

PRESTANDEDEKLARATION



Nr. Joma-DoP-009-13/SE

I överensstämmelse med bilaga III i Europaparlamentets och Rådets förordning (EU) Nr. 305/2011 (Construction Products Regulation)

- 1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING** "MURKRAMLA NR.16 - "SLAGBINDARE"" - Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen
- 2. AVSEDD ANVÄNDNING** Fast inspänd kramla som används till att förankra skalmurar till betongstomme när isolering erfordras, efterbockas.
- 3. TILLVERKARE** JOMA AB, Målskog, SE-335 91 Gnosjö, Sweden
- 5. SYSTEM FÖR BEDÖMNING AV PRESTANDAKONTROLL** System 3
- 6a. HARMONISERAD STANDARD** EN 845-1:2013
Anmält organ nr. 1235, Teknologiskt institut , DK-8000, Århus har utfört typprovning av produkten enligt produktstandarden.

7. DEKLARERAD PRESTANDA

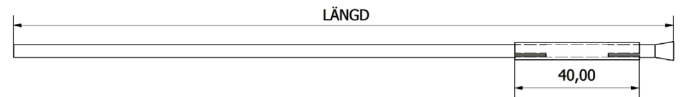
Angiven prestanda gäller för de dimensioner som anges under tabell 2, s.2.

Tabell 1.

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dragkraftskapacitet skalmur	1,6 kN (tegelfog med M2,5 bruk, karakteristiskt)	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Dragkraftskapacitet betongstomme	6,2 kN (betong C30, karakteristiskt)	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Tryckkraftskapacitet	Beräknas enl. EC3 & EC6	EN 1993 & EN 1996
Material	Austenitiskt rostfritt stål EN 1.4301 eller EN 1.4401 - ref.nr: 1 & 3	EN 845-1:2013, Annex A, Tabell A1
Korrosionsklass	Klass MX1 - MX5	EN 1996-2
Förankringsdjup betong	40mm	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Minsta förankringsdjup tegelfog	40mm. Skall bockas 90°, minst 50mm från ände vid montering - se monteringsanvisningar.	EN 845-1:2013
Spann över hålrumsvidder (luftspalt+isolering)	55-370 mm, se tabell 2	EN 845-1:2013
Minsta tillåtna täcksikt	20mm	EN 845-1:2013

Tabell 2.

Ständjup:	85 mm	108 mm	120 mm	130 mm	135 mm
Längd (mm)	Min/Max	Min/Max	Min/Max	Min/Max	Min/Max
210	70/80	70/80	70/80	70/80	70/80
260	105/130	82/130	70/130	70/130	70/130
310	155/180	132/180	120/180	110/180	105/180
360	205/230	182/230	170/230	160/230	155/230
400	245/270	222/270	210/270	200/270	195/270
450	295/320	272/320	260/320	250/320	245/320
500	345/370	322/370	310/370	300/370	295/370



Värdet för min./max. luftspalt (L_{min} resp. L_{max}) beräknas med hänsyn till förankringsdjup i stomme (F_s), Förankringsdjup i tegelfog (F_t), täckskikt (t), stenens djup (d), efterböckning (B) samt kramlans längd (L_{gd}).

$$L_{min} = L_{gd} - F_s - B - d + t$$

$$L_{max} = L_{gd} - F_s - F_t - B$$

Undertecknat för tillverkaren av:

Gnosjö den 8/1-2015



Yngve Josefsson
Teknisk chef