

URSA FDP 2/Vk

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

Fasadne izolacijske ploče izrađene od mineralne staklene vune - vodoodbojne, jednostrano kaširane rumenim staklenim voalom.

Toplinska i zvučna izolacija ventiliranih obješenih fasada objekata bez ograničenja visine.



Tehnički podaci	Vrijednost	Standard
Toplinska provodljivost λ_D	0,035 W/mK	EN 13162
Reakcija na vatru	A1	EN 13501-1
Otpor strujanju zraka	> 10 kPa s/m ²	
Granična temperatura upotrebe	200°C	

Debljina [mm]	50	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Širina [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Length [mm]	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Toplinski otpor 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



Proizvod je certificiran sukladno sa EN 13162.

Broj EG Certifikata o sukladnosti: 0672 – CPR – 0319.

MW – skraćena oznaka za mineralnu vunu
EN 13162 – broj europskog standarda
Ti – granična odstupanja debljine
TRi – zatezna čvrstoća okomito na ravninu ploče
WL(P) – dugotrajno upijanje vode
MUi – difuzija vodene pare
SDi – deklarirani stupanj dinamičke krutosti
CPi – stišljivost
AFi – otpor strujanju zraka

