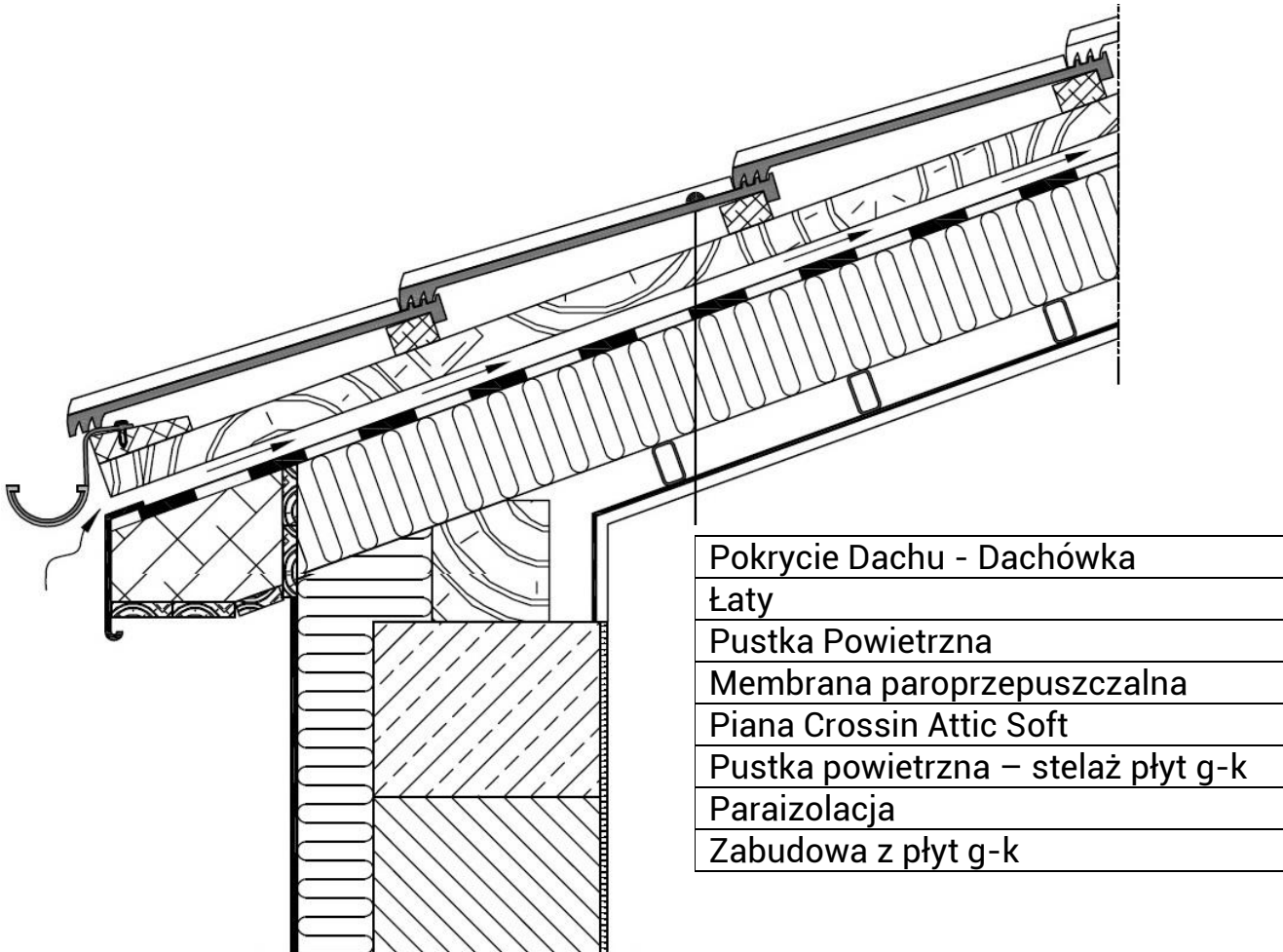


## IZOLACJA PODDASZA NA MEMBRANĘ PARAPRZEPUSZCZALNĄ



### CROSSIN ATTIC SOFT

Współczynnik przewodności cieplnej	$\lambda_D = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Klasyfikacja systemu w zakresie reakcji na ogień	E
Klasyfikacja przegrody w zakresie reakcji na ogień	BS1d0 <sup>3</sup>
Krótkotrwała nasiąkliwość wodą przy częściowym zanurzeniu	$W_p \leq 0,85 \text{ kg}/\text{m}^2$
Odporność na działanie grzybów pleśniowych - Metoda A	Brak wzrostu
Klasa pochłaniania dźwięku	D
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	$\mu = 3$

Współczynnik przenikalności cieplnej U i oporu cieplnego R dla  $\lambda_D = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

d [mm]	R [(m <sup>2</sup> · K)/W]	U [W/(m <sup>2</sup> · K)]
150	4,054	0,247
200	5,405	0,185
250	6,757	0,148
300	8,108	0,123

Właściwości produktu szczegółowo opisane w karcie technicznej.  
Przekrój poglądowy, dotyczy izolacji pianą poliuretanową Crossin Attic Soft.