

PRESTANDEDEKLARATION



Nr. Joma-DoP-063-15/SE

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

- 1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING** "AMU-KF-TARTUNTALEVY" - Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen
- 2. AVSEDD ANVÄNDNING** Asymmetrisk murkramla utformad för att användas tillsammans med JOMA murkramla nr.12, 13, 14, 20, 28 och "AMU-KF-S-KOUKKU"
- 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.

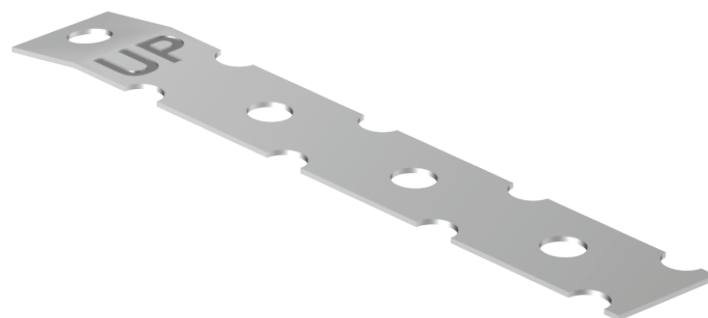
7. DEKLARERAD PRESTANDA

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

Tabell 1.

Längd (mm)	Max. isolering (mm)	Min/max hålrum*
140mm	350mm	20-390mm

*Måttet avser avstånd mellan insidan av skalmuren in till bakomliggande stomme - luftspalt+isoleringsvidd. Angivna mått gäller i kombination med AMU-KF-S-KOUKKU och Joma distanspendel nr.20.



7. DEKLARERAD PRESTANDA FORTS.

Tabell 2.

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dragkraftskapacitet stomme	Prestanda enl. deklARATION för distanspendel	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Dragkraftskapacitet skalmursfog (medelvärde)	1,24 kN	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Material	Austenitiskt rostfritt stål EN 1.4301 - ref.nr: 3	EN 845-1:2013, annex A, tabell A1
Korrosionsklass	Klass MX1 - MX4	EN 1992-2
Spann över isoleringstjocklekar ¹⁾	0-350 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013
Spann över hålrumsvidth ¹⁾	20 - 390 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013

¹⁾ I kombination med AMU-KF-S-KOUKKU och Joma distanspendel nr.20

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 12/06-2023



Yngve Josefsson
Teknisk chef