetom pracę pod wpływem temperatur. Między gruntem lub podmurówką a sztachetami również należy zapewnić dylatacje minimum 2 cm. Odstępy między sztachetami zależą już od naszych indywidualnych preferencji. Sztachety przykręcamy do nawierconych profili za pomocą śrub m6x35. Po zamocowaniu sztachet zostało nam zamocować zaślepki na sztachety.