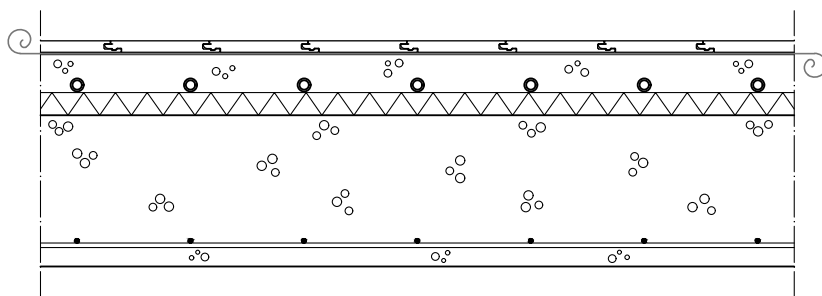


PARKETTI, TERÄSBETONILAATTA VÄLIPOHJA



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]
Pintamateriaali, parketti	15		10	9,40	9,40	0,40	
Solumuovi							
Kipsimassa	50		85	23,80		0,02	
Lämpöputket	17		1,6	4,93		4,77	
EPS	30	16	0,5	1,68		1,11	
Teräsbetonilaatta, kantava, C25/30	200	2353	471	56,47		7,62	
Rauditus	12	7850	12	8,33		0,04	
Pintakäsittely							
			YHT.	104,61	9,40	13,96	

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