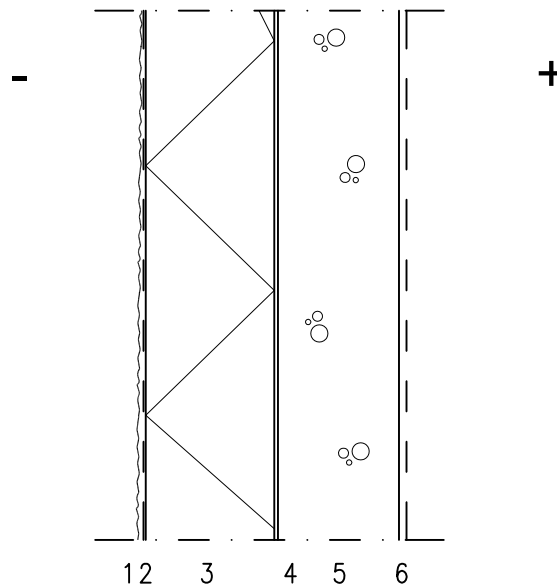


## 4.1.5 BETONISEINÄ + EPS/PLATINA + OHUTRAPPAUS

A) Jackon ThermiSol EPS 60S Seinä

B) Jackon ThermiSol Platina Rappari

MK 1:10



5-7 mm	1. Hyväksytty ja sertifioitu ohutrappaus-rakenne
	2. Lasikuitulujitettu rappausverkko
170 mm	3. <b>Jackon ThermiSol Platina Rappari</b>
	4. Kiinnityslaasti, mekaaniset kiinnikkeet järjestelmän mukaan
160 mm	5. Runkorakenne, teräsbetoni
	6. Pintamateriaali ja -käsittely huoneselityksen mukaan

LÄMMÖNLÄPÄISYKERROIN (U-arvo): 0,17 W/m<sup>2</sup>K

Lämmöneristeen Lambda design: 0,031 W/mK

Pintavastukset R<sub>si</sub> + R<sub>se</sub> = 0,17 m<sup>2</sup>K/W

A) EPS 60S Seinä

U-arvo W/m <sup>2</sup> K	0,08	0,10	0,12	0,14	0,17	0,24
Eristepaksuus	500	400	300	270	220	150

B) Platina Rappari

U-arvo W/m <sup>2</sup> K	0,08	0,10	0,12	0,14	0,17	0,24
Eristepaksuus	450	350	250	230	170	120