

PRESTANDEDEKLARATION



Nr. Joma-DoP-006-13/SE

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

1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING MURKRAMLA NR.13 - "PENDEL M5 & M6" 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. Monteras i betongstomme.
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 anges under tabell 1..

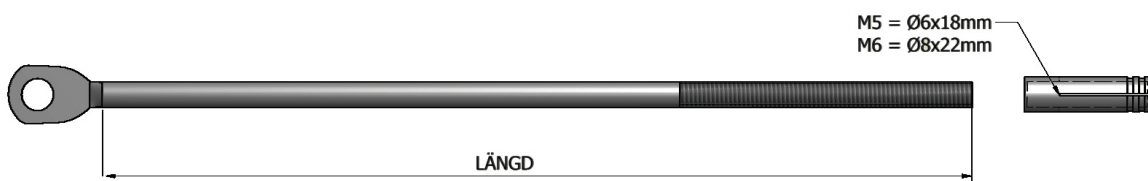
Tabell 1: Pendel med M5-expander

Längd (mm)	Max. isolering (mm)	Min/max hålrum*
50	20	30-190
80	50	60-220
100	70	80-240
110	80	90-250
130	100	110-270
150	120	130-290
180	150	160-320
200	170	180-340
230	200	210-370
250	220	230-390
280	250	260-420
300	270	280-440

Tabell 2: Pendel med M6-expander

Längd (mm)	Max. isolering (mm)	Min/max hålrum*
230	200	210-370
250	220	230-390
280	250	260-420
300	270	290-440
330	300	310-470
340	310	320-480
360	330	340-500
380	350	360-520
400	370	380-540
430	400	410-570

*Mättet avser avstånd mellan insidan av skalmuren in till bakomliggande stomme: luftspalt+isoleringsvidd. Angivna mått gäller i kombination med Joma murkramla nr.3 samt att förankringsdjupet är 30mm.



7. DEKLARERAD PRESTANDA FORTS.

Tabell 2.

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dragkraftskapacitet stomme	2,0 kN (Betong C30, karakteristiskt)	EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ
Dragkraftskapacitet i kombination med murfäste (M2,5-bruk, karakteristiskt) ¹⁾	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
Minsta förankringsdjup betongstomme	30 mm	EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ
Spann över isoleringstjocklekar	0-400 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013+A1:2016
Spann över hålrumsvidth	30 - 570 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013+A1:2016

¹⁾ I kombination med JOMA Murkramla nr.3 och förutsatt att produkten är monterad med ett förankringsdjup om minst 30mm i betongstomme.

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 07/08-2020



Yngve Josefsson
Teknisk chef