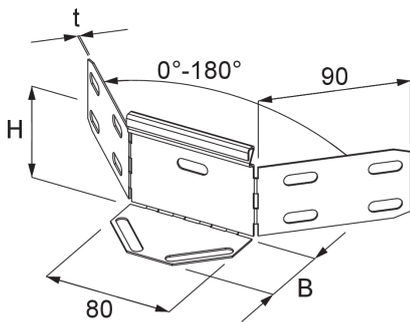


RAEV 110

Kabelrinnen-Anbauecke, variabel, Höhe = 110 mm



Die Kabelrinnen-Anbauecken variabel RAEV 110 ermöglichen variable, horizontale Richtungsänderungen der Kabelführung in Form eines Abzweigs oder selbstgestalteten Rinnenbogens. Dort, wo die Anschlusskabelrinne abzweigen soll, wird gemäß der Montageanleitung der Holm der Hauptkabelrinne entsprechend ausgeschnitten. Die variablen Anbauecken RAEV werden in die Kabelrinne eingeschoben und verschraubt. Anschließend lassen sich der Bodenverbinder VB und die Anschlusskabelrinne ansetzen. Sie eignen sich für Kabelrinnen mit Seitenhöhen von 110 mm. Der variable Kabelrinnen-Anbauecke befindet sich bei Auslieferung im flachen Zustand. Verschiedene Materialien und Oberflächen sorgen dafür, dass die Korrosionsanforderungen unterschiedlichster Anwendungsgebiete erfüllt werden.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	L	t	Gewicht
RAEV 110S	110 mm	50 mm	265 mm	1,00 mm	0,265 kg
inklusive: 6 × SEMS 6, 6 × FRSV 6X12					

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	L	t	Gewicht
RAEV 110E	110 mm	50 mm	265 mm	1,00 mm	0,273 kg
inklusive: 6 × SEMS 6E, 6 × FRSV 6X12E					

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4571/1.4404 (V4A)

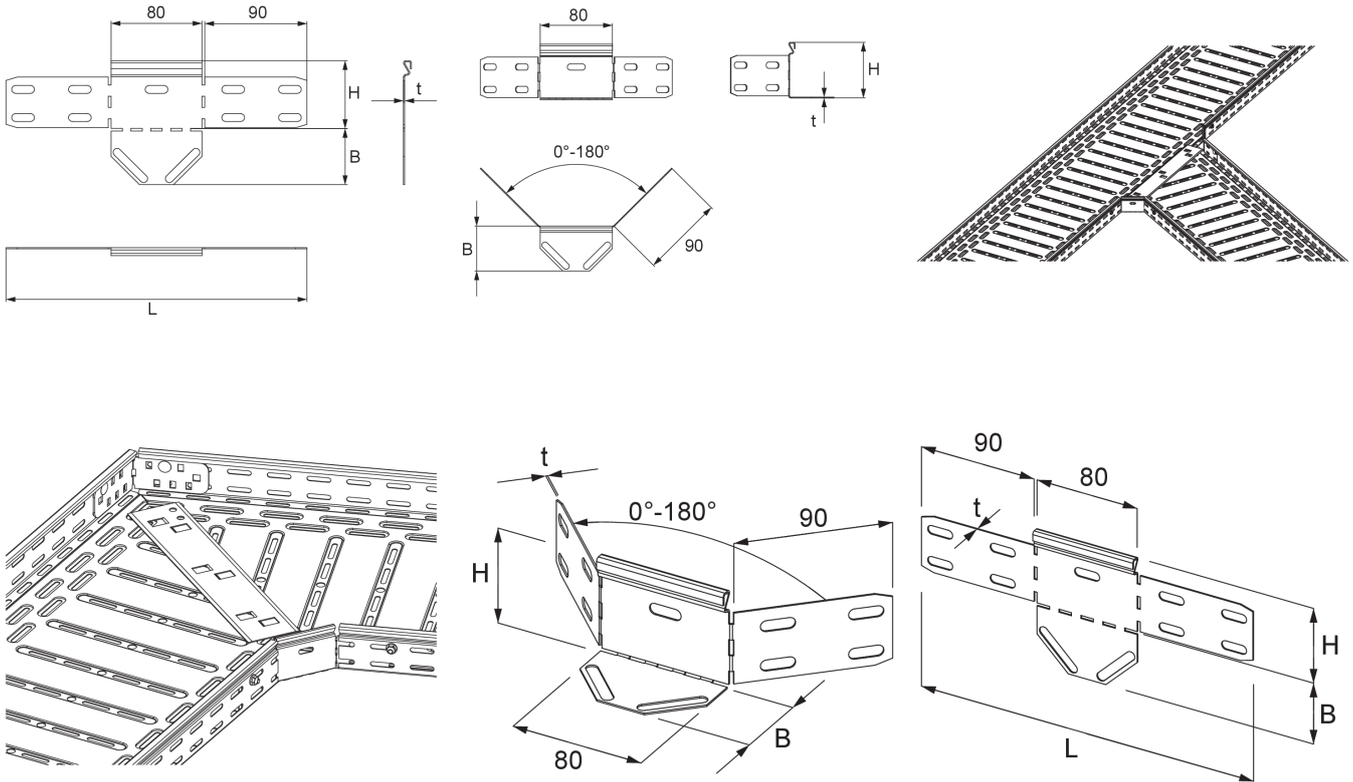
Artikel	H	B	L	t	Gewicht
RAEV 110E4	110 mm	50 mm	265 mm	1,00 mm	0,282 kg
inklusive: 6 × SEMSS 6E4, 6 × FRSV 6X12E4, 6 × US 6X12E4					



PRODUKTINFORMATION

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

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



OPTIONALES ZUBEHÖR

RAED, VB, RTRV 60

