

4e LAT

SCHEDPOL®  
PRODUKUJEMY  
W POLSCE.

SCHEDPOL®  
Think Quality

NOWOŚĆ

# Odptyw liniowy Base-Low BLACK

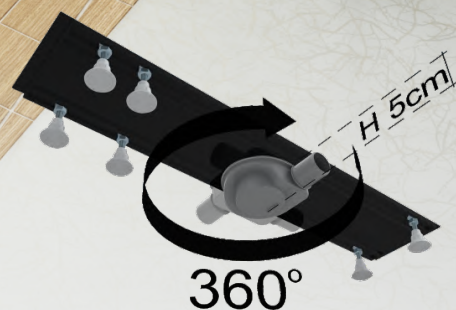
CZARNY MAT (RAL 9005)

5 LAT  
GWARANCJI

Zgodnie z zapisami w karcie  
gwarancyjnej

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Odptyw liniowy wykonany z **anodowanego aluminium** zapewnia pełną odporność na korozję
- Duża sztywność konstrukcyjna i odporność na nacisk
- Odbiór wody 42 l/min (175% normy EN-274)
- Minimalna wysokość syfonu (**50mm**) ułatwia montaż
- Możliwość **obracania syfonu** w zakresie **360°**
- Kompletny zestaw montażowy



Pełna odporność  
na korozję



Wysoka wytrzymałość  
na nacisk



Kompletny  
zestaw



Wysoka przepustowość  
odbioru wody

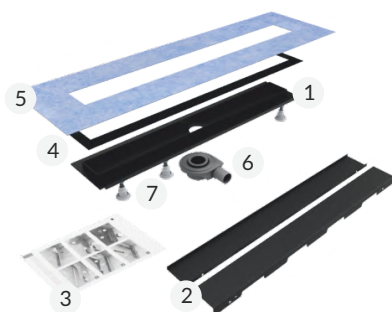


Minimalna wysokość  
całkowita (tylko 7 cm!)



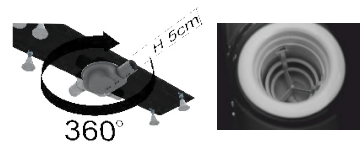
**5 LAT  
GWARANCJI**

Zgodnie z zapisami w karcie gwarancyjnej



**KAŻDY ZESTAW ZAWIERA:**

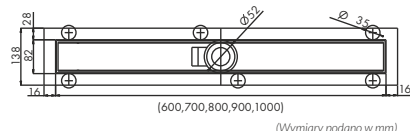
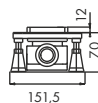
- 1 CZARNY ODPLYW LINIOWY WYKONANY Z ALUMINIUM ANODOWANEGO
- 2 MASKOWNICA BLACK STEEL LUB BLACK PLATE
- 3 INSTRUKCJA MONTAŻU
- 4 TAŚMA USZCZELNIAJĄCA
- 5 KOŁNIERZ USZCZELNIAJĄCY
- 6 NISKI SYFON SZYBKOPRZEPEŁYWOWY 360°
- 7 STOPY MONTAŻOWE O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI



**NISKI SYFON OBROTOWY 360°:**

- O WYSOKOŚCI TYLKO 5 cm
- SZYBKOPRZEPEŁYWOWY 42l./min.
- CZYSZCZONY OD GÓRY

**LB** Testowany laboratoryjnie



OFERTA SPECJALNA BASE-LOW BLACK	NR KAT.	WYMIARY	CENA KATALOGOWA (netto PLN)	CENA PROMOCYJNA (netto/brutto PLN)
Z MASKOWNICĄ: <b>BLACK PLATE</b> (do zabudowy płytkami)	OLP60/CST-LOW	60x8x7	<del>595,00</del>	550,00 / 676,50
	OLP70/CST-LOW	70x8x7	<del>630,00</del>	575,00 / 707,25
	OLP80/CST-LOW	80x8x7	<del>655,00</del>	595,00 / 731,85
	OLP90/CST-LOW	90x8x7	<del>715,00</del>	650,00 / 799,50
	OLP100/CST-LOW	100x8x7	<del>770,00</del>	700,00 / 861,00
Z MASKOWNICĄ: <b>BLACK STEEL</b>	OLSL60/CST-LOW	60x8x7	<del>715,00</del>	655,00 / 805,65
	OLSL70/CST-LOW	70x8x7	<del>790,00</del>	725,00 / 891,75
	OLSL80/CST-LOW	80x8x7	<del>825,00</del>	750,00 / 922,50
	OLSL90/CST-LOW	90x8x7	<del>910,00</del>	825,00 / 1014,75
	OLSL100/CST-LOW	100x8x7	<del>990,00</del>	900,00 / 1107,00