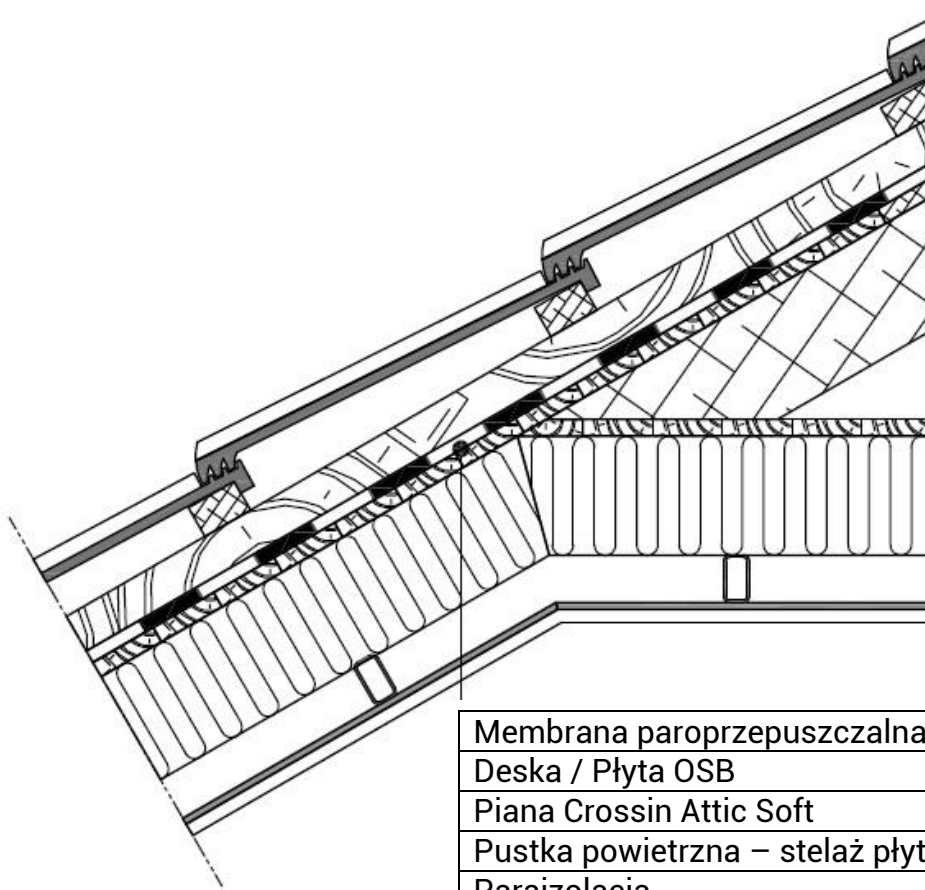


IZOLACJA PODDASZA NA DESKOWANIE / PŁYTA OSB



Membrana paroprzepuszczalna
Deska / Płyta OSB
Piana Crossin Attic Soft
Pustka powietrzna – stelaż płyt g-k
Paraizolacja
Zabudowa z płyt g-k

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	B_{s1d0^3}	
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 ² · K)/W]	U [W/(m ² · 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.