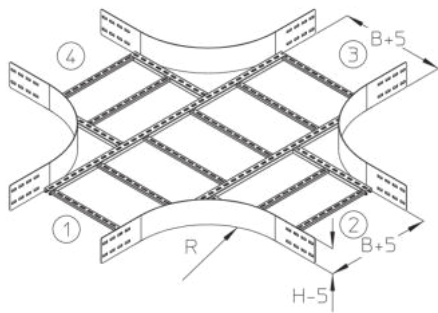


WPLK 120

Weitspannkabelleiter-Kreuzung, Höhe = 120 mm



Die Weitspannkabelleiter-Kreuzung WPLK 120 mit integrierten Verbindern dient als Formteil für sich horizontal kreuzende Weitspannkabelleitern. Sie eignet sich für Kabelleitern mit einer Holmhöhe von 120 mm und weist Breiten von 200 bis 600 mm auf. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsschutzanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

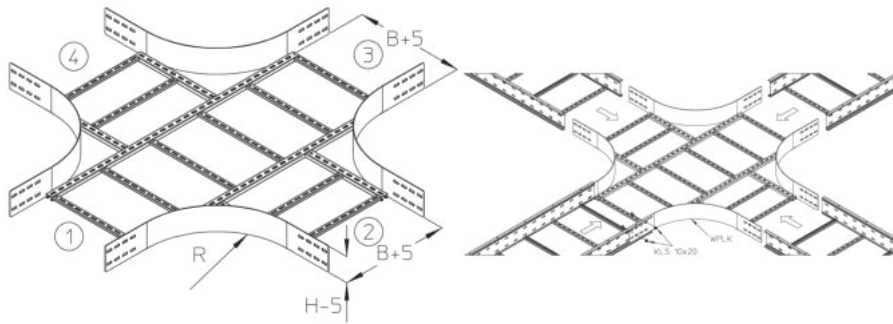
Tauchfeuerverzinkt, nach DIN EN ISO 1461

Artikel	Breite	Höhe	Gewicht
WPLK 120-20F	200 mm	120 mm	21,7 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16			
WPLK 120-30F	300 mm	120 mm	22,75 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16			
WPLK 120-40F	400 mm	120 mm	23,73 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16			
WPLK 120-50F	500 mm	120 mm	24,7 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16			
WPLK 120-60F	600 mm	120 mm	26,05 kg
inklusive: KLS 10X20F × 16			

Gewicht: Gewicht je Lagermeneinheit



DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

WPKD, WPTRV 120

