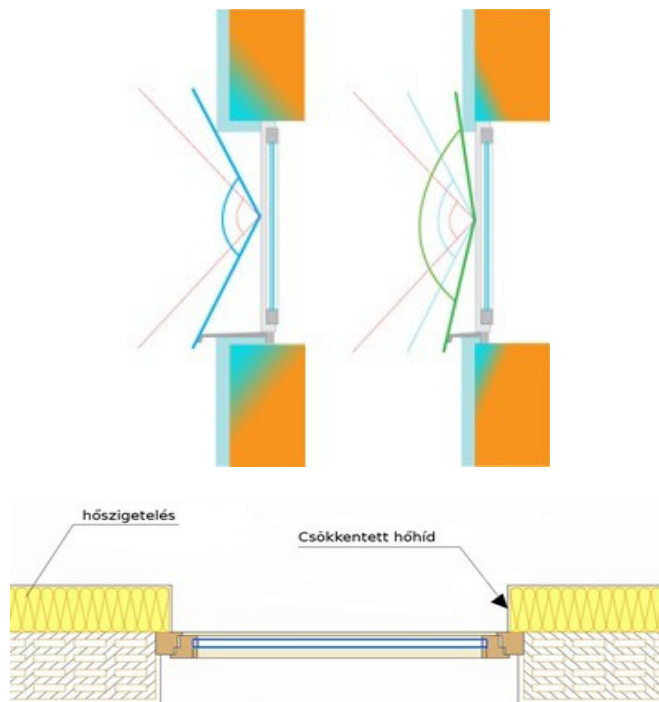


Ablaknyílások kialakítása a hőhídmentes beépítéshez:

Amikor a nyílászárók falközépen, a csupasz falhoz vannak rögzítve és a külső hőszigeteléssel ráfordulnak azokra, a legnagyobb a hőhíd kialakulása. Sokat javít a helyzeten, ha a nyílászárók külső falsíkra kerülnek, majd a külső hőszigetelést teljes vastagságukban rácsúsztatják a szerkezetekre.



Azonban a legjobb megoldás, ami minimalizálja a hőhíd kialakulását az, ha a névleges nyílásokat úgy méretezzük és alakítjuk ki, hogy a falkávért xps szigeteléssel béleljük. Ha lehetőség van rá, ebben az esetben is külső falsíkra célszerű a szerkezeteket elhelyezni! Vakolható redőnytök esetében azonban ügyelni kell a külső szigetelés megfelelő vastagságára is, (20 cm!) amiben a redőnytök elfér, továbbá gondoskodni kell a vakolható redőnytök mögött a szükséges szigetelésről is, a hőhídmentes redőnybeépítés érdekében! Vakolható redőnytök hőhídmentes beépítéséhez segédlet: [letölthető ITT.](#)

