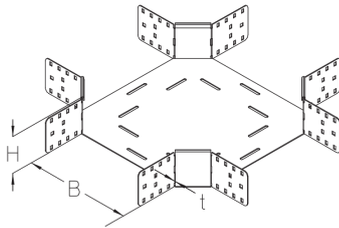


## BKK 100

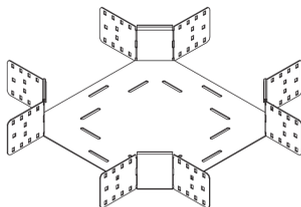
Bodenkanal-Kreuzung, Höhe = 100 mm

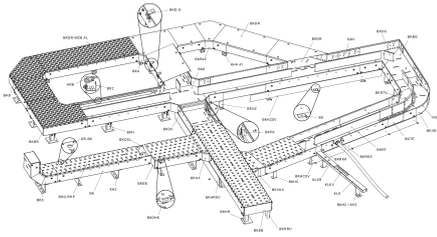


Die Bodenkanal-Kreuzung BKK 100 mit integrierten Verbindern dient als Formteil für sich horizontal kreuzende Bodenkanäle. Sie hat eine Höhe von 100 mm und weist Breiten von 100 bis 600 mm auf. Sie besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl. Zur Ableitung von vertikalen Nutzlasten müssen ab einer Breite von  $\geq 300$  mm ein Trennsteg und ab einer Breite von  $\geq 500$  mm zwei Trennstege verbaut werden. Die Kreuzung wird in die Bodenkanäle eingeschoben und anschließend verschraubt.

Artikel	Typ	H	B	t	G
BKK 100-10S	Bodenkanal-Kreuzung,	100 mm	100 mm	2.00 mm	3.202 kg
BKK 100-15S	Bodenkanal-Kreuzung,	100 mm	150 mm	2.00 mm	3.582 kg
BKK 100-20S	Bodenkanal-Kreuzung,	100 mm	200 mm	2.00 mm	4.042 kg
BKK 100-30S	Bodenkanal-Kreuzung,	100 mm	300 mm	2.00 mm	5.112 kg
BKK 100-40S	Bodenkanal-Kreuzung,	100 mm	400 mm	2.00 mm	6.572 kg
BKK 100-50S	Bodenkanal-Kreuzung,	100 mm	500 mm	2.00 mm	8.332 kg
BKK 100-60S	Bodenkanal-Kreuzung,	100 mm	600 mm	2.00 mm	10.422 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

BKKDR, BKKDR-RHP, BKKDR-WZB AL, BKRTV 100, BKDS 100

