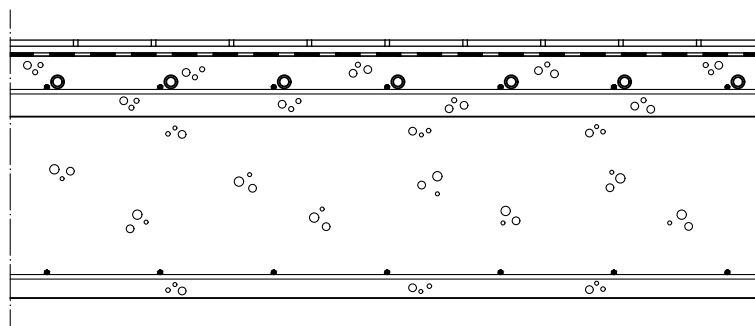


KERAAMINEN LATTIALAATTA, TERÄSBETONILAATTA VÄLIPOHJA



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]
Pintamateriaali, laatta	8		20	13,20	13,20	0,41	
Kiinnityslaasti	9		14	3,78	3,78	1,54	
Sertifioitu vedeneristys	1,2	925	1,1	3,44	3,44	6,66	
Pintabetoni, C20/25	80	2327	186	22,15		3,02	
Raudoitus	6	7850	3	2,08		0,01	
Lämpöputket	17		1,6	4,93		4,77	
Teräsbetonilaatta, kantava, C25/30	240	2353	565	67,77		9,15	
Raudoitus	12	7850	12	8,33		0,04	
Pintakäsittely							
			YHT.	125,68	20,42	25,59	

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