

URSA FDP 1

MW-EN-13162-T3-MU1-WL(P)-AFr5

Lahka fasadna izolacijska plošča iz mineralne steklene volne - vodoodbojne.

Toplotna in zvočna izolacija zunanjih sten v sistemu prezračevanih fasad nižjih objektov ter neprezračevanih fasadnih sistemov brez višinskih omejitev.



| Tehnični podatki | Vrednost | Standard |
|---------------------------------|--------------------------|------------|
| Toplotna prevodnost λ_D | 0,038 W/mK | EN 13162 |
| Razred požarnih lastnosti | A1 | EN 13501-1 |
| Linearni upor zračnemu toku | > 5 kPa s/m ² | |
| Mejna temperatura uporabe | 200°C | |

| | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Debelina [mm] | 50 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 |
| Širina [mm] | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Dolžina [mm] | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| Toplotna upornost R_D [m ² K/W] | 1,30 | 2,10 | 2,60 | 3,15 | 3,65 | 4,20 | 4,70 | 5,25 | 5,75 | 6,30 |



www.blauer-engel.de/uz132



Izdelek je certificiran v skladu s EN 13162.

Številka EG certifikata o skladnosti: 0672 – CPR – 0319.

MW – okrajšana oznaka za mineralno volno
EN 13162 – številka evropskega standarda
Ti – mejna odstopanja za debelino
TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče
WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve
MUi – difuzija vodne pare
SDi – podana stopnja dinamične togosti
CPi – stisljivost
AFi – linearni upor zračnemu toku