

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+A1:2016
Anmält organ nr. 1235, Teknologiskt institut, DK-8000, Århus har utfört typprovning av produkten enligt produktstandarderna.

7. DEKLARERAD PRESTANDA

Angiven prestanda gäller för längder mellan 55 - 350mm enl. tabell 2, s.2.

Tabell 1.

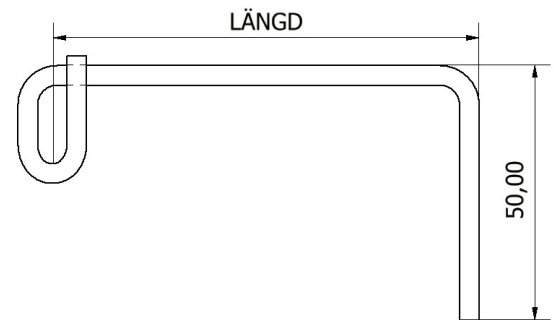
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dragkraftskapacitet	1,6 kN* (tegelfog med M2,5 bruk)	EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ
Tryckkraftskapacitet	Beräknas enl. EC3 & EC6	EN 1993 & EN 1996.
Material	Austenitiskt rostfritt stål EN 1.4301 eller EN 1.4401 - ref.nr: 1 & 3	EN 845-1:2013+A1:2016, annex A, tabell A1
Korrosionsklass	Klass MX1 - MX5	EN 1992-2
Minsta förankringsdjup	40 mm (skalmursfog)	EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ
Minsta tillåtna täcksikt	20 mm	EN 845-1:2013+A1:2016
Spann över luftspalter	15 - 310 mm (se tabell 2)	EN 845-1:2013+A1:2016

* 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 18/5-2017



Yngve Josefsson
Teknisk chef