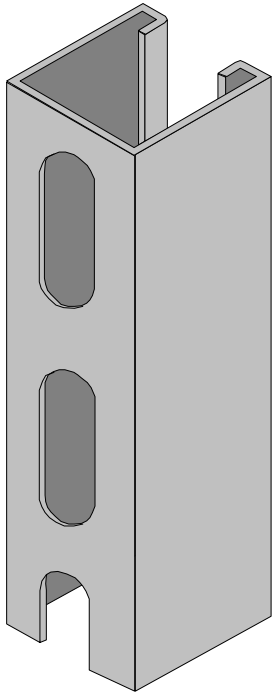
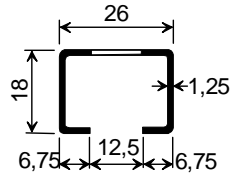


### Montageschienen, gelocht kaltgewalzt

Geeignet zum Anschrauben und Andübeln

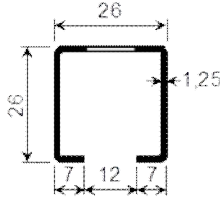


**26/18**



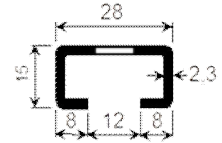
Ausf.: sZn

**26/26**



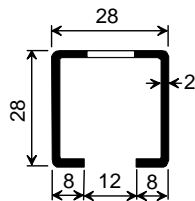
sZn

**28/15**



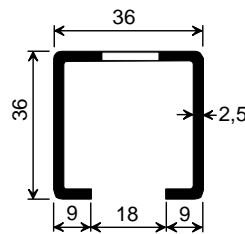
wb, tZn, A2, A4

**28/28**



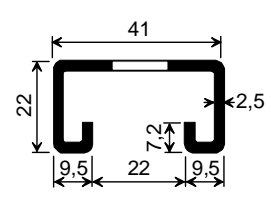
Ausf.: wb, tZn, sZn, A2, A4

**36/36**



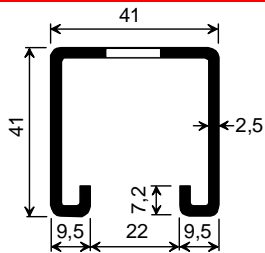
wb, tZn, sZn, A4

**41/22**



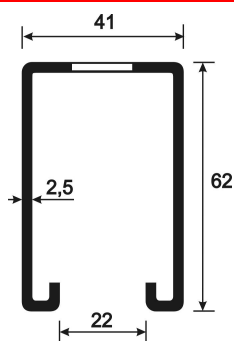
wb, tZn, A2, A4

**41/41**



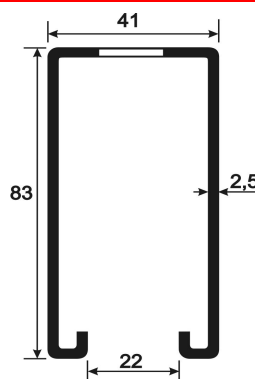
Ausf.: wb, tZn

**41/62**



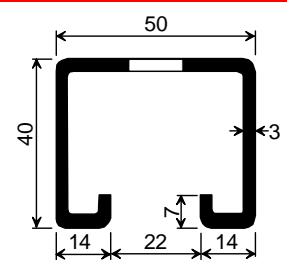
wb, tZn, sZn

**41/83**



wb, tZn, sZn

**50/40**



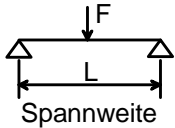
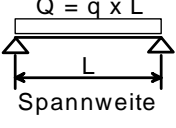
wb, tZn

Werkstoffgüten:

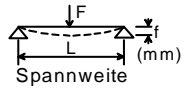
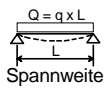
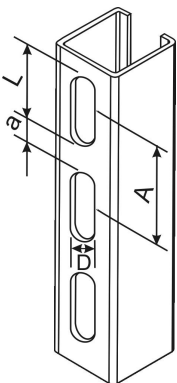
wb	=	Stahl S235JR (St 37-2), walzblank
tZn	=	Stahl S235JR (St 37-2), feuerverzinkt
sZn	=	Stahl St 02 Z 275, sendzimirverzinkt
A2	=	Edelstahl 1.4301
A4	=	Edelstahl 1.4571/1.4401

Lieferlängen: Lagerlänge ca. 6 m  
Andere Profilabmessungen und Werkstoffgüten auf Anfrage.

### Montageschienen, gelocht kaltgewalzt

Technische Daten																
Profile		zugehörige Schrauben		Querschnittswerte					max zul. Punkttragfähigkeit		 F L Spannweite L (m)			 Q = q x L L Spannweite L (m)		
Typ	Gew. kg/m	Typ	Ø	A (cm <sup>2</sup> )	J <sub>Y</sub> (cm <sup>4</sup> )	J <sub>Z</sub> (cm <sup>4</sup> )	W <sub>Y</sub> (cm <sup>3</sup> )	W <sub>Z</sub> (cm <sup>3</sup> )	kN	cm	F (kN) ①			Q (kN) ①		
26/18	0,63	28/15	M 6-12	0,73	0,30	0,92	0,34	0,70	0,7	28,0	0,38	0,19	0,12	0,76	0,38	0,24
26/26	0,75	28/15	M 6-12	0,94	0,78	1,13	0,57	0,87	0,7	35,0	0,65	0,32	0,21	1,30	0,65	0,42
28/15	0,98	28/15	M 6-12	1,25	0,34	1,43	0,43	1,02	3,3	7,0	0,50	0,24	0,10	1,00	0,38	0,17
28/28	1,26	28/15	M 6-12	1,58	1,50	2,03	1,05	1,50	2,0	27,0	1,10	0,55	0,37	2,21	1,10	0,73
36/36	2,00	38/17	M 10-16	2,52	3,94	5,92	2,09	3,31	3,5	34,0	2,34	1,12	0,78	4,68	2,34	1,56
41/22	1,88	41/22	M 12-16	2,13	1,27	5,65	1,10	2,75	5,5	10,5	1,23	0,62	0,41	2,46	1,24	0,82
41/41	2,54	41/22	M 12-16	3,04	6,11	9,16	2,83	4,47	5,5	27,0	4,10	2,02	1,34	8,35	4,08	1,48
50/40	3,20	50/30	M 10-20	4,07	8,00	15,94	4,00	6,50	5,5	37,0	4,50	2,25	1,50	9,00	4,50	3,00
										L=	1m	2m	3m	1m	2m	3m
41/62	3,12	41/41, 41/22	M 8-16	3,95	17,15	12,95	5,40	6,25	5,5	80,0	4,3	2,0	0,9	3,5	1,7	0,5
41/83	3,89	41/41, 41/22	M 8-16	3,90	36,85	16,85	8,79	8,17	5,5	130,0	7,4	3,7	2,1	7,3	3,7	1,1

① Alle Tragfähigkeitsangaben berücksichtigen eine zulässige Stahlspannung von  $G \leq 140 \text{ N/mm}^2$ .

Lochabmessungen und Anordnung	Profile	D (mm)	L (mm)	A (mm)	a (mm)	 F L Spannweite f (mm) L (m)			 Q = q x L L Spannweite f (mm) L (m)			
						0,5	1,0	1,5	0,5	1,0	1,5	
						f (mm)			f (mm)			
	26/18	11	25	40	15	26/18	0,2	0,6	1,4	0,2	0,8	1,7
	26/26	11	25	40	15	26/26	0,1	0,4	0,9	0,1	0,5	1,2
	28/15	9	25	40	15	28/15	1,8	7,2	10,8	2,3	7,1	11,4
	28/28	11	25	40	15	28/28	0,9	3,7	8,5	1,1	4,8	10,4
	36/36	13	40	60	20	36/36	0,7	2,7	6,6	0,9	3,6	8,2
	41/22	14	30	50	20	41/22	1,6	6,4	14,5	2,0	8,0	18,7
	41/41	14	30	50	20	41/41	0,8	3,3	6,9	1,0	4,2	9,4
	41/62	14	30	50	20	41/62	0,4	2,1	4,8	0,7	2,7	6,1
	41/83	14	30	50	20	41/82	0,3	1,3	2,9	0,5	1,6	3,6
	50/40	13	40	60	20	50/40	0,7	2,8	6,4	0,8	3,5	7,8

Andere Lochabmessungen oder -abstände auf Anfrage. Bei Edelstahlprofilen ist f mit dem Faktor 1,24 zu erhöhen.