

STRECKMETALL

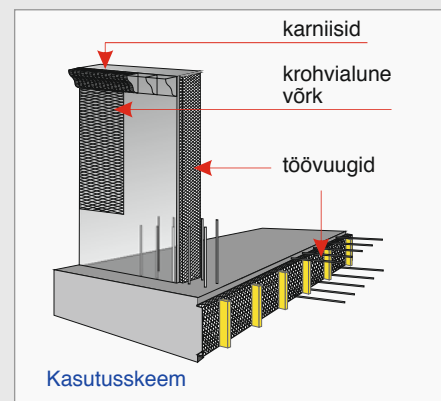
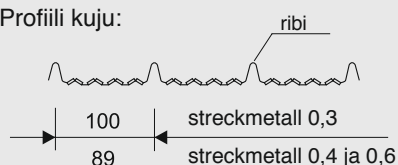


STRECKMETALL

Streckmetall - mitte-eemaldatava raketisena kasutatav terasvõrk, mida kasutatakse:

- töövuukide tegemisel
- isekandvate võlvide tegemisel
- toruläbiviikude tegemisel
- arhitektuuridetailide valmistamisel.

Profiili kuju:



Iseloomustus

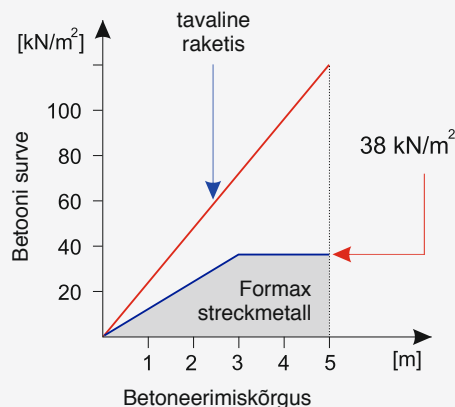


Formax'i ja Streckmetall'i kasutamine vähendab võrreldes tavaliste raketistega värsket betooni survet.

Alates kõrgusest 3 m betoonis survet ei suurene.

Paigaldus- ja betoneerimistingimused:

- ribad peavad olema suunatud esimese betoonivalu poole
- pikiülekate peab olema ühe ribi riba laiune
- leheotsad peavad olema vähemalt 5 cm ülekattega
- betoon valada 50 cm kaugusele võrgust
- vibraatorit kasutada 45 cm kaugusel võrgust

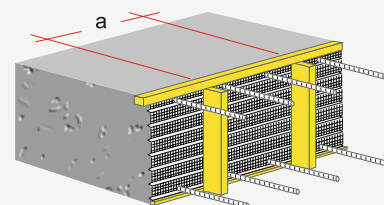


Tugede vahekaugus

Streckmetalli puittugede soovituslik vahekaugus a (m).

Betoneerimis-kõrgus (m)	Tüüp 203-30	Tüüp 203-60
0.25	0.70	0.90
0.50	0.60	0.80
1.00	0.50	0.65
1.50	0.40	0.55
2.00	0.35	0.40
2.50	0.25	0.30
3.00	0.20	0.25

Jäigastused ja toed võivad olla valmistatud neljakandilistest prussidest või armatuurvarrastest.



Streckmetalli tehnilised andmed

Toote number	Mõõtmed, cm	Paksus, mm	Kaal, kg/m ²	Kogus, m ² /pakend	Kogus, m ² /alus
703-30	61 x 225	0,30	1,13	-	274,5
703-40	60 x 250	0,45	3,39	30	1050
703-60	44,5 x 200	0,60	4,32	-	89