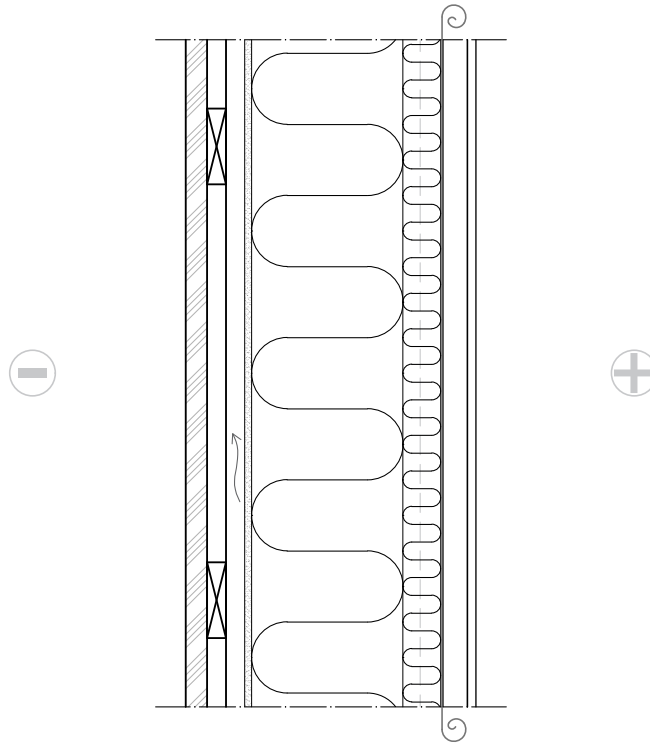


# PUUVERHOUS, PUURUNKO ULKOSEINÄ



Materiaali	Vahvuus [m]	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]
Pystypaneeli	0,028	474	13	1,17		0,27	-21,24
Ristiinkoolaus, 25x100, k600	0,025	474	4	0,33		0,08	-6,32
Tuulensuojakipsilevy	0,009	745	7	2,35		0,01	
Puurunko, 42x223, k600	0,223	474	7	0,61		0,15	-11,84
Lasivilla	0,250	20	5	6,00		0,29	
Höyrynsulkumuovi	0,0002	925	0,2	0,57		0,56	
Pystykoolaus, 32x100, k600	0,032	474	3	0,21		0,05	-4,04
Kipsilevy, EK	0,013	875	11	3,19		0,01	
Pintakäsittely							
			<b>YHT.</b>	<b>14,42</b>		<b>1,40</b>	<b>-43,44</b>

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