

## RANNILA KANDVAD PROFIILID



### KANDVAD TRAPETSPROFIILID

- kasutatakse soojustatud ja soojustamata katusekonstruktsioonides, kõrgemaid profile ka vahelagedes.

Materjal – Rautaruukki OY-s toodetud lehtteras

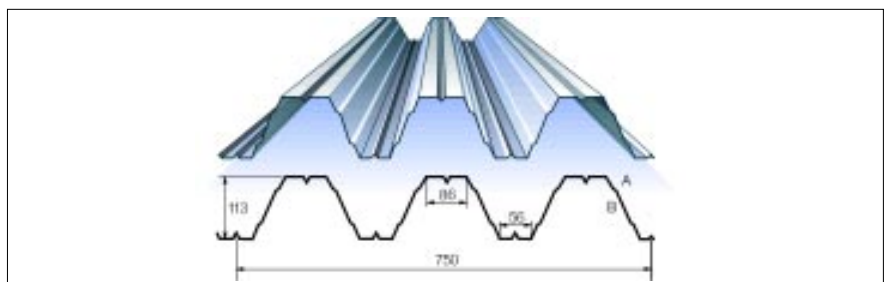
- kuumtsingitud
- kuumtsingitud ja polümeerse pinnakattega



### PROFIILID

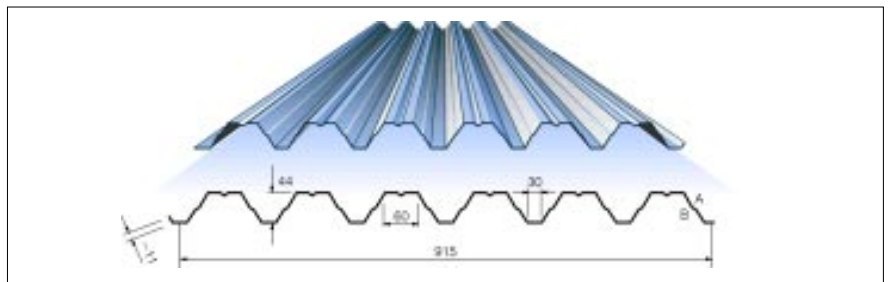
#### PP 113 (toodetakse Pärnus)

Soovitav sille	4,0 – 6,0 m
Kasulik laius	750 mm
Materjali paksus	0,6 – 1,2 mm
Min/max pikkus	1,0/13,5 (20,0) m



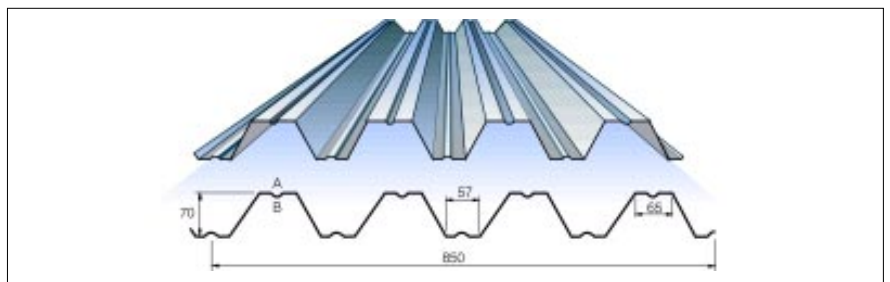
#### RAN 45J

Soovitav sille	kuni 3,5 m
Kasulik laius	915 mm
Materjali paksus	0,45 – 1,00 mm
Min/max pikkus	0,4/12,0 m



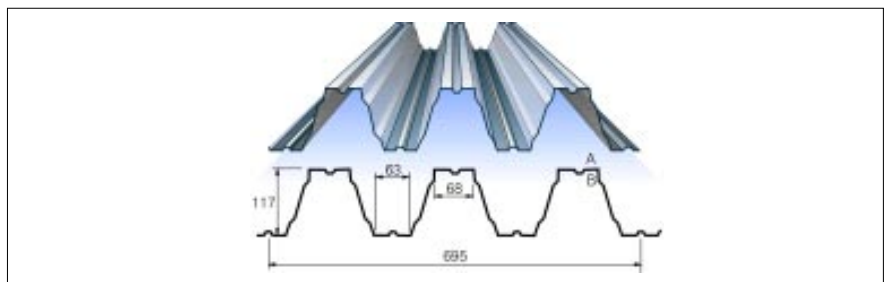
#### RAN 70

Soovitav sille	2,5 – 4,5 m
Kasulik laius	850 mm
Materjali paksus	0,6 – 1,0 mm
Min/max pikkus	1,0/13,5 (15,0) m



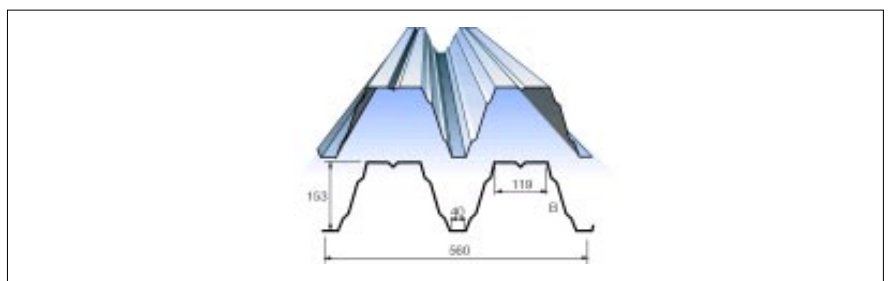
#### RAN 120

Soovitav sille	üle 5,0 m
Kasulik laius	695 mm
Materjali paksus	0,6 – 1,2 mm
Min/max pikkus	1,0/13,5 (25,0) m



#### RAN 153

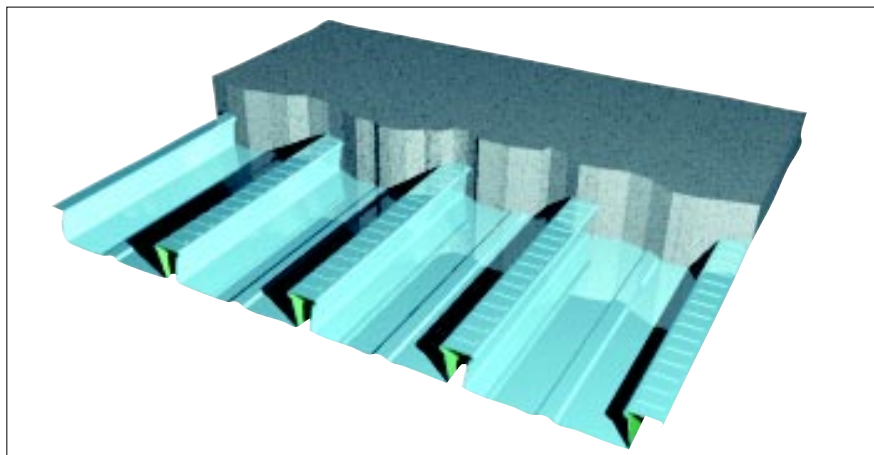
Soovitav sille	üle 5,5 m
Kasulik laius	560 mm
Materjali paksus	0,75 – 1,50 mm
Min/max pikkus	1,0/13,5 (20,0) m



## RANNILA STEELCOMP

Spetsiaalne profiilplekk nn komposiitkonstruktsioonis vahelagedele; betoneerimise ajal raketiseks, samuti moodustab vahelae viimistletud alapinna.

Kasulik laius	750 mm
Max pikkus	12,0 m
Materjali paksus	0,7/0,9/1,1 mm
Pinnakate	tsink, polüester



## RANNILA KAAR

Profiilplekist painutatud kaar, mis töötab samaaegselt nii kandekonstruktsiooni kui ka katusekattena; toodetakse profiilplekist RAN 45J ja RAN 120.

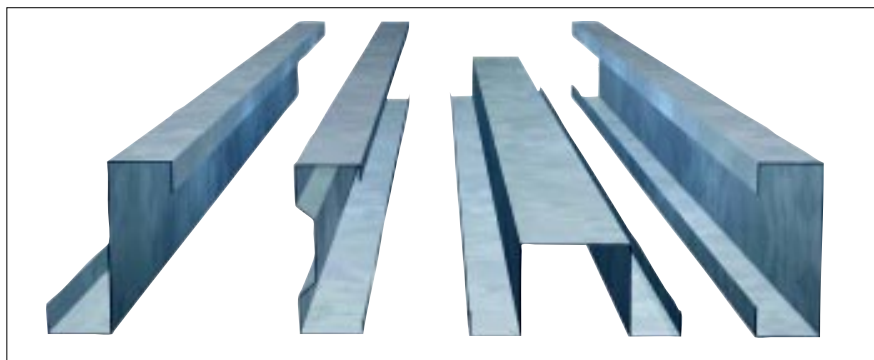
Kasulik laius	915 mm (RAN 45J) 695 mm (RAN 120)
Materjali paksus	0,6 – 1,0 mm (RAN 45J) 0,8 – 1,2 mm (RAN 120)



## RANNILA KERGED TERASROOVID

Kasutatakse eelkõige katuse- ja seinakonstruktsioonides sekundaarkandjatena; valmistatakse kuumtsingitud lehtterasest.

Z-, Σ-, Ω-, C-ristlõige	
Ristlõike kõrgus	100 – 400 mm
Materjali paksus	1,0 – 3,5 mm
Max pikkus	8,0 (12,3) m



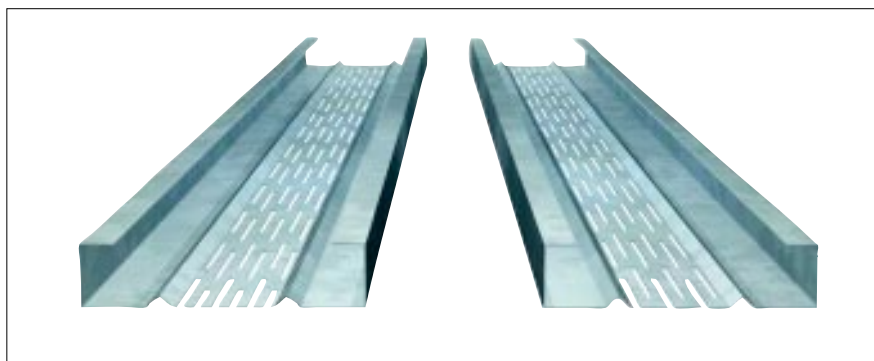
## RANNILA TERMOPROFIILID

Väikese soojajuhtivusega terasprofiilid, mida kasutatakse

- väikeelamute ja välisseinapaneelide kandekarkassi koostamiseks
- soojustatud katusekonstruktsioonides
- fassaadide soojustamisel.

Valmistatakse kuumtsingitud lehtterasest.

C-, U-, Z- ristlõige	
Ristlõike kõrgus	125 – 225 mm ja 129 – 229 mm
Materjali paksus	1,0 – 2,0 mm
Max pikkus	12,3 m



## AS RANNILA PROFIIL

Turba 7  
80041 PÄRNU  
Tel. (044) 79900  
Faks (044) 79999  
E-mail: info@rannila.ee  
www.rannila.ee

Pärnu mnt 186  
11314 TALLINN  
Tel. (0) 651 2770  
Faks (0) 651 2779

Ringtee 26  
51013 TARTU  
Tel. (07) 362 040  
Faks (07) 301 889

Jaama 14  
41533 JÕHVI  
Tel. (033) 70706  
Faks (033) 70705