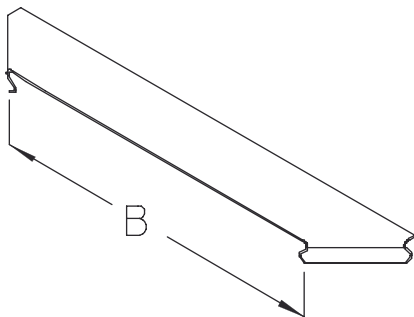


## RAAD

Pokrywa elementu odgałęźnego korytka

Produkt dostępny jest również w wykonaniu ze stali kwasoodpornej, materiał 1.4571 / 1.4404 (V4A).



### Ocynk metodą Sendzimira, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	B	G
RAAD 05S	50 mm	0,04 kg
RAAD 10S	100 mm	0,07 kg
RAAD 20S	200 mm	0,12 kg
RAAD 30S	300 mm	0,16 kg
RAAD 40S	400 mm	0,21 kg
RAAD 50S	500 mm	0,26 kg
RAAD 60S	600 mm	0,31 kg

### Ocynk zanurzeniowo-ogniowy, zgodnie z BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Produkt	B	G
RAAD 05F	50 mm	0,05 kg
RAAD 10F	100 mm	0,08 kg
RAAD 20F	200 mm	0,13 kg
RAAD 30F	300 mm	0,18 kg
RAAD 40F	400 mm	0,24 kg
RAAD 50F	500 mm	0,29 kg
RAAD 60F	600 mm	0,35 kg



## Stal nierdzewna, zgodnie z ASTM 304 / BS 304 S 3

Produkt	B	G
RAAD 05E	50 mm	0,04 kg
RAAD 10E	100 mm	0,07 kg
RAAD 20E	200 mm	0,12 kg
RAAD 30E	300 mm	0,16 kg
RAAD 40E	400 mm	0,21 kg
RAAD 50E	500 mm	0,26 kg
RAAD 60E	600 mm	0,31 kg

## Powłoka Magnelis®, zgodnie z DIN EN 10346

Produkt	B	G
RAAD 05ZM	50 mm	0,04 kg
RAAD 10ZM	100 mm	0,07 kg
RAAD 20ZM	200 mm	0,12 kg
RAAD 30ZM	300 mm	0,16 kg
RAAD 40ZM	400 mm	0,21 kg
RAAD 50ZM	500 mm	0,26 kg
RAAD 60ZM	600 mm	0,31 kg

**B** : Szerokość

**G** : Waga

