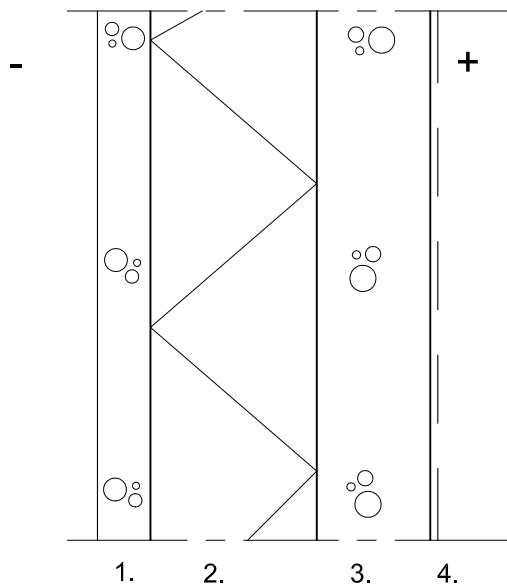


## 4.1.2 BETONIULKOSEINÄ, KANTAVA SANDWICH-ELEMENTTI Jackon ThermiSol EPS 80/36S - Seinäeriste

MK 1:10



- 70 mm      1. Teräsbetoni  
220 mm     2. **Jackon ThermiSol EPS 80/36S Seinä**  
150 mm     3. Runkorakenne, teräsbetoni  
4. Pintamateriaali ja -käsittely huoneselityksen mukaan

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

Lämmöneristeen EPS 80/36S SEINÄ  $\lambda$  design = 0,036 W/mK

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

Ansaista aiheutuva korjaustekijä (0,017 W/m<sup>2</sup>K) huomioitu

U-arvo W/(m <sup>2</sup> K)	0,08	0,10	0,12	0,14	0,17	0,24	0,26
Eristepaksuus mm	520	400	300	270	220	150	140