

# PRESTANDADECLARATION



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 - Tegelmurkramla".
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.

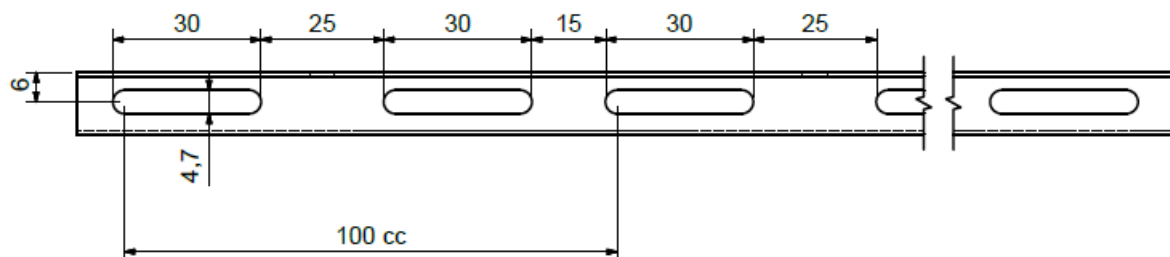
## 7. DEKLARERAD PRESTANDA

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

Tabell 1 - Mått i kombination med Joma murkramla nr.24

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

\*Måttet 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) <sup>1)</sup>	1,6 kN	EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ
Dragkraftskapacitet tegelskena (karakteristiskt)	Min. 1,12 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
Minsta förankringsdjup skalmursfog	40 mm	EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ
Spann över hålrumsvidder	25-135,0 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013+A1:2016

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 30/05-2017



Yngve Josefsson  
Teknisk chef