

## JAKOB AG TOOTED

### Webnet

- Trossvõrgud
- Kinnitused
- Turvapiirded
- Raamid

### Arhitektuursed trossid ja vardad

- Trossiotsad
- Kandurid
- Kinnitused

### Green Solutions

- Rohelised fassaadid
- Toed taimedele

### WEBNET TROSSVÕRGUD

Jakob AG poolt valmistatud happekindlast roostevabast terasest sertifitseeritud Webnet trossvõrgud on õhulised, elastsed, läbipaistvad ning struktuursed.

Innovaatilised ja aegumatu disainiga Webnet'i lahendused ja eri tüüpi kinnitused annavad lugematul hulgal kasutusvõimalusi.

Kandevõime ET 1263-1.

### Kasutusala

- Piirded
- Fassaadid – arhitektuursed võrgud
- Turvavõrgud
- Kaitsevõrgud
- Loomapuudid
- Sildade ohutus
- Siseruumi disainelemendid
- Pallipüüdmisvõrgud

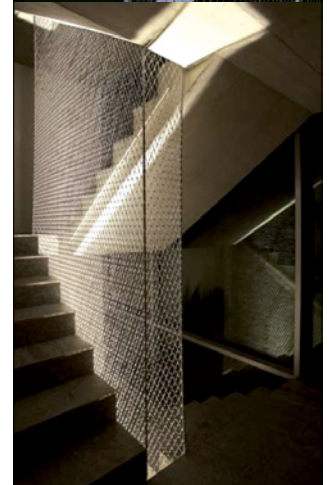
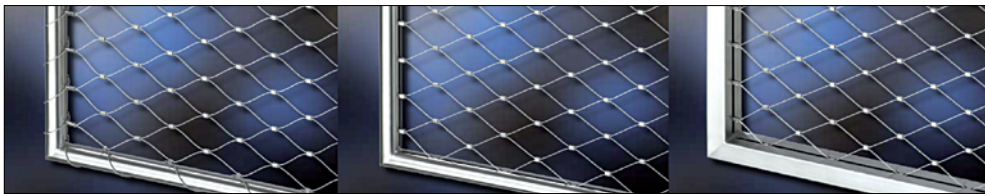
WEBNET MICRO				
Artikkel	Tross, mm	H	W	Kaal, kg/m <sup>2</sup>
20261-0150-025	1,5	45.46	25	1.840
20261-0150-030	1,5	60.73	30	1.280
20261-0150-035	1,5	67.98	35	1.200
20261-0150-040	1,5	75.40	40	0.850
20261-0150-050	1,5	91.39	50	0.640
20261-0150-060	1,5	107.78	60	0.500
20261-0150-070	1,5	124.78	70	0.470
20261-0150-080	1,5	141.45	80	0.340
20261-0150-100	1,5	175.34	100	0.300
20261-0150-120	1,5	210.36	120	0.240
20261-0150-140	1,5	244.98	140	0.200
20261-0150-160	1,5	280.10	160	0.170
20261-0150-180	1,5	314.33	180	0.137
20261-0150-200	1,5	348.51	200	0.130
20261-0150-250	1,5	435.60	250	0.130

WEBNET ROOSTEVABAST TERASEST KLAMBRIGA				
Artikkel	Tross	H	W	Kaal
20256-0100-020	1	38.2	20	1.060
20256-0100-030	1	53	30	0.610
20256-0100-040	1	70.5	40	0.400
20256-0100-050	1	87.2	50	0.300
20256-0100-060	1	105	60	0.230
20256-0100-070	1	122	70	0.190
20256-0100-080	1	139	80	0.160
20256-0200-040	2	75.1	40	1.850
20256-0200-050	2	90.5	50	1.370
20256-0200-060	2	106	60	1.070
20256-0200-070	2	124	70	0.860
20256-0200-080	2	141	80	0.720
20256-0200-100	2	175	100	0.540
20256-0200-120	2	209	120	0.430
20256-0200-140	2	244	140	0.340
20256-0200-160	2	279	160	0.344
20256-0200-180	2	313	180	0.294
20256-0300-040	3	74.8	40	3.400
20256-0300-050	3	90.5	50	2.560
20256-0300-060	3	106	60	2.030
20256-0300-070	3	124	70	1.640
20256-0300-080	3	141	80	1.390
20256-0300-100	3	175	100	1.050
20256-0300-120	3	209	120	0.850
20256-0300-140	3	244	140	0.776
20256-0300-160	3	279	160	0.671
20256-0300-180	3	313	180	0.577

### RAAMIDEL WEBNET-TROSSVÕRKPAANELID – VALMIS PAIGALDAMISEKS

- Šveitsi kvaliteet, funktsionaalsus, ohutus ning ajatu disain
- Võrgu ning raami tüüp vastavalt soovile
- Kõik komponendid on valmistatud AISI316 roostevabast-happekindlast terasest

Aastal 2018 alustatakse Webnet Micro trossvõrgu tootmist ka 2 mm materjalist, mis vähendab võrgu hinda. Tavalise Webnet võrgu ja Webnet Micro vahe seisneb pressklambri suuruses. Webnet Micro trossvõrgu ühendusklambrid on väiksemad tavalise Webnet'i klambritest, mis muudab võrgu õhulisemaks ja läbipaistvamaks.



### WEBNET ROOSTEVABAST TERASEST, ILMA KLAMBRITETA

Artikkel	Tross	H	W	Kaal	Artikkel	Tross	H	W	Kaal	Artikkel	Tross	H	W	Kaal	Artikkel	Tross	H	W	Kaal
20260-0150-030	1	60.18	30	0.690	20260-0200-060	2	105.72	60	0.650	20260-0300-100	3	173.32	100	0.960	20260-0400-180	4	311.49	180	0.820
20260-0150-040	1	74.76	40	0.510	20260-0200-070	2	122.35	70	0.550	20260-0300-120	3	207.26	120	0.800	20260-0400-200	4	345.18	200	0.900
20260-0150-050	1	89.74	50	0.410	20260-0200-080	2	139.57	80	0.480	20260-0300-140	3	241.74	140	0.680	20260-0400-250	4	431.39	250	0.720
20260-0150-060	1	105.66	60	0.350	20260-0200-100	2	173.48	100	0.390	20260-0300-160	3	276.52	160	0.600	20260-0400-300	4	515.33	300	0.600
20260-0150-070	1	124.58	70	0.290	20260-0200-120	2	207.52	120	0.320	20260-0300-180	3	310.96	180	0.530	20260-0500-100	5	170.17	100	2.100
20260-0150-080	1	139.56	80	0.260	20260-0200-140	2	243.06	140	0.280	20260-0400-040	4	73.3	40	3.650	20260-0500-120	5	207.49	120	1.750
20260-0150-100	1	174.6	100	0.210	20260-0200-160	2	276.27	160	0.240	20260-0400-060	4	104	60	2.500	20260-0500-140	5	242.67	140	1.500
20260-0150-120	1	208.48	120	0.170	20260-0200-180	2	313.17	180	0.220	20260-0400-070	4	121.01	70	2.120	20260-0500-160	5	273.24	160	1.310
20260-0150-140	1	243.06	140	0.150	20260-0300-040	3	72.42	40	2.340	20260-0400-080	4	138.1	80	1.860	20260-0500-180	5	309.04	180	1.170
20260-0150-160	1	277.75	160	0.130	20260-0300-050	3	88.26	50	1.910	20260-0400-100	4	171.93	100	1.470	20260-0500-200	5	342.87	200	1.280
20260-0150-180	1	313.56	180	0.120	20260-0300-060	3	105.66	60	1.600	20260-0400-120	4	207.4	120	1.230	20260-0500-250	5	432.98	250	1.030
20260-0200-040	2	74.8	40	0.950	20260-0300-070	3	122.46	70	1.360	20260-0400-140	4	242.67	140	1.050	20260-0500-300	5	512.51	300	0.860
20260-0200-050	2	89.72	50	0.770	20260-0300-080	3	139.49	80	1.190	20260-0400-160	4	275.6	160	0.920					

## ARHITEKTUURSED TROSSID JA VARDAD

AISI316 Keerdross			
Artikkel	Tross, 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.

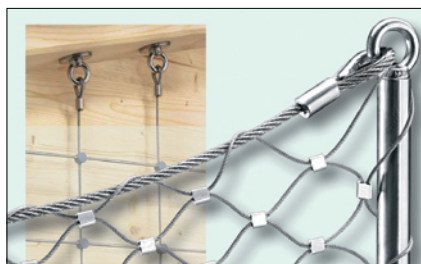
Roostevaba terastross 6 x 7+WC			
Artikkel	Tross, mm	H	Kaal, kg/m
10820-0100-42	1	6x7+WC	0.004
10820-0150	1,5	6x7+WC	0.008
10820-0180	1,8	6x7+WC	0.013
10820-0200	2	6x7+WC	0.016
10820-0250	2,5	6x7+WC	0.022
10820-0300	3	6x7+WC	0.031
10820-0350	3,5	6x7+WC	0.041
10820-0400	4	6x7+WC	0.057
10820-0500	5	6x7+WC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

Roostevaba terastross 6 x 19+WC (purjepaadid, lipud, vintsid)			
Artikkel	ø, mm	Konstruksioon	Kaal
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

Roostevaba terastross fiibersisuga			
Artikkel	ø, mm	Konstruksioon	Kaal
10835-0900	9,0	6x36+FC	0.290
10825-0800	8,0	8x7+FC	0.223

AISI316 Roostevabad terasvardad				
Artikkel	Pikkus mm	ø d 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.



## ROHELISED FASSAADID JA TOED TAIMED

## 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.



## SEBACOM OÜ

e-mail: sebacom@sebacom.ee

Tel: +372 5385 4385

Kaupmehe 7 – 102, TALLINN 10114

www.sebacom.ee

