

# PRESTANDEDEKLARATION



Nr. Joma-DoP-055-14/SE

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

- 1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING** "MURKRAMLA NR.28" - Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen
- 2. AVSEDD ANVÄNDNING** Asymmetrisk pendelkramla utformad för att användas tillsammans med JOMA murkramla nr.1 eller nr.3 - 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 produktstandarden.

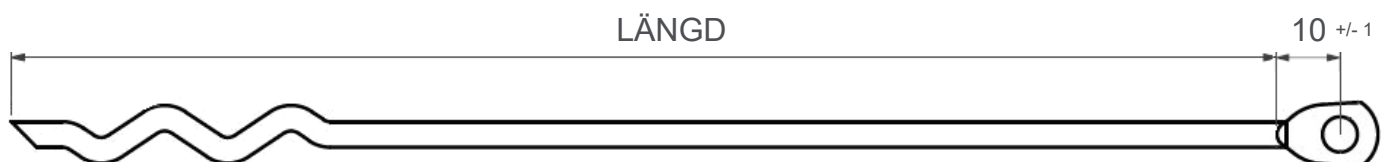
## 7. DEKLARERAD PRESTANDA

Angiven prestanda gäller för längder 170-340mm

Tabell 1 - Exempellängder.

Längd (mm)	Rek. isolering (mm)	Min/max hålrums*	Längd (mm)	Rek. isolering (mm)	Min/max hålrums*
170	110	130-250	270	210	230-350
180	120	140-260	275	215	235-355
190	130	150-270	280	220	240-360
200	140	160-280	290	230	250-370
220	160	180-300	300	240	260-380
240	180	200-320	310	250	270-390
250	190	210-330	320	260	280-400
255	195	215-335	330	270	290-410
260	200	220-340	340	280	300-420

\*Mättet avser avstånd mellan insidan av skalmuren in till bakomliggande stomme - luftspalt+isoleringsvidd. Angivna mått gäller i kombination med Joma murkramla nr.3 där  $B_{max}=170mm$  samt att förankringsdjupet är 60mm.



## 7. DEKLARERAD PRESTANDA FORTS.

Tabell 2.

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dragkraftskapacitet stomme <sup>2)</sup>	10,96 kN (Betong C40, karakteristiskt)	EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ
Dragkraftskapacitet i kombination med murfäste (M2,5-bruk, karakteristiskt) <sup>1)</sup>	1,6 kN	EN 845-1:2013+A1:2016 + 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+A1:2016, annex A, tabell A1
Korrosionsklass	Klass MX1 - MX5	EN 1992-2
Förankringsdjup betongstomme	Min. 55 mm	EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ
Spann över isoleringstjocklekar	0-280 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013+A1:2016
Spann över hålrumsvidder	130 - 420 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013+A1:2016

<sup>1)</sup> I kombination med JOMA Murkramla nr.3

<sup>2)</sup> Vid förankringsdjup 55mm

8. Prestandan för den produkt som anges i punkt 1 överensstämmer med den prestandan som anges i punkt 7. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 3.

Undertecknat för tillverkaren av:

Gnosjö den 26/05-2023



Yngve Josefsson  
Teknisk chef