

URSA TWP 1

MW-EN-13162-T3-MU1-AFr5

Lagane izolacijske ploče izrađene od mineralne staklene vune.

Toplinsko i zvučno izolacijske ploče za ugradnju u sistemima suhomontažnih pregradnih zidova. Materijal se ugrađuje kao zvučno-izolacijska ispuna između dvije stijenke od gips-kartonskih ploča u sistemima suhomontažnih pregradnih zidova. Posebno se preporučuje za toplinsku i zvučnu izolaciju spuštenih stropova.



Tehnički podaci	Vrijednost	Standard
Toplinska provodljivost λ_D	0,040 W/mK	EN 13162
Reakcija na vatru	A1	EN 13501-1
Otpor strujanju zraka	> 5 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
Dužina [mm]	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Toplinski otpor 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



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
MUi – difuzija vodene pare
SDi – deklarirani stupanj dinamičke krutosti
CPi – stišljivost
AFi – otpor strujanju zraka