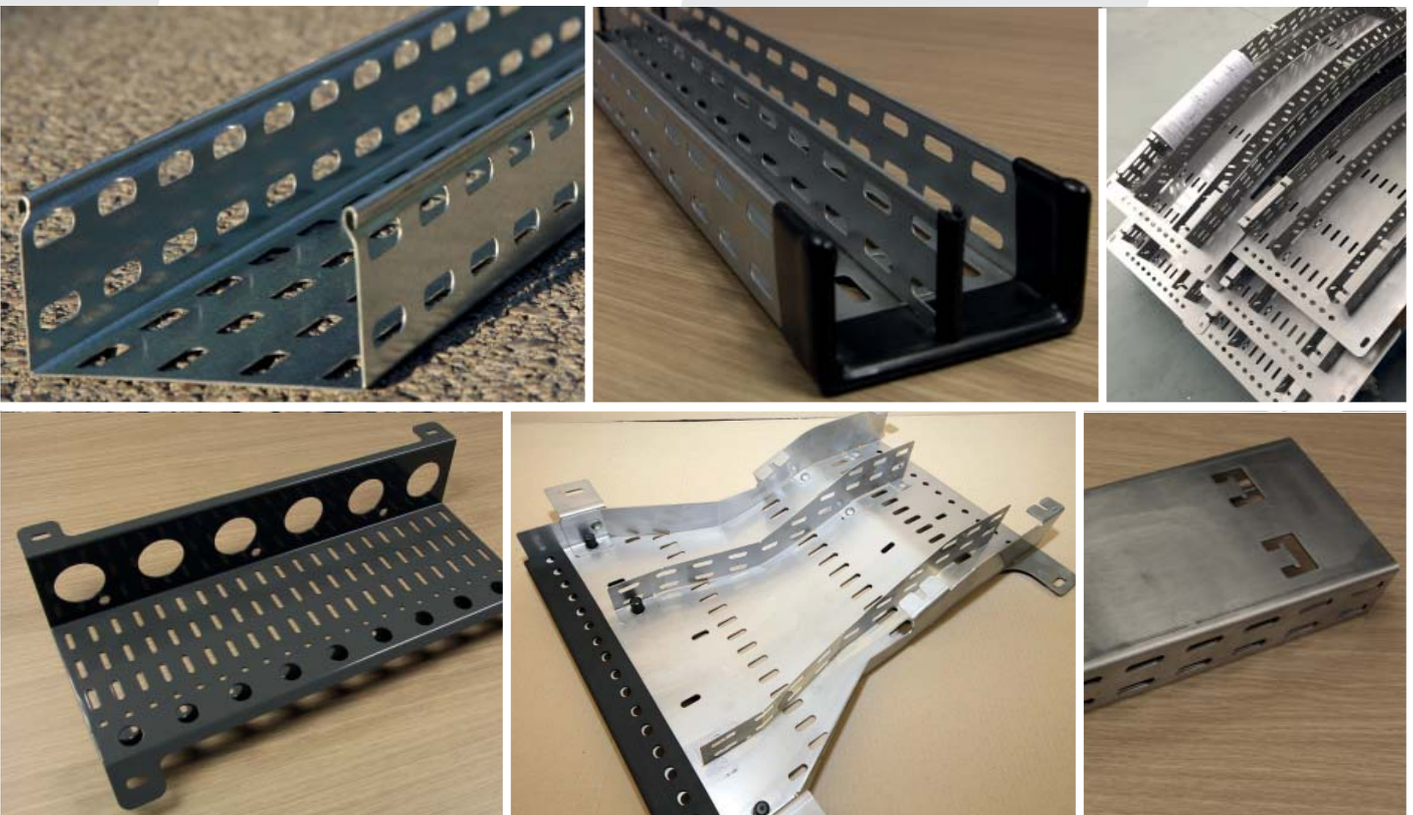


Kabelkanäle Produktpalette

Katalog 2024



INHALTSVERZEICHNIS

KABELRINNEN CPS 25 mm	1
KABELRINNEN CPS 50 mm	2
KABELRINNEN CPS 75 mm	3
KABELRINNEN CPS 100 mm	4
DECKEL	5
STOSSVERBINDER	6
WINKELVERBINDER	7
FLACHVERBINDER	8
GELENKVERBINDER	9
BODENVERBINDER	10
TRENNSTEGE	11
BOGEN 90 GRAD	12
BOGEN 135 GRAD	13
DECKEL FÜR BOGEN 90 GRAD - 135 GRAD	14
STEIGSTÜCK	15
DECKEL FÜR STEIGSTÜCK	16
FALLSTÜCK	17
DECKEL FÜR FALLSTÜCK	18
T-STÜCK	19
KREUZUNG	20
DECKEL FÜR T-STÜCK - KREUZUNG	21
ANBAUSTÜCK	22
DECKEL FÜR T-ANBAUSTÜCK	23
SCHUTZKAPPEN - KANTENSCHUTZ JONC - SCHUTZKAPPEN FÜR MUTTER M6	24
KABELKANÄLE CE	25
KABELKANÄLE - VERBINDER	26
KABELKANÄLE - BOGEN 90 GRAD MIT DECKEL	27
KABELKANÄLE - BOGEN 135 GRAD MIT DECKEL	28
KABELKANÄLE - STEIGSTÜCK MIT DECKEL	29
KABELKANÄLE - FALLSTÜCK MIT DECKEL	30
KABELKANÄLE - T-STÜCK MIT DECKEL	31
KABELKANÄLE - KREUZUNG MIT DECKEL	32
OMEGA PROFIL	33
WAND AUSLEGER - TRAGKONSOLE	34
HÄNGESTIEL - AUSLEGER SOHLENPLATTE - VERSTELLBARE KOPFPLATTE	35

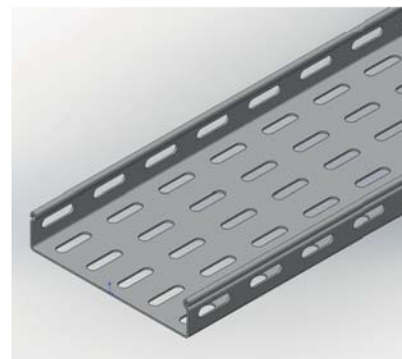
HÄNGESTIEL SPECIAL - WAND AUSLEGER UNIVERSAL	36
SCHRAUBEN UND BEFESTIGUNGSMATERIAL	37
ZUSÄTZLICHE FERTIGUNGSMÖGLICHKEITEN	39
ZUSÄTZLICHES LEISTUNGSSPEKTRUM	45
ZUSÄTZLICHES LEISTUNGSSPEKTRUM > MASCHINENBAU; BLECHVERARBEITUNG	47
ZUSÄTZLICHES LEISTUNGSSPEKTRUM > TOX - RUNDPUNKTVERFAHREN; DREH UND FRÄSTEILE	48
ZUSÄTZLICHES LEISTUNGSSPEKTRUM > ROHRBIEGUNGEN - DRAHTBIEGUNGEN	49
ZUSÄTZLICHES LEISTUNGSSPEKTRUM > KABELKONFEKTION; SONDERKUGELHÄHNE	50
ZUSÄTZLICHES LEISTUNGSSPEKTRUM > MONTAGEN; LAGER - UND LIEFERSERVICE	51

KABELRINNEN CPS

KABELRINNEN MIT S-PROFIL OHNE VERLETZUNGSGEFAHR

Kantenhöhe:	25 mm
Länge:	3 m
Belochung:	Langlöcher 7x25 mm. Abstand 24 mm, Schritt 40 mm
Werkstoff:	AL Aluminium EN AW 5754
	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

KABELRINNEN Aluminiumlegierung AL



BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 2525120AL	510000	24 x 25	1,20	0,24	2,60	2,4
CPS 5025120AL	510001	48 x 25	1,20	0,30	2,20	4,5
CPS 7525120AL	510002	72 x 25	1,20	0,36	1,90	6,5
CPS 10025120AL	510003	96 x 25	1,20	0,43	1,70	8,5
CPS 12525120AL	510004	120 x 25	1,20	0,49	1,60	10,5
CPS 15025120AL	510005	144 x 25	1,20	0,55	1,50	12,5
CPS 17525120AL	510006	168 x 25	1,20	0,62	1,40	14,5
CPS 20025120AL	510007	192 x 25	1,20	0,66	1,30	16,5

KABELRINNEN Sendzimirverzinkt S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 2525080S	110000	24 x 25	0,80	0,30	2,10	2,2
CPS 5025080S	110001	48 x 25	0,80	0,59	2,10	4,5
CPS 7525080S	110002	72 x 25	0,80	0,71	1,90	6,5
CPS 10025080S	110003	96 x 25	0,80	0,84	1,75	8,5
CPS 12525080S	110004	120 x 25	0,80	0,96	1,60	10,5
CPS 15025080S	110005	144 x 25	0,80	1,08	1,50	12,5
CPS 17525100S	110006	168 x 25	1,00	1,51	1,70	14,5
CPS 20025100S	110007	192 x 25	1,00	1,66	1,60	17,0

KABELRINNEN Tauchfeuerverzinkt FT

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 2525100FT	210000	24 x 25	1,00	0,42	2,30	2,2
CPS 5025100FT	210001	48 x 25	1,00	0,83	2,30	4,5
CPS 7525100FT	210002	72 x 25	1,00	1,00	2,00	6,5
CPS 10025100FT	210003	96 x 25	1,00	1,18	1,85	8,5
CPS 15025100FT	210005	144 x 25	1,00	1,53	1,65	12,5
CPS 20025120FT	210007	192 x 25	1,20	2,21	1,65	17,0

KABELRINNEN Edelstahl E1

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 2525080E1	310000	24 x 25	0,80	0,44	2,30	2,2
CPS 5025080E1	310001	48 x 25	0,80	0,59	2,20	4,5
CPS 7525080E1	310002	72 x 25	0,80	0,72	1,90	6,5
CPS 10025080E1	310003	96 x 25	0,80	0,84	1,80	8,5
CPS 12525080E1	310004	120 x 25	0,80	0,97	1,70	10,5
CPS 15025080E1	310005	144 x 25	0,80	1,09	1,60	12,5
CPS 17525080E1	310006	168 x 25	0,80	1,22	1,55	14,5
CPS 20025080E1	310007	192 x 25	0,80	1,35	1,50	17,0

KABELRINNEN Edelstahl E2

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 2525080E2	410000	24 x 25	0,80	0,44	2,30	2,2
CPS 5025080E2	410001	48 x 25	0,80	0,59	2,20	4,5
CPS 7525080E2	410002	72 x 25	0,80	0,72	1,90	6,5
CPS 10025080E2	410003	96 x 25	0,80	0,84	1,80	8,5
CPS 12525080E2	410004	120 x 25	0,80	0,97	1,70	10,5
CPS 15025080E2	410005	144 x 25	0,80	1,09	1,60	12,5
CPS 17525100E2	410006	168 x 25	1,00	1,22	1,55	14,5
CPS 20025100E2	410007	192 x 25	1,00	1,35	1,50	17,0

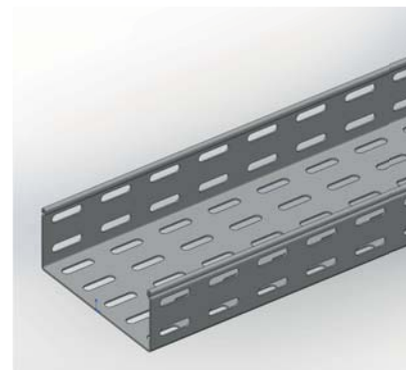


KABELRINNEN CPS

KABELRINNEN MIT S-PROFIL OHNE VERLETZUNGSGEFAHR

Kantenhöhe:	50 mm
Länge:	3 m
Belochung:	Langlöcher 7x25 mm. Abstand 24 mm, Schritt 40 mm
Werkstoff:	AL Aluminium EN AW 5754
	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

KABELRINNEN Aluminiumlegierung AL



BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 5050120AL	510035	48 x 49	1,20	0,43	2,60	8,5
CPS 7550120AL	510036	72 x 49	1,20	0,49	2,20	12,5
CPS 10050120AL	510037	96 x 49	1,20	0,55	2,00	16,5
CPS 12550120AL	510038	120 x 49	1,20	0,62	1,80	20,0
CPS 15050120AL	510039	144 x 49	1,20	0,68	1,70	24,0
CPS 17550120AL	510040	168 x 49	1,20	0,74	1,60	28,0
CPS 20050120AL	510041	192 x 49	1,20	0,81	1,60	32,0
CPS 22550120AL	510042	216 x 49	1,20	0,87	1,40	37,0
CPS 32550150AL	510046	312 x 49	1,50	1,40	1,50	50,0
CPS 40050150AL	510050	408 x 49	1,50	1,72	1,30	68,0
CPS 50050150AL	510054	504 x 49	1,50	2,04	1,20	83,0

KABELRINNEN Sendzimirverzinkt S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 5050080S	110035	48 x 49	0,80	0,84	2,60	8,5
CPS 7550080S	110036	72 x 49	0,80	0,96	2,30	12,5
CPS 10050080S	110037	96 x 49	0,80	1,08	2,10	16,5
CPS 12550100S	110038	120 x 49	1,00	1,51	2,30	20,0
CPS 15050100S	110039	144 x 49	1,00	1,66	2,15	24,0
CPS 17550100S	110040	168 x 49	1,00	1,82	2,05	28,0
CPS 20050100S	110041	192 x 49	1,00	1,97	1,95	32,0
CPS 22550100S	110042	216 x 49	1,00	2,13	1,85	37,0
CPS 27550125S	110044	264 x 49	1,25	3,05	2,00	44,0
CPS 32550125S	110046	312 x 49	1,25	3,44	1,90	50,0
CPS 40050150S	110050	408 x 49	1,50	5,05	2,00	68,0
CPS 50050150S	110054	504 x 49	1,50	5,99	1,85	83,0
CPS 60050150S	110058	600 x 49	1,50	6,96	1,75	99,0

KABELRINNEN Tauchfeuerverzinkt FT

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 5050100FT	210035	48 x 49	1,00	1,18	2,70	8,5
CPS 7550100FT	210036	72 x 49	1,00	1,35	2,40	12,5
CPS 10050100FT	210037	96 x 49	1,00	1,53	2,20	16,5
CPS 15050120FT	210039	144 x 49	1,20	2,21	2,20	24,0
CPS 20050120FT	210041	192 x 49	1,20	2,62	2,00	32,0
CPS 32550120FT	210046	312 x 49	1,50	4,47	2,00	50,0
CPS 40050150FT	210050	408 x 49	1,50	5,49	1,80	68,0
CPS 50050150FT	210054	504 x 49	1,50	6,49	1,70	83,0
CPS 60050150FT	210058	600 x 49	1,50	7,49	1,60	99,0

KABELRINNEN Edelstahl E1

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 5050080E1	310035	48 x 49	0,80	0,84	2,60	8,5
CPS 7550080E1	310036	72 x 49	0,80	0,97	2,30	12,5
CPS 10050080E1	310037	96 x 49	0,80	1,09	2,10	16,5
CPS 15050080E1	310039	144 x 49	0,80	1,35	1,80	24,0
CPS 22550080E1	310042	216 x 49	0,80	1,72	1,50	37,0
CPS 32550080E1	310046	312 x 49	1,00	2,78	1,90	50,0
CPS 40050080E1	310050	408 x 49	1,20	4,09	1,80	68,0
CPS 50050080E1	310054	504 x 49	1,20	4,85	1,70	83,0

KABELRINNEN Edelstahl E2

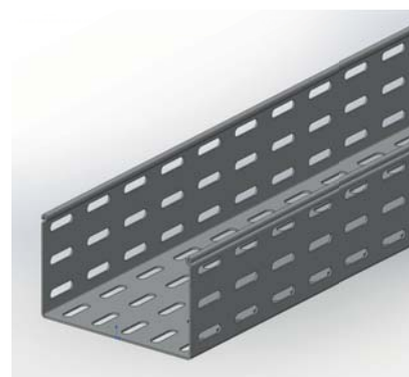
BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 5050080E2	410035	48 x 49	0,80	0,84	2,60	8,5
CPS 7550080E2	410036	72 x 49	0,80	0,97	2,30	12,5
CPS 10050080E2	410037	96 x 49	0,80	1,09	2,10	16,5
CPS 15050080E2	410039	144 x 49	0,80	1,35	1,80	24,0
CPS 22550080E2	410042	216 x 49	0,80	1,72	1,50	37,0
CPS 32550100E2	410046	312 x 49	1,00	2,78	1,90	50,0
CPS 40050120E2	410050	408 x 49	1,20	4,09	1,80	68,0
CPS 50050120E2	410054	504 x 49	1,20	4,85	1,70	83,0

KABELRINNEN CPS

KABELRINNEN MIT S-PROFIL OHNE VERLETZUNGSGEFAHR

Kantenhöhe:	75 mm
Länge:	3 m
Belochung:	Langlöcher 7x25 mm. Abstand 24 mm, Schritt 40 mm
Werkstoff:	AL Aluminium EN AW 5754
	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

KABELRINNEN Aluminiumlegierung AL



BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 7575120AL	510069	72 x 73	1,20	0,62	2,30	18,0
CPS 10075120AL	510070	96 x 73	1,20	0,68	2,20	24,0
CPS 12575120AL	510071	120 x 73	1,20	0,74	2,00	30,0
CPS 15075120AL	510072	144 x 73	1,20	0,81	1,80	36,0
CPS 22575150AL	510075	216 x 73	1,50	1,25	1,60	53,0
CPS 27575150AL	510077	264 x 73	1,50	1,40	1,70	65,0
CPS 32575150AL	510079	312 x 73	1,50	1,56	1,60	75,0
CPS 40075150AL	510083	408 x 73	1,50	1,88	1,40	100,0
CPS 50075150AL	510087	504 x 73	1,50	2,20	1,30	120,0

KABELRINNEN Sendzimirverzinkt S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 7575100S	110069	72 x 73	1,00	1,51	2,90	18,0
CPS 10075100S	110070	96 x 73	1,00	1,66	2,80	24,0
CPS 15075100S	110072	144 x 73	1,00	1,97	2,30	36,0
CPS 22575100S	110075	216 x 73	1,00	2,44	2,00	53,0
CPS 27575125S	110077	312 x 73	1,25	3,82	2,10	75,0
CPS 32575150S	110079	408 x 73	1,50	5,52	2,15	100,0
CPS 40075150S	110083	504 x 73	1,50	6,45	2,00	120,0
CPS 50075150S	110087	600 x 73	1,50	7,42	1,90	140,0

KABELRINNEN Tauchfeuerverzinkt FT

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 7575120FT	210069	72 x 73	1,20	2,00	3,00	18,0
CPS 10075120FT	210070	96 x 73	1,20	2,21	2,80	24,0
CPS 15075120FT	210072	144 x 73	1,20	2,62	2,45	36,0
CPS 20075120FT	210074	192 x 73	1,20	3,03	2,25	46,0
CPS 32575150FT	210079	312 x 73	1,50	4,98	2,25	75,0
CPS 40075150FT	210083	408 x 73	1,50	5,99	2,05	100,0
CPS 50075150FT	210087	504 x 73	1,50	7,00	1,95	120,0
CPS 60075150FT	210091	600 x 73	1,50	8,02	1,85	140,0

KABELRINNEN Edelstahl E1

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 7575080E1	310069	77 x 73	0,80	1,22	2,60	18,0
CPS 10075080E1	310070	96 x 73	0,80	1,35	2,40	24,0
CPS 15075080E1	310072	144 x 73	0,80	1,60	2,10	36,0
CPS 22575080E1	310075	216 x 73	0,80	1,97	1,90	53,0
CPS 32575100E1	310079	312 x 73	1,00	3,10	2,00	75,0
CPS 40075120E1	310083	408 x 73	1,20	4,47	2,00	100,0
CPS 50075120E1	310087	504 x 73	1,20	5,22	1,90	120,0

KABELRINNEN Edelstahl E2

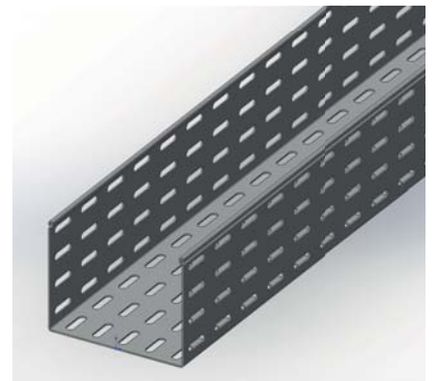
BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 7575080E2	410069	72 x 73	0,80	1,22	2,60	18,0
CPS 10075080E2	410070	96 x 73	0,80	1,35	2,40	24,0
CPS 15075080E2	410072	144 x 73	0,80	1,60	2,10	36,0
CPS 22575080E2	410075	216 x 73	0,80	1,97	1,90	53,0
CPS 32575100E2	410079	312 x 73	1,00	3,10	2,00	75,0
CPS 40075120E2	410083	408 x 73	1,20	4,47	2,00	100,0
CPS 50075120E2	410087	504 x 73	1,20	5,22	1,90	120,0

KABELRINNEN CPS

KABELRINNEN MIT S-PROFIL OHNE VERLETZUNGSGEFAHR

Kantenhöhe:	100 mm
Länge:	3 m
Belochung:	Langlöcher 7x25 mm. Abstand 24 mm, Schritt 40 mm
Werkstoff:	AL Aluminium EN AW 5754
	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

KABELRINNEN Aluminiumlegierung AL



BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 100 100120AL	510102	96x97	1,20	0,81	2,30	32,0
CPS 125 100120AL	510103	120x97	1,20	0,87	2,10	39,5
CPS 150 100120AL	510104	144x97	1,20	0,93	2,00	47,0
CPS 225 100150AL	510107	216x97	1,50	1,40	1,70	70,0
CPS 275 100150AL	510109	264x97	1,50	1,56	1,55	90,0
CPS 325 100150AL	510111	312x97	1,50	1,72	1,50	100,0
CPS 400 100150AL	510115	408x97	1,50	2,04	1,30	130,0
CPS 500 100150AL	510119	504x97	1,50	2,36	1,20	155,0

KABELRINNEN Sendzimirverzinkt S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 100 100100S	110102	96 x 97	1,00	1,97	2,80	32,0
CPS 150 100100S	110103	144 x 97	1,00	2,30	2,50	47,0
CPS 225 100100S	110104	216 x 97	1,00	3,44	2,55	70,0
CPS 325 100125S	110107	312 x 97	1,25	5,05	2,50	100,0
CPS 400 100150S	110111	408 x 97	1,50	5,99	2,30	130,0
CPS 500 100150S	110115	504 x 97	1,50	6,96	2,20	155,0
CPS 600 100150S	110119	600 x 97	1,50	7,89	2,05	185,0

KABELRINNEN Tauchfeuerverzinkt FT

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 100 100120FT	210102	96 x 97	1,20	2,21	2,95	32,0
CPS 150 100120FT	210103	144 x 97	1,20	2,62	2,65	47,0
CPS 200 100120FT	210107	216 x 97	1,20	3,03	2,60	70,0
CPS 325 100150FT	210111	312 x 97	1,50	4,98	2,40	100,0
CPS 400 100150FT	210115	408 x 97	1,50	5,99	2,20	130,0
CPS 500 100150FT	210119	504 x 97	1,50	7,00	2,05	155,0
CPS 600 100150FT	210123	600 x 97	1,50	8,02	1,95	185,0

KABELRINNEN Edelstahl E1

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 100 100080E1	310102	96 x 97	0,80	1,61	2,60	32,0
CPS 150 100080E1	310104	144 x 97	0,80	1,86	2,20	47,0
CPS 225 100100E1	310107	216 x 97	1,00	2,80	2,50	70,0
CPS 325 100100E1	310111	312 x 97	1,00	4,12	2,50	100,0
CPS 400 100120E1	310115	408 x 97	1,20	4,86	2,30	130,0
CPS 500 100120E1	310119	504 x 97	1,20	5,62	2,10	155,0

KABELRINNEN Edelstahl E2

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innen BxH (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)	SW (m)	FW (kg/m)
CPS 100 100080E2	410102	96 x 97	0,80	1,61	2,10	32,0
CPS 150 100080E2	410104	144 x 97	0,80	1,86	1,80	47,0
CPS 225 100100E2	410107	216 x 97	1,00	2,80	1,50	70,0
CPS 325 100100E2	410111	312 x 97	1,00	4,12	1,90	100,0
CPS 400 100120E2	410115	408 x 97	1,20	4,86	1,80	130,0
CPS 500 100120E2	410119	504 x 97	1,20	5,62	1,70	155,0



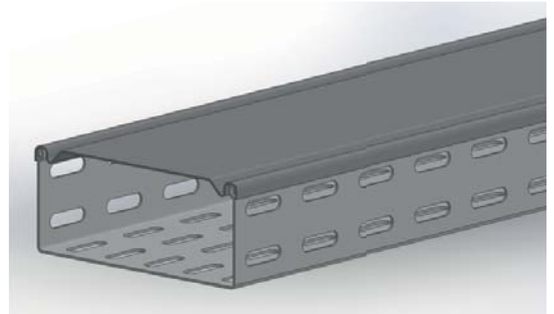
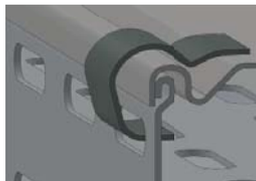
DECKEL

DECKEL TC SCHRAUBENLOSES ABDECKUNGSSYSTEM (CLIPSVERFAHREN) DECKEL FÜR KABELRINNEN CPS ET KABELKANÄLE CE

Länge:	2 m
Werkstoff:	AL Aluminium EN AW 5754 S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 1034 E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306 E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

CLIPS

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht kg/m
CC1	160079	0,27



DECKEL FÜR KABELRINNEN AL

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
TC 25AL	510134	1,00	0,120
TC 35AL	510135	1,00	0,160
TC 50AL	510136	1,00	0,190
TC 75AL	510137	1,00	0,260
TC 100AL	510138	1,00	0,320
TC 125AL	510139	1,00	0,380
TC 150AL	510140	1,00	0,450
TC 175AL	510141	1,00	0,520
TC 200AL	510142	1,00	0,580
TC 225AL	510143	1,00	0,640
TC 275AL	510145	1,00	0,770
TC 325AL	510147	1,00	0,890
TC 400AL	510151	1,00	1,150
TC 500AL	510155	1,00	1,400

DECKEL FÜR KABELRINNEN S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
TC 25S	110134	0,80	0,200
TC 35S	110135	0,80	0,350
TC 50S	110136	0,80	0,450
TC 75S	110137	0,80	0,600
TC 100S	110138	0,80	0,750
TC 125S	110139	0,80	0,900
TC 150S	110140	0,80	1,060
TC 175S	110141	0,80	1,120
TC 200S	110142	0,80	1,360
TC 225S	110143	0,80	1,510
TC 275S	110145	0,80	1,810
TC 325S	110147	1,00	2,640
TC 400S	110151	1,00	3,390
TC 500S	110155	1,00	4,140
TC 600S	110159	1,00	4,900

DECKEL FÜR KABELRINNEN E1

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
TC 25E1	310134	0,80	0,280
TC 35E1	310135	0,80	0,320
TC 50E1	310136	0,80	0,458
TC 75E1	310137	0,80	0,608
TC 100E1	310138	0,80	0,750
TC 125E1	310139	0,80	0,909
TC 150E1	310140	0,80	1,059
TC 175E1	310141	0,80	1,130
TC 200E1	310142	0,80	1,324
TC 225E1	310143	0,80	1,517
TC 275E1	310145	0,80	1,821
TC 325E1	310147	0,80	2,124
TC 400E1	310151	0,80	2,730
TC 500E1	310155	0,80	3,413

DECKEL FÜR KABELRINNEN E2

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
TC 25E2	410134	0,80	0,280
TC 35E2	410135	0,80	0,320
TC 50E2	410136	0,80	0,458
TC 75E2	410137	0,80	0,608
TC 100E2	410138	0,80	0,750
TC 125E2	410139	0,80	0,909
TC 150E2	410140	0,80	1,059
TC 175E2	410141	0,80	1,130
TC 200E2	410142	0,80	1,324
TC 225E2	410143	0,80	1,517
TC 275E2	410145	0,80	1,821
TC 325E2	410147	0,80	2,124
TC 400E2	410151	0,80	2,730
TC 500E2	410155	0,80	3,413

VERBINDER

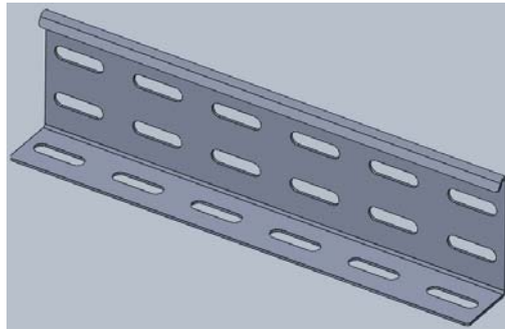
STOSSVERBINDER

Werkstoff:

- AL** Aluminium EN AW 5754
- S** Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
- FT** Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
- E1** Edelstahl WS-NR. 1.4306
- E2** Edelstahl WS-NR. 1.4404

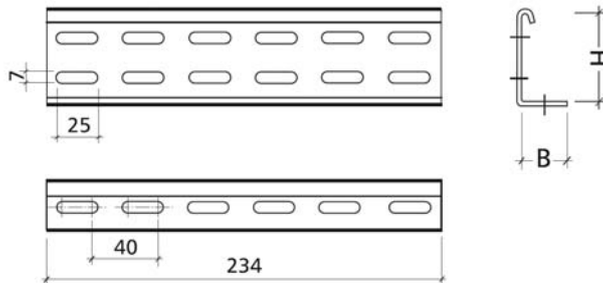
STOSSVERBINDER FÜR KABELRINNEN AL

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innenhöhe (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CUE 25AL	511159	27	1,50	0,05
CUE 50AL	511160	51	1,50	0,07
CUE 75AL	511161	75	1,50	0,10
CUE 100AL	511162	99	1,50	0,15



STOSSVERBINDER FÜR KABELRINNEN S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innenhöhe (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CUE 25S	111159	27	1,25	0,11
CUE 50S	111160	51	1,25	0,16
CUE 75S	111161	75	1,25	0,20
CUE 100S	111162	99	1,25	0,25

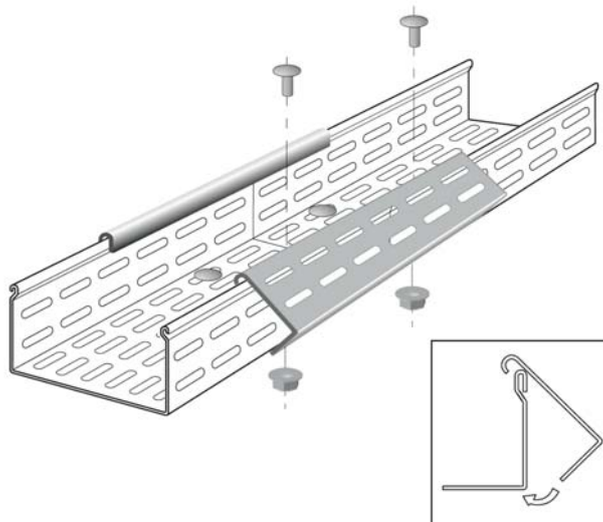


STOSSVERBINDER FÜR KABELRINNEN FT

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innenhöhe (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CUE 25FT	211159	27	1,20	0,12
CUE 50FT	211160	51	1,20	0,17
CUE 75FT	211161	75	1,20	0,22
CUE 100FT	211162	99	1,20	0,26

STOSSVERBINDER FÜR KABELRINNEN E1

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innenhöhe (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CUE 25E1	311159	27	1,20	0,11
CUE 50E1	311160	51	1,20	0,16
CUE 75E1	311161	75	1,20	0,20
CUE 100E1	311162	99	1,20	0,25



STOSSVERBINDER FÜR KABELRINNEN E2

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Innenhöhe (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CUE 25E2	411159	27	1,20	0,11
CUE 50E2	411160	51	1,20	0,16
CUE 75E2	411161	75	1,20	0,20
CUE 100E2	411162	99	1,20	0,25

VERBINDER

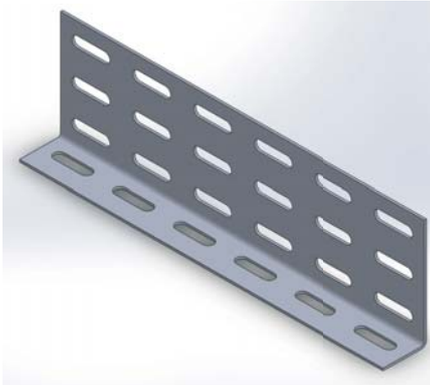
WINKELVERBINDER

Werkstoff:

- AL** Aluminium EN AW 5754
- S** Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
- FT** Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
- E1** Edelstahl WS-NR. 1.4306
- E2** Edelstahl WS-NR. 1.4404

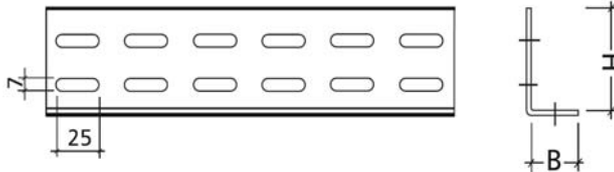
WINKELVERBINDER FÜR KABELRINNEN AL

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	H x B (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CAU 25AL	511163	26x22	1,50	0,04
CAU 50AL	511164	50x22	1,50	0,06
CAU 75AL	511165	74x22	1,50	0,08
CAU 100AL	511166	98x22	1,50	0,10



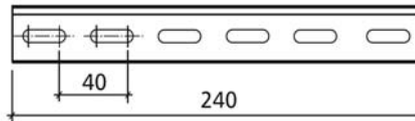
WINKELVERBINDER FÜR KABELRINNEN S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	H x B (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CAU 25S	111163	26x22	1,50	0,13
CAU 50S	111164	50x22	1,50	0,20
CAU 75S	111165	74x22	1,75	0,26
CAU 100S	111166	98x22	1,75	0,33



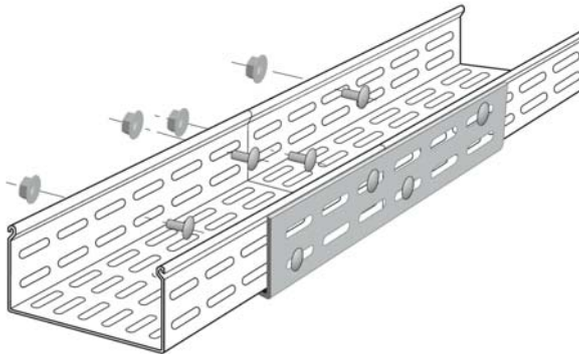
WINKELVERBINDER FÜR KABELRINNEN FT

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	H x B (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CAU 25FT	211163	26x22	1,50	0,14
CAU 50FT	211164	50x22	1,50	0,22
CAU 75FT	211165	74x22	1,80	0,29
CAU 100FT	211166	98x22	1,80	0,36



WINKELVERBINDER FÜR KABELRINNEN E1

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	H x B (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CAU 25E1	311163	26x22	1,20	0,10
CAU 50E1	311164	50x22	1,20	0,16
CAU 75E1	311165	74x22	1,50	0,22
CAU 100E1	311166	98x22	1,50	0,28



WINKELVERBINDER FÜR KABELRINNEN E2

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	H x B (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CAU 25E2	411163	26x22	1,20	0,10
CAU 50E2	411164	50x22	1,20	0,16
CAU 75E2	411165	74x22	1,50	0,22
CAU 100E2	411166	98x22	1,50	0,28

VERBINDER

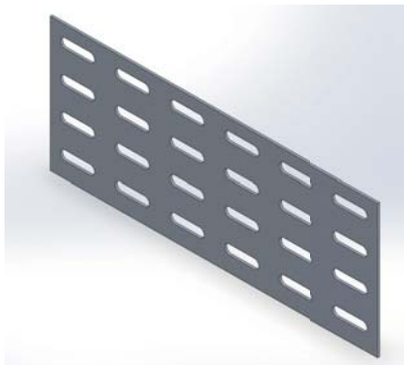
FLACHVERBINDER

Werkstoff:

- AL** Aluminium EN AW 5754
- S** Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
- FT** Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
- E1** Edelstahl WS-NR. 1.4306
- E2** Edelstahl WS-NR. 1.4404

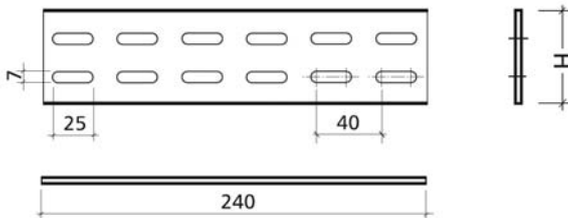
FLACHVERBINDER FÜR KABELRINNEN AL

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	H (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CUTX 25AL	511175	26	1,20	0,010
CUTX 50AL	511176	50	1,20	0,030
CUTX 75AL	511177	74	1,50	0,040
CUTX 100AL	511178	98	1,50	0,070



FLACHVERBINDER FÜR KABELRINNEN S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	H (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CUTX 25S	111175	26	1,75	0,060
CUTX 50S	111176	50	1,75	0,130
CUTX 75S	111177	74	1,75	0,200
CUTX 100S	111178	98	1,75	0,260

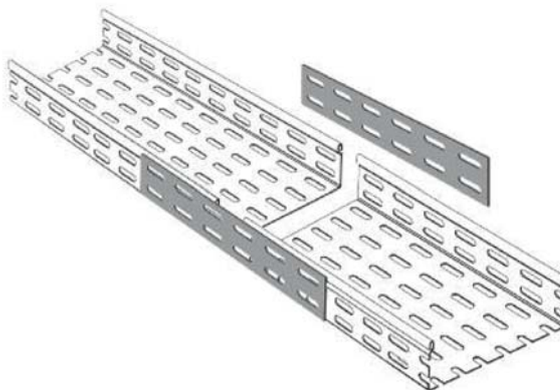


FLACHVERBINDER FÜR KABELRINNEN FT

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	H (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CUTX 25FT	211175	26	1,80	0,070
CUTX 50FT	211176	50	1,80	0,140
CUTX 75FT	211177	74	1,80	0,220
CUTX 100FT	211178	98	1,80	0,290

FLACHVERBINDER FÜR KABELRINNEN E1

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	H (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CUTX 25E1	311175	26	1,50	0,070
CUTX 50E1	311176	50	1,50	0,135
CUTX 75E1	311177	74	1,50	0,200
CUTX 100E1	311178	98	1,50	0,223



FLACHVERBINDER FÜR KABELRINNEN E2

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	H (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CUTX 25E2	411175	26	1,50	0,070
CUTX 50E2	411176	50	1,50	0,135
CUTX 75E2	411177	74	1,50	0,200
CUTX 100E2	411178	98	1,50	0,223

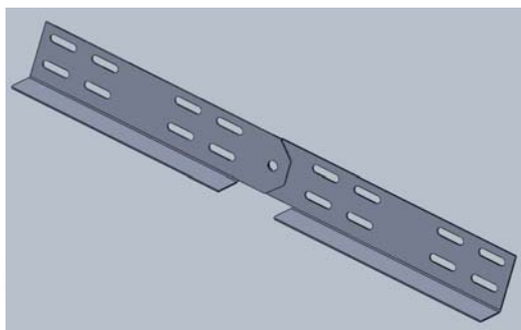
VERBINDER

GELENKVERBINDER

Werkstoff:	AL Aluminium EN AW 5754
	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

GELENKVERBINDER FÜR KABELRINNEN AL

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	H x B (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CUA 25AL	511167	27x25	1,50	0,064
CUA 50AL	511168	51x25	1,50	0,118
CUA 75AL	511169	75x25	1,50	0,151
CUA 100AL	511170	99x25	1,50	0,242



GELENKVERBINDER FÜR KABELRINNEN S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	H x B (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CUA 25S	111167	27x25	1,25	0,198
CUA 50S	111168	51x25	1,25	0,290
CUA 75S	111169	75x25	1,25	0,478
CUA 100S	111170	99x25	1,25	0,597

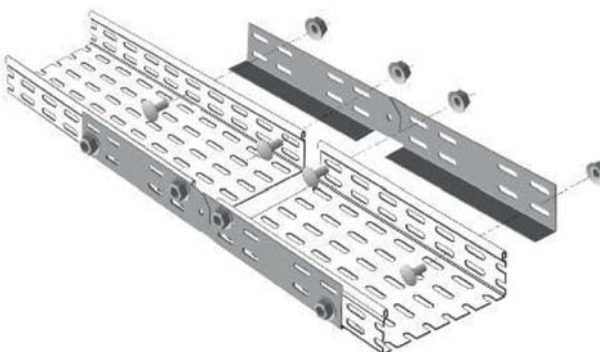


GELENKVERBINDER FÜR KABELRINNEN FT

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	H x B (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CUA 25FT	211167	27x25	1,20	0,220
CUA 50FT	211168	51x25	1,20	0,290
CUA 75FT	211169	75x25	1,20	0,490
CUA 100FT	211170	99x25	1,20	0,590

GELENKVERBINDER FÜR KABELRINNEN E1

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	H x B (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CUA 25E1	311167	27x25	1,20	0,210
CUA 50E1	311168	51x25	1,20	0,278
CUA 75E1	311169	75x25	1,50	0,461
CUA 100E1	311170	99x25	1,50	0,560



GELENKVERBINDER FÜR KABELRINNEN E2

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	H x B (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CUA 25E2	411167	27x25	1,20	0,210
CUA 50E2	411168	51x25	1,20	0,278
CUA 75E2	411169	75x25	1,20	0,461
CUA 100E2	411170	99x25	1,20	0,560

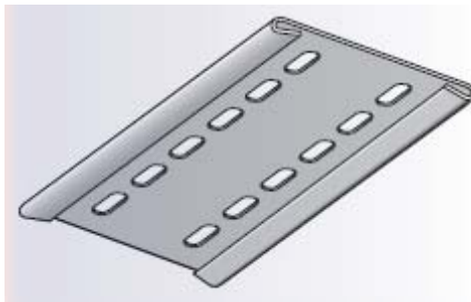
VERBINDER

BODENVERBINDER

Werkstoff: **AL** Aluminium EN AW 5754
S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

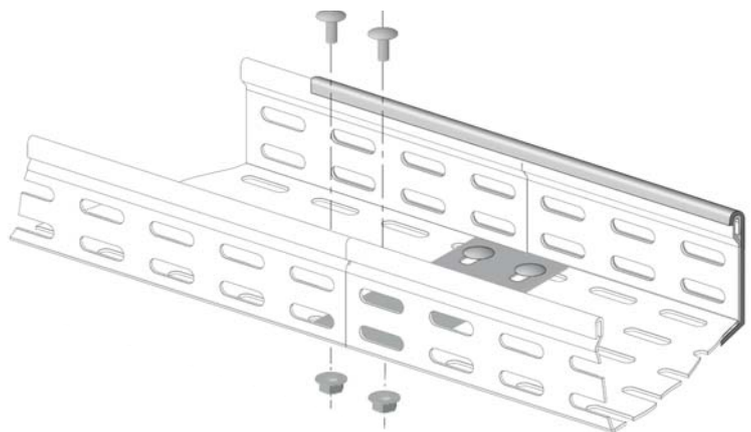
BODENVERBINDER FÜR KABELRINNEN AL

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Stärke (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg/m)
CUFB 25AL	511186	1,00	308	0,120
CUFB 50AL	511187	1,00	404	0,160
CUFB 75AL	511188	1,00	500	0,200
CUFB 100AL	511189	1,00	596	0,340



BODENVERBINDER FÜR KABELRINNEN S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Stärke (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg/m)
CUFB 25S	111186	0,60	308	0,200
CUFB 50S	111187	0,60	404	0,270
CUFB 75S	111188	0,60	500	0,330
CUFB 100S	111189	0,60	596	0,390



BODENVERBINDER FÜR KABELRINNEN FT

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Stärke (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg/m)
CUFB 25FT	211186	0,60	308	0,220
CUFB 50FT	211187	0,60	404	0,290
CUFB 75FT	211188	0,60	500	0,350
CUFB 100FT	211189	0,60	596	0,410

BODENVERBINDER FÜR KABELRINNEN E1

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Stärke (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg/m)
CUFB 25E1	311186	0,60	308	0,200
CUFB 50E1	311187	0,60	404	0,270
CUFB 75E1	311188	0,60	500	0,330
CUFB 100E1	311189	0,60	596	0,390

BODENVERBINDER FÜR KABELRINNEN E2

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Stärke (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg/m)
CUFB 25E2	411186	0,60	308	0,200
CUFB 50E2	411187	0,60	404	0,270
CUFB 75E2	411188	0,60	500	0,330
CUFB 100E2	411189	0,60	596	0,390



TRENNSTEGE

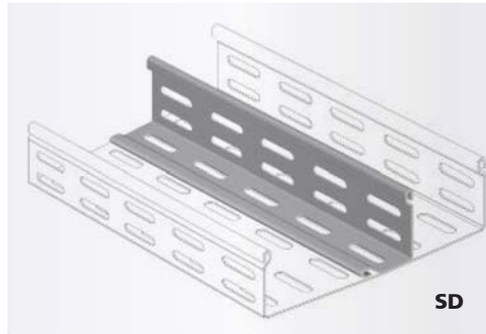
TRENNSTEGE SD, SD ANP UND SD NP

Werkstoff:

- AL** Aluminium EN AW 5754
- S** Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
- FT** Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
- E1** Edelstahl WS-NR. 1.4306
- E2** Edelstahl WS-NR. 1.4404

TRENNSTEG FÜR KABELRINNEN S

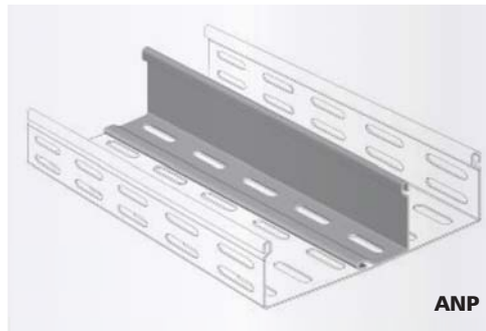
BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Stärke (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg/m)
SD 25S	140012	0,80	3	0,275
SD 50S	140013	0,80	3	0,398
SD 75S	140014	0,80	3	0,525
SD 100S	140015	1,00	3	0,814



SD

TRENNSTEG FÜR KABELRINNEN S

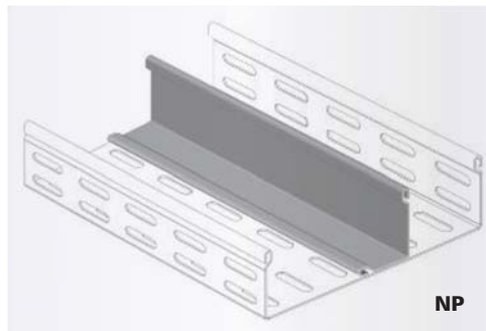
BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Stärke (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg/m)
SD 25S ANP S	140016	0,80	3	0,320
SD 50S ANP S	140017	0,80	3	0,450
SD 75S ANP S	140018	0,80	3	0,590
SD 100S ANP S	140019	1,00	3	0,910



ANP

TRENNSTEG FÜR KABELRINNEN S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Stärke (mm)	Länge (mm)	Gewicht (kg/m)
SD 25S NP S	140020	0,80	3	0,320
SD 50S NP S	140021	0,80	3	0,450
SD 75S NP S	140022	0,80	3	0,590
SD 100S NP S	140023	1,00	3	0,910



NP

Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
Beispiel:

SD 25S	BESTELL Nr 140012	S	Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
SD 25FT	BESTELL Nr 240012	FT	Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
SD 25E1	BESTELL Nr 340012	E1	Edelstahl WS-NR. 1.4306
SD 25E2	BESTELL Nr 440012	E2	Edelstahl WS-NR. 1.4404
SD 25AL	BESTELL Nr 540012	AL	Aluminium EN AW 5754

BOGEN 90 GRAD

BOGEN 90 GRAD

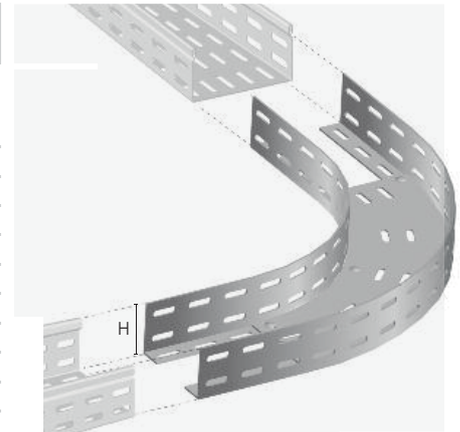
Kantenhöhe: 25 mm - 50 mm - 75mm - 100mm
Werkstoff: **AL** Aluminium EN AW 5754
S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

BOGEN 90 GRAD 25 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
C90 50 25S	110171	0,700
C90 75 25S	110172	0,800
C90 100 25S	110173	0,910
C90 125 25S	110174	1,010
C90 150 25S	110175	1,140
C90 175 25S	110176	1,280
C90 200 25S	110177	1,430

BOGEN 90 GRAD 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
C90 75 75S	110219	1,290
C90 100 75S	110220	1,410
C90 150 75S	110222	1,660
-	-	-
C90 225 75S	110225	2,150
C90 325 75S	110229	2,920
C90 400 75S	110233	3,830
C90 500 75S	110237	4,860
C90 600 75S	110241	6,050

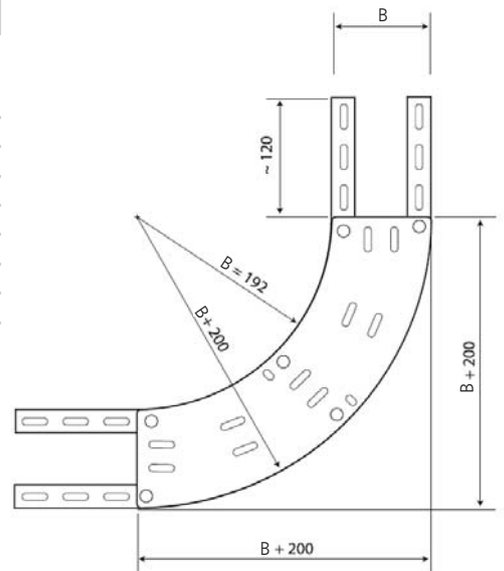


BOGEN 90 GRAD 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
C90 50 50S	110195	0,930
C90 75 50S	110196	1,040
C90 100 50S	110197	1,160
C90 125 50S	110198	1,260
C90 150 50S	110199	1,400
C90 175 50S	110200	1,550
C90 200 50S	110201	1,700
C90 225 50S	110202	1,870
C90 275 50S	110204	2,220
C90 325 50S	110206	2,610
C90 400 50S	110210	3,490
C90 500 50S	110214	4,490
C90 600 50S	110218	5,660

BOGEN 90 GRAD 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
C90 100 100S	110242	1,660
C90 150 100S	110244	1,920
C90 225 100S	110247	2,430
C90 325 100S	110251	3,230
C90 400 100S	110255	4,180
C90 500 100S	110259	5,220
C90 600 100S	110263	6,450



H - Höhe

BEZEICHNUNG = Name - Breite - Höhe - Material

C90 **50**25S = C90 **50** 25 S

Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
 Beispiel:

C90 50 25S	BESTELL Nr 110171	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
C90 50 25FT	BESTELL Nr 210171	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
C90 50 25E1	BESTELL Nr 310171	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
C90 50 25E2	BESTELL Nr 410171	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404
C90 50 25AL	BESTELL Nr 510171	AL Aluminium EN AW 5754

BOGEN 135 GRAD

BOGEN 135 GRAD

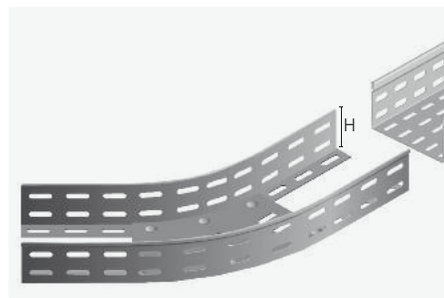
Kantenhöhe: 25 mm - 50 mm - 75mm - 100mm
Werkstoff: AL Aluminium EN AW 5754
 S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
 FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
 E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
 E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

BOGEN 135 GRAD 25 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
C135 50 25S	110265	0,500
C135 75 25S	110266	0,560
C135 100 25S	110267	0,610
C135 125 25S	110268	0,670
C135 150 25S	110269	0,730
C135 175 25S	110270	0,800
C135 200 25S	110271	0,870

BOGEN 135 GRAD 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
C135 75 75S	110313	0,940
C135 100 75S	110314	0,980
C135 150 75S	110316	1,120
-	-	-
C135 225 75S	110319	1,350
C135 325 75S	110323	1,730
C135 400 75S	110327	2,180
C135 500 75S	110331	2,710
C135 600 75S	110335	3,300

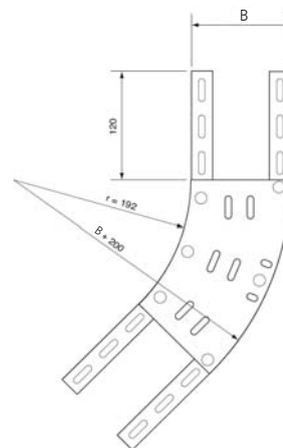


BOGEN 135 GRAD 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
C135 50 50S	110289	0,680
C135 75 50S	110290	0,750
C135 100 50S	110291	0,790
C135 125 50S	110292	0,870
C135 150 50S	110293	0,920
C135 175 50S	110294	1,010
C135 200 50S	110295	1,070
C135 225 50S	110296	1,140
C135 275 50S	110298	1,320
C135 325 50S	110300	1,510
C135 400 50S	110304	1,950
C135 500 50S	110308	2,460
C135 600 50S	110312	3,040

BOGEN 135 GRAD 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
C135 100 100S	110336	1,170
C135 150 100S	110338	1,310
C135 225 100S	110341	1,550
C135 325 100S	110345	1,950
C135 400 100S	110349	2,420
C135 500 100S	110353	2,960
C135 600 100S	110357	3,570



B - Breite
H - Höhe

BEZEICHNUNG = Name - Breite - Höhe - Material

C135 **50**25S = C135 **50** 25 S

Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
Beispiel:

C135 50 25S	BESTELL Nr 110265	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
C135 50 25FT	BESTELL Nr 210265	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
C135 50 25E1	BESTELL Nr 310265	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
C135 50 25E2	BESTELL Nr 410265	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404
C135 50 25AL	BESTELL Nr 510265	AL Aluminium EN AW 5754

DECKEL FÜR BOGEN 90 GRAD - 135 GRAD

DECKEL FÜR BOGEN 90 GRAD - 135 GRAD

Werkstoff: **AL** Aluminium EN AW 5754
S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

DECKEL FÜR BOGEN 90 GRAD S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TC90 50S	110838	0,29
TC90 75S	110839	0,38
TC90 100S	110840	0,47
TC90 125S	110841	0,56
TC90 150S	110842	0,67
TC90 175S	110843	0,78
TC90 200S	110844	0,90
TC90 225S	110845	1,03
TC90 275S	110847	1,30
TC90 325S	110849	1,60
TC90 400S	110853	2,29
TC90 500S	110857	3,09
TC90 600S	110861	4,01



DECKEL FÜR BOGEN 135 GRAD S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TC135 50S	110863	0,15
TC135 75S	110864	0,19
TC135 100S	110865	0,26
TC135 125S	110866	0,28
TC135 150S	110867	0,34
TC135 175S	110868	0,39
TC135 200S	110869	0,45
TC135 225S	110870	0,51
TC135 275S	110872	0,65
TC135 325S	110874	0,80
TC135 400S	110878	1,15
TC135 500S	110882	1,55
TC135 600S	110886	2,00



Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.

Beispiel:

TC90 50S	BESTELL Nr 110838	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
TC90 50FT	BESTELL Nr 210838	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
TC90 50E1	BESTELL Nr 310838	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
TC90 50E2	BESTELL Nr 410838	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404
TC90 50AL	BESTELL Nr 510838	AL Aluminium EN AW 5754

STEIGSTÜCK

STEIGSTÜCK

Kantenhöhe: 25 mm - 50 mm - 75mm - 100mm
Werkstoff: AL Aluminium EN AW 5754
 S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
 FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
 E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
 E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

STEIGSTÜCK 25 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
CC 5025S	110359	0,950
CC 7525S	110360	1,060
CC 10025S	110361	1,170
CC 12525S	110362	1,280
CC 15025S	110363	1,390
CC 17525S	110364	1,500
CC 20025S	110365	1,610

STEIGSTÜCK 75 mm S

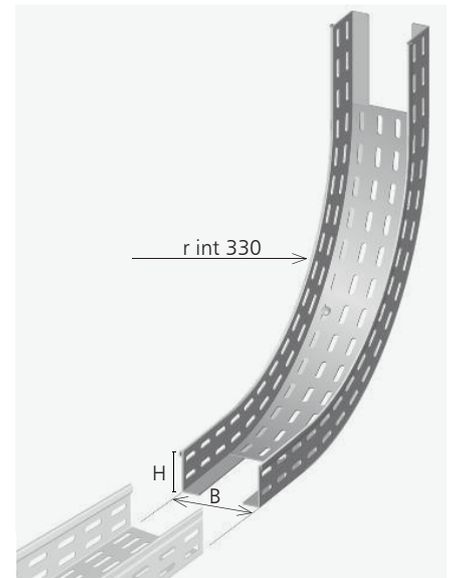
BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
CC 7575S	110407	1,690
CC 10075S	110408	1,800
CC 15075S	110410	2,010
-	-	-
CC 22575S	110413	2,340
CC 32575S	110417	2,780
CC 40075S	110421	3,220
CC 50075S	110425	3,650
CC 60075S	110429	3,960

STEIGSTÜCK 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
CC 5050S	110383	1,270
CC 7550S	110384	1,370
CC 10050S	110385	1,480
CC 12550S	110386	1,590
CC 15050S	110387	1,700
CC 17550S	110388	1,810
CC 20050S	110389	1,920
CC 22550S	110390	2,030
CC 27550S	110392	2,250
CC 32550S	110394	2,470
CC 40050S	110398	2,900
CC 50050S	110402	3,340
CC 60050S	110406	3,510

STEIGSTÜCK 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
CC 100100S	110430	1,860
CC 150100S	110432	2,070
CC 225100S	110435	2,370
CC 325100S	110439	2,780
CC 400100S	110443	3,180
CC 500100S	110447	3,590
CC 600100S	110451	4,000



B - Breite
H - Höhe

BEZEICHNUNG = Name - Breite - Höhe - Material

CC 5025S = CC 50 25 S

Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.

Beispiel:

CC 5025S	BESTELL Nr 110359	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
CC 5025FT	BESTELL Nr 210359	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
CC 5025E1	BESTELL Nr 310359	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
CC 5025E2	BESTELL Nr 410359	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404
CC 5025AL	BESTELL Nr 510359	AL Aluminium EN AW 5754

DECKEL FÜR STEIGSTÜCK

DECKEL FÜR STEIGSTÜCK

Kantenhöhe: 25 mm - 50 mm - 75mm - 100mm
Werkstoff: AL Aluminium EN AW 5754
 S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
 FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
 E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
 E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

DECKEL FÜR STEIGSTÜCK 25 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TCC 5025S	110888	0,44
TCC 7525S	110889	0,54
TCC 10025S	110890	0,63
TCC 12525S	110891	0,73
TCC 15025S	110892	0,82
TCC 17525S	110893	0,92
TCC 20025S	110894	1,02

DECKEL FÜR STEIGSTÜCK 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TCC 7575S	110936	0,46
TCC 10075S	110937	0,54
TCC 15075S	110939	0,70
TCC 20075S	110941	0,87
TCC 22575S	110942	0,95
TCC 32575S	110946	1,28
TCC 40075S	110950	1,61
TCC 50075S	110954	1,94
TCC 60075S	110958	2,43



DECKEL FÜR STEIGSTÜCK 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TCC 5050S	110912	0,41
TCC 7550S	110913	0,50
TCC 10050S	110914	0,59
TCC 12550S	110915	0,67
TCC 15050S	110916	0,76
TCC 17550S	110917	0,85
TCC 20050S	110918	0,94
TCC 22550S	110919	1,03
TCC 27550S	110921	1,21
TCC 32550S	110923	1,39
TCC 40050S	110927	1,75
TCC 50050S	110931	2,10
TCC 60050S	110935	2,45

DECKEL FÜR STEIGSTÜCK 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TCC 100100S	110959	0,44
TCC 150100S	110961	0,54
TCC 225100S	110964	0,63
TCC 325100S	110968	0,73
TCC 400100S	110972	0,82
TCC 500100S	110976	0,92
TCC 600100S	110980	1,02

Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
 Beispiel:

TCC 5025S	BESTELL Nr 110888	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
TCC 5025FT	BESTELL Nr 210888	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
TCC 5025E1	BESTELL Nr 310888	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
TCC 5025E2	BESTELL Nr 410888	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404
TCC 5025AL	BESTELL Nr 510888	AL Aluminium EN AW 5754

FALLSTÜCK

FALLSTÜCK

Kantenhöhe:	25 mm - 50 mm - 75mm - 100mm
Werkstoff:	AL Aluminium EN AW 5754 S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346 FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461 E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306 E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

FALLSTÜCK 25 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
CV 5025S	110453	1,220
CV 7525S	110454	1,330
CV 10025S	110455	1,440
CV 12525S	110456	1,550
CV 15025S	110457	1,650
CV 17525S	110458	1,760
CV 20025S	110459	1,870

FALLSTÜCK 75 mm S

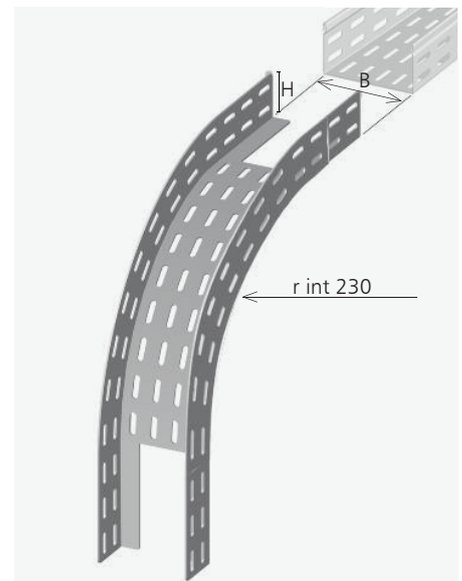
BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
CV 7575S	110501	2,230
CV 10075S	110502	2,340
CV 15075S	110504	2,560
-	-	-
CV 22575S	110507	2,890
CV 32575S	110511	3,330
CV 40075S	110515	3,760
CV 50075S	110519	4,200
CV 60075S	110523	4,640

FALLSTÜCK 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
CV 5050S	110477	1,670
CV 7550S	110478	1,780
CV 10050S	110479	1,890
CV 12550S	110480	2,000
CV 15050S	110481	2,110
CV 17550S	110482	2,220
CV 20050S	110483	2,330
CV 22550S	110484	2,440
CV 27550S	110486	2,650
CV 32550S	110488	2,870
CV 40050S	110492	3,310
CV 50050S	110496	3,750
CV 60050S	110500	4,100

FALLSTÜCK 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
CV 100100S	110524	3,080
CV 150100S	110526	3,280
CV 225100S	110529	3,580
CV 325100S	110533	3,990
CV 400100S	110537	4,390
CV 500100S	110541	4,800
CV 600100S	110545	5,210



B - Breite
H - Höhe

BEZEICHNUNG = Name - Breite - Höhe - Material

CV 5025S = CV 50 25 S

Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.

Beispiel:

CV 5025S	BESTELL Nr 110453	S	Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
CV 5025FT	BESTELL Nr 210453	FT	Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
CV 5025E1	BESTELL Nr 310453	E1	Edelstahl WS-NR. 1.4306
CV 5025E2	BESTELL Nr 410453	E2	Edelstahl WS-NR. 1.4404
CV 5025AL	BESTELL Nr 510453	AL	Aluminium EN AW 5754

DECKEL FÜR FALLSTÜCK

DECKEL FÜR FALLSTÜCK

Kantenhöhe: 25 mm - 50 mm - 75mm - 100mm
Werkstoff: AL Aluminium EN AW 5754
 S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
 FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
 E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
 E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

DECKEL FÜR FALLSTÜCK 25 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TCV 5025S	110982	0,50
TCV 7525S	110983	0,61
TCV 10025S	110984	0,72
TCV 12525S	110985	0,83
TCV 15025S	110986	0,95
TCV 17525S	110987	1,06
TCV 20025S	110988	1,17

DECKEL FÜR FALLSTÜCK 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TCC 7575S	110936	0,46
TCC 10075S	110937	0,54
TCC 15075S	110939	0,70
TCC 20075S	110941	0,87
TCC 22575S	110942	0,95
TCC 32575S	110946	1,28
TCC 40075S	110950	1,61
TCC 50075S	110954	1,94
TCC 60075S	110958	2,43



DECKEL FÜR FALLSTÜCK 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TCV 5050S	111006	0,53
TCV 7550S	111007	0,65
TCV 10050S	111008	0,77
TCV 12550S	111009	0,89
TCV 15050S	111010	1,01
TCV 17550S	111011	1,12
TCV 20050S	111012	1,24
TCV 22550S	111013	1,36
TCV 27550S	111015	1,59
TCV 32550S	111017	1,83
TCV 40050S	111021	2,30
TCV 50050S	111025	2,77
TCV 60050S	111029	3,24

DECKEL FÜR FALLSTÜCK 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TCV 100100S	111053	1,32
TCV 150100S	111055	1,57
TCV 225100S	111058	1,94
TCV 325100S	111062	2,44
TCV 400100S	111066	2,94
TCV 500100S	111070	3,44
TCV 600100S	111074	3,94

Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
 Beispiel:

TCV 5025S	BESTELL Nr 110982	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
TCV 5025FT	BESTELL Nr 210982	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
TCV 5025E1	BESTELL Nr 310982	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
TCV 5025E2	BESTELL Nr 410982	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404
TCV 5025AL	BESTELL Nr 510982	AL Aluminium EN AW 5754

T-STÜCK

T-STÜCK

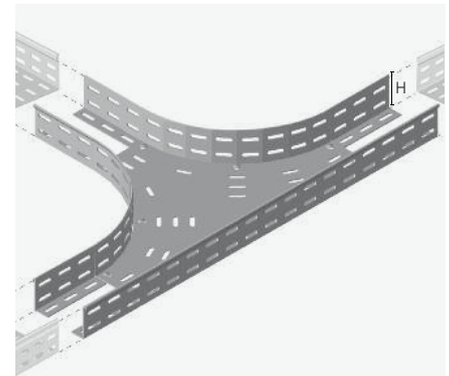
Kantenhöhe: 25 mm - 50 mm - 75mm - 100mm
Werkstoff: **AL** Aluminium EN AW 5754
S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

T-STÜCK 25 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TE 5025S	110547	1,260
TE 7525S	110548	1,410
TE 10025S	110549	1,590
TE 12525S	110550	1,790
TE 15025S	110551	1,980
TE 17525S	110552	2,190
TE 20025S	110553	2,400

T-STÜCK 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TE 7575S	110595	2,120
TE 10075S	110596	2,310
TE 15075S	110598	2,710
-	-	-
TE 22575S	110601	3,410
TE 32575S	110605	4,470
TE 40075S	110609	5,740
TE 50075S	110613	7,160
TE 60075S	110617	8,780

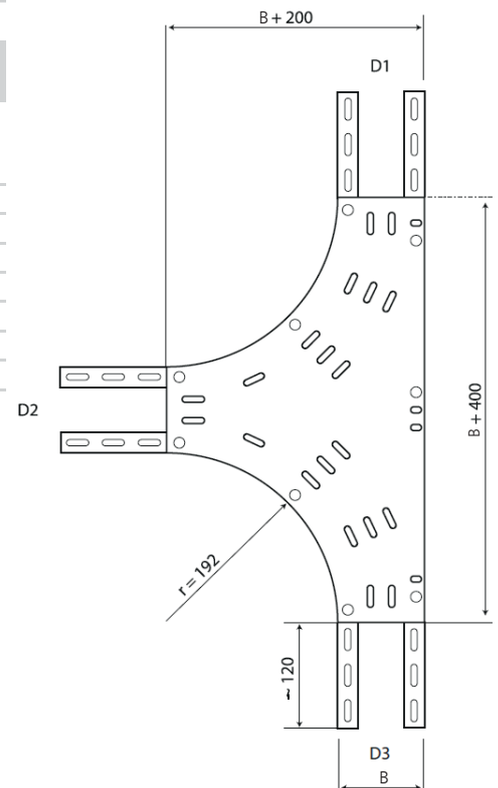


T-STÜCK 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TE 5050S	110571	1,610
TE 7550S	110572	1,770
TE 10050S	110573	1,950
TE 12550S	110574	2,160
TE 15050S	110575	2,340
TE 17550S	110576	2,570
TE 20050S	110577	2,780
TE 22550S	110578	3,020
TE 27550S	110580	3,520
TE 32550S	110582	4,070
TE 40050S	110586	5,320
TE 50050S	110590	6,720
TE 60050S	110594	8,320

T-STÜCK 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TE 100100S	110618	2,670
TE 150100S	110620	3,080
TE 225100S	110623	3,790
TE 325100S	110627	4,870
TE 400100S	110631	6,160
TE 500100S	110635	7,590
TE 600100S	110639	9,250



B - Breite
H - Höhe

BEZEICHNUNG = Name - Breite - Höhe - Material

TE 5025S = TE 50 25 S

Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.

Beispiel:

TE 5025S	BESTELL Nr 110547	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
TE 5025FT	BESTELL Nr 210547	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
TE 5025E1	BESTELL Nr 310547	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
TE 5025E2	BESTELL Nr 410547	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404
TE 5025AL	BESTELL Nr 510547	AL Aluminium EN AW 5754

KREUZUNG

KREUZUNG

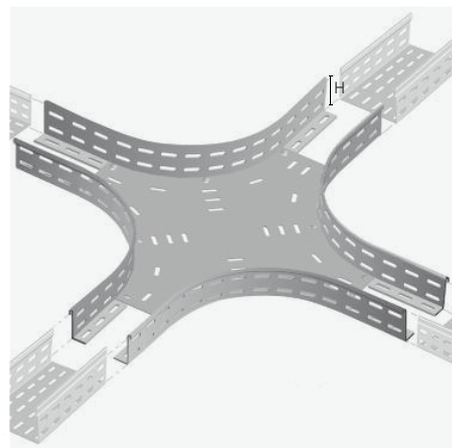
Kantenhöhe: 25 mm - 50 mm - 75mm - 100mm
Werkstoff: AL Aluminium EN AW 5754
 S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
 FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
 E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
 E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

KREUZUNG 25 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
CR 5025S	110735	1,750
CR 7525S	110736	1,940
CR 10025S	110737	2,140
CR 12525S	110738	2,360
CR 15025S	110739	2,590
CR 17525S	110740	2,820
CR 20025S	110741	3,080

KREUZUNG 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
CR 7575S	110783	2,810
CR 10075S	110784	3,020
CR 15075S	110786	3,460
-	-	-
CR 22575S	110789	4,210
CR 32575S	110793	5,370
CR 40075S	110797	6,700
CR 50075S	110801	8,210
CR 60075S	110805	9,900

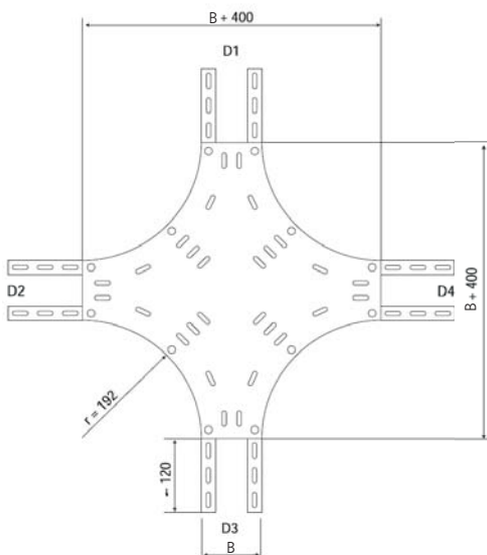


KREUZUNG 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
CR 5050S	110759	2,180
CR 7550S	110760	2,370
CR 10050S	110761	2,580
CR 12550S	110762	2,790
CR 15050S	110763	3,020
CR 17550S	110764	3,260
CR 20050S	110765	3,510
CR 22550S	110766	3,770
CR 27550S	110768	4,330
CR 32550S	110770	4,930
CR 40050S	110774	6,270
CR 50050S	110778	7,780
CR 60050S	110782	9,460

KREUZUNG 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
CR 100100S	110806	3,460
CR 150100S	110808	3,900
CR 225100S	110811	4,650
CR 325100S	110815	5,810
CR 400100S	110819	7,140
CR 500100S	110823	8,650
CR 600100S	110827	10,340



B - Breite
H - Höhe

BEZEICHNUNG = Name - Breite - Höhe - Material

CR 5025S = CR 50 25 S

Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.

Beispiel:

CR 5025S	BESTELL Nr 110735	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
CR 5025FT	BESTELL Nr 210735	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
CR 5025E1	BESTELL Nr 310735	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
CR 5025E2	BESTELL Nr 410735	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404
CR 5025AL	BESTELL Nr 510735	AL Aluminium EN AW 5754

DECKEL FÜR T-STÜCK - KREUZUNG

DECKEL FÜR KREUZUNG - T-STÜCK

Werkstoff: **AL** Aluminium EN AW 5754
S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

DECKEL FÜR T-STÜCK S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TT 50S	111076	0,62
TT 75S	111077	0,71
TT 100S	111078	0,89
TT 125S	111079	1,09
TT 150S	111080	1,19
TT 175S	111081	1,41
TT 200S	111082	1,51
TT 225S	111083	1,75
TT 275S	111085	2,13
TT 325S	111087	2,54
TT 400S	111091	3,65
TT 500S	111095	4,71
TT 600S	111099	5,80



DECKEL FÜR KREUZUNG S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TCR 50S	111126	0,87
TCR 75S	111127	0,95
TCR 100S	111128	1,19
TCR 125S	111129	1,44
TCR 150S	111130	1,53
TCR 175S	111131	1,81
TCR 200S	111132	1,91
TCR 225S	111133	2,21
TCR 275S	111135	2,64
TCR 325S	111137	3,09
TCR 400S	111141	4,35
TCR 500S	111145	5,51
TCR 600S	111149	6,78



Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.

Beispiel:

TT 50S	BESTELL Nr 111076	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
TT 50FT	BESTELL Nr 211076	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
TT 50E1	BESTELL Nr 311076	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
TT 50E2	BESTELL Nr 411076	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404
TT 50AL	BESTELL Nr 511076	AL Aluminium EN AW 5754

T-ANBAUSTÜCK

T-ANBAUSTÜCK

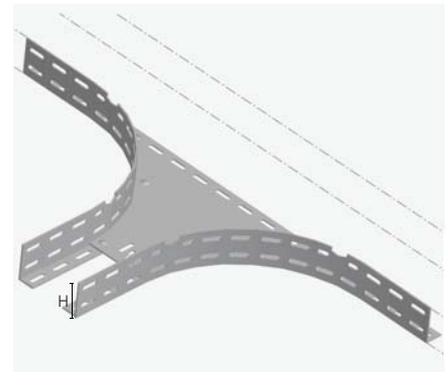
Kantenhöhe: 25 mm - 50 mm - 75mm - 100mm
Werkstoff: **AL** Aluminium EN AW 5754
S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

T-ANBAUSTÜCK 25 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
SLT 5025S	110641	0,850
SLT 7525S	110642	0,900
SLT 10025S	110643	0,950
SLT 12525S	110644	1,000
SLT 15025S	110645	1,050
SLT 17525S	110646	1,090
SLT 20025S	110647	1,140

T-ANBAUSTÜCK 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
SLT 7575S	110689	1,340
SLT 10075S	110690	1,390
SLT 15075S	110692	1,480
-	-	-
SLT 22575S	110695	1,630
SLT 32575S	110699	1,820
SLT 40075S	110703	2,020
SLT 50075S	110707	2,210
SLT 60075S	110711	2,400

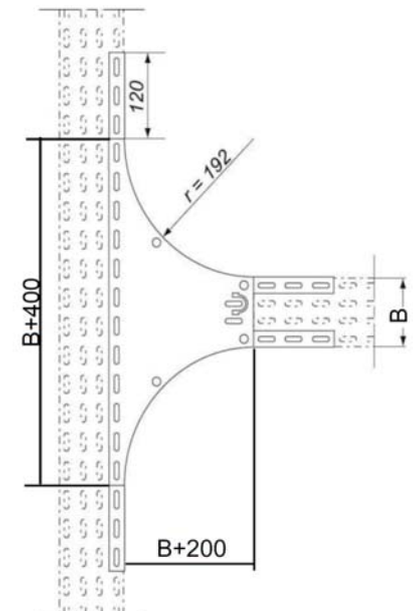


T-ANBAUSTÜCK 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
SLT 5050S	110665	1,070
SLT 7550S	110666	1,120
SLT 10050S	110667	1,170
SLT 12550S	110668	1,220
SLT 15050S	110669	1,270
SLT 17550S	110670	1,310
SLT 20050S	110671	1,360
SLT 22550S	110672	1,410
SLT 27550S	110674	1,510
SLT 32550S	110676	1,610
SLT 40050S	110680	1,800
SLT 50050S	110684	1,990
SLT 60050S	110688	2,180

T-ANBAUSTÜCK 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
SLT 100100S	110712	1,610
SLT 150100S	110714	1,700
SLT 225100S	110717	1,850
SLT 325100S	110721	2,040
SLT 400100S	110725	2,240
SLT 500100S	110729	2,430
SLT 600100S	110733	2,620



B - Breite
H - Höhe

BEZEICHNUNG = Name - Breite - Höhe - Material

SLT 5025S = SLT 50 25 S

Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
Beispiel:

SLT 5025S	BESTELL Nr 110641	S	Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
SLT 5025FT	BESTELL Nr 210641	FT	Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
SLT 5025E1	BESTELL Nr 310641	E1	Edelstahl WS-NR. 1.4306
SLT 5025E2	BESTELL Nr 410641	E2	Edelstahl WS-NR. 1.4404
SLT 5025AL	BESTELL Nr 510641	AL	Aluminium EN AW 5754

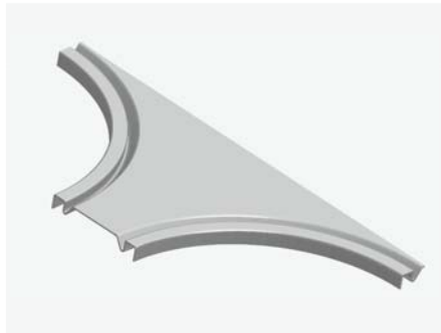
DECKEL FÜR T-ANBAUSTÜCK

DECKEL FÜR T-ANBAUSTÜCK

Kantenhöhe:	25 mm - 50 mm - 75mm - 100mm
Werkstoff:	AL Aluminium EN AW 5754 S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346 FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461 E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306 E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

DECKEL FÜR T-ANBAUSTÜCK S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
TSLT 50S	111101	0,25
TSLT 75S	111102	0,28
TSLT 100S	111103	0,32
TSLT 125S	111104	0,35
TSLT 150S	111105	0,39
TSLT 175S	111106	0,42
TSLT 200S	111107	0,46
TSLT 225S	111108	0,50
TSLT 275S	111110	0,57
TSLT 325S	111112	0,64
TSLT 400S	111116	0,78
TSLT 500S	111120	0,93
TSLT 600S	111124	1,07



Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.

Beispiel:

TSLT 50S	BESTELL Nr 111101	S	Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
TSLT 50FT	BESTELL Nr 211101	FT	Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
TSLT 50E1	BESTELL Nr 311101	E1	Edelstahl WS-NR. 1.4306
TSLT 50E2	BESTELL Nr 411101	E2	Edelstahl WS-NR. 1.4404
TSLT 50AL	BESTELL Nr 511101	AL	Aluminium EN AW 5754

SCHUTZKAPPEN - KANTENSCHUTZ JONC - SCHUTZKAPPEN FÜR MUTTER

SCHUTZKAPPEN

In Plastroisolpolymer M1, Testversuch Nr 10/102077-2595 APLUS, nach UNE 23.727-90 für die Enden der Kabelrinnen.

- Sicherer Schutz für Personen gegen Verletzungen
- Vermeiden die Abnutzung des Kabelisolerierstoffes beim Ziehen oder falls Vibrationen auftreten
- Wurden auf Anforderung der Schienenfahrzeugindustrie entwickelt

KANTENSCHUTZ

Flexible Kantenschutzprofile bestehend aus U-förmigem metallnem Gerüstband mit PVC-Ummantelung

SCHUTZKAPPEN 25 mm

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/St.)
PC 2525M1	910000	0,02
PC 5025M1	910001	0,03
PC 7525M1	910002	0,04
PC 10025M1	910003	0,05
PC 12525M1	910004	0,05
PC 15025M1	910005	0,06
PC 17525M1	910006	0,06
PC 20025M1	910007	0,07

SCHUTZKAPPEN 75 mm

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/St.)
PC 7575M1	910069	0,06
PC 10075M1	910070	0,07
PC 15075M1	910072	0,08
PC 22575M1	910075	0,11
PC 32575M1	910079	0,12
PC 40075M1	910083	0,16
PC 50075M1	910087	0,20



SCHUTZKAPPEN 50 mm

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/St.)
PC 5050M1	910035	0,04
PC 7550M1	910036	0,05
PC 10050M1	910037	0,06
PC 12550M1	910038	0,06
PC 15050M1	910039	0,07
PC 17550M1	910040	0,07
PC 20050M1	910041	0,07
PC 22550M1	910042	0,10
PC 27550M1	910044	0,11
PC 32550M1	910046	0,11
PC 40050M1	910050	0,13
PC 50050M1	910054	0,19

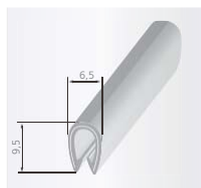
SCHUTZKAPPEN 100 mm

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/St.)
PC 100100M1	910102	0,09
PC 150100M1	910104	0,10
PC 225100M1	910107	0,11
PC 325100M1	910111	0,14
PC 400100M1	910115	0,18
PC 500100M1	910119	0,24



KANTENSCHUTZ JONC

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/St.)
JCS (25 M) SCHWARZ	910124	1,63
JCS (25 M) GRAU	910125	1,63



SCHUTZKAPPEN FÜR MUTTER M6

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr		Gewicht (kg/St.)
PT M6	910132	50	0,0005



KABELKANÄLE CE

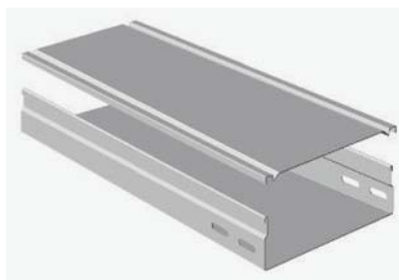
KABELKANÄLE

Kantenhöhe: 50 mm - 75 mm -100 mm
Länge: 3 m
Werkstoff: AL Aluminium EN AW 5754
 S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
 E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
 E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

KABELKANÄLE 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Breite (mm)	Stärke (mm)	SUI* (mm ²)	Gewicht (kg/m)
CE 5050080S	120035	48	0,80	1.900	1,06
CE 7550080S	120036	72	0,80	2.900	1,21
CE 10050080S	120037	96	0,80	3.900	1,36
CE 15050080S	120039	144	0,80	6.000	1,66
CE 22550100S	120042	216	1,00	9.100	2,64
CE 32550100S	120046	312	1,00	13.200	3,30
CE 40050100S	120050	408	1,00	17.500	4,15
CE 50050125S	120054	504	1,25	21.500	6,12

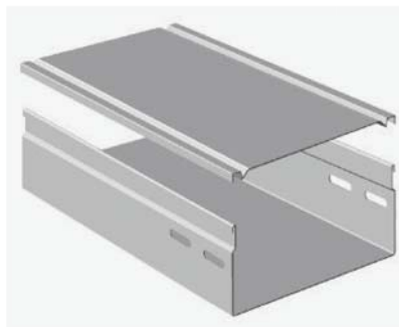
SUI* - Nutzbarer Querschnitt



KABELKANÄLE 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Breite (mm)	Stärke (mm)	SUI* (mm ²)	Gewicht (kg/m)
CE 10075080S	120070	96	0,80	6.200	1,66
CE 15075080S	120072	144	1,00	9.500	2,45
CE 22575100S	120075	216	1,00	14.300	3,01
CE 32575100S	120079	312	1,00	20.700	3,77
CE 40075100S	120083	408	1,25	27.100	5,65
CE 50075125S	120087	504	1,25	33.600	6,12

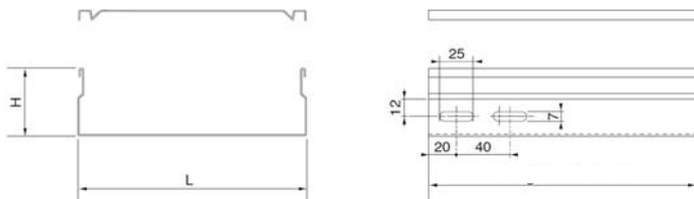
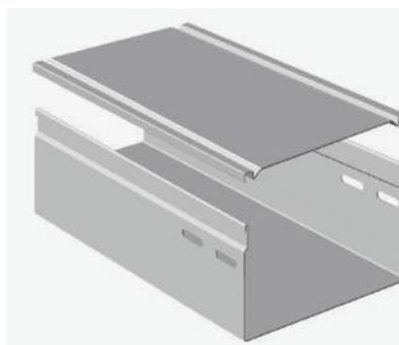
SUI* - Nutzbarer Querschnitt



KABELKANÄLE 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Breite (mm)	Stärke (mm)	SUI* (mm ²)	Gewicht (kg/m)
CE 150100080S	120104	144	1,00	12.900	2,83
CE 225100100S	120107	216	1,00	19.500	3,39
CE 325100100S	120111	312	1,00	28.200	4,15
CE 500100125S	120119	504	1,25	45.700	6,88

SUI* - Nutzbarer Querschnitt



Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
 Beispiel:

CE 5050080S	BESTELL Nr 120035	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
CE 5050080E1	BESTELL Nr 320035	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
CE 5050080E2	BESTELL Nr 420035	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404
CE 5050080AL	BESTELL Nr 520035	AL Aluminium EN AW 5754

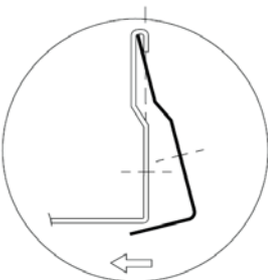
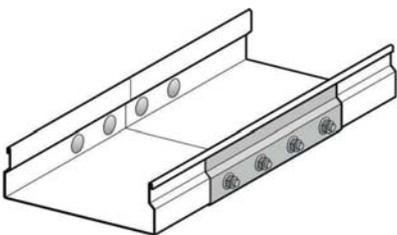
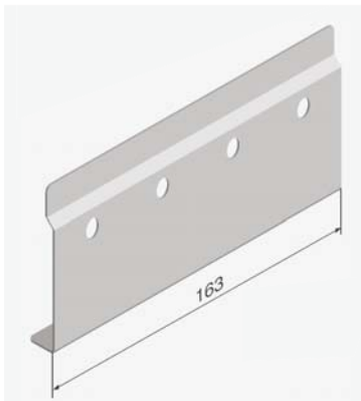
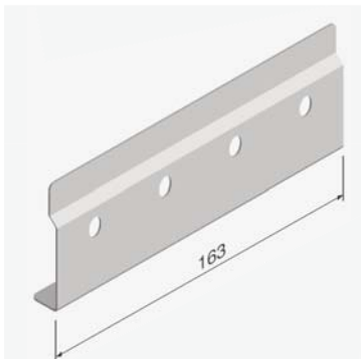
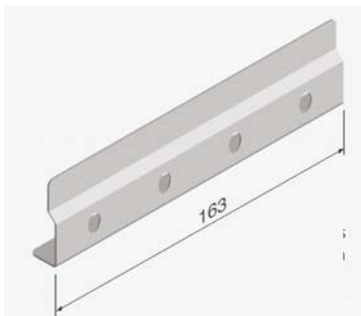
KABELKANÄLE - VERBINDER

VERBINDER

Kantenhöhe:	50 mm - 75 mm -100 mm
Werkstoff:	AL Aluminium EN AW 5754
	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

KABELKANÄLE - VERBINDER S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/u)
CAUE 50S	121160	0,070
CAUE 75S	121161	0,100
CAUE 100S	121162	0,130



Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
Beispiel:

CAUE 50S	BESTELL Nr 121160	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
CAUE 50E1	BESTELL Nr 321160	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
CAUE 50E2	BESTELL Nr 421160	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404
CAUE 50AL	BESTELL Nr 521160	AL Aluminium EN AW 5754

KABELKANÄLE - BOGEN 90 GRAD MIT DECKEL

KABELKANÄLE - BOGEN 90 GRAD MIT DECKEL

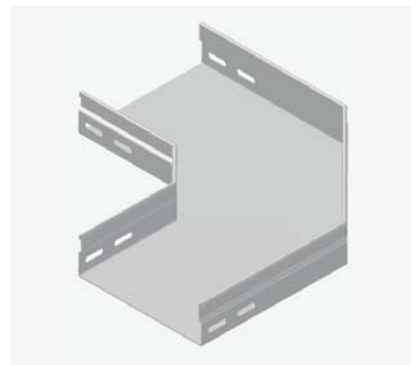
Kantenhöhe: 50 mm - 75 mm -100 mm
Werkstoff: **AL** Aluminium EN AW 5754
S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

BOGEN 90 GRAD 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
C90 CE 50 50S	120195
C90 CE 75 50S	120196
C90 CE 100 50S	120197
C90 CE 150 50S	120199
C90 CE 225 50S	120202
C90 CE 325 50S	120206
C90 CE 400 50S	120210
C90 CE 500 50S	120214

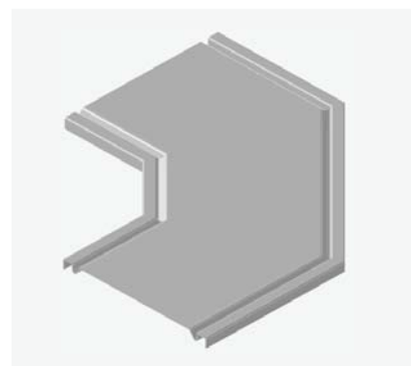
DECKEL 90 GRAD S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
TC90 CE 50 50S	120838
TC90 CE 75 50S	120839
TC90 CE 100 50S	120840
TC90 CE 150 50S	120842
TC90 CE 225 50S	120845
TC90 CE 325 50S	120849
TC90 CE 400 50S	120853
TC90 CE 500 50S	120857



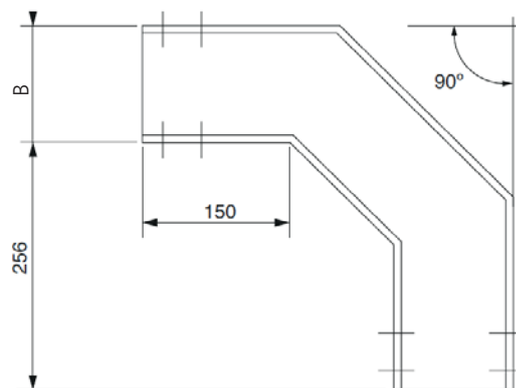
BOGEN 90 GRAD 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
C90 CE 100 75S	120220
C90 CE 150 75S	120222
C90 CE 225 75S	120225
C90 CE 325 75S	120229
C90 CE 400 75S	120233
C90 CE 500 75S	120237



BOGEN 90 GRAD 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
C90 CE 150 100S	120244
C90 CE 225 100S	120247
C90 CE 325 100S	120251
C90 CE 500 100S	120259



B - Breite

Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
 Beispiel:

C90 CE 50 50S	BESTELL Nr 120195	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
C90 CE 50 50E1	BESTELL Nr 320195	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
C90 CE 50 50E2	BESTELL Nr 420195	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404
C90 CE 50 50AL	BESTELL Nr 520195	AL Aluminium EN AW 5754

KABELKANÄLE - BOGEN 135 GRAD MIT DECKEL

KABELKANÄLE - BOGEN 135 GRAD MIT DECKEL

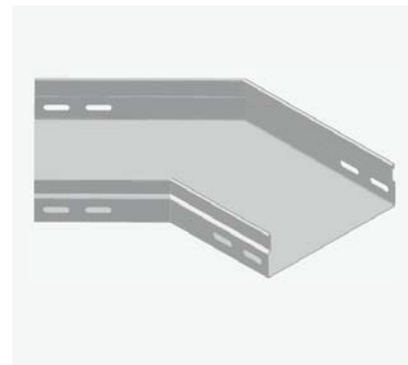
Kantenhöhe: 50 mm - 75 mm - 100 mm
Werkstoff: **AL** Aluminium EN AW 5754
S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

BOGEN 135 GRAD 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
C135 CE 50 50S	120289
C135 CE 75 50S	120290
C135 CE 100 50S	120291
C135 CE 150 50S	120293
C135 CE 225 50S	120296
C135 CE 325 50S	120300
C135 CE 400 50S	120304
C135 CE 500 50S	120308

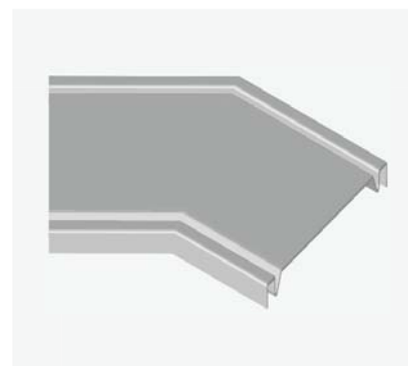
DECKEL 135 GRAD S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
TC135 CE 50 50S	120863
TC135 CE 75 50S	120864
TC135 CE 100 50S	120865
TC135 CE 150 50S	120867
TC135 CE 225 50S	120870
TC135 CE 325 50S	120874
TC135 CE 400 50S	120878
TC135 CE 500 50S	120882



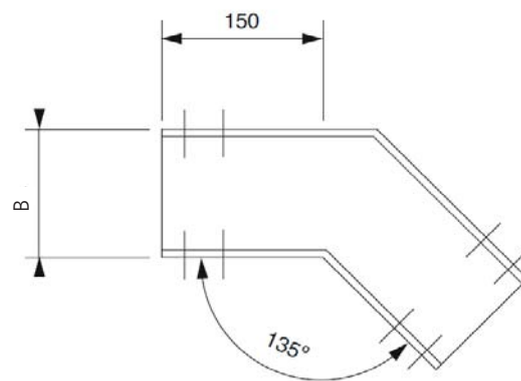
BOGEN 135 GRAD 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
C135 CE 100 75S	120314
C135 CE 150 75S	120316
C135 CE 225 75S	120319
C135 CE 325 75S	120323
C135 CE 400 75S	120327
C135 CE 500 75S	120331



BOGEN 135 GRAD 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
C135 CE 150 100S	120338
C135 CE 225 100S	120341
C135 CE 325 100S	120345
C135 CE 500 100S	120353



B - Breite

Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
 Beispiel:

C135 CE 50 50S	BESTELL Nr 120289	S	Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
C135 CE 50 50E1	BESTELL Nr 320289	E1	Edelstahl WS-NR. 1.4306
C135 CE 50 50E2	BESTELL Nr 420289	E2	Edelstahl WS-NR. 1.4404
C135 CE 50 50AL	BESTELL Nr 520289	AL	Aluminium EN AW 5754

KABELKANÄLE - STEIGSTÜCK MIT DECKEL

KABELKANÄLE - STEIGSTÜCK MIT DECKEL

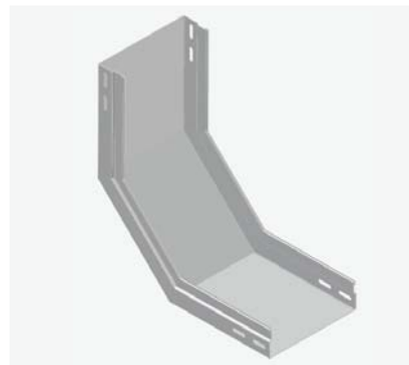
Kantenhöhe:	50 mm - 75 mm -100 mm
Werkstoff:	AL Aluminium EN AW 5754
	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

STEIGSTÜCK 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
CCCE 50 50S	120383
CCCE 75 50S	120384
CCCE 100 50S	120385
CCCE 150 50S	120387
CCCE 225 50S	120390
CCCE 325 50S	120394
CCCE 400 50S	120398
CCCE 500 50S	120402

DECKEL 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
TCCCE 50 50S	120912
TCCCE 75 50S	120913
TCCCE 100 50S	120914
TCCCE 150 50S	120916
TCCCE 225 50S	120919
TCCCE 325 50S	120923
TCCCE 400 50S	120927
TCCCE 500 50S	120931



STEIGSTÜCK 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
CCCE 100 75S	120408
CCCE 150 75S	120410
CCCE 225 75S	120413
CCCE 325 75S	120417
CCCE 400 75S	120421
CCCE 500 75S	120425

DECKEL 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
TCCCE 100 75S	120937
TCCCE 150 75S	120939
TCCCE 225 75S	120942
TCCCE 325 75S	120946
TCCCE 400 75S	120950
TCCCE 500 75S	120954

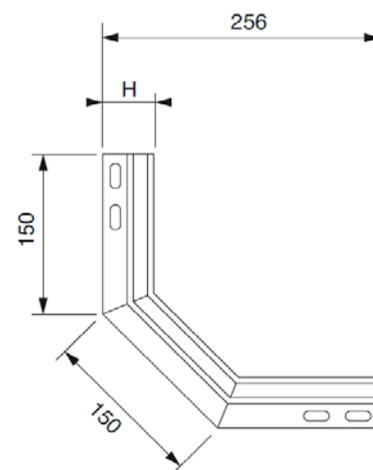


STEIGSTÜCK 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
CCCE 150 100S	120432
CCCE 225 100S	120435
CCCE 325 100S	120439
CCCE 500 100S	120447

DECKEL 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
TCCCE 150 100S	120961
TCCCE 225 100S	120964
TCCCE 325 100S	120968
TCCCE 500 100S	120976



Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
Beispiel:

CCCE 50 50S	BESTELL Nr 120383	S	Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
CCCE 50 50E1	BESTELL Nr 320383	E1	Edelstahl WS-NR. 1.4306
CCCE 50 50E2	BESTELL Nr 420383	E2	Edelstahl WS-NR. 1.4404
CCCE 50 50AL	BESTELL Nr 520383	AL	Aluminium EN AW 5754

KABELKANÄLE - FALLSTÜCK MIT DECKEL

KABELKANÄLE - FALLSTÜCK MIT DECKEL

Kantenhöhe: 50 mm - 75 mm -100 mm
Werkstoff: **AL** Aluminium EN AW 5754
S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

FALLSTÜCK 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
CVCE 50 50S	120477
CVCE 75 50S	120478
CVCE 100 50S	120479
CVCE 150 50S	120481
CVCE 225 50S	120484
CVCE 325 50S	120488
CVCE 400 50S	120492
CVCE 500 50S	120496

DECKEL 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
TCVCE 50 50S	121006
TCVCE 75 50S	121007
TCVCE 100 50S	121008
TCVCE 150 50S	121010
TCVCE 225 50S	121013
TCVCE 325 50S	121017
TCVCE 400 50S	121021
TCVCE 500 50S	121025

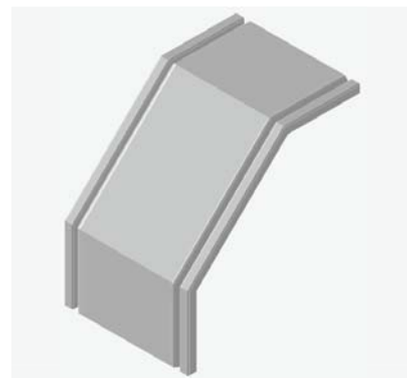


FALLSTÜCK 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
CVCE 100 75S	120502
CVCE 150 75S	120504
CVCE 225 75S	120507
CVCE 325 75S	120511
CVCE 400 75S	120515
CVCE 500 75S	120519

DECKEL 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
TCVCE 100 75S	121031
TCVCE 150 75S	121033
TCVCE 225 75S	121036
TCVCE 325 75S	121040
TCVCE 400 75S	121044
TCVCE 500 75S	121048

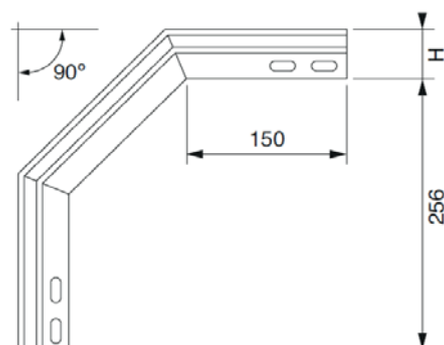


FALLSTÜCK 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
CVCE 150 100S	120526
CVCE 225 100S	120529
CVCE 325 100S	120533
CVCE 500 100S	120541

DECKEL 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
TCVCE 150 100S	121055
TCVCE 225 100S	121058
TCVCE 325 100S	121062
TCVCE 500 100S	121070



Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
 Beispiel:

CVCE 50 50S	BESTELL Nr 120477	S	Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
CVCE 50 50E1	BESTELL Nr 320477	E1	Edelstahl WS-NR. 1.4306
CVCE 50 50E2	BESTELL Nr 420477	E2	Edelstahl WS-NR. 1.4404
CVCE 50 50AL	BESTELL Nr 520477	AL	Aluminium EN AW 5754

KABELKANÄLE - T-STÜCK MIT DECKEL

KABELKANÄLE - T-STÜCK MIT DECKEL

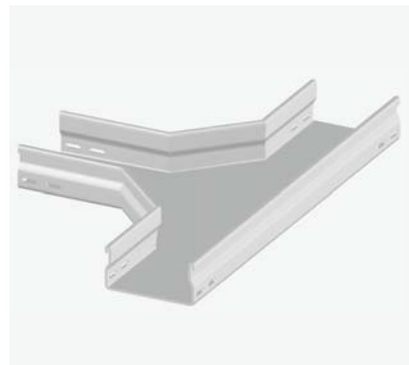
Kantenhöhe:	50 mm - 75 mm -100 mm
Werkstoff:	AL Aluminium EN AW 5754
	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

T-STÜCK 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
TECE 50 50S	120571
TECE 75 50S	120572
TECE 100 50S	120573
TECE 150 50S	120575
TECE 225 50S	120578
TECE 325 50S	120582
TECE 400 50S	120586
TECE 500 50S	120590

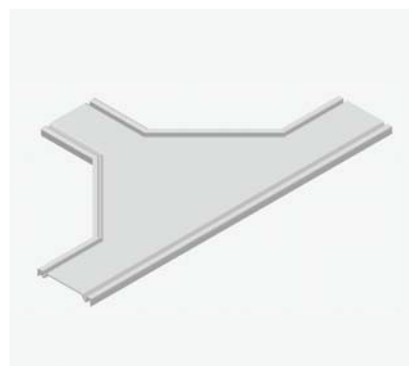
DECKEL 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
TTECE 50 50S	121076
TTECE 75 50S	121077
TTECE 100 50S	121078
TTECE 150 50S	121080
TTECE 225 50S	121083
TTECE 325 50S	121087
TTECE 400 50S	121091
TTECE 500 50S	121095



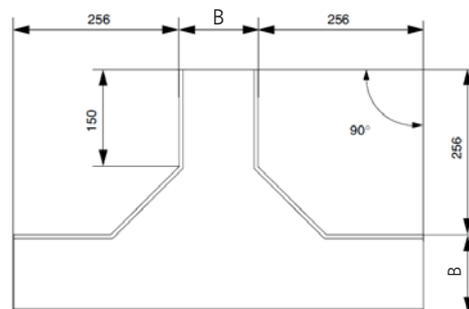
T-STÜCK 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
TECE 100 75S	120596
TECE 150 75S	120598
TECE 225 75S	120601
TECE 325 75S	120605
TECE 400 75S	120609
TECE 500 75S	120613



T-STÜCK 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
TECE 150 100S	120620
TECE 225 100S	120623
TECE 325 100S	120627
TECE 500 100S	120635



B - Breite

Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
Beispiel:

TECE 50 50S	BESTELL Nr 120571	S	Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
TECE 50 50E1	BESTELL Nr 320571	E1	Edelstahl WS-NR. 1.4306
TECE 50 50E2	BESTELL Nr 420571	E2	Edelstahl WS-NR. 1.4404
TECE 50 50AL	BESTELL Nr 520571	AL	Aluminium EN AW 5754

KABELKANÄLE - KREUZUNG MIT DECKEL

KABELKANÄLE - KREUZUNG MIT DECKEL

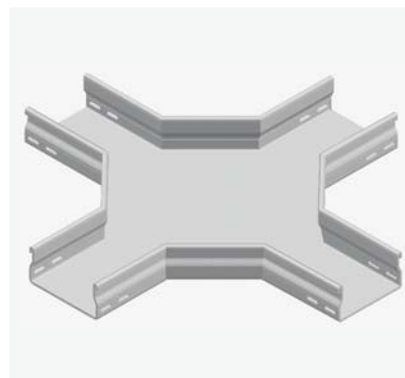
Kantenhöhe: 50 mm - 75 mm -100 mm
Werkstoff: **AL** Aluminium EN AW 5754
S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

KREUZUNG 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
CRCE 5050S	120759
CRCE 7550S	120760
CRCE 10050S	120761
CRCE 15050S	120763
CRCE 22550S	120766
CRCE 32550S	120770
CRCE 40050S	120774
CRCE 50050S	120778

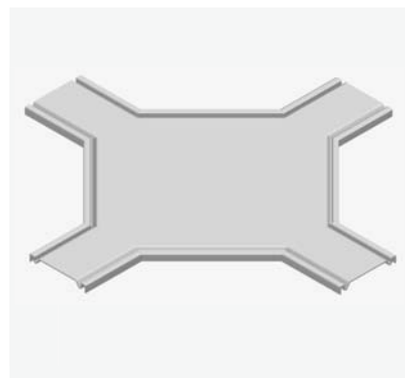
DECKEL 50 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
TCRCE 5050S	121126
TCRCE 7550S	121127
TCRCE 10050S	121128
TCRCE 15050S	121130
TCRCE 22550S	121133
TCRCE 32550S	121137
TCRCE 40050S	121141
TCRCE 50050S	121145



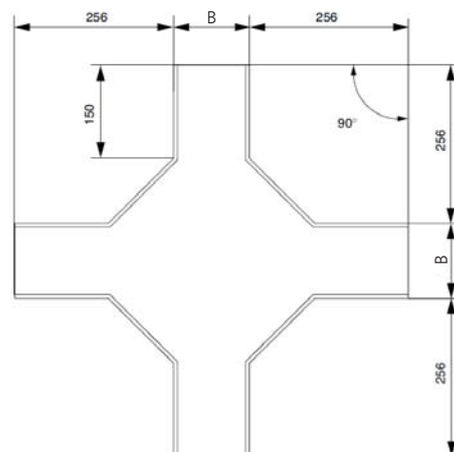
KREUZUNG 75 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
CRCE 10075S	120784
CRCE 15075S	120786
CRCE 22575S	120789
CRCE 32575S	120793
CRCE 40075S	120797
CRCE 50075S	120801



KREUZUNG 100 mm S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr
CRCE 150100S	120808
CRCE 225100S	120811
CRCE 325100S	120815
CRCE 500100S	120823



B - Breite

Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
 Beispiel:

CRCE 5050S	BESTELL Nr 120759	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
CRCE 5050E1	BESTELL Nr 320759	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
CRCE 5050E2	BESTELL Nr 420759	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404
CRCE 5050AL	BESTELL Nr 520759	AL Aluminium EN AW 5754

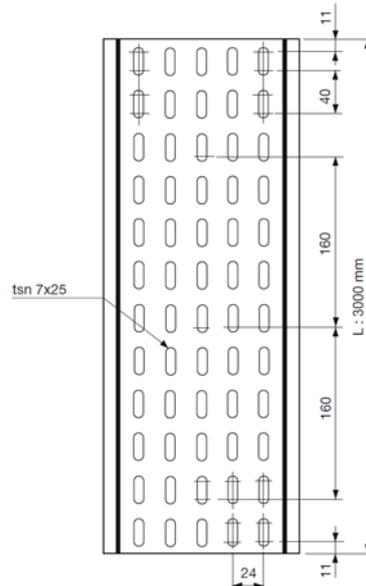
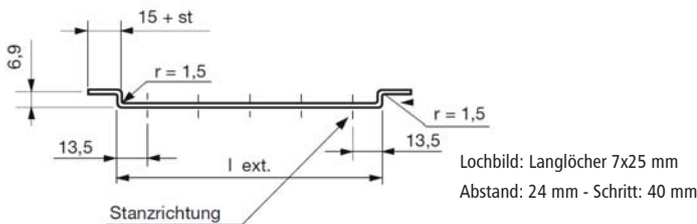
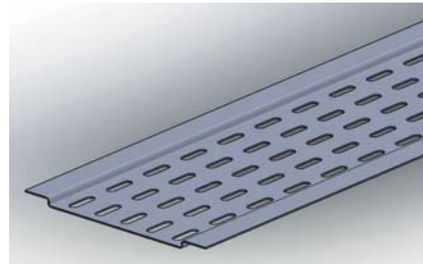
OMEGA PROFIL

OMEGA PROFIL

Länge: 3 m
Belochung: Langlöcher 7x25 mm. Abstand 24 mm, Schritt 40 mm
Werkstoff: AL Aluminium EN AW 5754
 E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
 E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

OMEGA PROFIL

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Breite (mm)	Stärke (mm)	Lochreihen	Gewicht (kg/m)
OF 15x7x 51AL	540016	51	1,20	2	0,75
OF 15x7x 75AL	540017	75	1,20	3	0,95
OF 15x7x 99AL	540018	99	1,20	4	1,14
OF 15x7x123AL	540019	123	1,20	5	1,33
OF 15x7x147AL	540020	147	1,20	6	1,52
OF 15x7x171AL	540021	171	1,20	7	1,70
OF 15x7x195AL	540022	195	1,20	8	1,90
OF 15x7x220AL	540023	219	1,20	9	2,16
OF 15x7x268AL	540025	267	1,20	11	2,56
OF 15x7x316AL	540027	315	1,20	13	2,97
OF 15x7x364AL	540029	363	1,20	15	3,37



SCHUTZKAPPE

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Lochreihen	Gewicht (kg/m)
POC 2 M1	910170	2	0,01
POC 3 M1	910171	3	0,01
POC 4 M1	910172	4	0,02
POC 5 M1	910173	5	0,02
POC 6 M1	910174	6	0,03
POC 7 M1	910175	7	0,03
POC 8 M1	910176	8	0,04
POC 9 M1	910177	9	0,05
POC 11 M1	910178	11	0,06
POC 13 M1	910179	13	0,06
POC 15 M1	910180	15	0,07

Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
 Beispiel:

OF 15x7x51E1 BESTELL Nr 340016 E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
 OF 15x7x51E2 BESTELL Nr 440016 E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404
 OF 15x7x51AL BESTELL Nr 540016 AL Aluminium EN AW 5754

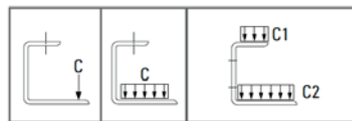
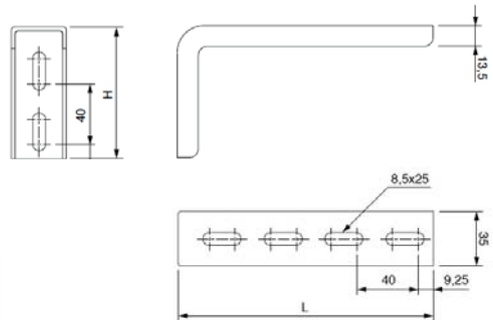
WAND AUSLEGER - TRAGKONSOLE

WAND AUSLEGER - TRAGKONSOLE

Werkstoff:	AL Aluminium EN AW 5754
	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

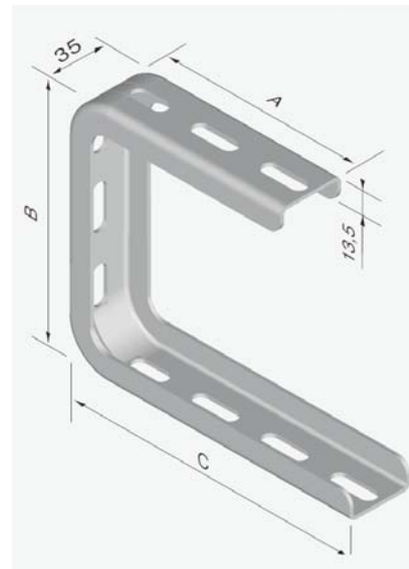
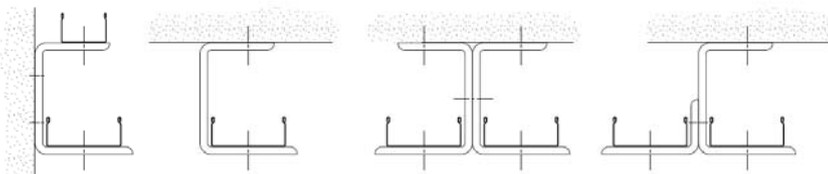
WAND AUSLEGER S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Stärke (mm)	Höhe (mm)	Länge (mm)	Belastung (kg)	Gewicht (kg/St.)
CL 75S	150000	2,00	86	86	120	0,12
CL 100S	150001	2,00	86	126	120	0,15
CL 150S	150002	2,00	86	166	120	0,19
CL 250S	150003	2,00	126	246	60	0,29
CL 325S	150004	2,00	126	326	40	0,41
CL 325/206S	150090	2,00	206	326	40	0,50



TRAGKONSOLE S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	M (Kg/u)	Bel. (kg)	Bel.c1 (kg)	Bel.c2 (kg)
CC 80 140 160S	150005	86	137	166	2.00	029	20	30	70
CC 120 180 160S	150006	126	177	166	2.00	0,35	20	30	60
CC 120 260 160S	150007	126	257	166	2.00	0,41	14	22	60
CC 120 180 240S	150008	126	177	246	2.00	0,41	12	20	60
CC 160 260 240S	150009	166	257	246	2.00	0,51	7	14	50



Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
Beispiel:

CL 75S	BESTELL Nr	150000	S	Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
CL 75FT	BESTELL Nr	250000	FT	Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
CL 75E1	BESTELL Nr	350000	E1	Edelstahl WS-NR. 1.4306
CL 75E2	BESTELL Nr	450000	E2	Edelstahl WS-NR. 1.4404
CL 75AL	BESTELL Nr	550000	AL	Aluminium EN AW 5754

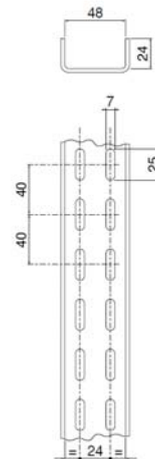
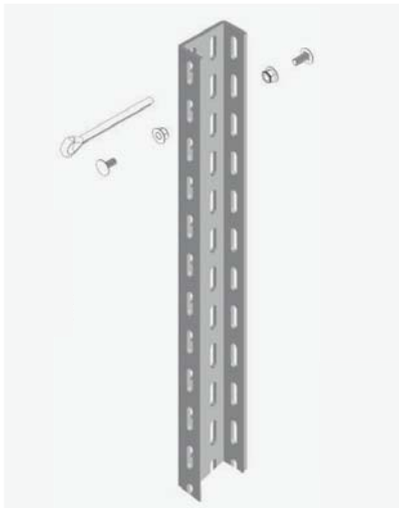
HÄNGESTIEL - AUSLEGERSOHLENPLATTE -VERSTELLBARE KOPFPLATTE

HÄNGESTIEL SYSTEM UNIVERSAL - AUSLEGERSOHLENPLATTE -VERSTELLBARE KOPFPLATTE

Werkstoff:	AL Aluminium EN AW 5754
	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

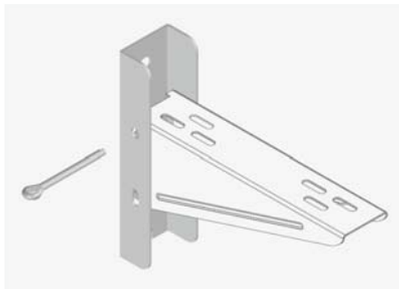
HÄNGESTIEL SYSTEM UNIVERSAL S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Länge (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CMU 280 175S	150061	280	1,75	0,31
CMU 400 175S	150062	400	1,75	0,44
CMU 1000 175S	150063	1000	1,75	1,09
CMU 2000 175S	150064	2000	1,75	2,18
CMU 3000 175S	150065	3000	1,75	3,26
CMU 2000 250S	150066	2000	2,50	3,11
CMU 3000 250S	150067	3000	2,50	4,67



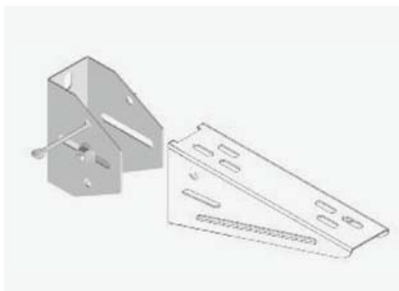
AUSLEGERSOHLENPLATTE S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Länge (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CMI 190 S	150059	190	2,00	0,29



VERSTELLBARE KOPFPLATTE S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Länge (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/m)
CMIOS	150060	120	2,00	0,39



Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.
Beispiel:

CMU 280 175S	BESTELL Nr	150061	S	Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
CMU 280 175FT	BESTELL Nr	250061	FT	Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
CMU 280 175E1	BESTELL Nr	350061	E1	Edelstahl WS-NR. 1.4306
CMU 280 175E2	BESTELL Nr	450061	E2	Edelstahl WS-NR. 1.4404
CMU 280 175AL	BESTELL Nr	550061	A	Aluminium EN AW 5754

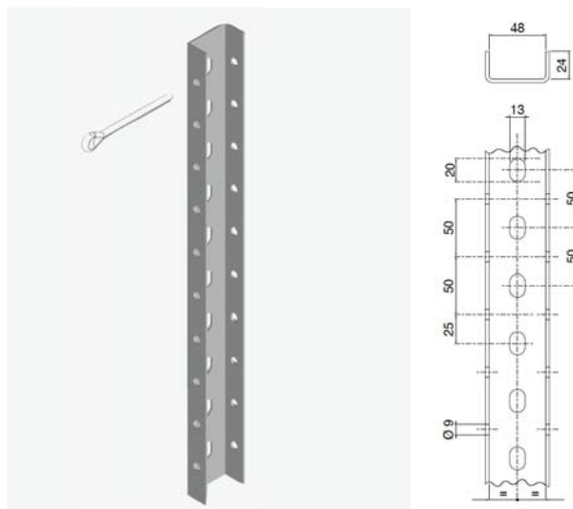
HÄNGESTIEL SPECIAL - WAND AUSLEGER UNIVERSAL

HÄNGESTIEL SPECIAL - WAND AUSLEGER UNIVERSAL

Werkstoff:	AL Aluminium EN AW 5754
	S Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
	FT Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
	E1 Edelstahl WS-NR. 1.4306
	E2 Edelstahl WS-NR. 1.4404

HÄNGESTIEL SPECIAL S

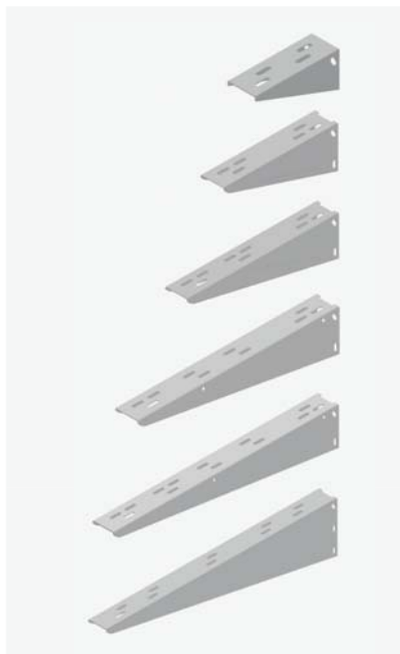
BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Länge (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/St.)
CMS 500 200S	150026	500	2,00	0,70
CMS 1000 200S	150027	1000	2,00	1,39
CMS 1500 200S	150028	1500	2,00	2,09
CMS 2000 200S	150029	2000	2,00	2,78
CMS 3000 200S	150030	3000	2,00	4,17
CMS 500 250S	150031	500	2,50	0,87
CMS 1000 250S	150032	1000	2,50	1,74
CMS 1500 250S	150033	1500	2,50	2,61
CMS 2000 250S	150034	2000	2,50	3,48
CMS 3000 250S	150035	3000	2,50	5,22



WAND AUSLEGER UNIVERSAL S

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Länge (mm)	Stärke (mm)	Gewicht (kg/St.)	Bel (kg)	(kg) (S + S)*
CS N1 -150S	150036	150	1,25	0,17	95	
CS N1 -250S	150037	250	1,25	0,35	240	320
CS N2 S	150038	350	1,50	0,58	150	250
CS N3 S	150039	450	2,00	1,00	130	180
CS N4 S	150040	550	1,20	1,22	100	130
CS N5 S	150041	650	1,20	1,95		100

(S + S)* Splint + Schrauben



Für Artikel mit anderen Materialien ist es ausreichend die erste Ziffer des Produktcodes zu ändern.

Beispiel:

CMS 500 200S	BESTELL Nr	150026	S	Stahlblech feuerverzinkt nach dem Sendzimirverfahren DIN EN 10346
CMS 500 200FT	BESTELL Nr	250026	FT	Stahlblech feuerverzinkt im Tauchverfahren nach DIN EN ISO 1461
CMS 500 200E1	BESTELL Nr	350026	E1	Edelstahl WS-NR. 1.4306
CMS 500 200E2	BESTELL Nr	450026	E2	Edelstahl WS-NR. 1.4404
CMS 500 200AL	BESTELL Nr	550026	AL	Aluminium EN AW 5754

SCHRAUBEN UND BEFESTIGUNGSMATERIAL

SCHRAUBEN UND ZUBEHÖR

Werkstoff:	A Aluminium	VPE = 100 St.
	Z Verzinkt	VPE = 200 St.
	V2A Edelstahl	VPE = 100 St.

FLACHRUNDKOPFSCHRAUBEN Z

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/100)
M 6X12 VK Z	160000	0,80
M 6X15 VK Z	160001	0,90
M 6X20 VK Z	160002	0,90
M 8X18 VK Z	160085	0,90
M 6X12 SL Z	160003	0,80
M 6X15 SL Z	160004	0,90
M 6X20 SL Z	160005	1,00
M 6X30 SL Z	160006	1,10



FLACHRUNDKOPFSCHRAUBEN V2A

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/100)
M 6X12 VK V2A	360000	0,81
M 6X15 VK V2A	360001	0,91
M 6X20 VK V2A	360002	1,01



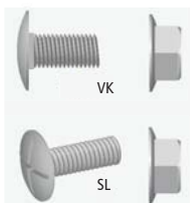
FLACHRUNDKOPFSCHRAUBEN A

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/100)
M 6X12 SL A	560003	0,40



FLACHRUNDKOPFSCHRAUBEN GEOMET

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/100)
M 6X12 VK GT	260000	0,82
M 6X12 SL GT	260003	0,82



SECHSKANTSCHRAUBEN Z

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/100)
TH 8X20 Z	160008	3,06

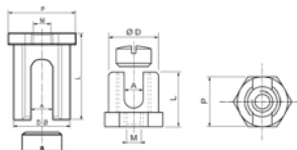


BEFESTIGUNGSCLIPS FÜR DECKEL

BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	Gewicht (kg/100)
CLIP CC1 EDELSTAHL	160079	0,27



Befestigungsclips mit hoher Haltekraft
Empfehlung 3 St/m



ERDUNGSKLEMMEN FÜR KABELRINNEN AUS GELOCHTEM

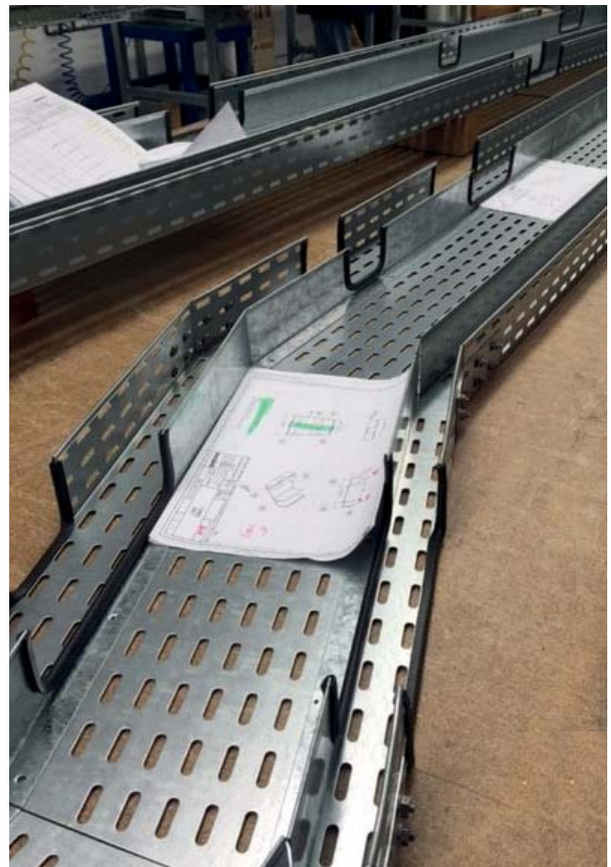
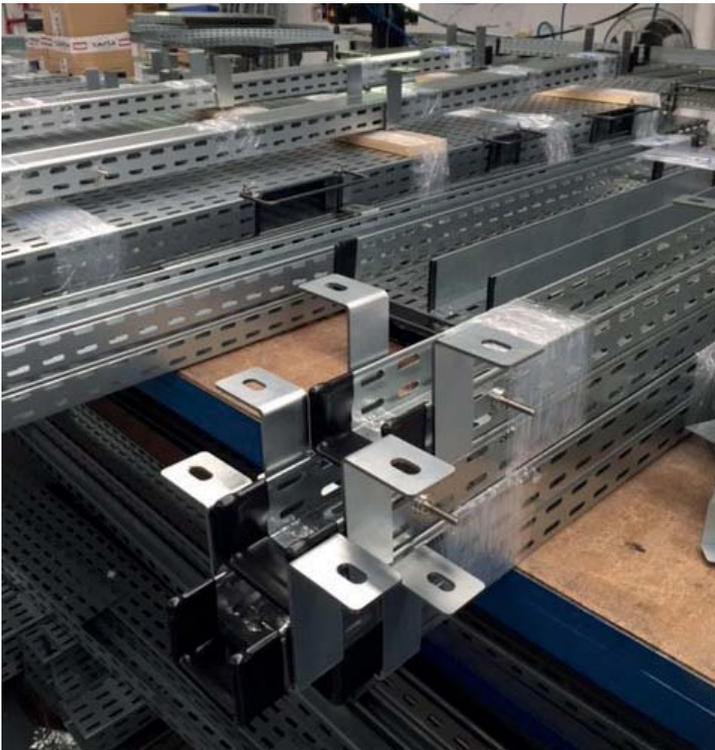
BEZEICHNUNG	BESTELL Nr	VPE	Klemmgröße (Ømm)	Querschnitt (mm²)	A (mm)	M ISO (mm)	Ø D (mm)	P (mm)	L (mm)	Gewicht (kg/VPE)
Erdungsklemme 6-6 + Al-Cu Scheibe + Schraube T 610 A2	160076	20	3 bis 6	25	6.3	M6	16,8	17,0	19,0	0,60
Erdungsklemme 8-6 + Al-Cu Scheibe + Schraube T 610 A2	160077	20	4 bis 8	35	8.3	M6	17,8	18,0	22,0	0,80
Erdungsklemme 12-6 + Al-Cu Scheibe + Schraube T 610 A2	160078	20	6 bis 12	95	12.3	M6	23,8	24,0	30,0	1,60



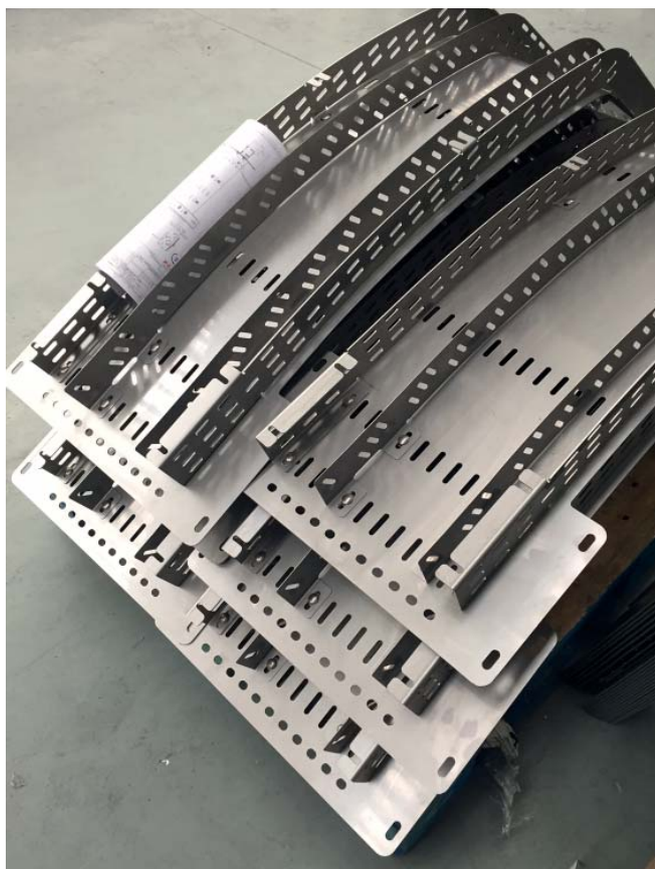
Verwendung : Erhaltung der elektrischen Leitfähigkeit bei Verringerung der electrochemischen Reaktion

ZUSÄTZLICHE FERTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

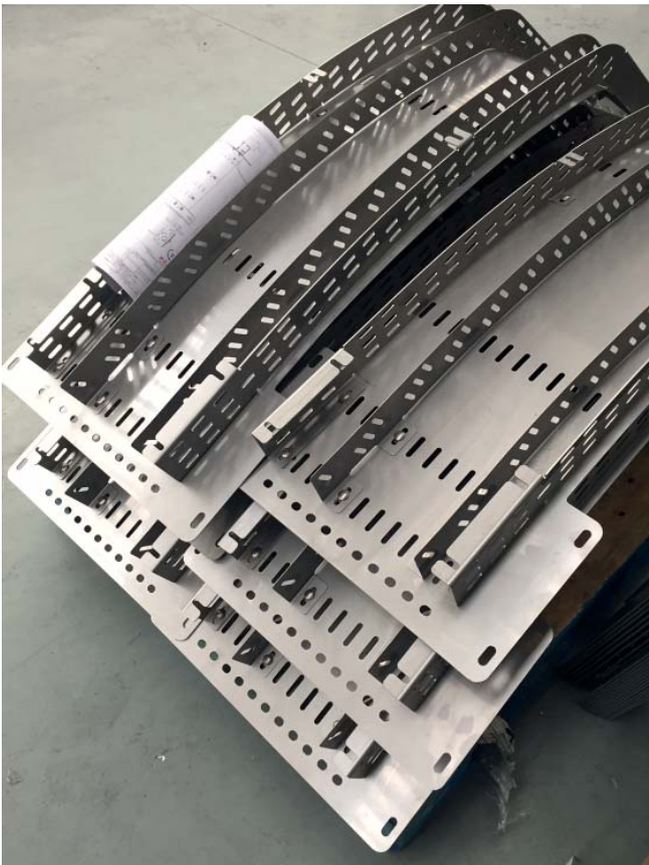
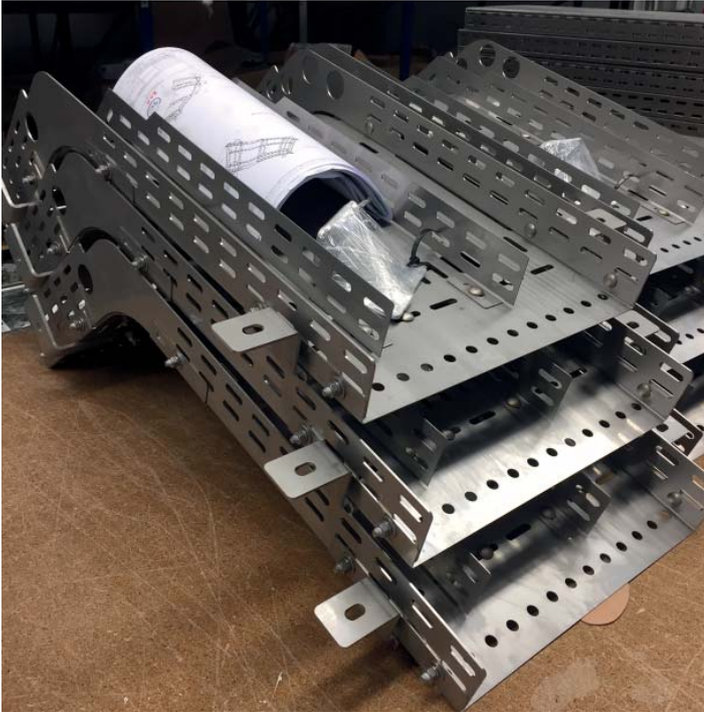
ZUSÄTZLICHE FERTIGUNGSMÖGLICHKEITEN



ZUSÄTZLICHE FERTIGUNGSMÖGLICHKEITEN



ZUSÄTZLICHE FERTIGUNGSMÖGLICHKEITEN



ZUSÄTZLICHES LEISTUNGSSPEKTRUM

ZUSÄTZLICHES LEISTUNGSSPEKTRUM MASCHINENBAU; BLECHVERARBEITUNG

Neben unseren Kompetenzen im Bereich Kabelkanälen, bieten wir viele weitere Leistungen an. Dabei reicht unser Leistungsspektrum vom klassischen Maschinenbau über die Blechverarbeitung, Kabelkonfektion und Montage bis hin zur Lagerhaltung und Lieferung von Komponenten "just in time".

MASCHINENBAU



Vom Einzelteil bis zur Maschine:

Ob Einzelkomponente, Baugruppe oder komplette Einheit - wir planen und fertigen für Kunden aus allen Bereichen des Maschinenbaus.

Dabei bieten wir Ihnen gemeinsam mit unseren Partnern alle Prozesse aus einer Hand. Beispiele sind die Fertigung von Schweißkonstruktionen in Stahl oder Edelstahl mit anschließender mechanischer Bearbeitung oder die Produktion von Gussteilen unterschiedlichster Art. Auch die Nachbearbeitung wie Glühen, Sandstrahlen, Lackieren, Beizen, Schleifen etc. gehört zu unserem Leistungsspektrum. Ein Spezialgebiet ist beispielsweise die komplette Fertigung von Staplerachsen mit einem Grundkörper aus Stahlguss inklusive der Hydraulikzylinder und der Montage nach Ihren Vorgaben. Weitere Aufgaben übernehmen wir gerne!

BLECHVERARBEITUNG



Auf dem neuesten Stand der Technik:

Wir formen und verbinden Bleche aus Stahl, Edelstahl, Aluminium, Kupfer und Messing - in allen Stärken, als Einzel- oder Serienteile. Dabei kommen modernste Maschinen wie Laser-, Plasma- und Wasserstrahlautomaten zum Einsatz, die sowohl grobe als auch sehr dünne Bleche schneiden können.

Wir verfügen über eine Presse für das TOX-Rundpunktverfahren, die das Verbinden von Blechen deutlich effektiver und kostengünstiger macht. Die weitere Verarbeitung wie Stanzen, Nibbeln, Kanten und Schweißen erledigen wir je nach Anforderung in handwerklicher Einzelanfertigung oder auf modernen Vollautomaten.

ZUSÄTZLICHES LEISTUNGSSPEKTRUM TOX - RUNDPUNKTVERFAHREN; DREH UND FRÄSTEILE

Leistungsspektrum der Kühler GmbH & Co. KG

TOX-RUNDPUNKTVERFAHREN

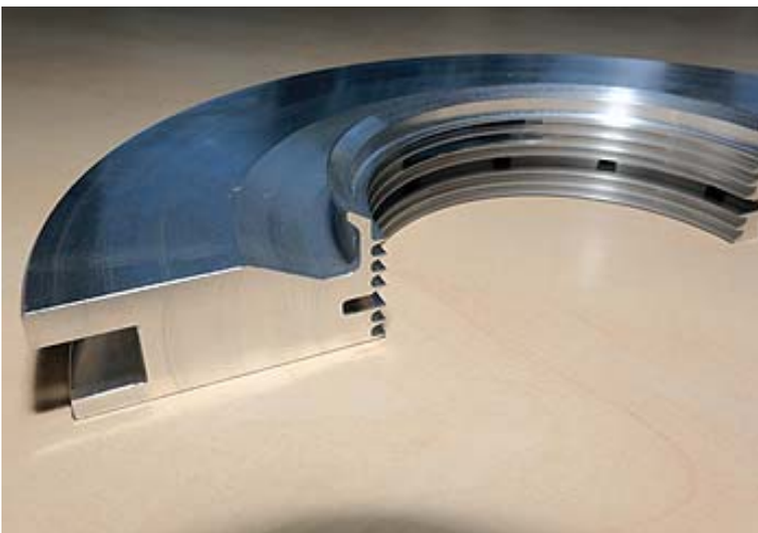


Die neue Generation der Verbindungstechnik:

Wir verfügen über eine moderne Presse für das TOX-Rundpunktverfahren zum Verbinden von Aluminium- und Stahlblechen. Das patentierte Verfahren macht die Verbindungstechnik deutlich einfacher, kostengünstiger und effektiver. Ein Rundstempel presst die Bleche am Verbindungspunkt in eine Matrize und zwingt das oberliegende Material in das unterliegende nach außen zu hinter fließen. Das Ergebnis ist ein runder Verbindungspunkt ohne Kanten und Grate an denen Korrosion ansetzen könnte.

Weitere Informationen dazu finden Sie auf unserer Homepage.

DREH UND FRÄSTEILE



Drehen und Fräsen von Meisterhand:

Sie benötigen Dreh- und Frästeile in variablen Größen und Mengen?

Kein Problem, wir fertigen für Sie - ob Einzelstück oder Serienproduktion, ob aus Stahl, Edelstahl, Aluminium oder Buntmetall, ob nur wenige Gramm schwer oder bis hin zum tonnenschweren Werkstück. Dabei können Sie sich auf unser Know-how und ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis verlassen. Für die weitere Veredelung arbeiten wir mit zuverlässigen Partnern zusammen, die Arbeitsschritte wie z.B. Pulverbeschichtung, Nasslackierung, Wasserlack, Härten, Vergüten, Brünieren, Dacrometieren, Verchromen, Polieren und Schleifen übernehmen.

ZUSÄTZLICHES LEISTUNGSSPEKTRUM ROHRBIEGUNGEN - DRAHTBIEGUNGEN

Leistungsspektrum der Kühler GmbH & Co. KG

ROHRBIEGUNGEN



Auf Biegen und Brechen:

Rohrbiegungen werden in fast allen Industriebereichen benötigt. Wir stellen Rohrbiegungen für die unterschiedlichsten Einsatzzwecke her. Dabei fertigen wir Rohrabmessungen von 6 x 1 mm bis 323,9 x 20 mm auf CNC-gesteuerten Rohrbiegeautomaten. Dickwandige Rohre werden auf Wunsch selbstverständlich warmgebogen.

Bei Bedarf liefern wir gerne das Rohrvormaterial mit Zeugnisbeleg nach Ihren Anforderungen. Bausätze können in unserer Montageabteilung nach Ihren Wünschen zusammengestellt und vormontiert werden.

Ebenso führen wir Folgearbeiten wie Rohrschweißungen, Lötarbeiten und Lackierungen durch und organisieren für Sie die notwendigen Druckproben und TÜV-Abnahmen.

DRAHTBIEGUNGEN



Präzise gebogene Drähte:

Drahtbiegungen fertigen wir für Sie in modernster Herstelltechnik aus Stahl, Edelstahl und anderen Metallen, die kalt umgeformt werden können. Die Durchmesser reichen von 1 mm bis 20 mm. Weitere Bearbeitungsschritte wie Verschweißen, Verpressen, Prägen und selbstverständlich die Oberflächenveredelung runden unser Angebot ab.

ZUSÄTZLICHES LEISTUNGSSPEKTRUM KABELKONFEKTION; SONDERKUGELHÄHNE

Leistungsspektrum der Kühler GmbH & Co. KG

KABELKONFEKTION



Wir konfektionieren Erdungsseile aus Kupfer nach Ihren Wünschen mit Kabelquerschnitte von 10 mm² bis 95 mm². Die Kabelschuhe werden dabei nach dem Patent der Firma Elpress GmbH verpresst. Das System Elpress besteht aus einer zertifizierten Lösung für die Kombination von Kabel, Verbinder und Werkzeug und sorgt so für sichere Verbindungen.

SONDERKUGELHÄHNE



Wir sind Ihr Partner für die Entwicklung und Produktion von Sonderkugelhähnen für den Einsatz in Branchen wie Chemie, Pharma und Anlagenbau. Diese entwickeln wir nach Ihren Aufgabenstellungen, wobei die Nennweiten von DN 10 bis DN 250 und die Druckstufen von PN 5 bis PN 200 reichen. Fragen Sie uns!

ZUSÄTZLICHES LEISTUNGSSPEKTRUM MONTAGEN; LAGER - UND LIEFERSERVICE

Leistungsspektrum der Kühler GmbH & Co. KG

MONTAGEN

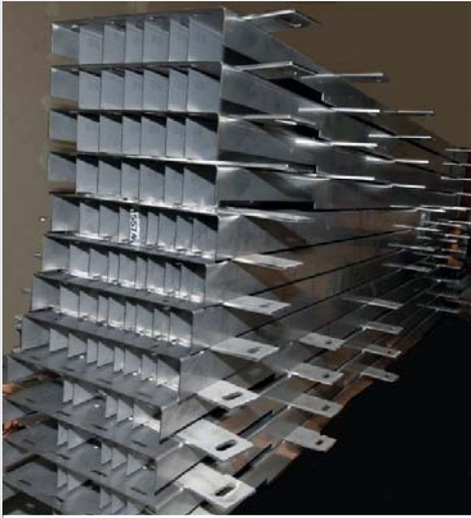


Einzel- und Bauteile, die von uns gefertigt oder von Ihnen beigestellt werden, montieren wir zu Halbfabrikaten oder fertigen Produkten. Die Kapazitäten reichen vom Einzelstück bis zur Massenproduktion, immer genau nach Ihren Vorgaben. Was auch immer Sie vorhaben, fragen Sie uns!

LAGER - UND LIEFERSERVICE



Wenn Sie bei uns produzieren lassen, können Sie uns auch gleich die Lagerhaltung, Kommissionierung und Lieferung überlassen. Denn damit kennen wir uns ebenfalls sehr gut aus und können große Lagerkapazitäten vorhalten. Ihr Vorteil: Sie sparen Lagerflächen und können sich auf eine punktgenaue Lieferung verlassen - "just in time". Rahmenverträge für die Belieferung in individuellen Losgrößen richten sich dabei exakt nach Ihren Wünschen, vom Einzelstück bis zur Großserie.



II
KUHLER
GmbH & Co. KG

St. Huberter Strasse 103,
47906 Kempen
www.kuehler-gmbh.de
Telefon: +49 21 52 / 95 91-0