

# 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 eller 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+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 längd 10-350mm:

Tabell 1 - längdexempel

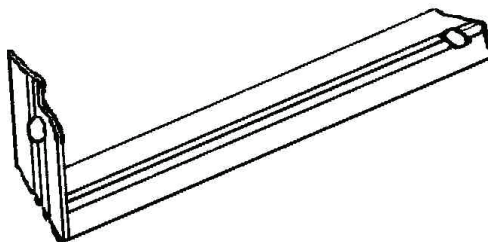
Längd (mm)	Max. isolering (mm)	Min/max hålrums*
2x10	0	20/140
1x30	20	40/160
1x50	40	60/180
1x70	60	80/200
1x80	70	90/210
1x100	90	110/230
1x120	110	130/250
1x140	130	150/270
1x150	140	160/280

Längd (mm)	Max. isolering (mm)	Min/max hålrums*
1x170	160	180/300
2x200	190	210/330
2x210	200	220/340
2x220	210	230/350
2x230	220	240/360
2x240	230	250/370
2x250	240	260/380
2x280	270	290/410
2x350	340	360/480

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



DV1 2x10mm



DV2 - 17



DV20-35

## 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+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 1.4404 - ref.nr: 1 & 3	EN 845-1:2013+A1:2016, annex A, tabell A1
Korrosionsklass	Klass MX1 - MX5	EN 1992-2
Minsta förankringsdjup	0mm	EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ
Spann över isoleringstjocklekar	0-340 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013+A1:2016
Spann över hålrumsvidder	20 - 480 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013+A1:2016

<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 29/05-2023



Yngve Josefsson  
Teknisk chef