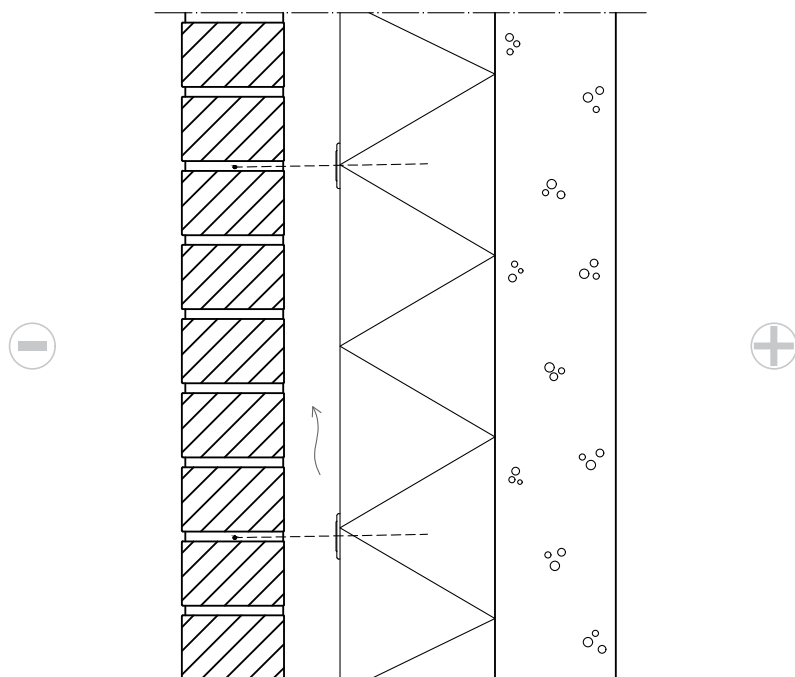


# TIILIVERHOUS VAALEA, TERÄSBETONI ULKOSEINÄ



Materiaali	Vahvuus [mm]	Tiheys [kg/m <sup>3</sup> ]	Massa [kg]	Hiilijalanjälki arvio A1-A3 [kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> ]	Osien vaihto B4 [kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> ]	Hiilijalanjälki arvio C2-C4 [kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> ]	Hiilikädenjälki arvio [kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> ]
Tiiliverhoaus, vaalea	135	1300	176	49,14		4,71	
Lasivilla	205	20	4	4,92		0,23	
Teräsbetoniseinä, C20/25	160	2327	372	44,31		6,03	
Rauditus	8	7850	12	7,93		0,04	
Pintakäsittely							
			<b>YHT.</b>	<b>106,30</b>		<b>11,01</b>	

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