



## ARHITEKTUURSED TROSSID JA VARDAD

AISI316 Keerdross			
Artikkel	Tross ø, mm	H	Kaal, kg/m
10810-0200	2	1 x 19	0.020
10810-0250	2	1 x 19	0.031
10810-0300	3	1 x 19	0.042
10810-0400	4	1 x 19	0.074
10810-0500	5	1 x 19	0.124
10810-0600	6	1 x 19	0.182
10810-0800	8	1 x 19	0.330
10810-1000	10	1 x 19	0.485
10810-1200	12	1 x 19	0.698
10810-1400	14	1 x 19	0.951
10810-1600	16	1 x 19	1.240
10810-1900	19	1 x 19	1.750
10810-2200	22	1 x 19	2.350
10810-2600	26	1 x 37	3.330

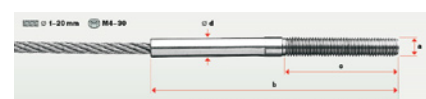
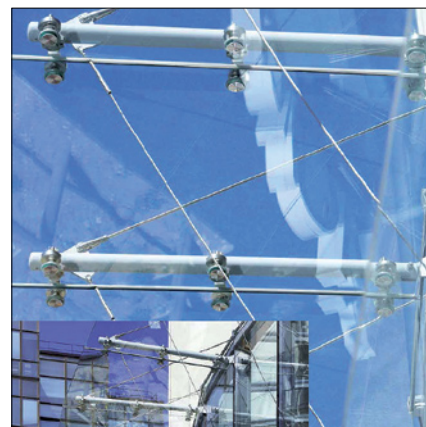
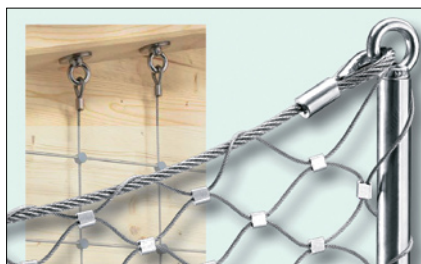
Happekindla trossi sarjaga 10810 ühilduvad kõik FORTE AISI316 ühendus- ning keermestatud otsad.

Roostevara terastross 6 x 7+WC			
Artikkel	Tross ø, mm	H	Kaal, kg/m
10820-0100-42	1	6x7+WC	0.004
10820-0150	1,5	6x7+WC	0.008
10820-0180	1,8	6x7+WC	0.013
10820-0200	2	6x7+WC	0.016
10820-0250	2,5	6x7+WC	0.022
10820-0300	3	6x7+WC	0.031
10820-0350	3,5	6x7+WC	0.041
10820-0400	4	6x7+WC	0.057
10820-0500	5	6x7+WC	0.084
10820-0600	6	6x7+WC	0.130
10820-0800	8	6x7+WC	0.230

Roostevara terastross 6 x 19+WC (purjepaadid, lipud, vintsid)			
Artikkel	Tross ø, mm	Konstruksioon	Kaal, kg/m
10830-0120	1,2	6x19+WC	0.005
10830-0150	1,5	6x19+WC	0.009
10830-0200	2	6x19+WC	0.015
10830-0250	2,5	6x19+WC	0.021
10830-0300	3	6x19+WC	0.036
10830-0400	4	6x19+WC	0.056
10830-0500	5	6x19+WC	0.081
10830-0600	6	6x19+WC	0.120
10830-0650	6,5	6x19+WC	0.150
10830-0800	8	6x19+WC	0.230
10830-1000	10	6x19+WC	0.390
10830-1200	12	6x19+WC	0.560
10830-1600	16	6x19+WC	0.990
10830-2000	20	6x36+WC	1.640

AISI316 Roostevara terasvardad				
Artikkel	Pikkus mm	d ø mm	Nominaalne mööt (NG)	Kaal, kg/m
32884-0600	max 2500	5,3	6	0.173
32884-0800	max 2500	7,15	8	0.315
32884-1000	max 2500	8,95	10	0.493
32884-1200	max 2500	8,8	12	0.719
32884-1600	max 2500	14,65	16	1.323
32884-2000	max 2500	18,25	20	2.053
32884-2400	max 2500	21,9	24	2.956

Happekindlaid terasvardaid on võimalik tellida keermestatud otstega ja valmispiikkusega.

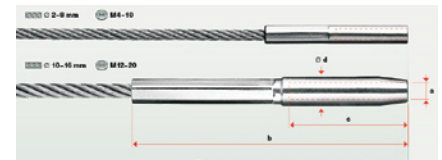


Väliskeermemega trossiotsad

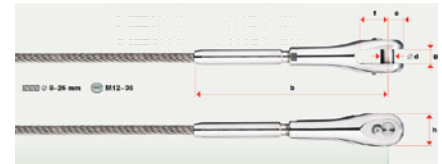
## Väliskeermemega trossiotsad. Kinnitatud trassile tehases. Saadaval parem- ja vasakkeermemega. Materjal: AISI316

Artikkel	Tross ø mm	Keere				Kaal Kg/tk
		a	b	c	d ø	
30850-0100-020	1.0	M4	29	20	4	0.003
30850-0200-030	2.0	M5	48	30	5	0.007
30850-0200-060	2.0	M5	78	60	5	0.010
30850-0300-015	3.0	M6	43	15	6	0.008
30850-0300-030	3.0	M6	58	30	6	0.012
30850-0300-060	3.0	M6	88	60	6	0.018
30850-0400-030	4.0	M6	62	30	7	0.015
30850-0400-031	4.0	M8	61	30	8	0.021
30850-0400-060	4.0	M6	92	60	7	0.020
30850-0400-061	4.0	M8	92	60	8	0.032
30850-0400-081	4.0	M8	111	80	8	0.036
30850-0500-030	5.0	M8	68	30	8	0.022
30850-0500-060	5.0	M8	98	60	8	0.032
30850-0500-080	5.0	M8	118	80	8	0.038
30850-0600-030	6.0	M10	80	30	10	0.039
30850-0600-060	6.0	M10	110	60	10	0.053
30850-0600-080	6.0	M10	130	80	10	0.063
30850-0800-080	8.0	M12	157	80	13	0.114
30850-0800-120	8.0	M12	197	120	13	0.142
30850-1000-110	10.0	M16	210	100	18	0.297
30850-1200-130	12.0	M20	255	120	20	0.542
30850-1600-120	16.0	M24	283	120	27	0.907
30850-2000-150	20.0	M30	341	150	32	1.819

Sisekeermega trossiotsad. Kinnitatud trassile tehases. Saadaval parem- ja vasakkeermega. Materjal: AISI316						
Artikkel	Tross ø	Keere				Kaal Kg/tk
	mm	a	b	c	d ø, mm	
30860-0200-015	2.0	M4	38	15	6	0.008
30860-0300-020	3.0	M5	55	20	7	0.013
30860-0300-035	3.0	M5	70	35	7	0.019
30860-0400-020	4.0	M6	57	20	8	0.017
30860-0400-035	4.0	M6	73	35	8	0.023
30860-0500-020	5.0	M6	65	20	8	0.015
30860-0500-035	5.0	M6	81	35	8	0.023
30860-0600-025	6.0	M8	83	25	10	0.031
30860-0600-050	6.0	M8	108	50	10	0.040
30860-0800-060	8.0	M10	140	60	13	0.106
30860-1000-080	10.0	M12	190	80	18	0.264
30860-1000-081	10.0	M14	200	80	20	0.288
30860-1200-100	12.0	M16	238	100	24	0.291
30860-1600-120	16.0	M20	288	120	30	1.010

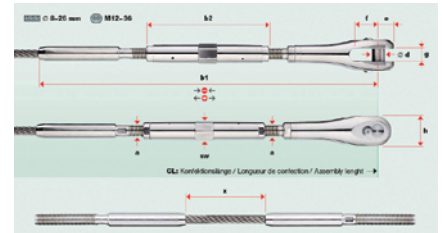


Sisekeermega trossiotsad



Forte kahvelkinnitused

Forte kahvelkinnitused. Materjal: AISI316									
Artikkel	Tross ø	Keere							Kaal Kg/tk
	mm	a	b	d ø, mm	e	f	g	h	
32881-0800-01	8	M12	174	12	15	24	14	31	0.430
32881-1000-01	10	M16	218	16	20	30	18	40	0.844
32881-1200-01	12	M20	268	20	24	38	22	48	1.568
32881-1400-01	14	M24	321	25	29	47	26	58	2.679
32881-1600-01	16	M24	338	25	29	47	25	58	2.818
32881-1900-01	19	M30	408	32	38	60	32	75	5.709
32881-2200-01	22	M30	434	32	38	60	32	75	6.294
32881-2600-01	26	M36	501	36	45	65	38	90	10.307



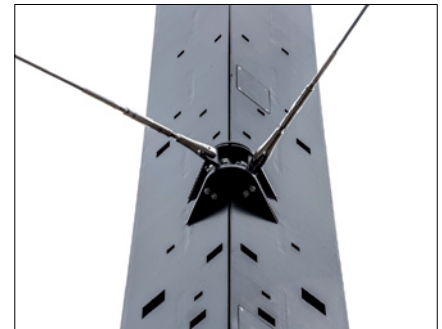
Forte kahvelkinnitused pingutiga

Forte kahvelkinnitused pingutiga. Materjal: AISI316													
Artikkel	Keere								Mõõtmed		Pingutusulatus		Kaal Kg/tk
	a	b1	b2	d ø	e	f	g	h	sw	x	-	+	
32870-0800-01	M12	411	160	12	15		14	31	20	400	64	41	0.774
32870-1000-01	M16	482	180	16	20	30	18	40	25	500	70	39	1.426
32870-1200-01	M20	558	200	20	24	38	22	48	32	600	76	36	2.708
32870-1400-01	M24	678	240	25	29	47	26	58	36	700	92	44	4.488
32870-1600-01	M24	700	240	25	29	47	26	58	36	800	92	44	4.631
32870-1900-01	M30	850	300	32	38	60	32	75	46	950	118	56	9.536
32870-2200-01	M30	878	300	32	38	60	32	75	46	1100	118	56	10.050
32870-2600-01	M36	971	320	36	45	65	38	90	55	1300	120	48	15.935

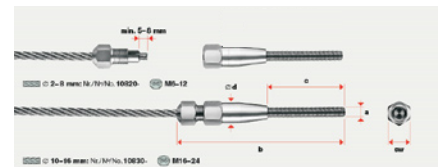


Tõrva keskväljak

Välise keermega trossiotsik, kohapeal paigaldamiseks. Saadaval vasak- ja paremkeermega Materjal: AISI316							
Artikkel	Tross ø	Keere	Mõõtmed				Kaal kg/tk
	mm	a	b	c	d ø, mm	sw	
30826-0200-030	2.0	M6	88	30	12	13	0.049
30826-0200-060	2.0	M6	118	60	12	13	0.054
30826-0300-030	3.0	M6	88	30	12	13	0.049
30826-0300-060	3.0	M6	118	60	12	13	0.054
30826-0400-030	4.0	M6	88	30	12	13	0.048
30826-0400-060	4.0	M6	118	60	12	13	0.053
30826-0500-030	5.0	M8	92	30	14.5	15	0.074
30826-0500-060	5.0	M8	122	60	14.5	15	0.079
30826-0600-030	6.0	M8	92	30	14.5	15	0.073
30826-0600-031	6.0	M10	93	30	14.5	15	0.078
30826-0600-060	6.0	M8	122	60	14.5	15	0.078
30826-0600-061	6.0	M10	123	60	14.5	15	0.078
30826-0600-081	6.0	M10	143	80	14.5	15	0.078
30826-0800-061	8.0	M10	148	60	21.8	22	0.078
30826-0800-080	8.0	M12	168	80	21.8	22	0.261
30826-0800-081	8.0	M10	168	80	21.8	22	0.210
30826-0800-120	8.0	M12	208	120	21.8	22	0.298
30826-1000-090	10.0	M16	197	90	29.5	30	0.570
30826-1200-100	12.0	M20	236	100	35.5	36	1.069
30826-1600-120	16.0	M24	274	120	44.0	46	1.941

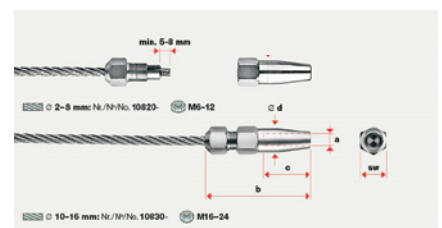


Jakob Forte



Välise keermega trossiotsik

Sisemise keermega trossiotsik, kohapeal paigaldamiseks. Saadaval vasak- ja paremkeermega Materjal: AISI316							
Artikkel	Tross ø	Keere	Mõõtmed				Kaal Kg/tk
	mm	a	b	c	d ø, mm	sw	
30831-0200	2.0	M6	58	20	12	13	0.040
30831-0300	3.0	M6	58	20	12	13	0.038
30831-0400	4.0	M6	58	20	12	13	0.038
30831-0500	5.0	M8	62	20	14.5	15	0.054
30831-0600	6.0	M8	62	20	14.5	15	0.052
30831-0800	8.0	M12	83	18	21.8	22	0.152
30831-1000	10.0	M16	102	24	29.5	30	0.317
30831-1200	12.0	M20	125	30	35.5	36	0.653
30831-1600	16.0	M24	142	40	44.0	46	1.281



Sisemise keermega trossiotsik

## VÄRVITUD WEBNET, TROSSID JA TROSSITARVIKUD

Pakume nii värvitud trosse, trossvõrke ning kinnitusi, kui ka sinna juurde kuuluvaid trossitarvikuid.

### Võimalikud värvkatted:

- 20203-2

Värvimine vastavalt RAL-värvikaardile.

Soovitatud ainult siselahenduste puhul.

- 20203-3

Spektraalne värvimine.

Võimalik värv must.

Võib kasutada välistingimustes.

UV-kiirguse kindel.

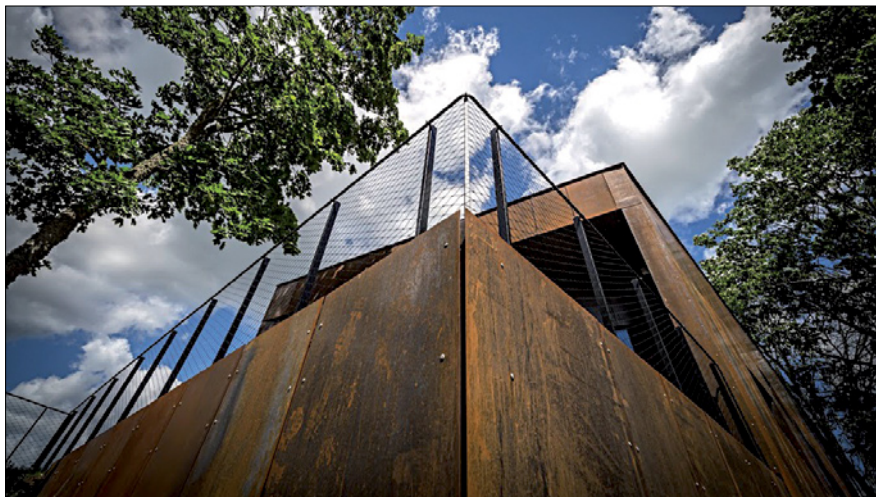
- 20203-4

Oksiidkate.

Võimalik värv must.

Võib kasutada välistingimustes.

UV-kiirguse kindel.



## ROHELISED FASSAADID JA TOED RONITAIMEDELE

### Kulude kokkuhoid

Kulude kokkuhoid fassaadide keskkonnasäästlike projektidega põhineb peamiselt ehitiste energiatõhususe parandamisel ja fassaadi komponentide eluea pikendamisel.

### Eluruumi kvaliteet

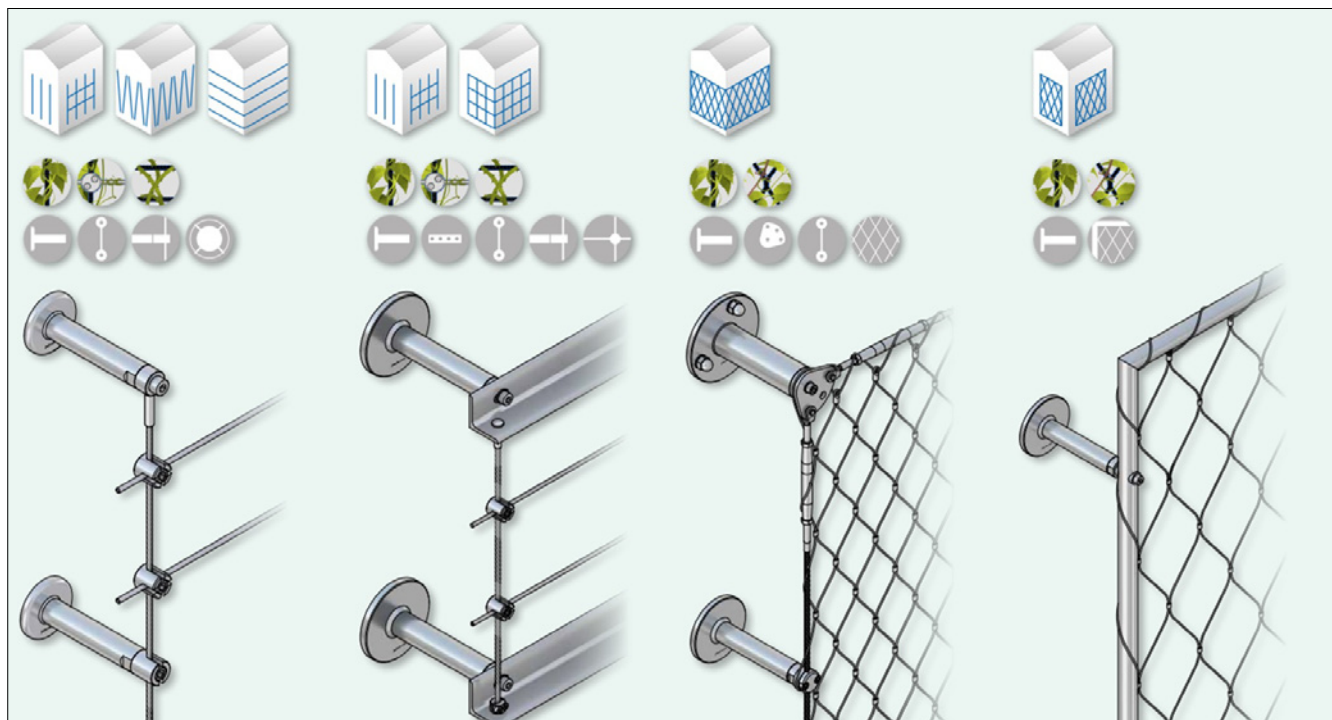
Keskkonnasäästlikkus toob looduse linna tagasi ja muudab linnaruumi elusaks. Vähem müra, parem kliima ja õhukvaliteet suurendavad inimese heaolu tunnet.

### Ökoloogia linnaruumis

Keskkonnasäästlikkus hoiab linna ökosüsteemi tasakaalustatud.



### GreenSolutions G2



## SEBACOM OÜ

Kesk tee 21, JÜRI, Jüri tehnoпарк  
75301, Harju maakond, Estonia  
Tel: +372 5385 4385  
E-mail: sebacom@sebacom.ee  
www.sebacom.ee



Sebacom  
Metals