



## Fasádní kazetová deska URSA® FKP 1



MW-EN-13162-T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AF5

URSA® FKP 1 jsou hydrofobizované, difúzně otevřené, fasádní kazetové izolační desky ze skelné vlny.

### Oblast použití:

- svislé konstrukce: tepelná a zvuková izolace průmyslových fasád
- obvodové konstrukce dřevostaveb

Technické vlastnosti	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota souč. tep. vodivosti ( $\lambda_p$ )	0,040	W/(m·K)	ČSN EN 13164
Třída reakce na oheň	A1		ČSN EN 13501-1
Tolerance tloušťky	T3		EN 823
Rozměrová stabilita	DS(T+)		EN 1604
Dlouhodobá nasákavost	WL(P) < 3	kg/m <sup>2</sup>	EN 12086
Propustnost pro vodní páru	MU1 $\mu = 1$		EN 12086
Odpor při proudění vzduchu $\Xi$	AF 5 $\geq 5$	kPa·s/m <sup>2</sup>	EN 29053

<b>Tloušťka</b>	80	100	120	140	160	mm
<b>Šířka</b>	600	600	600	600	600	mm
<b>Délka</b>	1250	1250	1250	1250	1250	mm

Izolace ze skelné vlny URSA GLASSWOOL® jsou oceněny známkou jakosti RAL „výrobky z minerální vlny“.

To prokazuje, že jsou zdravotně nezávadné a je možno s nimi dále pracovat bez dodatečných opatření pro ochranu při práci.

Technické informace představují současný stav a naše zkušenosti. Popsané oblasti použití nemohou zohlednit zvláštní poměry každého jednotlivého případu a jsou proto bez záruky.