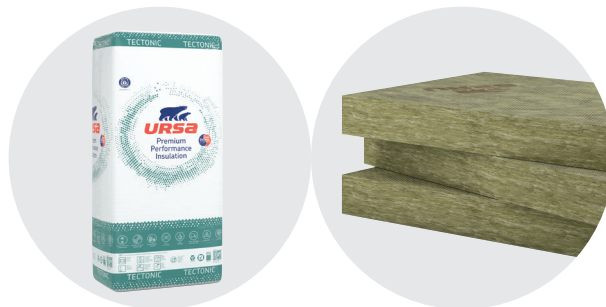


TECTONIC APh

MW-EN-13162-T3-MU1-WL(P)-AF5

Trajno elastične izolacijske plošče iz mineralne volne, proizvedene s TECTONIC tehnologijo.



Toplotna in zvočna izolacija primerna za neobremenjene površine kot so predelne stene, sistemi spuščениh stropov oz. pri vseh suhomontažnih sistemih.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost (λ_D)	0,037 W/mK	EN 13162
Požarni razred	A1	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	$\geq 7,5 \text{ kPa s/m}^2$	
Mejna temperatura uporabe	300°C	

Debelina (mm)	40	50	60	75	80	100	150
Širina (mm)	625	625	625	625	625	625	625
Dolžina (mm)	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Toplotna upornost R_D (m ² K/W)	1,05	1,35	1,6	2,00	2,15	2,70	4,05



www.blauer-engel.de/luz132



Produkt je certificiran skladno z EN 13162.
Certifikat ES o skladnosti št.: 0672 – CPR – 0319.

MW – okrajšana oznaka za mineralno volno
EN 13162 – številka evropskega standarda
Ti – mejna odstopanja za debelino
TRi – natezna trdnost pravokotno na površino
WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve
MU i – difuzija vodne pare
SDi – naveden razred dinamične togosti
CPI – stisljivost
AFi – linearni upor zračnemu toku