

PRESTANDEKLARATION

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

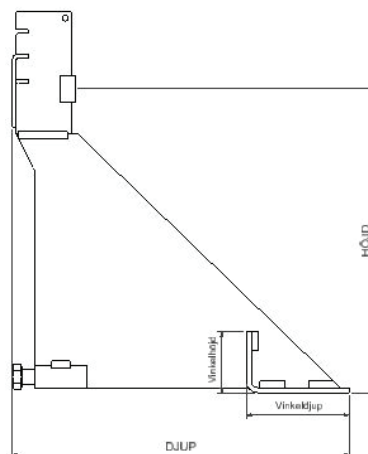
Nr. Joma DoP-081-21-SE

1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING "MURVERKSKONSOL JK-T-VU - Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen
2. AVSEDD ANVÄNDNING Höjddjusterbar murverkskonsol med vinkelupplag som förankras till bärande stomme av betong, avsedd att bära delar av tegelmurverk.
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 följande dimensioner (mm):

Höjd	Djup	Vinkelupplag
150-400	125-450	0-500mm



Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Material	Duplex 1.4462, ref. nr. 23	EN 845-1:2013, Annex A, Tabell A1
Minsta ståtjocklek	3mm	EN 845-1:2013
Vertikal max. lastkapacitet	9,6kN-58,2kN (medelvärde)	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Nedböjning vid 1/3 av max. lastkapacitet	< 3mm	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Grundmaterial	Betong, min C25/30	SS-EN 206:2013+A1:2016
Felläge	Deflektion fortlöper utan ökad last eller 10mm deflektion uppnådd beroende på storlek.	EN 845-1:2013
Montering	Ska installeras enligt produktens monteringsanvisningar.	EN 845-1:2013
Infästning mot bärande stomme	Infästning mot bärande betongstomme utförs med "Fischer FAZII 12/50" alt. "10/50" eller "16/50" beroende på lastsituation. För förankringskapaciteter och monteringsanvisningar se separat DoP.	EN 845-1:2013

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 10/12-2021



Yngve Josefsson
Teknisk chef