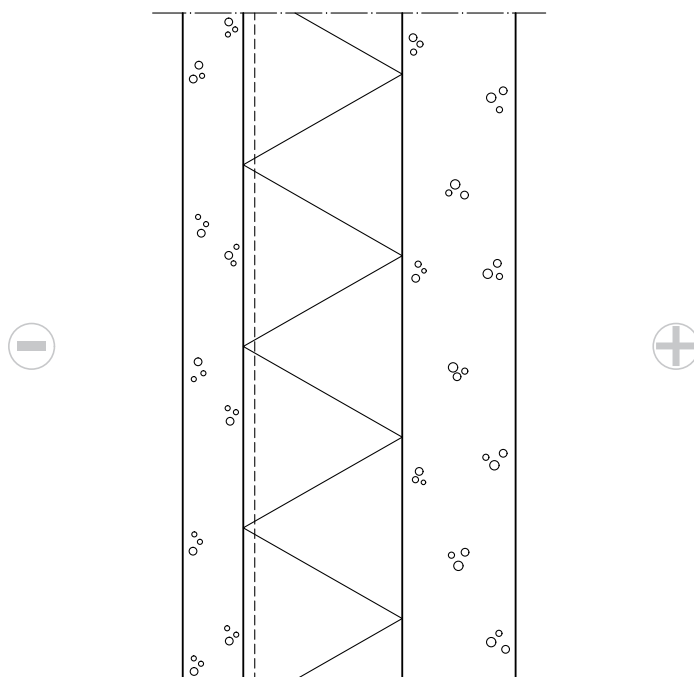


BETONISANDWICH- ELEMENTTI

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]
Teräsbetoniulkokuori, C30/37	80	2363	189	26,47		3,06	
Kivivilla	210	61	13	19,22		0,73	
Teräsbetoniseinä, C20/25	150	2327	349	41,54		5,65	
Rauditus	8	7850	19	12,50		0,06	
Pintakäsittely							
			YHT.	99,72		9,51	

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