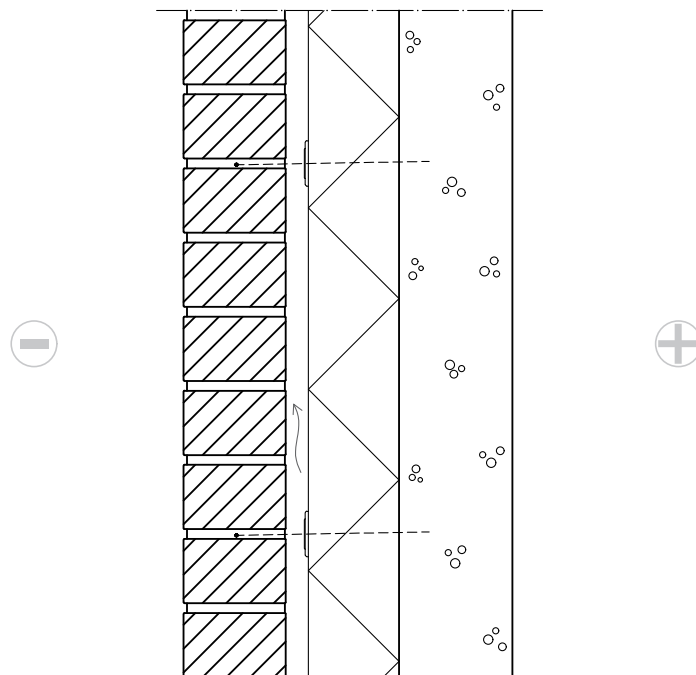


TIILIVERHOUS PUNAINEN, TERÄSBETONI ULKOSEINÄ



| Materiaali | Vahvuus [mm] | Tiheys [kg/m³] | Massa [kg] | Hiilijalanjälki arvio A1-A3 [kg CO2e/m²] | Osien vaihto B4 [kg CO2e/m²] | Hiilijalanjälki arvio C2-C4 [kg CO2e/m²] | Hiilikädenjälki arvio [kg CO2e/m²] |
|-----------------------------------|--------------|----------------|-------------|--|------------------------------|--|------------------------------------|
| Tiiliverhoaus, punainen | 135 | 1300 | 176 | 38,61 | | 4,71 | |
| Fenolieriste, alumiinipinnoitettu | 120 | 35 | 4 | 11,76 | | 12,60 | |
| Teräsbetoniseinä, C20/25 | 150 | 2327 | 349 | 41,54 | | 5,65 | |
| Raudoitus | 8 | 7850 | 12 | 7,93 | | 0,04 | |
| Pintakäsittely | | | | | | | |
| | | | YHT. | 99,84 | | 23,00 | |

Rakennustuotteiden konservatiiviset hiilijalanjälkiarvot, hiilikädenjälki ja purkamisen/purkutuotteiden käsittelyn konservatiiviset hiilijalanjälkiarvot sekä käyttökoetukset rakentamisluvan hakemiseen:
<https://www.co2data.fi/>