

## RRDR

### Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel mit Drehriegeln

Die Kabelrinnen-Reduzierung-Deckel RRDR mit Drehriegeln eignen sich für Kabelrinnen-Reduzierungen RR und schützen sie vor Schmutz und Feuchtigkeit. Sie rasten formschlüssig auf den Seitenholmen ein. Genau wie die Formteile sind auch die Deckel RRDR in den drei Bauformen mittig, links, rechts verfügbar. Die gewünschte Bauform und Breite ist bei der Bestellung anzugeben. Sollen die Deckel im Freien eingesetzt werden, sind zusätzliche Sicherungswinkel gegen Windeinflüsse nötig. Die Drehriegel allein stellen für diesen Fall kein ausreichendes Sicherungselement dar. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Sendzimir-feuerverzinkt, nach DIN EN 10346

Artikel	Breite	Länge	Gewicht
RRDR 20S	200 mm	500 mm	0,62 kg
RRDR 30S	300 mm	500 mm	1,19 kg
RRDR 40S	400 mm	500 mm	1,58 kg
RRDR 50S	500 mm	500 mm	2,45 kg
RRDR 60S	600 mm	500 mm	2,93 kg

### Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Länge	Gewicht
RRDR 20F	200 mm	500 mm	0,68 kg
RRDR 30F	300 mm	500 mm	1,31 kg
RRDR 40F	400 mm	500 mm	1,74 kg
RRDR 50F	500 mm	500 mm	2,7 kg
RRDR 60F	600 mm	500 mm	3,24 kg

### Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

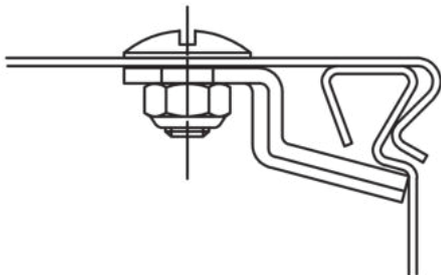
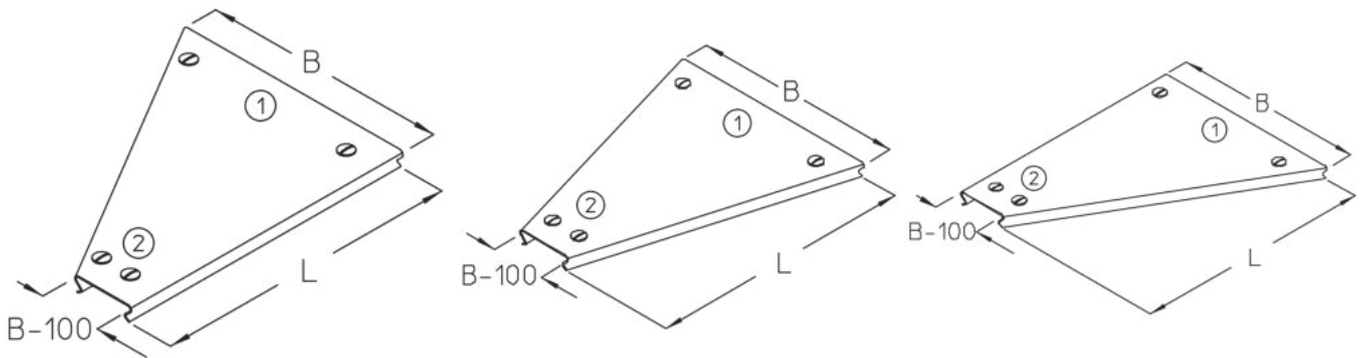


# PRODUKTINFORMATION

Artikel	Breite	Länge	Gewicht
RRDR 20E	200 mm	500 mm	0,62 kg
RRDR 30E	300 mm	500 mm	1,19 kg
RRDR 40E	400 mm	500 mm	1,58 kg
RRDR 50E	500 mm	500 mm	2,45 kg
RRDR 60E	600 mm	500 mm	2,93 kg

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

RD-SW

