RANDABSCHLUSSPROFIL

Eigenschaften

Bei unbefahrenen Pflastersteinen und Gehwegplatten muss die Randeinfassung nicht zwingend ein einbetonierter Stellriemen sein. Der Verschiebewiderstand der preiswerten Lösung mit einem Randabschlussprofil aus Kunststoff reicht dafür völlig aus. Die 2 m langen Stangen werden entweder mit dazugehörigen Nägeln (ca. 3 Stück pro Stange) im Baugrund fixiert oder Sie wählen das Randabschlussprofil mit angeschweisstem Netz, bei welchem mit der Eigenlast der auf dem Netz liegenden Steine das Randabschlussprofil verankert wird. Die Kunststoffprofile können bei einer Ecke in Gehrung geschnitten und gebogen werden. Sind kurvige Belagsränder gewünscht, wählen sie das runde Abschlussprofil. Das Profil selbst ist nach dem Einbau nicht mehr sichtbar, da der angrenzende Rasen oder Kies dieses abdeckt.





Technische Daten und Formen

BEZEICHNUNG	STEGHÖHE mm	STANGENLÄNGE m
A gerade	25	2
B rund	25	2
C gerade mit Netz	25	2
	10	2











