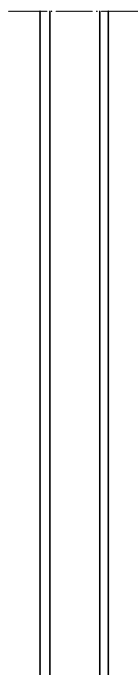


TERÄSRUNKO VÄLISEINÄ



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	
Teräsrunko, 66, k600	66		1	2,66		0,003	-1,33
Kipsilevy, EK	13	875	11	3,19		0,01	
Pintakäsittely							
			YHT.	9,03		0,02	-1,33

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