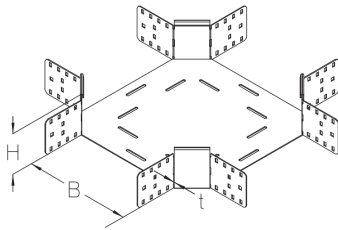


## BKK 110

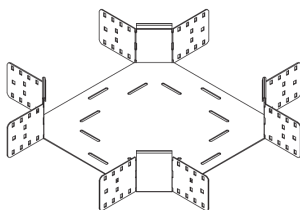
Bodenkanal-Kreuzung, Höhe = 110 mm

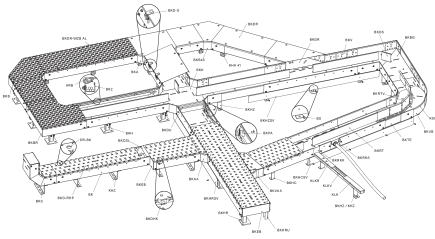


Die Bodenkanal-Kreuzung BKK 110 mit integrierten Verbindern dient als Formteil für sich horizontal kreuzende Bodenkanäle. Sie hat eine Höhe von 110 mm und weist Breiten von 100 bis 600 mm auf. Sie besteht aus sendzimir-feuerverzinktem Stahl. Zur Ableitung von vertikalen Nutzlasten müssen ab einer Breite 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 110-10S	Bodenkanal-Kreuzung,	110 mm	100 mm	2.00 mm	3.602 kg
BKK 110-15S	Bodenkanal-Kreuzung,	110 mm	150 mm	2.00 mm	3.982 kg
BKK 110-20S	Bodenkanal-Kreuzung,	110 mm	200 mm	2.00 mm	4.442 kg
BKK 110-30S	Bodenkanal-Kreuzung,	110 mm	300 mm	2.00 mm	5.512 kg
BKK 110-40S	Bodenkanal-Kreuzung,	110 mm	400 mm	2.00 mm	6.972 kg
BKK 110-50S	Bodenkanal-Kreuzung,	110 mm	500 mm	2.00 mm	8.732 kg
BKK 110-60S	Bodenkanal-Kreuzung,	110 mm	600 mm	2.00 mm	10.822 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER





## OPTIONALES ZUBEHÖR

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

