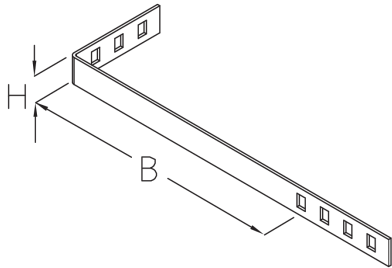


## RAB 35

Kabelrinnen-Abschlussblech, Höhe = 20 mm



Die Kabelrinne kann mithilfe des Kabelrinnen-Abschlussblechs RAB 35 verschlossen werden. Zu diesem Zweck wird das Kabelrinnen-Abschlussblech U-förmig gebogen, in die Kabelrinne eingeschoben und verschraubt. Mit dem Z-förmig gebogenen Abschlussblech lässt sich zudem eine Kabelrinnen-Reduzierung gemäß Montageanleitung erreichen. Das Kabelrinnen-Abschlussblech RAB 35 hat eine der Rinne entsprechende Höhe von 20 mm und Breiten von 100 bis 300 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

### Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	G
RAB 35-10S	20 mm	100 mm	0,083 kg
inklusive: 1 x KLR			
RAB 35-20S	20 mm	200 mm	0,115 kg
inklusive: 1 x KLR			
RAB 35-30S	20 mm	300 mm	0,146 kg
inklusive: 1 x KLR			

### Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	G
RAB 35-10F	20 mm	100 mm	0,088 kg
inklusive: 1 x KLR E			
RAB 35-20F	20 mm	200 mm	0,122 kg
inklusive: 1 x KLR E			
RAB 35-30F	20 mm	300 mm	0,154 kg

Seite 1



# PRODUKTINFORMATION

---

Artikel	H	B	G
inklusive: 1 × KLR E			

**H:** Höhe  
**B:** Breite  
**G:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

