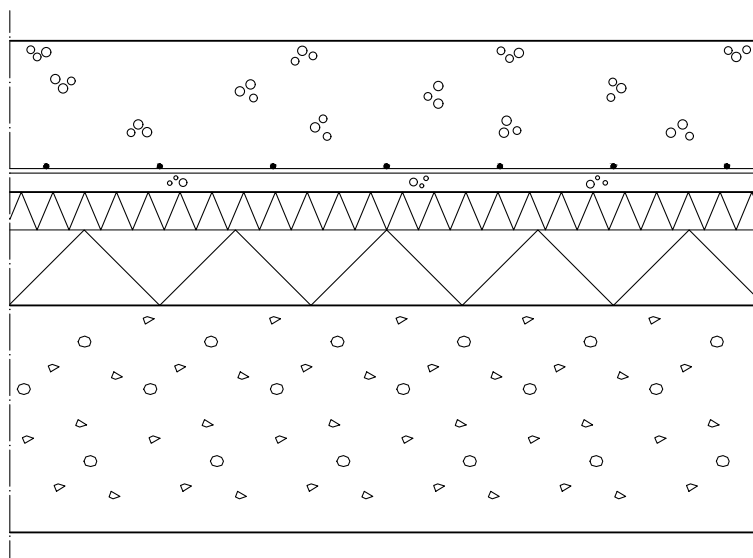


# MAANVARAINEN TERÄSBETONILAATTA ALAPOHJA



Materiaali	Vahvuus [mm]	Tiheys [kg/m <sup>3</sup> ]	Massa [kg]	Hiilijalanjälki arvio A1-A3 [kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> ]	Osien vaihto B4 [kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> ]	Hiilijalanjälki arvio C2-C4 [kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> ]	Hiilikädenjälki arvio [kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup> ]
Pintamateriaali							
Teräsbetonilaatta, kantava, C25/30	200	2353	471	56,47		7,62	
Raudoitus	12	7850	12	8,33		0,04	
EPS	150	16	2	8,40		5,54	
Tiivistetty sepeli	300	1500	450	3,15		5,13	
			<b>YHT.</b>	<b>76,35</b>		<b>18,34</b>	

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