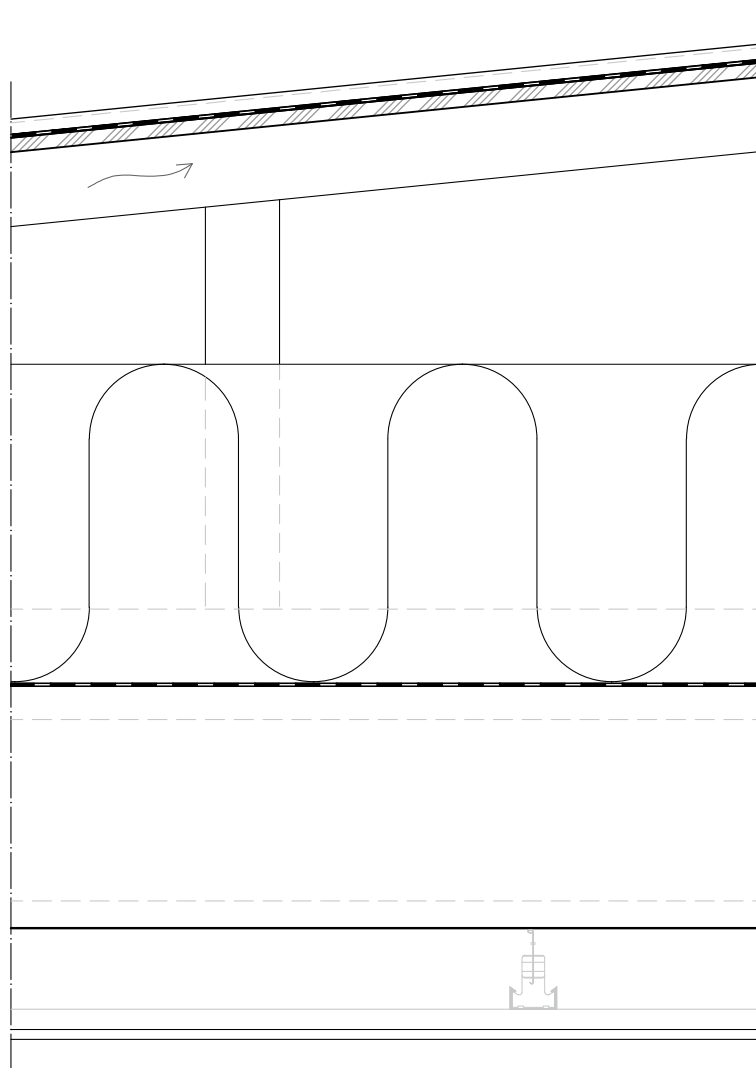


KONESAUMATTU TERÄSPELTI, ONTELOLAATTA YLÄPOHJA



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]
Konesaumattu teräspelti	0,5	7850	4	12,17	12,17	0,02	-5,89
Bitumikermikate, aluskermi	2	1833	4	3,01	3,01	16,02	
Katevaneri	19	480	9	3,28		0,18	-14,59
Puukannattajat, 48x98, k900	98	474	6	0,52		0,13	-10,07
Puhallusvilla, kivivilla	420	33	14	20,79		0,79	
Bitumikermi, höyrynsulku	2	1833	4	3,01		8,01	
Ontelolaatta, kantava	320		382	64,94		6,19	
Ripustus			2	5,04		0,01	-2,52
Kipsilevy	13	670	9	2,70		0,01	
			YHT.	115,46	15,17	31,35	-33,07

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