

# SUORITUSTASOILMOITUS



Nro Joma-DoP-003-13/FI

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

- 1. TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE** MUURAUSSIDE NRO 8 – Ramla-Z (RZ)
- 2. TUOTTEEN TUNNISTETTAVUUS** Tuotetyyppimerkintä ja tuotenumero pakkauksessa
- 3. KÄYTTÖTARKOITUS** Suora symmetrinen muurausside, suunniteltu käytettäväksi kuorimuurien/kanavamuurien sitomiseen tiileen ja kevytbetoniharkkoihin.
- 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 150 - 450 mm ainevahvuuksilla  $\varnothing = 4$  mm ja  $\varnothing = 5$  mm.

Taulukko 1.

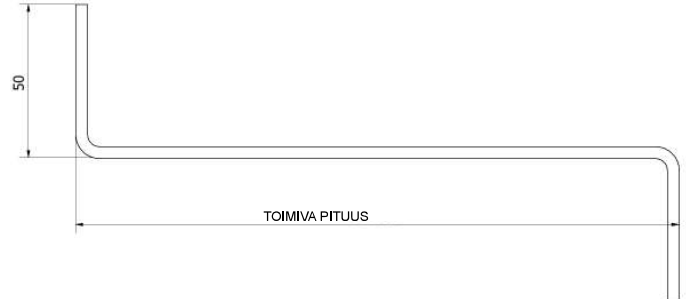
Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Vetokestävyys ulkokuoren laastisaumasta	1,6 kN* (M2,5 laasti)	EN 845-1:2013+A1:2016 + ilmoitetun laitoksen suorittama tyyppitestaus
Puristuskestävyys	** Lasketaan EC3 & EC6 mukaan	EN 1993 & EN 1996. Joma AB/Amutek Oy voi pyynnöstä toimittaa 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
Pienin ankkurointisyvyys	min. 40 mm	EN 845-1:2013+A1:2016 + ilmoitetun laitoksen suorittama tyyppitestaus
Suojaetäisyys laastisauman ulkopintaan	min. 20 mm	EN 845-1:2013+A1:2016
Toimiva pituus	0 - 370 mm (katso taulukko 2)	EN 845-1:2013+A1:2016

\*Ominaisarvo

\*\*Ominaisarvo riippuu tuotteen mitoista

Taulukko 2.

Tiilen syvyys:	85 mm	108 mm	120 mm	130 mm	135 mm
Kokonaispituus (mm)	Min/Max. (mm)	Min/Max. (mm)	Min/Max. (mm)	Min/Max. (mm)	Min/Max. (mm)
150	20/70	0/70	0/70	0/70	0/70
175	45/95	0/95	0/95	0/95	0/95
200	70/120	24/120	0/120	0/120	0/120
225	95/145	49/145	25/145	5/145	0/145
250	120/170	74/170	50/170	30/170	20/170
275	145/195	99/195	75/195	55/195	45/195
300	170/220	124/220	100/220	80/220	70/220
325	195/245	149/245	125/245	105/245	95/245
350	220/270	174/270	150/270	130/270	120/270
375	245/295	199/295	175/295	155/295	145/295
400	270/320	224/320	200/320	180/320	170/320
425	295/345	249/345	225/345	205/345	195/345
450	320/370	274/370	250/370	230/370	220/370



Siteen toimivan pituuden minimi-/maksimiarvo (Lmin ja Lmax) lasketaan kaavoilla:

$$L_{min} = L - d1 - d2 + (t \times 2)$$

$$L_{max} = L - F_s - F_t$$

L = Siteen kokonaispituus

d1 = Ulkokuoren tiilen syvyys

d2 = Sisäkuoren tiilen syvyys

t = Suojaetäisyys laastisauman ulkopintaan

F<sub>s</sub> = Ankkurointisyvyys sisäkuoreen

F<sub>t</sub> = Ankkurointisyvyys ulkokuoreen

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 23.5.2017



Yngve Josefsson  
Teknisk chef