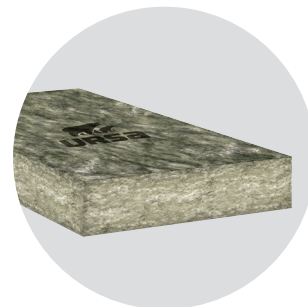


## URSA HT Advance

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)50-PL(5)500-TR10-WSWL(P)-MU1-AFr5

Trde, negorljive plošče iz mineralne volne za uporabo v sistemih ravnih streh.

Toplotna in zvočna izolacija za sisteme ravnih streh proizvedenih z novo TECTONIC tehnologijo, ki dosega najboljše razmerje med toplotno in zvočno izolativnostjo ter mehanskimi lastnostmi plošč.



Tehnični podatki	Vrednost	Standard
Toplotna prevodnost $\lambda_D$	0,037 W/mK	EN 13162
Razred požarnih lastnosti	A2, s1 d0	EN 13501-1
Linearni upor zračnemu toku	$\geq 20$ kPa s/m <sup>2</sup>	
Mejna temperatura uporabe	300°C	
Tlačna trdnost	Cs(10) $\geq 50$ kPa	SIST EN 826
Natezna trdnost	Tr $\geq 10$ kPa	SIST EN 1607
Točkovna obremenitev	$\geq 500$ N	SIST EN 12430
Tolerančni razred	T4	SIST EN 823
Parapropustnost	MU1	SIST EN 12086
Kratkoročna absorpcija vode	Ws	SIST EN 12087
Dolgoročna absorpcija vode	WL(P)	SIST EN 12087

Debelina [mm]	80	100	120	130
Širina [mm]	1200	1200	1200	1200
Dolžina [mm]	2000	2000	2000	2000
Toplotna upornost R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	2,15	2,7	3,20	3,51


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


E P D

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  
 Cs – tlačna trdnost  
 TRi – natezna trdnost navpično na ravnino plošče  
 WL(P) – vpojnost vode z metodo dolgotrajne potopitve  
 MU1 – difuzija vodne pare  
 AFi – linearni upor zračnemu toku

