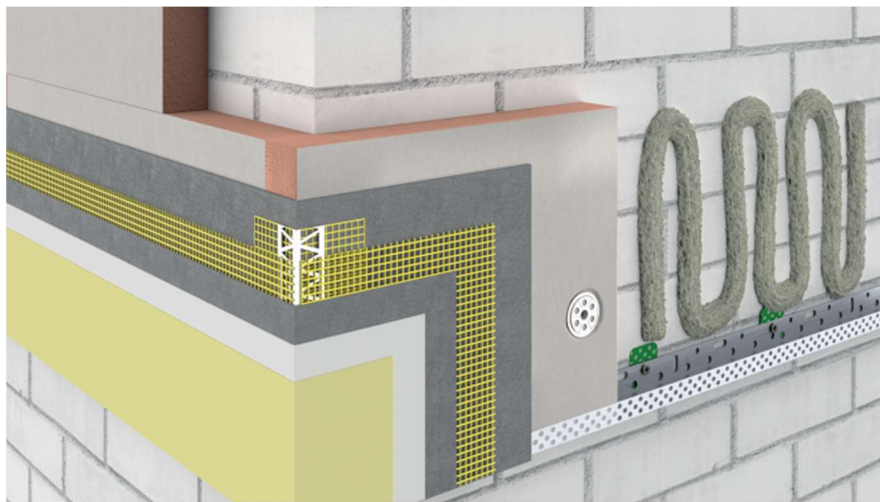


Fassaadi soojustuslahendus PIR- ja fenoolvahust plaatidega (PIR, PF)

**SAKRET ETICS PIR**



Sobilikud kautuskohad	Eramud, kortermajad, tööstushooned, ärihooned, restaureeritavad hooned
Sobilik hoonele maksimaalse kõrgusega	Maapinnast 22 m ja kõrgem
Sobilikud isolatsiooniplaadid	PIR-vahust plaadid (PIR) EN 13165:2012 Fenoolvahust plaadid (PF) EN 13166:2012
Isolatsiooniplaatide survetugevus	≥ 100 kPa
Isolatsioonimaterjali paksus	30 – 240 mm
Süsteemi tuletundlikkus (EN 13510-1)	B-s1, d0
Aluspinna ja plaatide vaheline kleepeseguga kaetud min. kontaktpind	40%
Armeerimiskihi paksus koos armeerimisvõrguga, (min/maks)	4 mm / 7 mm
Krohvkatte kogukaal (ligikaudne, sõltuvalt min/max paksusest)	9,0 – 14,5 kg/m <sup>2</sup>
Löögikindlus 4 mm paksuse armeerimiskihiga (ETAG 004)	I kategooria
Löögikindlus 7 mm paksuse armeerimiskihiga (ETAG 004)	I kategooria
Süsteemi veetihedus (ETAG 004)	Hügrotermiline katse: vastupidav Külmumis-sulamistsüklid: vastupidav
Süsteemi soojapidavus (ETAG 004)	U-arv on arvatav süsteemi materjalide soojustakistuse põhjal