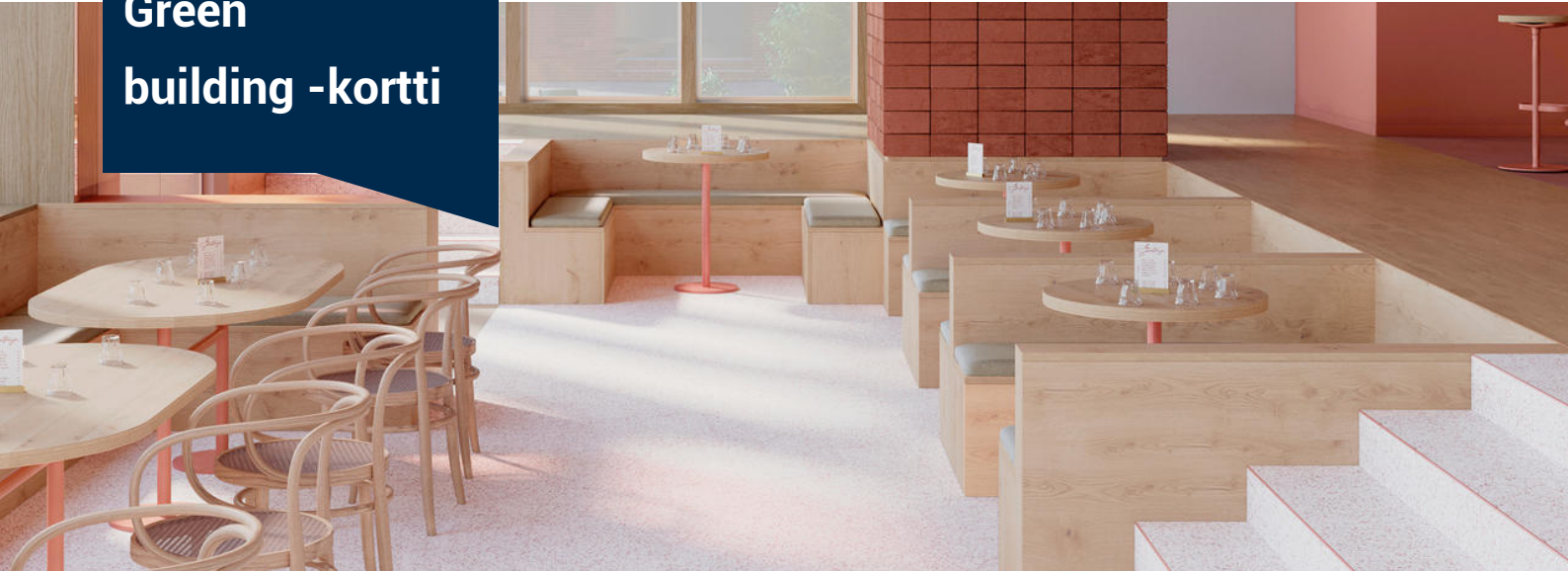


iD Inspiration 55

Green
building -kortti



Kestävyysominaisuudet

KIERTOTALOUS JA ILMASTONMUUTOS



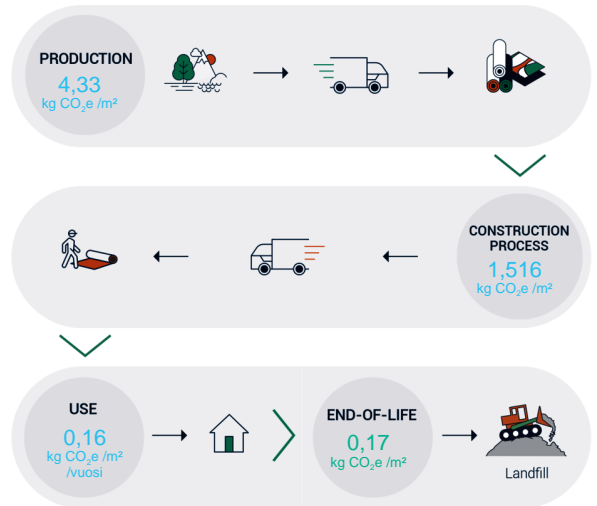
TERVEELLISIÄ MATERIAALEJA



SISÄILMAN LAATU



Elinkaarianalyysi















TOTAL CARBON FOOTPRINT 6,176 kg CO₂e /m²

Tuotteen käyttöikä = 25 vuotta

Tämän tuotteen asennushukka voidaan kierrättää omilla kierrätyslaitoksillamme. Yllä olevat LCA-tiedot perustuvat tuotteen ympäristöselosteeseen (EPD). EPD-numero: IES-0001579 Vain asiantuntijoiden tulisi suorittaa EPD-vertailun.



CERTIFICATION CRITERIA	SERTIFIJOINTIVAATIMUKSET	TARKETTIN VASTAUS
MAN 02 - Life Cycle Cost and Service Life Planning	Kannustetaan elinkaarikustannuslaskentaan Ei erityisiä vaatimuksia tuotetasolla	 LIFE CYCLE COST
HEA 01 - Visual Comfort	Parhaat käytännöt päivänvalon ja keinovalon suunnittelussa Ei erityisiä vaatimuksia tuotetasolla	 VISUAL COMFORT
HEA 02 - Indoor Air Quality	TVOC 28 päivän jälkeen $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ja formaldehydi 28 päivän jälkeen $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$	    VOC $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY
MAT 01 - Life Cycle Impacts	EPD:t saatavilla	 EPD®
MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products	ISO 14001 -sertifioitu	 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM ISO 14001
MAT 06 - Material Efficiency	Kolmannen osapuolen tarkastamat ainesosat tai kierrätetystä materiaalista valmistettu tuote	 MHS <small>BY 2024</small> MATERIAL HEALTH STATEMENT  39.5% RECYCLED CONTENT
WST 01 - Waste Management	Vältä jätteiden viemistä kaatopaikalle Ei erityisiä vaatimuksia tuotetasolla	 RECYCLABLE OFFCUTS  Restart Ready




LEED v4.1 Building Design and Construction

CERTIFICATION CRITERIA	SERTIFIOINTIVAATIMUKSET	TARKETTIN VASTAUS
MR - Environmental Product Declarations	EPD:t saatavilla	
MR - Sourcing of Raw Materials	Seuraa ja tulee YK:n Global Compact -aloitetta tai tuote koostuu kierrätysmateriaalista, uusiutuvasta materiaalista tai se on kierrätettävissä elinkaarensa lopussa	
MR - Material Ingredients	Kolmannen osapuolen tarkastamat ainesosat tai Cradle to Cradle® -sertifikaatti vähintään pronssitasolla	
MR - Construction and Demolition Waste Management	Vältä jätteiden viemistä kaatopaikalle Ei erityisiä vaatimuksia tuotetasolla	
EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment	TVOC 28 päivän jälkeen $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ja formaldehydi 28 päivän jälkeen $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Vähennä hiukkasten pitoisuutta ilmassa	
EQ - Interior Lighting and Daylight	Parhaat käytännöt päivänvalon ja keinovalon suunnittelussa Ei erityisiä vaatimuksia tuotetasolla	



WELL BUILDING STANDARD v2

CERTIFICATION CRITERIA	SERTIFIINTIVAATIMUKSET	TARKETTIN VASTAUS
L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation	Parhaat käytännöt päivänvalon ja keinovalon suunnittelussa Ei erityisiä vaatimuksia tuotetasolla	 VISUAL COMFORT
S07 - Impact Noise Management	Parhaat käytännöt askeläänen parannukselle Ei erityisiä vaatimuksia tuotetasolla	 3dB IMPACT NOISE REDUCTION
X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions	Asbesti 1000 ppm Halogenoitu palonestoaine 100 ppm PFAS 100 ppm Lyijy 100 ppm Kadmium 100 ppm Elohopea 100 ppm Orto-ftalaatti 100 ppm	 Verify compliance according to chemicals displayed in MHS. Evaluation threshold at least 100 ppm (0.01%) of the final product.
X06 - VOC Restrictions	TVOC 28 päivän jälkeen $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ja formaldehydi 28 päivän jälkeen $\leq 124 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (E1)	  LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS  VOC $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY
X07 - Materials Transparency	Kolmannen osapuolen tarkastamat ainesosat tai Cradle to Cradle® -sertifikaatti vähintään pronssitasolla	 MHS
X08 - Materials Optimization	Kolmannen osapuolen tarkastamat ainesosat tai Cradle to Cradle® -sertifikaatti vähintään hopeatasolla	 MHS