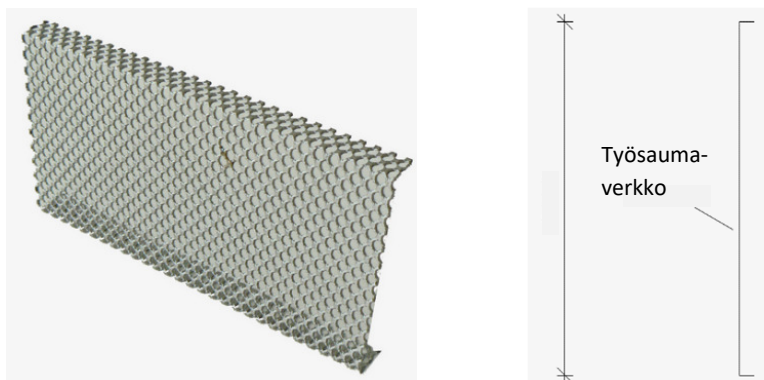


Semtun työsaumaverkko-muottielementit erilaisille saumatyypeille

Semtun työsaumaverkko-muottielementit valmistetaan DC04-teräksestä mittatilaustyönä rakenteen ylä- ja alapinnan raudoituksen etäisyyden mukaan. Verkkotyyppinä on sekä karhennetun (R ja V) että hammastetun (A R, A V ja A V-S) saumamuodon tekemiseen. Sauman leikkaus kapasiteetti lasketaan EN 1992-1-1 mukaisesti. Verkot kiinnitetään raudoitukseen niin että se kestää valupaineen ja betonointityön.

Työsaumaverkko R



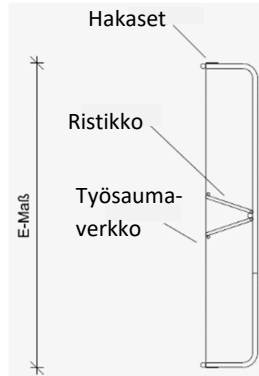
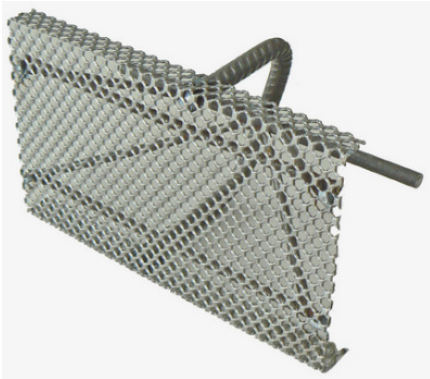
Työsaumaverkko-muottielementit R ovat tarkoitettu EC2:n mukaan karhennettujen työsaumojen tekemiseen.

Työsaumaverkkoa R käytetään pysyvänä muottina työsaumoissa. Tuote valmistetaan DC04-teräksestä ja se sopii asennuskorkeudelle $E = 80\text{--}1000$ mm, tarkka E-mitta tulee ilmoittaa tilauksen yhteydessä. Elementin pituus on 2400 mm, mutta tilauksesta on saatavilla myös muita pituuksia, esim. lyhyitä tai kartiomaisia kappaleita.

Tuotekoodi	E [mm] *)	[kg/m]
427-340100013228	E = 80...200	0,96
427-340100013229	E = 210...250	1,16
427-340100013230	E = 260...300	1,36
427-340100013231	E = 310...350	1,56
427-340100014960	E = 360...400	1,76
427-340100014961	E = 410...500	2,16
427-340100013234	E = 510...600	2,56
427-340100013235	E = 610...700	2,96
427-340100013236	E = 710...800	3,36
427-340100013237	E = 810...900	3,76
427-340100013238	E = 910...1000	4,16

*) E-mitta on yleensä ylä- ja pinnan raudoituksen välinen etäisyys

Työsaumaverkko A R



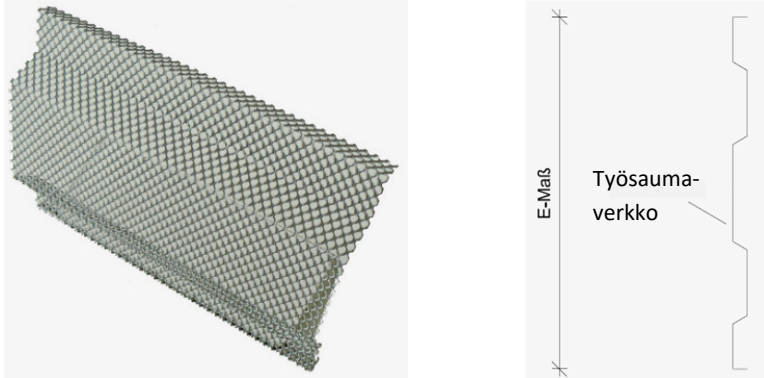
Työsaumaverkko-muottielementit A R ovat vahvistettu ristikkopalkkirakenteella, mutta ovat muuten vastaava kuin ”R”-tyyppi.

Työsaumaverkkoa A R käytetään pysyvänä muottina työsaumoissa. Tuote valmistetaan DC04-teräksestä ja se sopii asennuskorkeudelle E= 80–600 mm, tarkka E-mitta tulee ilmoittaa tilauksen yhteydessä. Elementin pituus on 2400 mm, mutta tilauksesta on saatavilla myös muita pituuksia, esim. lyhyitä tai kartiomaisia kappaleita.

Tuotekoodi	E [mm] *)	[kg/m]
427-340300013274	E = 80...140	2,33
427-340300013275	E = 150...200	2,33
427-340300013276	E = 210...250	2,56
427-340300013277	E = 260...300	2,78
427-340300013278	E = 310...350	3,22
427-340300014963	E = 360...400	3,46
427-340300013280	E = 410...500	3,95
427-340300013281	E = 510...600	4,88

*) E-mitta on yleensä ylä- ja pinnan raudoituksen välinen etäisyys

Työsaumaverkko V



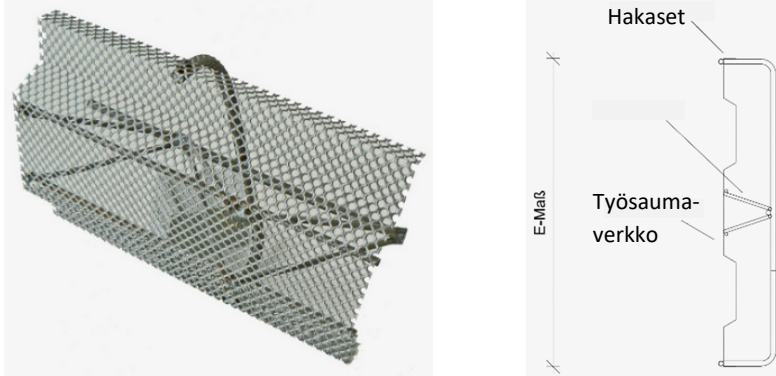
Työsaumaverkko-muottielementit V ovat varustettu vaarnamuodolla, mutta ovat muuten vastaava kuin "R"-tyyppi.

Työsaumaverkkoa V käytetään pysyvänä muottina työsaumoissa. Sen vaarnamuoto takaa EN 1992-1-1 mukaisen leikkausvoimien siirron. Tuote valmistetaan DC04-teräksestä ja se sopii asennuskorkeudelle E= 140–1000 mm, tarkka E-mitta tulee ilmoittaa tilauksen yhteydessä. Elementin pituus on 2400 mm, mutta tilauksesta on saatavilla myös muita pituuksia, esim. lyhyitä tai kartiomaisia kappaleita.

Tuotekoodi	E [mm] *)	[kg/m]
427-340200013251	E = 140...200	1,20
427-340200013252	E = 210...250	1,30
427-340200013253	E = 260...300	1,50
427-340200013254	E = 310...350	1,70
427-340200014962	E = 360...400	1,90
427-340200013256	E = 410...500	2,30
427-340200013257	E = 510...600	2,70
427-340200013258	E = 610...700	3,10
427-340200013259	E = 710...800	3,64
427-340200013260	E = 810...900	4,04
427-340200013261	E = 910...1000	4,44

*) E-mitta on yleensä ylä- ja pinnan raudoituksen välinen etäisyys

Työsaumaverkko A V



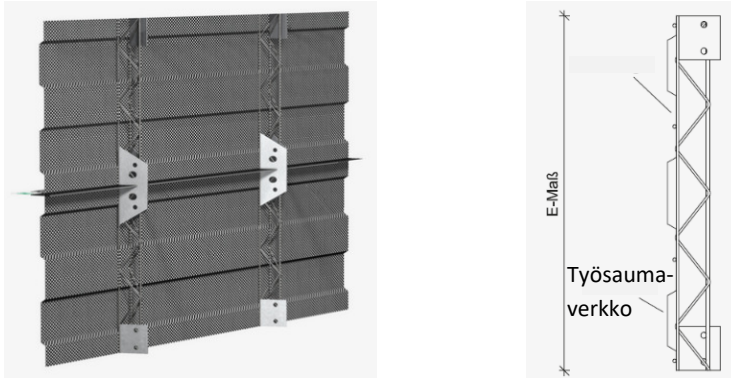
Työsaumaverkko-muottielementit A V ovat vahvistettu ristikkopalkkirakenteella, mutta ovat muuten vastaava kuin "V"-tyyppi.

Työsaumaverkkoa A V käytetään pysyvänä muottina työsaumoissa. Sen vaarnamuoto takaa EN 1992-1-1 mukaisen leikkausvoimien siirron. Tuote valmistetaan DC04-teräksestä ja se sopii asennuskorkeudelle E= 140–600 mm, tarkka E-mitta tulee ilmoittaa tilauksen yhteydessä. Elementin pituus on 2400 mm, mutta tilauksesta on saatavilla myös muita pituuksia, esim. lyhyitä tai kartiomaisia kappaleita.

Tuotekoodi	E [mm] *)	[kg/m]
427-340400013300	E = 150...200	2,57
427-340400013301	E = 210...250	2,70
427-340400013302	E = 260...300	2,92
427-340400013303	E = 310...350	3,36
427-340400014964	E = 360...400	3,55
427-340400013305	E = 410...500	4,04
427-340400013306	E = 510...600	5,42

*) E-mitta on yleensä ylä- ja pinnan raudoituksen välinen etäisyys

Työsaumaverkko A V-S



Työsaumaverkko-muottielementit A V-S ovat vahvistettu ristikkopalkkirakenteella ja niissä on koko korkeudella toistuva useampi vaarnamuoto.

Työsaumaverkkoa A V-S käytetään pysyvänä muottina työsaumoissa. Sen vaarnamuoto takaa EN 1992-1-1 mukaisen leikkausvoimien siirron. Tuote valmistetaan DC04-teräksestä ja se sopii asennuskorkeudelle E= 600–2000 mm, tarkka E-mitta tulee ilmoittaa tilauksen yhteydessä. Elementin pituus on 2400 mm, mutta tilauksesta on saatavilla myös muita pituuksia, esim. lyhyitä tai kartiomaisia kappaleita.

Tuotekoodi	E [mm] *)	[kg/m]
427-340400022132	E = 600...690	4,82
427-340400022133	E = 700...790	5,21
427-340400022134	E = 800...890	6,78
427-340400022135	E = 900...990	7,15
427-340400022136	E = 1000...1090	8,96
427-340400022137	E = 1100...1190	9,40
427-340400022138	E = 1200...1290	9,84
427-340400022139	E = 1300...1390	10,94
427-340400022140	E = 1400...1490	11,38
427-340400022141	E = 1500...1590	11,82
427-340400022142	E = 1600...1690	14,01
427-340400022143	E = 1700...1790	14,49
427-340400022144	E = 1800...1890	14,98
427-340400022145	E = 1900...2000	16,81

*) E-mitta on yleensä ylä- ja pinnan raudoituksen välinen etäisyys