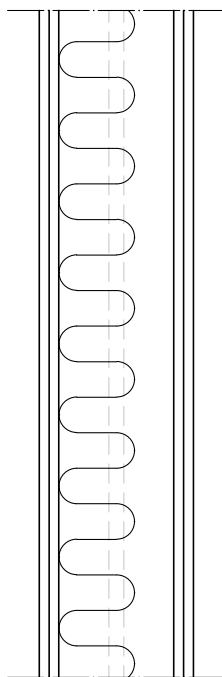


KAKSINKERTAINEN PUURUNKO VÄLISEINÄ



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]
Pintakäsittely							
Kipsilevy, EK	13	875	11	3,19		0,01	
Kipsilevy	13	670	9	2,70		0,01	
Runkotolpat, 2x45x66, k600	66	474	5	0,39		0,09	-7,51
Lasivilla	100	20	2	2,40		0,11	
Kipsilevy	13	670	9	2,70		0,01	
Kipsilevy, EK	13	875	11	3,19		0,01	
Pintakäsittely							
			YHT.	14,56		0,24	-7,51

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