

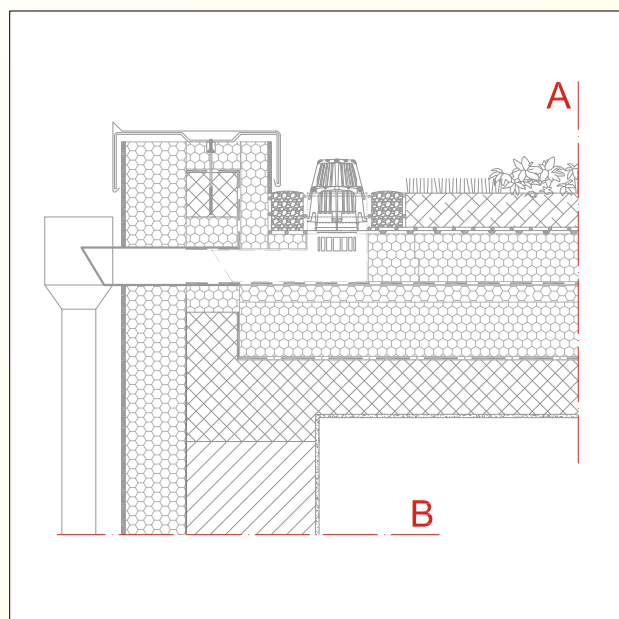


DETAJL ZA

PASIVNO HIŠO : **STIK RAVNE OZELENJENE
STREHE Z OPEČNO STENO**

PROIZVAJALEC : **FIBRAN NORD d.o.o.**

IZDELEK : **TOPLOTNA IZOLACIJA XPS**



TEHNIČNI PODATKI :

**TOPLOTNE PREHODNOSTI
ZUNANJIH KONSTRUKCIJ**

A U = 0,09 W/(m²K)

B U = 0,13 W/(m²K)

IZPOLNJENA ZAHTEVA

U ≤ 0,15 W/(m²K)

STIK JE BREZ TOPLOTNEGA MOSTU!

PREREZ A

zap.št.	širina [cm]		λ [W/(m K)]
1	1,0	podaljšana apnena malta 1700	0,85
2	16,0	AB plošča	2,04
3	16,0	FIBRANxpe 300-L	0,035
4	5,0	naklonska izolacija FIBRANxpe INCLINE	0,035
5	1,0	hidroizolacija s koreninsko zaporo	0,19
6	14,0	FIBRANxpe 300-L	0,035
7		sloj za zadrževanje vode	
8		drenažni filc	
9		substrat	
10		vegetacija	

Toplotna prehodnost: $U = 0,09 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

PREREZ B

zap.št.	širina [cm]		λ [W/(m K)]
1	1,0	podaljšana apnena malta 1700	0,85
2	38,0	opeka Porotherm 38S	0,18
3	18,0	FIBRANxpe ETICS GF	0,035
4	0,3	tankoslojni omet	1,00

Toplotna prehodnost: $U = 0,13 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

