

# iQ Optima

Green Building datablad



## Miljøegenskaper

SIRKULÆR ØKONOMI OG KLIMAENDRING



SUNNE MATERIALER

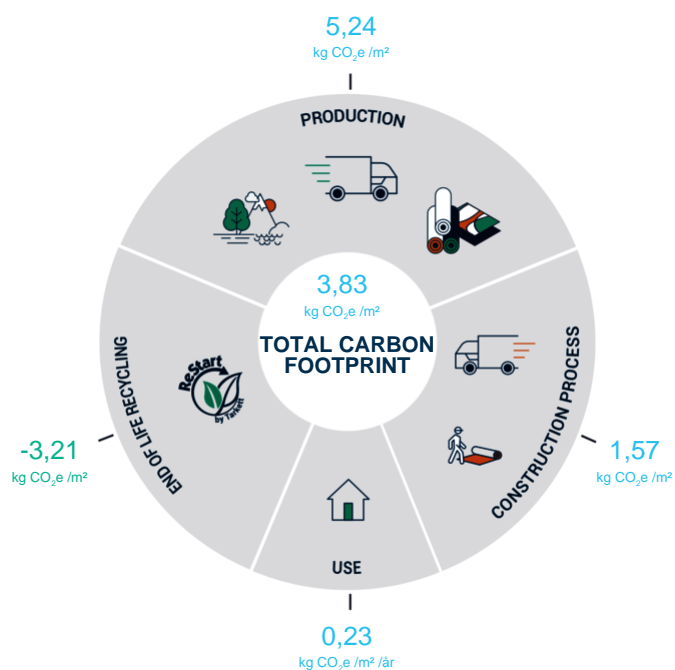














INNEKLIMA



LCA-informasjonen ovenfor er basert på produktets Environmental Product Declaration (EPD)  
EPD-nummer: S-P-01346  
Sammenligning av EPDer bør kun gjøres av fagkyndige.

## Livssyklusanalyse



SERTIFISERINGSKRITERIER	SERTIFISERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
HEA 01 - Visual Comfort	Beste praksis innen dagslys og kunstig lysdesign. Ingen spesifikke krav på produktnivå.	
HEA 02 - Indoor Air Quality	TVOC etter 28 dager ≤ 1000 µg/m <sup>3</sup> og formaldehyd etter 28 dager ≤ 60 µg/m <sup>3</sup>	    
MAT 01 - Life Cycle Impacts	EPD tilgjengelig	
MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products	ISO 14001 sertifisert	
MAT 06 - Material Efficiency	Ingredienser verifisert av en tredjepart eller produktet består av resirkulert innhold	 
WST 01 - Waste Management	Unngå å sende materialet til deponi. Ingen spesifikke krav på produktnivå.	 



LEED v4.1 Building Design and Construction

SERTIFISERINGSKRITERIER	SERTIFISERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
	EPD tilgjengelig	
<b>MR - Sourcing of Raw Materials</b>	Følger og støtter FNs Global Compact eller produktet består av resirkulert innhold, Resirkulerbart materiale ved endt levetid eller biobaserte materialer.	
<b>MR - Material Ingredients</b>	Ingredienser verifisert av en tredjepart eller. Cradle to Cradle®-sertifisering på bronsenivå eller høyere	
<b>MR - Construction and Demolition Waste Management</b>	Unngå å sende materialet til deponi. <i>Ingen spesifikke krav på produktivnivå.</i>	
<b>EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment</b>	TVOC etter 28 dager $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ og formaldehyd etter 28 dager $\leq 60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Reduser konsentrasjonen av partikler i luften	
<b>EQ - Interior Lighting and Daylight</b>	Beste praksis innen dagslys og kunstig lysdesign. <i>Ingen spesifikke krav på produktivnivå.</i>	



WELL BUILDING STANDARD v2

SERTIFISERINGSKRITERIER	SERTIFISERINGSKRAV	TARKETTS SVAR
<b>L02 - Visual Lighting Design and L 06 - Daylight Simulation</b>	Beste praksis innen dagslys og kunstig lysdesign. <i>Ingen spesifikke krav på produktnivå.</i>	VISUAL COMFORT
<b>X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions</b>	Asbest < 1000 ppm Halogenerat flamskyddemiddel < 100 ppm PFAS < 100 ppm Bly < 100 ppm Kadmium < 100 ppm Kvikksilver < 100 ppm Orto-ftalater < 100 ppm	MHS <i>Verify compliance according to chemicals displayed in MHS. Evaluation threshold at least 100 ppm (0.01%) of the final product.</i>
<b>X06 - VOC Restrictions</b>	TVOC etter 28 dager $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ og formaldehyd etter 28 dager $\leq 124 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (E1)	$\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ OPTIMAL INDOOR AIR QUALITY $< 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ LOW FORMALDEHYDE EMISSIONS floor score M1 A+
<b>X07 - Materials Transparency</b>	Ingredienser verifisert av en tredjepart eller. Cradle to Cradle®-sertifisering på bronse nivå eller høyere	MHS
<b>X08 - Materials Optimization</b>	Ingredienser verifisert av en tredjepart eller. Cradle to Cradle®-sertifisering på sølv nivå eller høyere	MHS