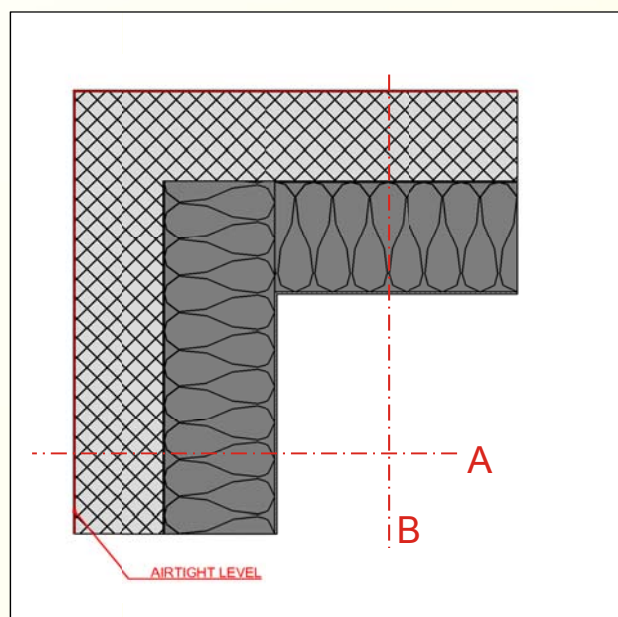




DETAJL ZA
PASIVNO HIŠO: **STIK NOTRANJEGA VOGALA
ZUNANJEGA ZIDU**

PROIZVAJALEC: **JUB d.o.o.**
IZDELEK: **Toplotno izolacijski fasadni sistem JUBIZOL**



TEHNIČNI PODATKI:

**TOPLOTNE PREHODNOSTI
ZUNANJIH KONSTRUKCIJ**

A $U = 0,150 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

B $U = 0,150 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

IZPOLNJENA ZAHTEVA

$U \leq 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

STIK NI BREZ TOPLOTNEGA MOSTU!

Certifikat je bil izdan na osnovi pridobljenega Certifikata Passivhaus Instituta dr. Wolfgang Feist.

Certifikat izdan: 15.12.2015

PREREZ A

zap. št.	širina [cm]		λ [W/(mK)]
4	0,3	Zaključni sloji (JUBOLIN + JUPOL)	0,91
5	20	Armiran beton	2,30
3	0,5	JUBIZOL lepilna malta	0,91
1	25	Jubizol EPS F-G	0,039
2	0,5	JUBIZOL osnovni in zaključni omet	0,91

Toplotna prehodnost: $U = 0,150 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Geometrijski toplotni most. Koeficient linijskega toplotnega mostu $\Psi_a = 0,023 \text{ W/(mK)}$.

