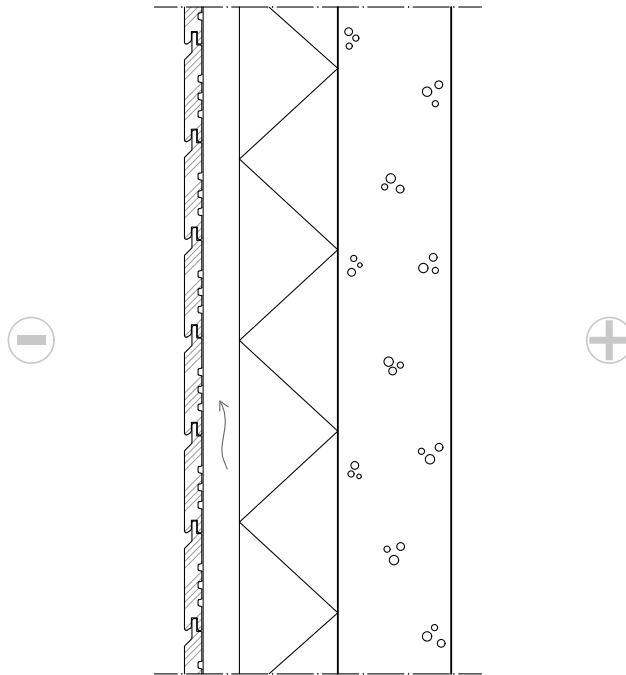


PUUVERHOUS, TERÄSBETONI ULKOSEINÄ



Materiaali	Vahvuus [mm]	Tiheys [kg/m ³]	Massa [kg]	Hiilijalanjälki arvio A1-A3 [kg CO ₂ e/m ²]	Osien vaihto B4 [kg CO ₂ e/m ²]	Hiilijalanjälki arvio C2-C4 [kg CO ₂ e/m ²]	Hiilikädenjälki arvio [kg CO ₂ e/m ²]
Vaakapaneeli	28	474	13	1,17		0,27	-21,24
Pystykoolaus, 48x48, k600	48	474	2	0,15		0,04	-2,91
PIR-eriste	130	31	4	16,93		12,09	
Teräsbetoniseinä, C20/25	150	2327	349	41,54		5,65	
Raudoitus	8	7850	12	7,93		0,04	
Pintakäsittely							
			YHT.	67,71		18,08	-24,15

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