

## Fondation d'une façade isolante

Perinsul HL Epaisseur cm	U mur W/m <sup>2</sup> K	R plancher m <sup>2</sup> K/W	psi ( $\Psi_e$ ) W/mK	facteur f	temp. min °C
5	0,351	1,28	<b>-0,06</b>	0,876	17,52
5	0,351	2,725	<b>-0,048</b>	0,89	17,8
5	0,28	1,53	<b>-0,035</b>	0,888	17,76
5	0,28	3,07	<b>-0,028</b>	0,9	18,0
5	0,234	2,018	<b>-0,022</b>	0,898	17,96
5	0,234	3,76	<b>-0,0173</b>	0,908	18,16
5	0,147	6,86	<b>0</b>	0,927	18,54
5	0,097	10,31	<b>0,009</b>	0,941	18,82

Température extérieure 0 °C      Binnentemperatur 20 °C

**Lorsque psi ( $\Psi_e$ ) est inférieure ou égale à 0,05 W/m·K, le nœud constructif est «PEB-conforme» et diminue le niveau K.**

