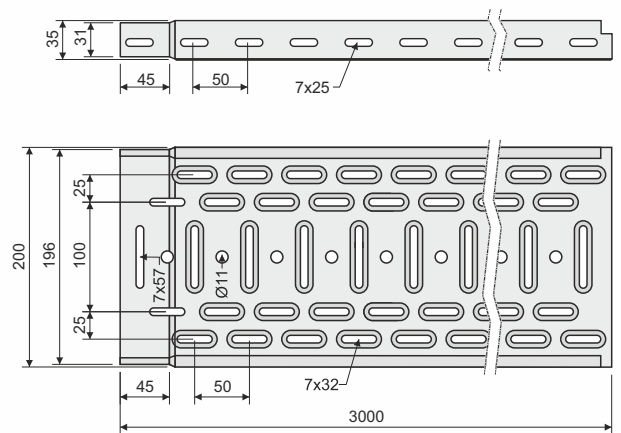


Artikelnummer	Breite	Blechstärke	Gewicht kg/m	Mindestanzahl der Schrauben
KZI 35X50X0.75_S	50	0,75	0,75	2
KZI 35X50X0.75_F			0,92	
KZI 35X75X0.75_S	75	0,75	0,79	2
KZI 35X75X0.75_F			0,97	
KZI 35X100X0.75_S	100	0,75	1,05	2
KZI 35X100X0.75_F			1,23	
KZI 35X150X0.75_S	150	0,75	1,29	2
KZI 35X150X0.75_F			1,55	
KZI 35X200X0.75_S	200	0,75	1,67	3
KZI 35X200X0.75_F			2,04	
KZI 35X300X0.75_S	300	0,75	2,00	3
KZI 35X300X0.75_F			2,45	
KZI 35X400X1.00_S	400	1,00	3,24	4
KZI 35X400X1.00_F			3,77	
KZI 35X500X1.00_S	500	1,00	3,93	4
KZI 35X500X1.00_F			4,58	
KZI 35X600X1.00_S	600	1,00	4,63	4
KZI 35X600X1.00_F			5,40	



Höhe: 35 mm

Länge: 3000 mm

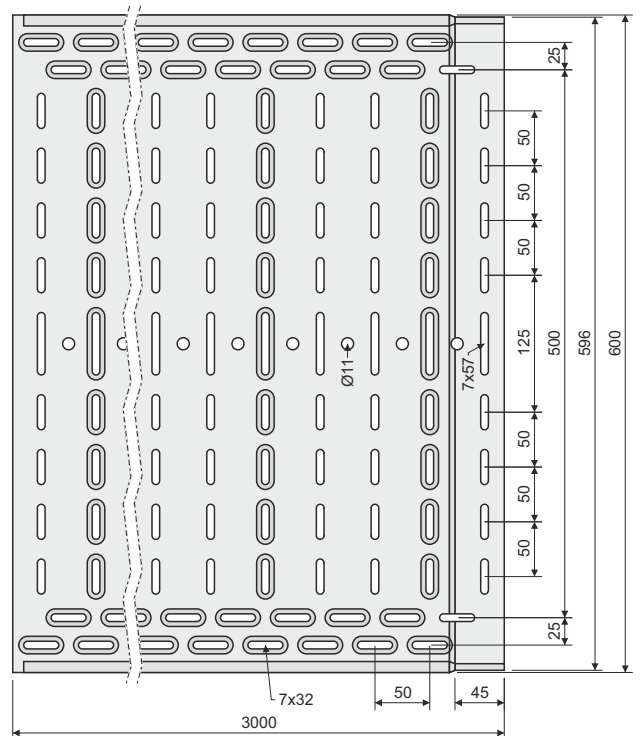
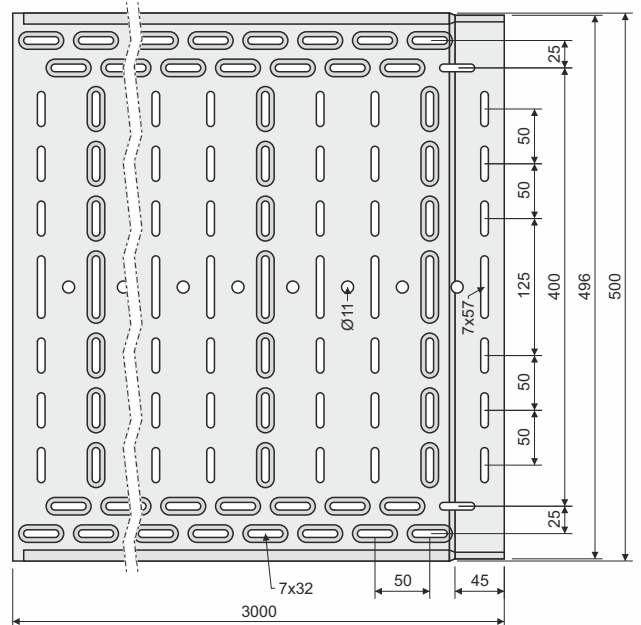
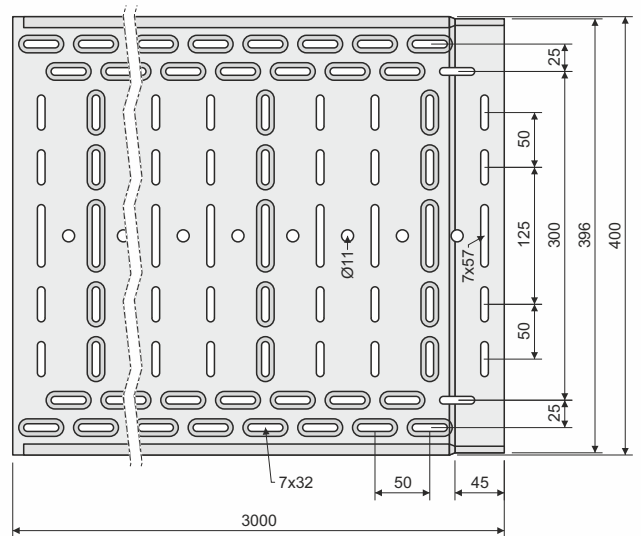
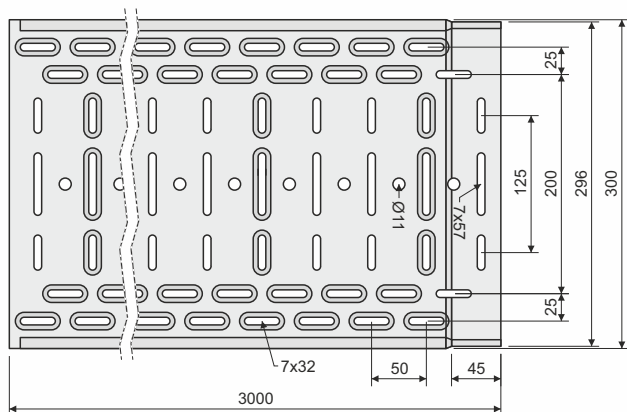
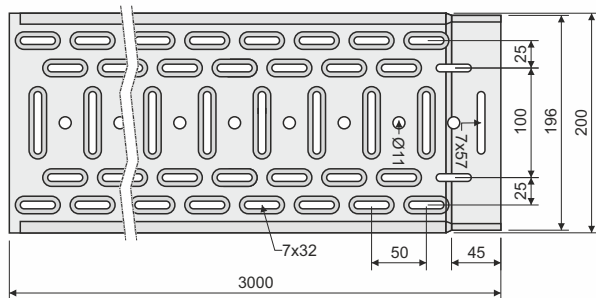
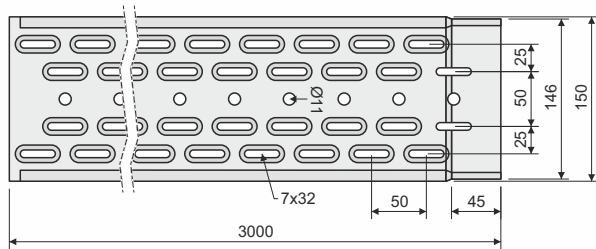
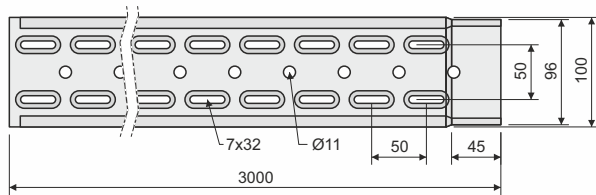
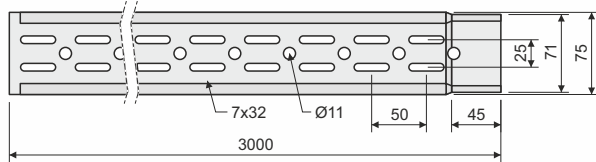
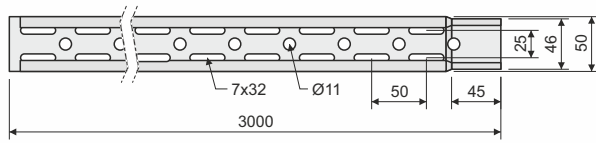
Produktbeschreibung: Zur Stabilisierung der integrierten Verbindung werden Klammern aus Federstahl KSV oder Schrauben NSM 6X10 verwendet. Zum Schutz der Kabel befindet sich der Schraubenkopf bei der Montage auf der Innenseite der Kabelrinne. Die Schrauben NSM 6X10_GMT sind für Kabelrinnen in der Konfiguration feuerverzinkt vorgesehen. Die aufgeführten Artikel können auch in der lackierten Ausführung bestellt werden.

Oberflächenvergütung: S - Sendzimirverzinkung gemäß der Norm EN 10346, EN 10143, Zinkschicht 15-27 µm
F - Tauchfeuerverzinkung gemäß der Norm ČSN EN ISO 1461, Durchschnittsstärke der Zinkschicht 45 µm (min. 35 µm)

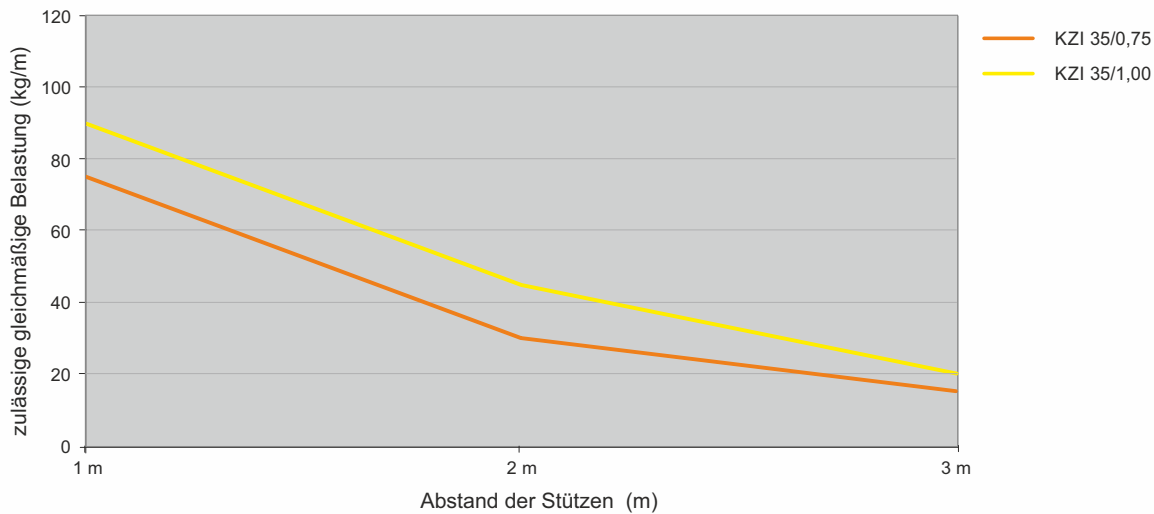
VPE: 3 m

Gemäß der Norm: ČSN EN 61537:02

Lagerung: ČSN EN 60721-3-1



Die Grafik zeigt die maximal zulässige gleichmäßige Belastung der Rinne, abhängig vom Abstand der Stützen



Bei den zulässigen Belastungen wurden mögliche zusätzliche äußere Einflüsse nicht berücksichtigt. Kabeltrassen sind nicht durch Personen zu belasten.

Innerer nutzbare Querschnitt

	KZI	35X50	35X75	35X100	35X150	35X200	35X300	35X400	35X500	35X600
Innenquerschnitt (cm ²)		17,5	26,3	35	52,5	70	105	140	175	210
CYKY 3X1,5	8,6	12	18	24	19	47	71	95	118	142
CYKY 5X1,5	10,1	9	13	17	26	34	51	69	86	103
CYKY 3X2,5	9,5	10	15	19	29	39	58	78	97	116
CYKY 5X2,5	11,2	7	10	14	21	28	42	56	70	84
CYKY 3X4	11,2	7	10	14	21	28	42	56	70	84
CYKY 5X4	13,8	5	7	9	14	18	28	37	46	55
CYKY 5X6	15,1	4	6	8	12	15	23	31	38	46
CYKY 5X10	18	3	4	5	8	11	16	22	27	32
CYKY 5X16	20,4	2	3	4	6	8	13	17	21	25
CYKY 5X25	26,1	1	2	3	4	5	8	10	13	15
CYKY 4X35	24,8	1	2	3	4	6	9	11	14	17
CYKY 4X50	31,3	1	1	2	3	4	5	7	9	11
CYKY 3X70+50	33,6	1	1	2	2	3	5	6	8	9
CYKY 3X95+70	39,3	1	1	1	2	2	3	5	6	7
CYKY 3X120+95	43	0	1	1	1	2	3	4	5	6
CYKY 3X240+120	56,4	0	0	1	1	1	2	2	3	3

Die Werte geben die Zahl der Kabel bei 50 % Belegung der Kabelrinnen an. Die Referenzdurchschnitte der Kabel sind von Kabeln CYKY abgeleitet. Die Werte wurden durch eine mathematische Berechnung erreicht. Bei den Grenzwerten (kleine Kabelrinne x großes Kabel oder umgekehrt) ist die Kombination der Kabelrinnentypen und Kabeldurchschnitte mit Rücksicht auf die technischen Bedingungen zu wählen.