

PRESTANDEDEKLARATION



Nr. Joma-DoP-014-13/SE

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

- 1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING** "MURKRAMLA NR.26 - "ITR-Tråd" - Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen
- 2. AVSEDD ANVÄNDNING** Asymmetrisk, fast inspänd kramla som används för att förankra skalmurar till stålkonstruktioner.
- 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

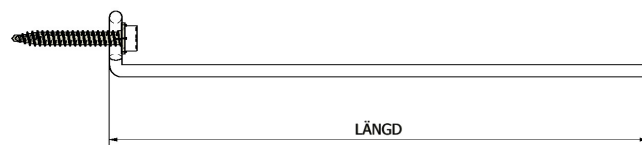
Angiven prestanda gäller för de dimensioner som anges under tabell 2, s.2.

Tabell 1.

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dragkraftskapacitet skalmursfog	1,6 kN* (tegelfog med M2,5 bruk)	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Dragkraftskapacitet stomme	Prestanda enl. leverantör av skruv till infästning i stålkonstruktion	
Tryckkraftskapacitet	Beräknas enl. EC3 & EC6	EN 1993 & EN 1996. Kontakta Joma AB för värden vid specifika längder.
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 1992-2
Minsta förankringsdjup bockad ände	0 mm	
Minsta förankringsdjup obockad ände	40mm. Skall bockas 90°, minst 50mm från ände vid montering - se monteringsanvisningar.	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Minsta tillåtna täcksikt	20 mm	EN 845-1:2013
Spann över hålrumsvidd	55 - 410 mm (se tabell 2)	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
150	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60
200	85/110	62/110	55/110	55/110	55/110
250	135/160	112/160	100/160	90/160	85/160
300	185/210	162/210	150/210	140/210	135/210
350	235/260	212/260	200/260	190/260	185/260
400	285/310	262/310	250/310	240/310	235/310
450	335/360	312/360	300/360	290/360	285/360
500	385/410	362/410	350/410	340/410	335/410



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 14/1-2015



Yngve Josefsson
Teknisk chef