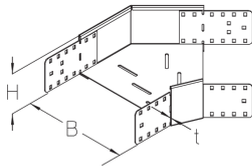


## BKB45 110

Bodenkanal-Bogen 45°, Höhe = 110 mm



Der Bodenkanal-Bogen BKB45 110 mit integrierten Verbindern ermöglicht horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung um 45°. Er hat eine Höhe von 110 mm und weist Breiten von 100 bis 600 mm auf. Er besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl. Zur Ableitung von vertikalen Nutzlasten müssen ab einer Breite von  $\geq 300$  mm ein Trennsteg und ab einer Breite von  $\geq 500$  mm zwei Trennstege verbaut werden. Der Bogen wird in die Bodenkanäle eingeschoben und anschließend verschraubt.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	t	Winkel	Richtungsänderung	Gewicht
BKB45 110-10S	110 mm	100 mm	2,00 mm	45 °	HORIZONTAL	1,740 kg
inklusive: 4 x KLR						
BKB45 110-15S	110 mm	150 mm	2,00 mm	45 °	HORIZONTAL	2,000 kg
inklusive: 4 x KLR						
BKB45 110-20S	110 mm	200 mm	2,00 mm	45 °	HORIZONTAL	2,250 kg
inklusive: 4 x KLR						
BKB45 110-30S	110 mm	300 mm	2,00 mm	45 °	HORIZONTAL	2,890 kg
inklusive: 4 x KLR						
BKB45 110-40S	110 mm	400 mm	2,00 mm	45 °	HORIZONTAL	3,670 kg
inklusive: 4 x KLR						
BKB45 110-50S	110 mm	500 mm	2,00 mm	45 °	HORIZONTAL	4,560 kg
inklusive: 4 x KLR						
BKB45 110-60S	110 mm	600 mm	2,00 mm	45 °	HORIZONTAL	5,680 kg
inklusive: 4 x KLR						

Seite 1

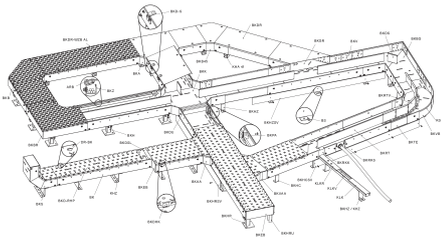
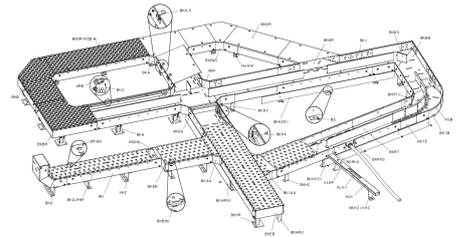
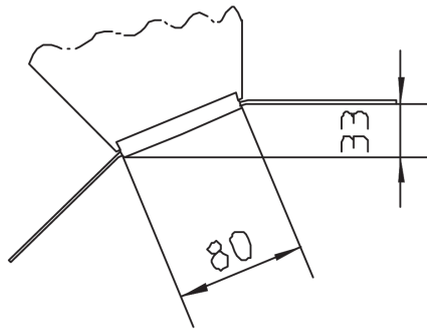
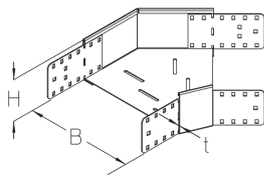


# PRODUKTINFORMATION

---

**H:** Höhe  
**B:** Breite  
**t:** Materialstärke  
**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



## OPTIONALES ZUBEHÖR

BKBDR45, BKBDR45-RHP, BKBDR45-WZB AL, BKRTV 110, BKDS 110

