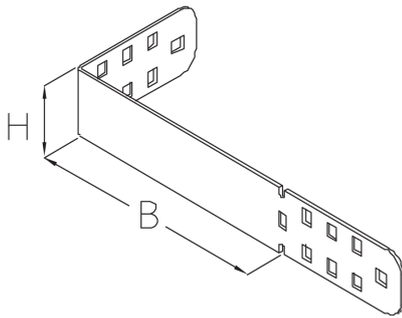


## RAB 60

Kabelrinnen-Abschlussblech, Höhe = 45 mm



Die Kabelrinne kann mithilfe des Kabelrinnen-Abschlussblechs RAB 60 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 60 hat eine der Rinne entsprechende Höhe von 45 mm und Breiten von 100 bis 600 mm. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Artikel	Typ	H	B	G
RAB 60-20S	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	200 mm	0.267 kg
RAB 60-30S	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	300 mm	0.337 kg
RAB 60-40S	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	400 mm	0.408 kg
RAB 60-50S	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	500 mm	0.479 kg
RAB 60-60S	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	600 mm	0.549 kg
RAB 60-10S	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	100 mm	0.196 kg

Artikel	Typ	H	B	G
RAB 60-20F	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	200 mm	0.287 kg
RAB 60-30F	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	300 mm	0.362 kg
RAB 60-50F	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	500 mm	0.514 kg
RAB 60-60F	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	600 mm	0.588 kg
RAB 60-10F	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	100 mm	0.211 kg
RAB 60-40F	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	400 mm	0.438 kg

Artikel	Typ	H	B	G
RAB 60-30E	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	300 mm	0.260 kg
RAB 60-40E	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	400 mm	0.313 kg
RAB 60-20E	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	200 mm	0.207 kg



# PRODUKTINFORMATION

---

Artikel	Typ	H	B	G
RAB 60-50E	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	500 mm	0.367 kg
RAB 60-60E	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	600 mm	0.420 kg
RAB 60-10E	Kabelrinnen-Abschlussblech	45 mm	100 mm	0.153 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

