



# Kratka ażurowa chodnikowa Typ 1



## PARAMETRY

### Dane techniczne:

(wartości orientacyjne)

✚	Długość:	500 mm
✚	Szerokość:	500 mm
✚	Wysokość ścianki:	40 mm
✚	Powierzchnia:	0,25 m <sup>2</sup>
✚	Grubość ścianki:	2,0 mm
✚	Powierzchnia styku podstawy:	2,0 mm
✚	Wielkość kratki:	od 55 mm do 125 mm
✚	Przepuszczalność wody:	85 %
✚	Elementy łączenia:	16 (po 4 na stronę)
✚	Materiał:	LD-PE (Recycled)
✚	Odporność na UV:	tak
✚	Elastyczność:	780 N/mm <sup>2</sup>
✚	Wytrzymałość na rozciąganie:	22 N/mm <sup>2</sup>
✚	Współczynnik rozszerzalności cieplnej:	0,2 mm/m/°C
✚	Stabilność wymiarowa:	od -40°C do +80°C
✚	Kolor:	czarny
✚	Odporność chemiczna:	olej, benzyna, kwasy, zasady, alkohole, sól, amoniak, kwaśne deszcze, etc
✚	Wytrzymałość:	200 to./m <sup>2</sup> (z wypełnieniem)
✚	Maksymalny nacisk na oś:	20 to. (DIN 1072 SUW 60)
✚	Waga m <sup>2</sup> :	4,0 kg/m <sup>2</sup>
✚	Waga 1 sztuki	1,0 kg
✚	Ilość krutek na palecie:	180 sztuk
✚	m <sup>2</sup> na paletę:	60 m <sup>2</sup>
✚	Wymiary palety:	100 x 100 cm