

Технически податоци

# SemDrain® DIY A15 одводен канал



A15

„Направи сам“ A15 електрогалванизирана челична решетка



100 x 50 x 1000 mm

<b>Производ</b>	<p><b>Решетка:</b> електрогалванизирана челична решетка  <b>Рабови:</b> пластичен заштитен раб  <b>Приклучок:</b> вертикално  <b>Поставуње:</b> рачно</p>
<b>Карактеристики на производот</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Материјал: полипропилен со одлични механички, физички и хемиски карактеристики</li> <li>• Отпорност на високи и ниски температури, соли, киселини и бази</li> <li>• Мала тежина, голема јакост</li> <li>• Систем за поврзување перо и жлеб со претходно инсталирани решетки</li> <li>• Лесен пристап – лесно чистење</li> </ul>
<b>Примена</b>	<p>Пешачки и велосипедски патеки. Веранди, спортски и детски игралишта. Зелени површини, паркови, дворови на детски установи, училишта и други области со максимална носивост од 1500 kg.</p>

Технички податоци

Класа на оптоварување A15		Сила на оптоварување 15 kN	Макс. оптоварување < 1500 kg	
		Тежина kg/парче	Парчиња во палета	Тежина kg/пал
L X H	L1 X H1	2,0	136	272
100 X 50	125 X 67			

Поставување

рачно

x

машиноско

Ниво на оптоварување

пешаци

x

автомобили

товарни возила

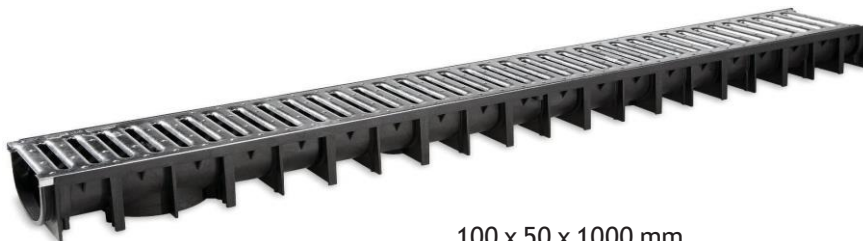
# SemDrain® DIY A15 одводен канал



A15

„Направи сам“ A15 електрогалванизирана челична решетка

**Do It Yourself**



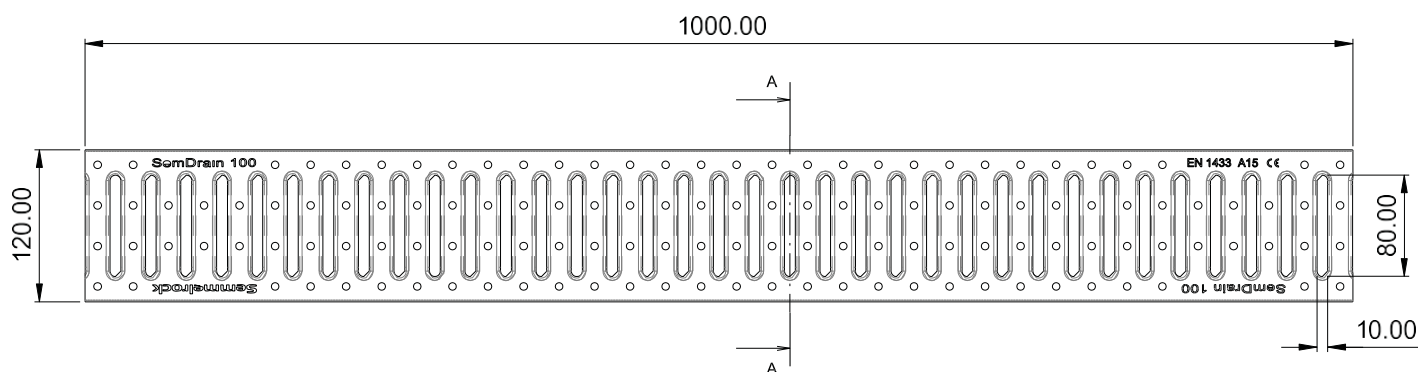
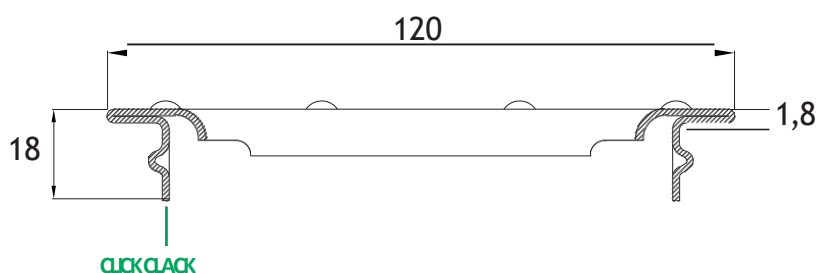
100 x 50 x 1000 mm



Електрогалванизирана челична решетка

Отвори на решетката: 260 cm<sup>2</sup>/m

Тежина: 1,2 kg/m



Технически податоци

# SemDrain® DIY A15 одводен канал



A15

„Направи сам“ A15 електрогалванизирана челична решетка

ПП канал

Четири вертикални приклучувања со различен дијаметар

