

## TERRA 62Ph/VvVK

MW-EN-13162-T4-MU1-WL(P)-AFr5

Vodoodbojne izolacijske ploče od mineralne staklene vune obostrano kaširane staklenim voalom.



Toplinska i zvučna izolacija koja je namijenjena za izolaciju djelova objekta gdje izolacijski sloj nije izložen opterećenjima kao npr. stropovi u garažama, radionicama, podrumima i spremištima. Proizvod ima odlične tehničke karakteristike te se jednostavno i brzo ugrađuje.



Tehnički podaci	Vrijednost	Standard
Toplinska provodljivost ( $\lambda_D$ )	0,032 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]	80	100	120	140	160
Širina [mm]	600	600	600	600	600
Dužina [mm]	1200	1200	1200	1200	1200
Toplinski otpor R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	2,50	3,10	3,75	4,35	5,00



[www.blauer-engel.de/luz132](http://www.blauer-engel.de/luz132)



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

