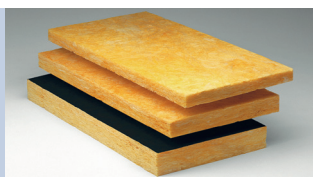


## Fasádní kazetová deska URSA FKP 2



MW-EN-13162-T3-DS(T+)-WL(P)-MU1-AFr5

URSA FKP 2 je difúzně otevřená izolace z minerální vlny na bázi skla. Je dodávána ve formě desek. Je určena především do fasádních kazetových systémů.

ES certifikát shody  
0672-CPD-I 14.2.02.V

### Oblasti použití:

- Svislé konstrukce: fasádní kazetové systémy, montované konstrukce obvodového pláště, dřevostavby

Technické vlastnosti izolace URSA FKP 2			
Parametr	Hodnota	Jednotka	Norma
Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti ( $\lambda_D$ )	0,035	W/mK	ČSN EN 13162
Třída reakce na oheň	A1	-	ČSN EN 13501-1
Třída tolerance tloušťky	T3	-	EN 823
Rozměrová stabilita	DS(T+)	-	EN 1604
Dlouhodobá nasákavost	WL(P) ≤ 3,0	- kg/m <sup>2</sup>	EN 12086
Propustnost pro vodní páru	MU1 $\mu = 1$	- -	EN 12086
Odpor při proudění vzduchu	AFr5 ≥ 5	- kPa·s/m <sup>2</sup>	EN 29053

Rozměry izolace URSA FKP 2		
Tloušťka (mm)	Šířka (mm)	Délka (mm)
80	600	1250
100	600	1250
120	600	1250
140	600	1250
160	600	1250

Izolace z minerální vlny na bázi skla URSA GLASSWOOL nesou známku jakosti RAL „výrobky z minerální vlny“. To prokazuje, že jsou zdravotně nezávadné.

Uvedené technické informace odpovídají současnému stavu našich znalostí a zkušeností. Popsané příklady použití nemohou zohledňovat veškeré situace, které mohou nastat v jednotlivých konkrétních případech a jsou proto bez záruky.