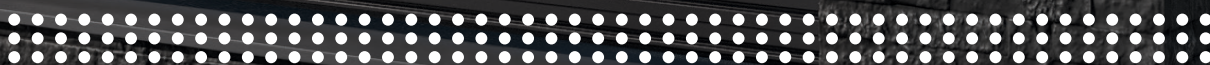




GARD

SYSTEMY OGRODZEŃ

Sztacheta ogrodzeniowa szeroka – Karta Produktu



923



34-700 Rabka-Zdrój
ul. Kilińskiego 49a



T: +48 18 26 85 200



biuro@blachotrapez.eu
www.blachotrapez.eu



GARD

Ogólne informacje

Sztacheta ogrodzeniowa szeroka marki GARD z wieloma rowkami, które usztywniają produkt w sposób optymalny. Model dostępny w dwóch wersjach wykończenia krawędzi:

- cięcie po łuku*
- cięcie proste**

* montaż wyłącznie w pionie

** montaż zarówno w pionie jak i poziomie

Rodzaj materiału

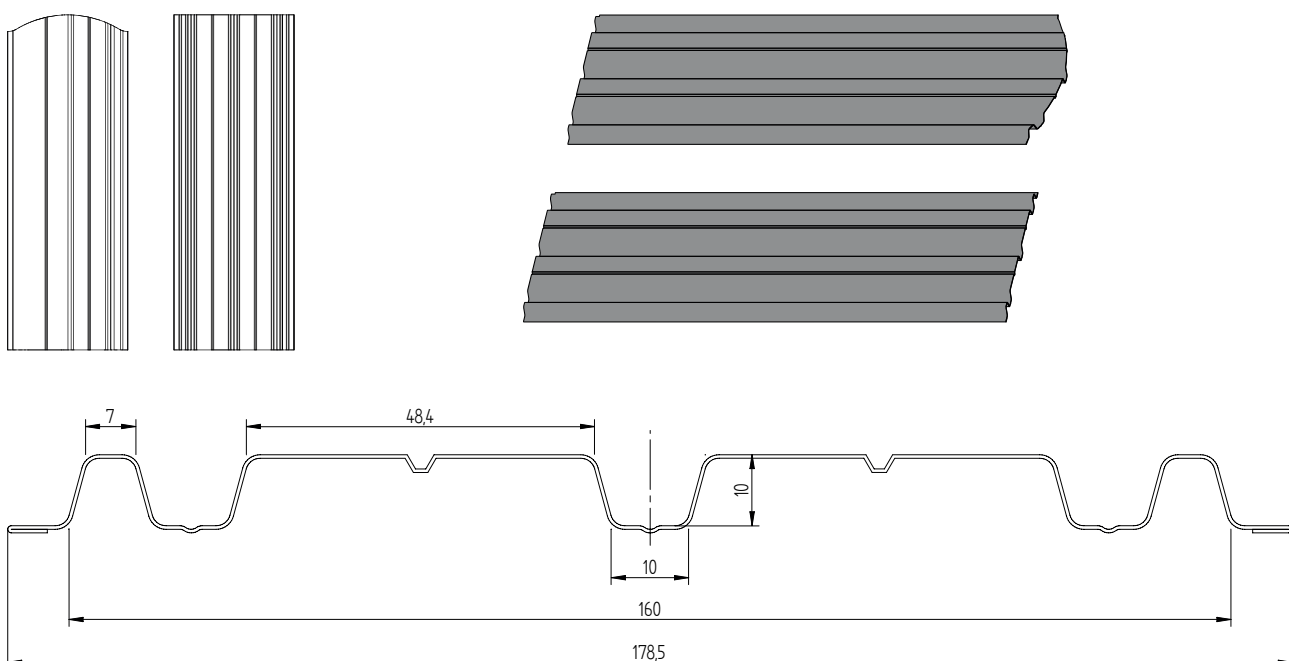
Sztachety ogrodzeniowe szerokie dostępne są w powłokach jednostronnie malowanych.

Szczegóły techniczne

Wysokość profilu:	10 mm	Długość elementu:	na żądany wymiar
Szerokość wsadu:	250 mm	Maksymalna zalecana długość elementu:	2500 mm
Szerokość użytkowa:	178,5 mm	Minimalna długość elementu:	700 mm
Szerokość całkowita:	178,5 mm		

Wymiary i przekrój poprzeczny

Sztachety ogrodzeniowe szerokie dostępne z możliwością cięcia prostego oraz po łuku.



Zastosowanie

Sztachety ogrodzeniowe szerokie stosowane są do wykonywania ogrodzeń. Pozwalają swobodnie kształtować linię ogrodzenia i dobrać optymalną wysokość – zgodnie z indywidualnymi potrzebami, a także dowolnie regulować prześwit ogrodzenia. Niekwestionowaną zaletą systemu jest wyjątkowo prosty i szybki montaż, który można przeprowadzić samodzielnie. Możliwy montaż sztachet ogrodzeniowych szerokich zarówno w pionie jak i w poziomie (w zależności od wykończenia krawędzi). Atutem jest również łatwość utrzymania sztachet ogrodzeniowych szerokich w czystości.

Czyszczenie

Jeśli istnieje taka konieczność, sztachety ogrodzeniowe szerokie należy czyścić ostrożnie przy użyciu zimnej lub letniej wody. Można użyć lekko zasadowy płyn do mycia bez zawartości utleniaczy (np. chloru). Po użyciu detergentu powierzchnię sztachety ogrodzeniowej szerokiej należy spłukać zimną wodą. Nie należy korzystać z szorujących szczotek lub drapaków by nie spowodować rys na powłoce.

Poprawki i lakierowanie

Miejscowe, niewielkie ubytki lakieru na powłoce lakierniczej, powstałe na skutek np. uszkodzeń mechanicznych podczas transportu, montażu i eksploatacji można poprawić we własnym zakresie przy użyciu samoschnącego na wolnym powietrzu lakieru. W zależności od wielkości uszkodzonej powierzchni, najlepiej użyć markera, lakier w spray, pędzla lub pistoletu natryskowego. Zaleca się stosowanie specjalnie do tego celu przeznaczonych lakierów producenta, dostępnych w naszych punktach sprzedażowych.

