



3D

Odwodnienie liniowe ACO Deckline P100 H=80mm z polimerbetonu, zgodne z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007, maksymalna klasa obciążenia C250. Mrozoodporność nie mniejsza niż F1000 zgodnie z normą PN-88/B-06250. Polimerbeton zapewnia nienasiąkliwość i odporność na korozję wywołaną stosowaniem substancji do odmrażania nawierzchni (m.in. chlorek sodu). Materiał korytka w kolorze naturalnym z rowkiem do wypełnienia masą uszczelniająco - klejącą na połączeniach styku korytek. Wysokość budowlana korytka 80mm, szerokość w świetle 100mm, długość 1000mm, szerokość budowlana 172mm. Krawędzie korytek wykonywane z polimerbetonu.



ACO Sp. z o.o.  
 Łąjski, ul. Fabryczna 5  
 05-119 Legionowo  
 tel. 22 76 70 500  
[www.aco.pl](http://www.aco.pl) [info@aco.pl](mailto:info@aco.pl)

Rysunek jest wyłączną własnością ACO Sp. z o.o. Bez pisemnej zgody nie może być udostępniany osobom trzecim. All rights reserved.

Nazwa elementu		Kanał niski, wys. 8cm, naturalny		
Nazwa systemu		Masa	Skala	
ACO Deckline P100		14,9 kg	1 : 7	
Nr katalogowy	Data	Informacje dodatkowe		Format
135151	10.2021			A4