

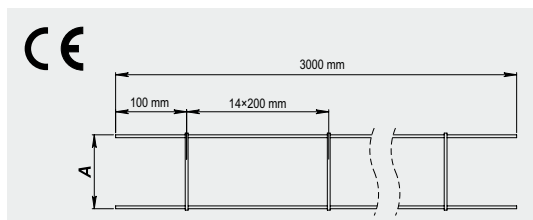
MÜÜRIVÕRK (vuugisarrus)

KASUTUSOTSTARVE

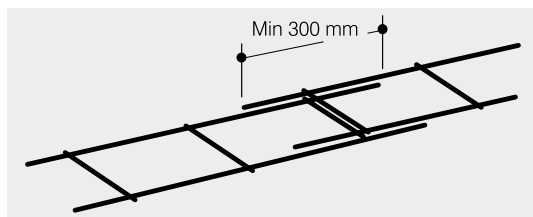
Müürivõrk on redeltüüpi keevivõrk, mida kasutatakse müüritiste armeerimisel töötava vuugisarrusena. Toode (Zn – tsingitud kattega, Rv – roostevaba teras) on vastavuses EL ehitustoodete direktiiviga (89/106/EMÜ) ning täidab Euroopa harmoniseeritud standardi EN-845-3:2005+A1:2008 nõudeid.

Betoonplokkide kivistumisprotsess ja sellest tingitud mahukahanemine jätkub ka peale müüritise ladumist. Mahukahanemisest ja konstruktsiooni koormamisest tekkivad sisepinged võivad viia müüritise pragunemiseni. Pragude avanemise takistamiseks on soovitatav kasutada müürivõrksid. Müürivõrkude jätkamisel tuleb arvestada ülekattega vähemalt 30 cm. Samuti tuleb jälgida, et jätkukohad ei asetseks vertikaalselt ühel joonel. Konstruktsiooni parima lahenduse saavutamiseks konsulteerige kindlasti projekteerijaga.

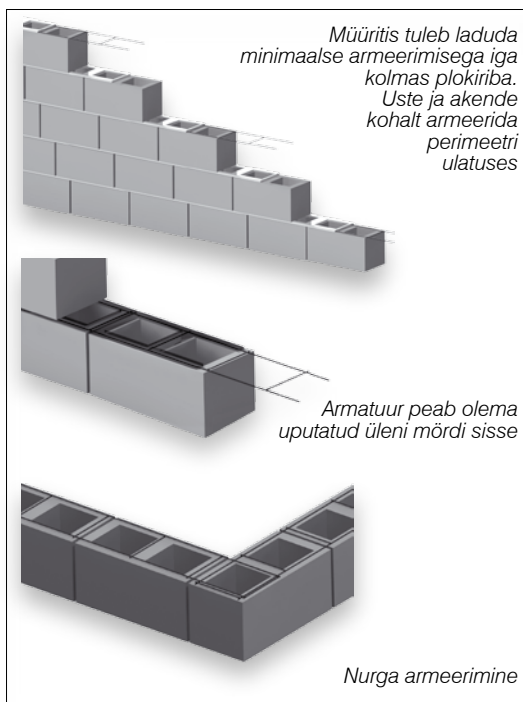
A = laius		
Laotoode	Traadi diameeter	
65, 115, 155, 200 mm	4,0 mm	3,65 mm (roostevaba)



CE märgistus on kohustuslik (va katmata teras)!



Ülekatte jätkamisel min 300 mm



Müürivõrgu valimine vastavalt müüritise iseloomule ja keskkonnale (tuginedes standardile EN1996-2:2006):

Miljööklass	Keskkonna tingimused	Soovitatav müürivõrgu tüüp*
MX1	Kuiv keskkond. Näiteks elamute ja asutuste siseruumid, välimise kergseina sisemine kiht, mis ei ole mõeldud niiskustõkkena. Krohvitud välisseinad, mis ei ole keskmise või tugeva vihma käes ja on isoleeritud kõrvalolevate seinte niiskustõkkega.	müürivõrk katteta – " – Zn – " – Rv
MX2	Niiske ja märg keskkond. Niiske ja märg keskkond, kuid mittekülumis/sulamis alas või välise kõrgendatud sulfaatide või kemikaalide alas. Näiteks sisemine müüritis tugevas veeauru alas (n: pesuköögid). Välisseinte müüritis, mis on kaitstud räästa ja karniisiga ja ei ole tugeva vihma või külma alas. Müüritis allpool hästi dreniitu pinnase külumispääri.	müürivõrk Zn – " – Rv
MX3	Märg keskkond koos külumise/sulamisega. Müüritis vastavalt klassile MX2 koos külumis/sulamis tsüklitega. Näiteks välisfassaadides.	müürivõrk Zn – " – Rv
MX4	Müüritis soolaga küllastatud õhus, merevees või sulavas soolases vees. Näiteks müüritis ranniku aladel. Müüritis teede ääres, kus talvel kasutatakse soola.	müürivõrk Rv
MX5	Müüritis agressiivsete kemikaalide keskkonnas. Müüritis on kontaktis pinnasega/täitega või pinnasvetega, kus on tugev sulfaatide tase. Müüritis, mis on kontaktis happelise pinnasega, reostatud pinnase või pinnasvetega. Müüritis tööstusliku piirkonna läheduses, kus on kõrge kemikaalida tase.	müürivõrk Rv (materjali mark konsulteerida projekteerijaga)

* Keskkonningimustele sobivaima toote valimiseks konsulteerida müüritise projekteerijaga.