

• DIFUZNĚ UZAVŘENÁ KONSTRUKCE

- COEFFICIENT DE TRANSMISSION STANDARD $U = 0,17 \text{ W/m}^2\text{K}$
- EPAISSEUR TOTALE DE LA PAROIS 295mm

CIRCUIT ENTRE L'EXTERIEUR ET L'INTERIEUR

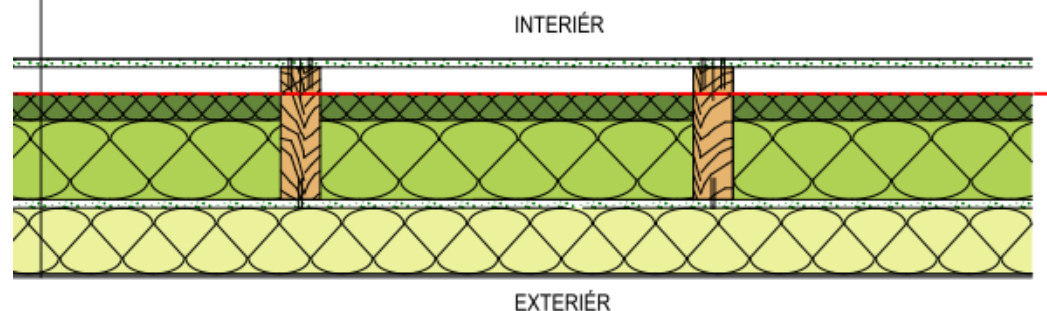
- crépis de finition
- placoplâtre Rigistabil (alternative: Rigidur, Fermacell)
- isolation minérale (*env. $-0,02 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- vide technique, lambourde KVH
- **parotěsná fólie**
- **isolation minérale**
- construction ossature bois KVH
- placoplâtre Rigistabil (alternative: Rigidur, Fermacell)
- **fasádní polystyrén EPS 70F**
- **povrchová úprava armovací síť+difuzní stěrka, akrylátová šlechtěná omítka**

STANDARD
 $U=0,17$, ŠÍŘKA 295 mm

STANDARD +
 $U=0,13$, Š=335mm

EXPERT
 $U=0,11$, Š=435mm

(cca 3) mm	(cca 3) mm	(cca 3) mm
12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm
0 (*40) mm	0 (*40) mm	0 (*40) mm
40 mm	40 mm	40 mm
00 mm	00 mm	00 mm
140 mm	140 mm	160 mm
140 mm	140 mm	160 mm
12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm
80 mm	120 mm	200 mm
(cca 7) mm	(cca 7) mm	(cca 7) mm



FASÁDNÍ POLYSTYRÉN



ISOLATION MINÉRALE
OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 kg/m³



ISOLATION MINÉRALE
OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 50 kg/m³



ELEMENTS EN BOIS KVH



PANNEAUX DE PLACOPLÂTRE(ALTERNATIVE:
PANNNNEAUX DE FIBRES)



VIDE TECHNIQUE



PAROTĚSNÁ FÓLIE