

# PRESTANDEDEKLARATION



Nr. Joma-DoP-012-13/SE

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

- 1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING** MURKRAMLA NR.21 - "DISTANSVINKEL" Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen
- 2. AVSEDD ANVÄNDNING** Asymmetrisk pendelkramla tillverkad av 1,0 och 2,0 mm rostfri plåt utformad för att användas tillsammans med JOMA murkramla nr.1 eller nr.3 - ett ledat system som tillåter vertikala rörelser i murverket. För förankring till stålkonstruktioner.
- 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

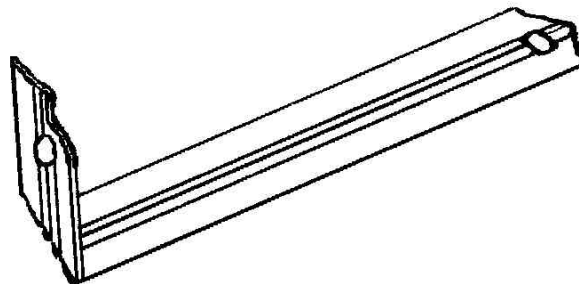
Angiven prestanda gäller för de dimensioner som redovisas i tabell 1:

Tabell 1.

Längd (mm)	Max. isolering (mm)	Min/max hålrums*
2x10	10	20/180
1x30	30	40/200
1x50	50	60/220
1x70	70	80/240
1x80	80	90/250
1x100	100	110/270
1x120	120	130/290
1x140	140	150/310
1x150	150	160/320

Längd (mm)	Max. isolering (mm)	Min/max hålrums*
1x170	170	180/340
2x200	200	210/370
2x210	210	220/380
2x220	220	230/390
2x230	230	240/400
2x240	240	250/410
2x250	250	260/420
2x280	280	290/450
2x350	350	360/520

\*Mättet avser avstånd mellan insidan av skalmuren in till bakomliggande stomme - luftspalt+isoleringsvidd. Angivna mått gäller i kombination med Joma murkramla nr.3.



## 7. DEKLARERAD PRESTANDA FORTS.

Tabell 2.

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dragkraftskapacitet stomme	Prestanda enl. leverantör av skruv till infästning i stålkonstruktion.	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Dragkraftskapacitet i kombination med murfäste (M2,5-bruk, karakteristiskt) <sup>1)</sup>	1,6 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	NPD	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Spann över isoleringstjocklekar	10-350 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013
Spann över hålrumsvidth	20 - 520 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013

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

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