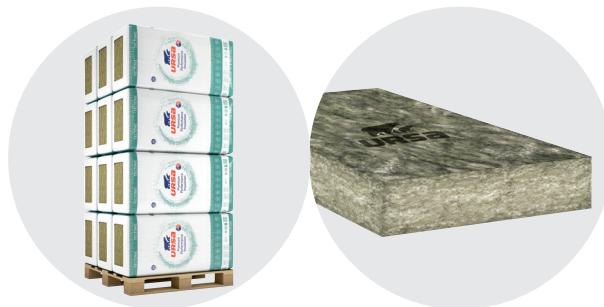


## URSA FP Basic

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AFr10

Plăci rigide din vată minerală pentru utilizarea în sistemele ETICS.

Izolație termică și fonică, pentru sisteme de fațade, fabricate cu noua tehnologie TECTONIC care realizează cel mai bun raport între izolarea termică și fonică, și proprietățile mecanice ale plăcilor.



Date Tehnice	Valoare	Standard
Conductivitate termică $\lambda_D$	0,035 W/mK	EN 13162
Clasa de combustibilitate	A1	EN 13501-1
Rezistența la circulația aerului	> 20 kPa s/m <sup>2</sup>	
Rezistența la compresiune	Cs(10) $\geq 15$ kPa	SIST EN 826
Rezistența la tracțiune	Tr $\geq 7,5$ kPa	SIST EN 1607
Caracteristicile stabilității dimensionale	70, 90	SIST EN 1604
Clasa de toleranță	T5	SIST EN 823
Transmisia vaporilor de apă	MU1	SIST EN 12086
Absorbție de apă pe termen lung	WL(P)	SIST EN 12087
De absorbție a apei pe termen scurt	WS	SIST EN 12087

Grosime [mm]	80	100	120	140
Latime [mm]	600	600	600	600
Lungime [mm]	1200	1200	1200	1200
Rezistența termică $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	2,25	2,85	3,40	4,00


[www.blauer-engel.de/uz132](http://www.blauer-engel.de/uz132)


Produsul este certificat în conformitate cu standardul EN 13162.  
Certificat de conformitate nr.0672 – CPR – 0319.

MW – prescurtare pentru vata minerală  
EN 13162 – număr standard European  
Ti – toleranță admisibilă la grosime  
Cs- rezistența la compresiune  
TRi – rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe  
WL(P) – absorbția de apă după imersia de scurtă durată  
MU1 –permeabilitatea la vaporii de apă  
AFi – rezistența la circulația aerului

