

PRESTANDEDEKLARATION



Nr. Joma-DoP-015-13/SE

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

- 1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING** MURKRAMLA NR.33 - "TEGELSKENA" Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen
- 2. AVSEDD ANVÄNDNING** Används till förankring av skalmurar till stålreglar och isoleringspaneler med tunna stålväggar. Kombinerar med tillhörande kramla "JOMA Murkramla nr.24 - Tegelkramla".
- 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.

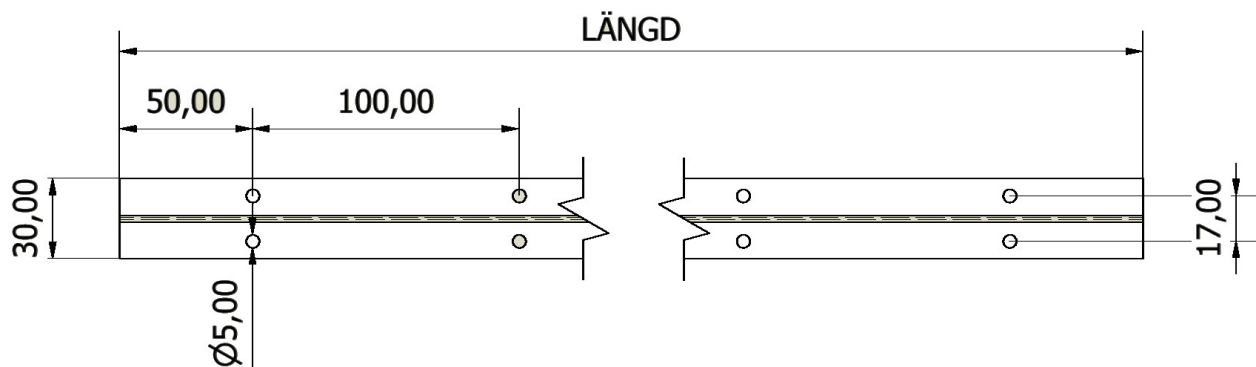
7. DEKLARERAD PRESTANDA

Angiven prestanda gäller för de dimensioner som redovisas i tabell 1. Tegelskenans längd är 2400mm.

Tabell 1 - Tillhörande U-kramla.

| Längd (mm) | Max. isolering (mm) | Max hålrum (mm)* |
|------------|---------------------|------------------|
| 75 | - | 35 |
| 100 | - | 60 |
| 125 | - | 85 |
| 150 | - | 110 |
| 175 | - | 135 |

*Mättet avser avstånd mellan insidan av skalmuren in till bakomliggande stomme - luftspalt+isoleringsvidd. Angivna mått gäller vid ett förankringsdjup om 40mm i tegelfog.



7. DEKLARERAD PRESTANDA FORTS.

Tabell 2.

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Dragkraftskapacitet stomme | Prestanda enl. leverantör av infästning | |
| Dragkraftskapacitet i kombination med murfäste (M2,5-bruk, karakteristiskt) ¹⁾ | 1,6 kN | EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ |
| Dragkraftskapacitet tegelskena (karakteristiskt) | Min. 1,12 kN | 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 skalmursfog | 40 mm | EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ |
| Spann över hålrumsvidder | 12,5-135,0 mm (se tabell 1) | EN 845-1:2013 |

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 14/01-2015



Yngve Josefsson
Teknisk chef