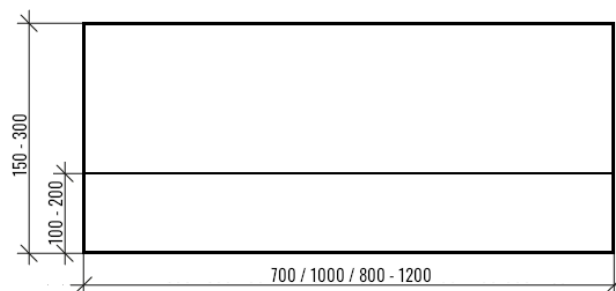
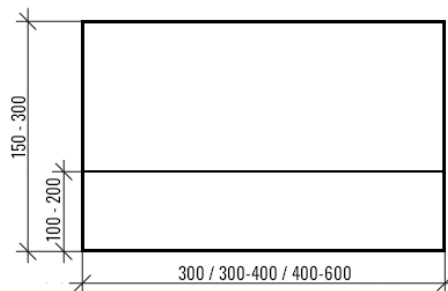


KRAWĘŻNIK TRAPEZOWY

KARTA PRODUKTU



Długość:	od 30 do 120 cm (zmienna lub stała)
Wysokość A:	od 10 do 20 cm
Wysokość B:	od 15 do 30 cm
Szerokość:	od 20 do 30 cm

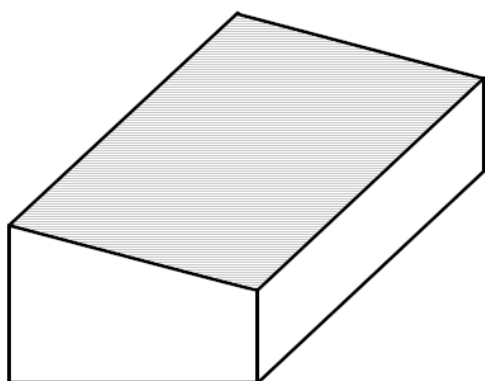
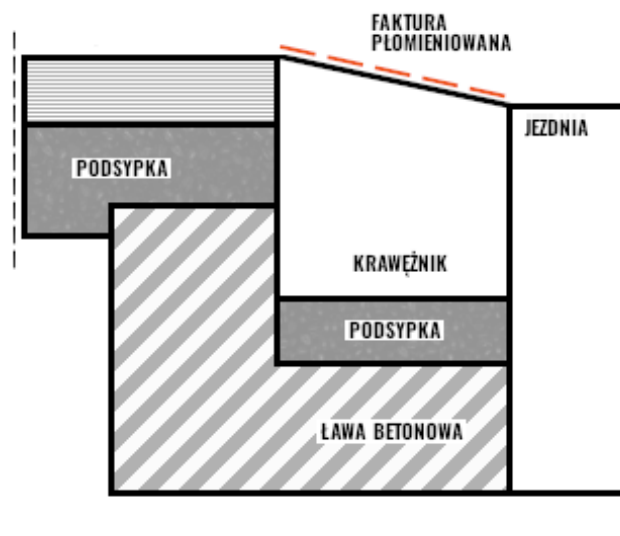


Układanie krawężników

Krawężniki trapezowe powinny być spójnym, połączeniem nawierzchni znajdujących się na dwóch poziomach, czyli przednia i tylna krawędź krawężnika powinny znajdować się na równo z poziomem nawierzchni, tworząc w ten sposób łatwy podjazd. Podczas układania, pomiędzy pojedynczymi odcinkami, należy zachować spoiny szerokości od 5 do 10 mm (brak spoin będzie skutkowało uszkodzeniem krawężników podczas użytkowania nawierzchni).

Faktura antypoślizgowa

Celem zwiększenia bezpieczeństwa użytkowania, wszystkie powierzchnie krawężników, które pozostają widoczne po zamontowaniu, poddawane są obróbce termicznej (płomieniowaniu) celem nadania im antypoślizgowej faktury.



Waga krawężników trapezowych

20 - 22 x 30 x 100 cm	~ 167 kg
20 - 25 x 30 x 100 cm	~ 182 kg
20 - 22 x 20 x 100 cm	~ 111 kg
15 - 20 x 30 x 100 cm	~ 139 kg
15 - 30 x 30 x 100 cm	~ 178 kg