

# SUORITUSTASOILMOITUS



## Nro Joma-DoP-011-13/FI

Laadittu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen  
(EU) N:o 305/2011 liitteen III mukaan  
(Rakennustuoteasetus)

- 1. TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE** MUURAUSSIDE NRO 20 – Holkkiramla-reikäpää 4 mm (HRRP-4)
- 2. TUOTTEEN TUNNISTETTAVUUS** Tuotetyyppimerkintä ja tuotenumero pakkauksessa
- 3. KÄYTTÖTARKOITUS** Liikkeensallivan epäsymmetrisen muuraussiteen osa, joka on suunniteltu käytettäväksi yhdessä JOMA-muuraussiteiden 1 tai 3 kanssa muodostaen tuotekokonaisuuden, joka sallii pystysuuntaiset liikkeet tiilirakenteessa. Asennetaan betonirunkoon.
- 4. VALMISTAJA** JOMA AB, Målskog, SE-335 91 Gnosjö, Ruotsi
- 5. VALTUUTETTU EDUSTAJA** Amutek Oy, Pihkalantie 24, 01480 Vantaa
- 6. SUORITUSTASON PYSYVYYDEN ARVIOINTI- JA VARMENNUSJÄRJESTELMÄ** Järjestelmä 3
- 7. YHDENMUKAISTETTU STANDARDI** EN 845-1:2013+A1:2016  
Ilmoitettu laitos nro 1235, Teknologiskt institut, DK-8000, Århus, on suorittanut tuotteen tyyppitestauksen tuotestandardin mukaisesti.
- 8. ILMOITETTU SUORITUSTASO** Ilmoitettu suoritusaste koskee pituuksia  $\varnothing 4 \times 100-330$  mm ainevahvuudella  $\varnothing = 4$  mm.

Taulukko 1.

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdennukaistetut tekniset eritelmit
Vetokestävyys sisäkuoresta	3,99 kN* (Betoni C30)	EN 845-1:2013+A1:2016 + ilmoitetun laitoksen suorittama tyyppitestaus
Tuotekokonaisuuden vetokestävyys ulkokuoren laastisaumasta <sup>1)</sup>	1,6 kN* (Laasti M2,5)	EN 845-1:2013+A1:2016 + ilmoitetun laitoksen suorittama tyyppitestaus
Puristuskestävyys	** Lasketaan EC3 & EC6 mukaan	EN 1993 & EN 1996. Joma AB/Amutek Oy voi pyynnöstä toimittaa arvot eri pituuksille.
Materiaali	Austeniittinen ruostumaton teräs EN 1.4301 tai EN 1.4401 – ref.nro: 1 & 3	EN 845-1:2013+A1:2016, liite A, taulukko A1
Korroosioluokka	Luokka MX1 - MX5	EN 1992-2
Ankkurointisyvyys sisäkuoreen (betoni)	40 mm	EN 845-1:2013+A1:2016 + ilmoitetun laitoksen suorittama tyyppitestaus
Eristepaksuus	0-280 mm (katso taulukko 2)	EN 845-1:2013+A1:2016
Toimiva pituus	70 - 420 mm (katso taulukko 2)	EN 845-1:2013+A1:2016

<sup>1)</sup> Yhdessä JOMA-muuraussiteen 3 kanssa ja edellyttäen, että tuote asennetaan 40 mm ankkurointisyvytydellä betonirunkoon.

\*Ominaisarvo

\*\*Ominaisarvo riippuu tuotteen mitoista

HUOM! Joma Muurausside nro. 20 on tuotekokonaisuuden osa, sitem osien puristus- ja vetokestävyudet on tarkasteltava kokonaisuutena.

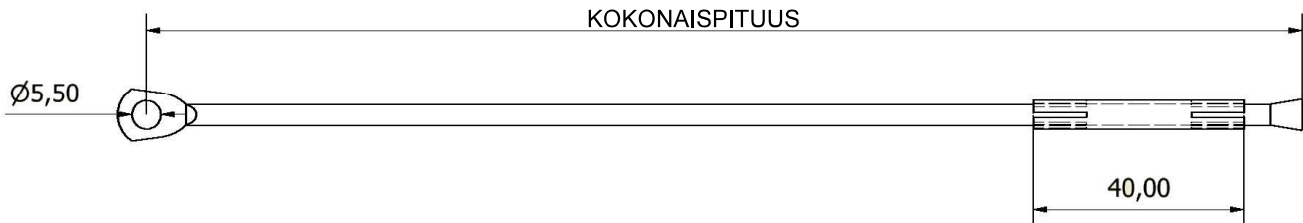
# Nro Joma-DoP-011-13/FI

Taulukko 2.

Kokonaispituus (mm)	Eristepaksuus (mm)	Toimiva pituus (mm)*
100	50	70-190
130	80	100-220
150	100	120-240
170	120	140-260
200	150	170-290
210	160	180-300
220	170	190-310
230	180	200-320
240	190	210-330

Kokonaispituus (mm)	Eristepaksuus (mm)	Toimiva pituus (mm)*
250	200	220-340
260	210	230-350
270	220	240-360
280	230	250-370
290	240	260-380
300	250	270-390
310	260	280-400
320	270	290-410
330	280	300-420

\*Siteen toimiva pituus on kuorien välinen etäisyys (eristepaksuus+ilmarako). Ilmoitetut mitat pätevät yhdessä Joma muuraussiteen nro 1 tai 3 ja 40 mm ankkurointisyvyyden kanssa.



9. Edellä 1. kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 8. kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4. kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Gnosjö 29.05.2023



Yngve Josefsson  
Teknisk chef