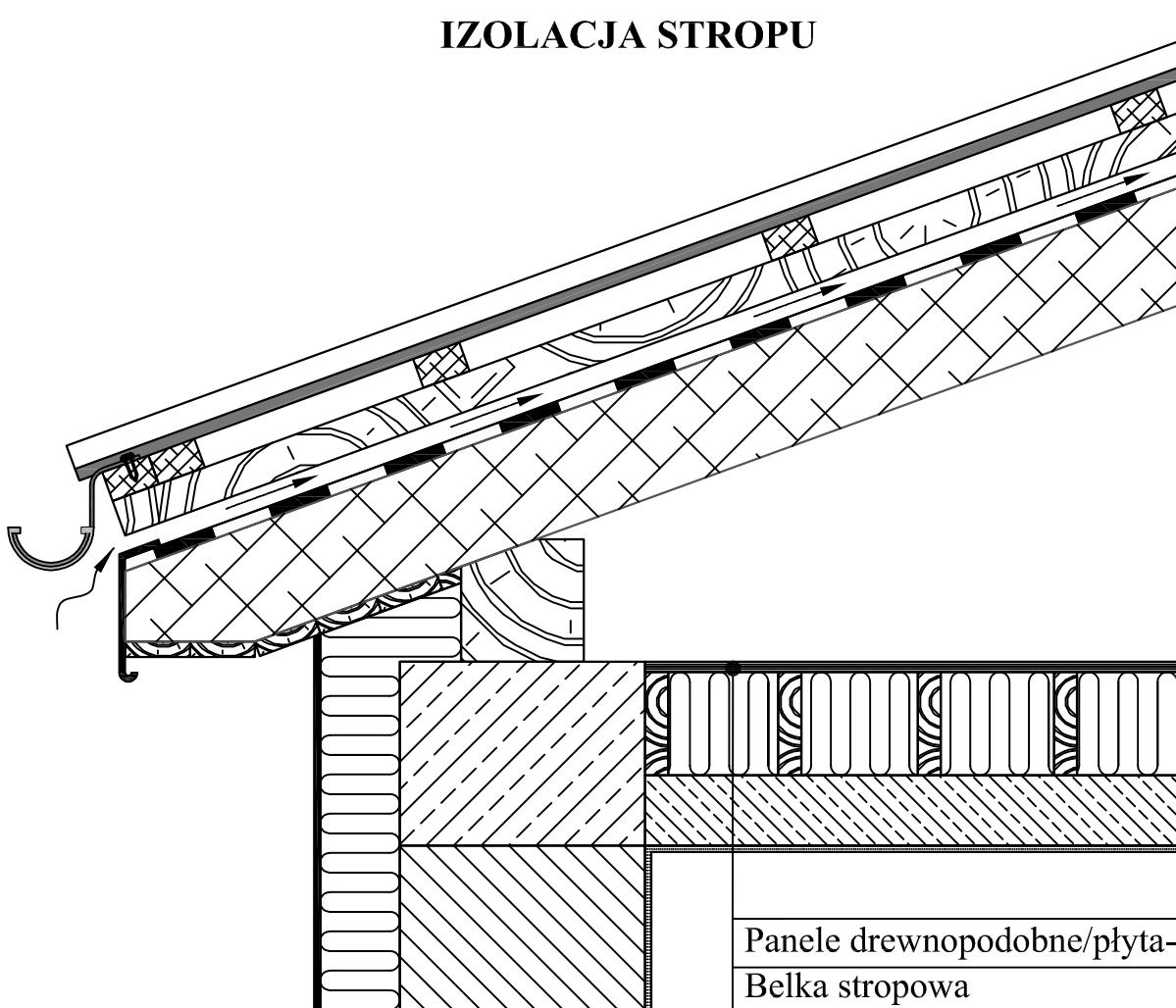


## IZOLACJA STROPU



Panele drewnopodobne/płyta-OSB
Belka stropowa
CROSSIN ATTIC SOFT
Otwarta komórka
Strop żelbetowy
Tynk

### CROSSIN ATTIC SOFT

Współczynnik przewodności cieplnej	$\lambda_D = 0,038$ [W/m·K]	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	Bs <sub>1</sub> d <sub>0</sub> *	
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	E	
Krótkotrwała nasiąkliwość wodą przy częściowym zanurzeniu	$W_p \leq 0,85$ kg/m <sup>2</sup>	
Odporność na działanie grzybów pleśniowych Metoda A	0 - brak wzrostu	
Klasa pochłaniania dźwięku	D	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	$\mu = 3$	
Współczynnik przenikalności cieplnej U i oporu cieplnego R dla $\lambda_D$		
d [mm]	R [(m <sup>2</sup> ·K)/W]	U [W/(m <sup>2</sup> ·K)]
150	3,95	0,253
200	5,26	0,190
250	6,58	0,152
300	7,89	0,127

\*Właściwości techniczne produktu szczegółowo opisane w Karcie technicznej. Przekrój poglądowy, dotyczący izolacji pianką poliuretanową firmy PCC Prodex typu CROSSIN INSULATIONS.