

# PRESTANDEDEKLARATION



Nr. Joma-DoP-004-13/SE

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

- 1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING** "MURKRAMLA NR.10 - "L-KRAMLA"" - Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen
- 2. AVSEDD ANVÄNDNING** Används för att förankra skalmurar/kanalmurar till tegel och lättklinkerblock 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 produktstandarderna.

## 7. DEKLARERAD PRESTANDA

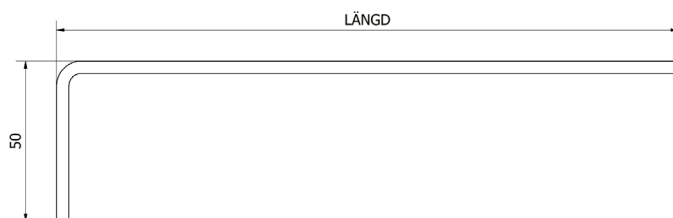
Angiven prestanda gäller för de dimensioner som anges under tabell 2, s.2.

Tabell 1.

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dragkraftskapacitet	1,6 kN* (tegelfog med M2,5 bruk)	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
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 stomme	Min. 40 mm	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Minsta förankringsdjup skalmursfog	Min. 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 hålrumsvidder	0 - 370 mm (se tabell 2)	EN 845-1:2013

Tabell 2.

Stendjup:	85 mm	108 mm	120 mm	130 mm	135 mm
Längd (mm)	Min/Max	Min/Max	Min/Max	Min/Max	Min/Max
150	0/20	0/20	0/20	0/20	0/20
200	45/70	22/70	10/70	0/70	0/70
250	95/120	72/120	60/120	50/120	45/120
300	145/170	122/170	110/170	100/170	95/170
350	195/220	172/220	160/220	150/220	145/220
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. hålrum ( $L_{min}$  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