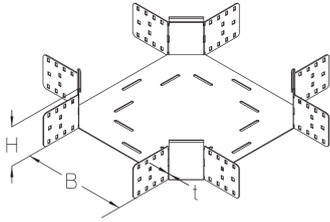


BKK 110

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 ≥ 300 mm ein Trennsteg und ab einer Breite von ≥ 500 mm zwei Trennstege verbaut werden. Die Kreuzung wird in die Bodenkanäle eingeschoben und anschließend verschraubt.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	t	Gewicht
BKK 110-10S	110 mm	100 mm	2,00 mm	3,602 kg
inklusive: 8 × KLR				
BKK 110-15S	110 mm	150 mm	2,00 mm	3,982 kg
inklusive: 8 × KLR				
BKK 110-20S	110 mm	200 mm	2,00 mm	4,442 kg
inklusive: 8 × KLR				
BKK 110-30S	110 mm	300 mm	2,00 mm	5,512 kg
inklusive: 8 × KLR				
BKK 110-40S	110 mm	400 mm	2,00 mm	6,972 kg
inklusive: 8 × KLR				
BKK 110-50S	110 mm	500 mm	2,00 mm	8,732 kg
inklusive: 8 × KLR				
BKK 110-60S	110 mm	600 mm	2,00 mm	10,822 kg
inklusive: 8 × KLR				

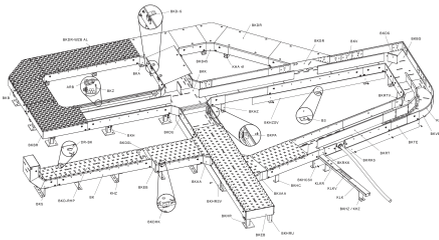
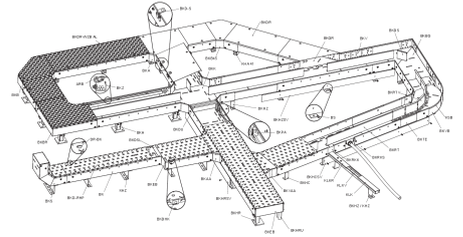
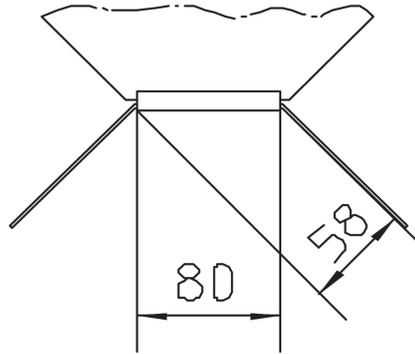
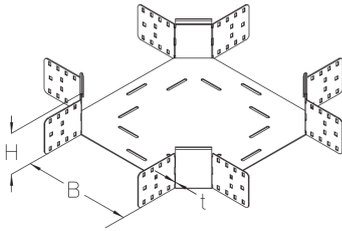
Seite 1



PRODUKTINFORMATION

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

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

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

