



## PRESTANDEDEKLARATION

NO 1336

24



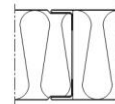
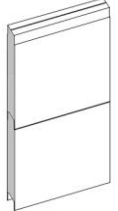
Produkttypens unika identifikationskod: PA30PM200

Användningsändamål: Sandwichelement med mineralullkärna och yta av tunnplåt; ytterväggar, mellanväggar, undertak

Tillverkarens namn: Isolamin Sweden AB, Industrivägen 5, SE-95632 Överkalix

System: 3

Harmoniserad standard: EN 14509:2013



Panel	30PM200
Tjocklek	200 mm
Vikt	25,6 kg/m <sup>2</sup>
Standardbredder	565, 1180 mm
U-värde	0,2 W/m <sup>2</sup> K

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Draghållfasthet	NPD	EN 14509:2013
Skjuvhållfasthet	NPD	EN 14509:2013
Glidningsmodul	NPD	EN 14509:2013
Tryckhållfasthet	NPD	EN 14509:2013
Böjmotstånd	NPD	EN 14509:2013
Reaktion vid brandpåverkan	NPD	EN 13501-1:2007
Brandmotstånd	NPD	EN 13501-2:2007
Brandskyddsförmåga	NPD	EN 14509:2013
Värmemotstånd	4,83 m <sup>2</sup> K/W	EN 14509:2013
Genomsläpplighet vatten	NPD	EN 12865
Genomsläpplighet luft	NPD	EN 11214
Genomsläpplighet ånga	NPD	EN 14509:2013
Luftljudsisolering	NPD	EN ISO 717-1
Ljudabsorption	NPD	EN ISO 11654
Måttstabilitet	PASS	EN 14509:2013
Hållbarhet	PASS	EN 14509:2013

Tolerans	Kärnmaterial	Ytmaterial
Längd: ± 5 mm Bredd: ± 1 mm Tjocklek: +0/-1 mm Vinkelräthet: 1 mm/m Ytjämnhet: + 0/-0.35 mm	Material: Stenull Densitet: 80 kg/m <sup>3</sup> ±10%	Material: Varmgalvaniserad stålplåt Tjocklek: 0,6 mm

Signerad på uppdrag av tillverkaren:  
Överkalix 2024-03-04Michael Ottesen Fossen  
Isolamin Sweden AB  
R&D Technician / Project coordinator