

URSA FDP 2/Vr

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

Fasadne izolacijske plošče iz mineralne steklene volne – vodoodbojne, enostransko kaširane s črnim armiranim steklenim voalom.

Toplotna in zvočna izolacija prezračevanih obešenih fasad objektov brez omejitve višin.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost λ_D	0,035 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 10 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]	1,40	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55	5,10	5,70	6,25	6,85



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