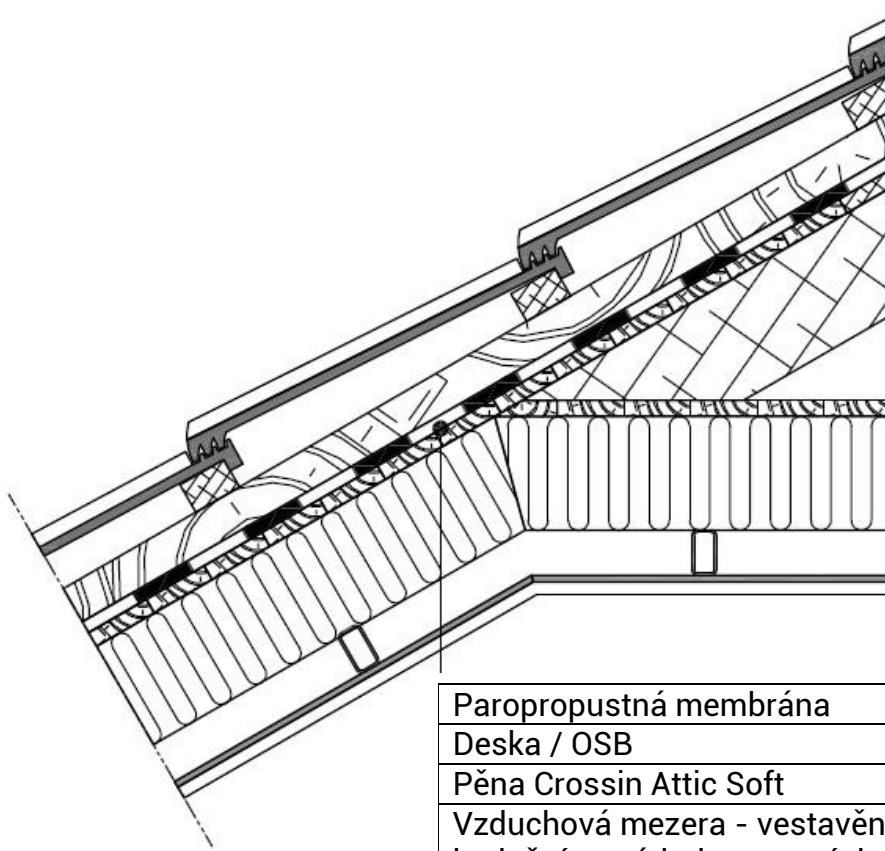


Izolace podkroví na bednění / OSB



Paropropustná membrána
Deska / OSB
Pěna Crossin Attic Soft
Vzduchová mezera - vestavěný rám pod bednění ze sádrokartonových desek
Parotěsná zábrana
Bednění ze sádrokartonových desek

CROSSIN ATTIC SOFT

Součinitel tepelné vodivosti	$\lambda_D = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Klasifikace podle reakce na oheň	E
Klasifikace podle reakce na oheň	BS ₁ d ₀ ³
Krátkodobá nasákavost částečným ponořením	$W_p \leq 0,85 \text{ kg}/\text{m}^2$
Odolnost proti plísním - metoda A	žádný růst
Třída zvukové pohltivosti	D
Faktor difuzního odporu vodní pary	$\mu = 3$

Součinitel prostupu tepla U a tepelný odpor R pro λ_D

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

Technické parametry produktu jsou podrobně popsány v Technickém listu.
 Ilustrační průřez izolace stříkanou polyuretanovou pěnou společnosti PCC Prodex, Crossin Insulations.