

## URSA TWP 1

MW-EN-13162-T3-MU1-AFr5

Lahka izolacijska plošča iz mineralne steklene volne - vodoodbojne.

Toplotna in zvočna izolacija v suhomontažnih sistemih iz mavčnokartonskih plošč. Toplotna in zvočna izolacija se uporablja kot polnilo med sistemov mavčnokartonskih plošč. Še posebej se priporoča kot toplotna in zvočna izolacija za spuščene stropove.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost $\lambda_D$	0,040 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	> 5 kPa s/m <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup> 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](http://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