

PRESTANDEDEKLARATION



Nr. Joma-DoP-001-13/SE

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

- 1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING** "MURKRAMLA NR.1" - Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen
- 2. AVSEDD ANVÄNDNING** Utformad för att användas tillsammans med JOMA Pendelkramla nr.12, 13, 14, 20, 21 eller nr.28 - ett ledat system som tillåter vertikala rörelser i murverket.
- 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.

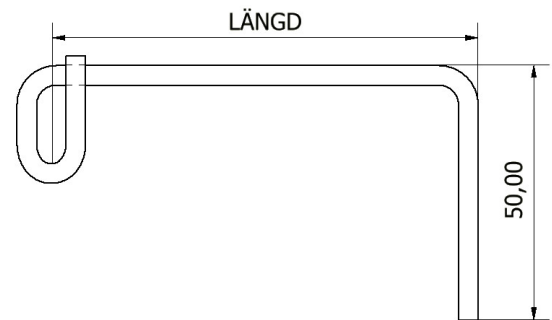
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dragkraftskapacitet	1,6 kN* (tegelfog med M2,5 bruk)	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Tryckkraftskapacitet	Beräknas enl. EC3 & EC6	EN 1993 & EN 1996.
Material	Austenitiskt rostfritt stål EN 1.4301 eller EN 1.4401 - ref.nr: 1 & 3	EN 845-1:2013, annex A, tabell A1
Korrosionsklass	Klass MX1 - MX5	EN 1992-2
Minsta förankringsdjup	40 mm (skalmursfog)	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Minsta tillåtna täcksikt	20 mm	EN 845-1:2013
Spann över luftspalter	15 - 310 mm (se tabell 2)	EN 845-1:2013

* Karakteristiskt värde

7. DEKLARERAD PRESTANDA FORTS.

Tabell 2. - Min/Max luftspalt

Stendjup:	85 mm	108 mm	120 mm	130 mm	135 mm
Längd (mm)	Min/Max	Min/Max	Min/Max	Min/Max	Min/Max
55	15/15	15/15	15/15	15/15	15/15
75	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35
100	35/60	15/60	15/60	15/60	15/60
125	60/85	37/85	25/85	15/85	15/85
150	85/110	62/110	50/110	40/110	35/110
175	110/135	87/135	75/135	65/135	60/135
200	135/160	112/160	100/160	90/160	85/160
225	160/185	137/185	125/185	115/185	110/185
250	185/210	162/210	150/210	140/210	135/210
275	210/235	187/235	175/235	165/235	160/235
300	235/260	212/260	200/260	190/260	185/260
325	260/285	237/285	225/285	215/285	210/285
350	285/310	262/310	250/310	240/310	235/310



Värdet för min./max. luftspalt (L_{min} resp. L_{max}) beräknas med hänsyn till förankringsdjup (F), täcksikt (t), stenens djup (d) samt kramlans längd (Lgd).

$$L_{min} = Lgd - d + t$$

$$L_{max} = Lgd - F$$

Undertecknat för tillverkaren av:

Gnosjö den 8/1-2015



Yngve Josefsson
Teknisk chef