

PRESTANDEKLARATION

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

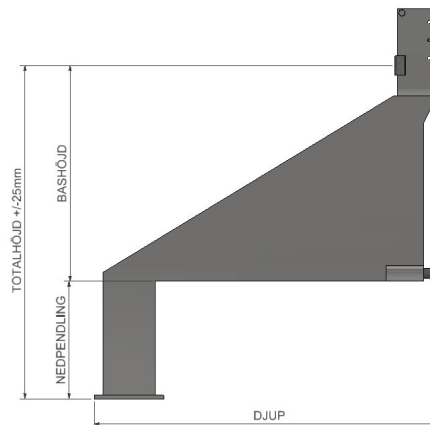
Nr. Joma DoP-079-21-SE

1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING "MURVERKSKONSOL JK-T-NFP - Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen
2. AVSEDD ANVÄNDNING Höjddjusterbar murverkskonsol som förankras till bärande stomme av betong, avsedd att bära delar av tegelmurverk där infästning av konsol i nivå med murverksbalk ej är möjligt.
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	Nedpendling
150-400	125-450	0-1000mm



Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Material	Duplex 1.4462, ref. nr. 23	EN 845-1:2013, Annex A, Tabell A1
Minsta ståltjocklek	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