

## URSA FDP 2

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

Lagane fasadne izolacijske ploče izrađene od mineralne staklene vune - vodoodbojne.

Toplinska i zvučna izolacija vanjskih zidova u sistemima ventiliranih fasada nižih objekata te neventiliranih fasadnih sistema bez ograničenja visine.



Tehnički podaci	Vrijednost	Standard
Toplinska provodljivost $\lambda_D$	0,035 W/mK	EN 13162
Reakcija na vatru	A1	EN 13501-1
Otpor strujanju zraka	> 10 kPa s/m <sup>2</sup>	
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
Dužina [mm]	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Toplinski otpor $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	1,40	2,25	2,85	3,40	4,00	4,55	5,10	5,70	6,25	6,85



Proizvod je certificiran sukladno s 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  
**MU1** – difuzija vodene pare  
**SDi** – deklarirani stupanj dinamičke krutosti  
**CPi** – stišljivost  
**AFi** – otpor strujanju zraka