

DGNB 2020. gada versija

Ecophon produktu rādītāju karte

Rādītāja nosaukums	Rādītājs	Ieguvums	Atbalstošie pierādījumi	Iespējamie punkti
Vides kvalitāte				
ENV1.1 Ēkas dzīves cikla novērtējums	3. Dzīves cikla novērtējuma salīdzinājuma aprēķins	Produktu vides deklarācijas (EPD) apraksta Ecophon produkta ietekmi uz vidi visā tā dzīves ciklā — no sākuma līdz beigām.	Konkrēta produkta vides deklarācija. Skatiet Lejupielādes centrs — "Produktu dokumentācija"	Līdz 90
ENV1.2 Vietējā ietekme uz vidi	1. Videi draudzīgi materiāli	Visi Ecophon produkti atbilst REACH noteikumiem. Ecophon griesti atbilst DGNB kvalitātes prasību 4. līmenim, jo tie nesatur azbestu un tiem ir CE marķējums.	Tehnisko datu lapa un/vai drošības datu lapa.	Līdz 100
ENV1.3 Ilgtspējīga resursu ieguve	1.3. Sertificēta ilgtspējīga resursu ieguve	Ecophon ir uzņēmies vairākas saistības, lai veicinātu ilgtspējīgu resursu ieguvu. Tās ietver arī ANO Globālā līguma ievērošanu un ISO 26000 sertifikāciju.	Sīkāka informācija ir pieejama mūsu CSR pārskatā (Globālā ziņošanas iniciatīva/ANO Globālais līgums/ISO 26000) Lejupielādes centrā .	Līdz 100
	2. Otrreizējās izejvielas	Ecophon produktiem ir augsts pēc lietošanas pārstrādāto materiālu saturs, kas aprēķināts saskaņā ar standartu ISO 14021.	Produktu saimju otrreizēji pārstrādātā satura deklarācijas ir pieejamas Lejupielādes centrā .	Līdz 10
Sociālā kultūras un funkcionālā kvalitāte				
SOC1.2 Iekštelpu gaisa kvalitāte	1.1. Gaistošo organisko savienojumu mērījumi	Ecophon ražotnes produktiem ir Eurofins Indoor Air Comfort Gold sertifikācija — zemu GOS emisiju garantija.	Eurofins IAC GOLD sertifikāts. Skatiet cilni "Produktu dokumentācija" Lejupielādes centrā .	Līdz 50
SOC1.3 Akustiskais komforts	1.1. Telpas akustiskie jēdzieni	Telpu akustiku var modelēt ar mūsu Ecophon akustikas kalkulatoru.	Akustikas kalkulators . Sazinieties ar Ecophon pārstāvi, lai saņemtu palīdzību	Līdz 20
	2.1 / 3.1 / 4.1 Atbilstība reverberācijas laika prasībām	Rūpīgas akustikas izpētes rezultātā ir panākts, ka Ecophon produktiem ir īss reverberācijas laiks.	Akustikas pārskati un produkta datu lapa	Līdz 30

	6.1. Programmas 2030. gadam bonuss — stresa mazināšana, veselība un labsajūta	Pateicoties Ecophon griestu augstajai absorbcijai, var tikt sasniegts augsts akustiskās kvalitātes līmenis, tādējādi uzlabojot iemītnieku veselību un labbūti.	Akustikas pārskati un produkta datu lapa	Līdz 10 bonusa punktiem
SOC1.4 Vizuālais komforts	1.1. Dienasgaismas koeficients	Visām Ecophon produktu baltajām virsmām gaismas atstarošanas koeficients ir lielāks par 80 %.	Produkta datu lapa	Līdz 40
Ekonomiskā kvalitāte				
ECO2.1 Elastība un pielāgošanās spēja	7.1. Ēkas inženiertehnisko komunikāciju elastības aspekti	Ecophon griestu plāksnes var viegli demontēt un apgriezt, lai pielāgotu jaunam pielietojumam.	Produkta datu lapa	Līdz 40
Tehniskā kvalitāte				
TEC1.2 Skaņas izolācija	1.3. Atdalošie griesti R'w	Specifiskie risinājumi, piemēram, Combison produktu klāsts, piedāvā augstu skaņas izolāciju.	Akustikas pārskati un produkta datu lapa. Sazinieties ar Ecophon pārstāvi, lai saņemtu palīdzību.	Līdz 20
TEC 1.5 Ēkas sastāvdaļu tīrīšanas vieglums	2.2. Izmaksas un pūles, kas nepieciešamas interjera sastāvdaļu tīrīšanai	Specifiskie risinājumi no Hygiene produktu klāsta ir uzlabojuši tīrīšanas vieglumu. Tie ir izturīgi pret pelējuma un baktēriju augšanu, kā arī spēj izturēt tīrīšanu ar ūdeņraža peroksīda tvaikiem.	Produkta datu lapa	Līdz 5
TEC1.6 Reģenerācijas un otrreizējās pārstrādes vieglums	1.1. Viegli pārstrādājamo būvmateriālu izvēle	Ecophon griestu plāksnes ir pārstrādājamas, un izvēlētajās valstīs pastāv atpakaļ pieņemšanas shēma, kur plāksnes tiek pārstrādātas jaunos būvmateriālos. Arī listu konstrukciju var pārstrādāt kā metāllūžņus.	Novirzīšanas stratēģijas apraksts	Līdz 5
	1.2. Aprites ekonomikas bonuss — materiālu otrreizēja izmantošana vai reģenerācija	Griestu plāksnes var viegli demontēt un izmantot atkārtoti.	Novirzīšanas stratēģijas apraksts	Līdz 10
	2.1. Viegli reģenerējamas ēkas sastāvdaļas	Ecophon griestu flīzes var viegli demontēt.	Novirzīšanas stratēģijas apraksts	Līdz 15
TEC 1.7 Emisiju kontrole	1.1. Trokšņa piesārņojuma samazināšanas pasākumi	Ecophon produktiem ir augsta skaņas absorbcija, kas ļauj samazināt trokšņa piesārņojumu.	Akustikas pārskati un Ecophon akustikas kalkulators . Sazinieties ar Ecophon pārstāvi, lai saņemtu palīdzību.	Līdz 70
Procesa kvalitāte				
PRO1.5 Ilgtspējīgas pārvaldības dokumentācija	1.1. Ražošana un apkopes, pārbaudes, ekspluatācijas un kopšanas nodrošināšana	Ir pieejama dokumentācija par to, kā kopt un uzturēt Ecophon griestus.	Uzstādīšanas vadlīnijas ir pieejamas lejupielādei produktu lapās.	Līdz 15
	4.1. Plānošanas veikšana ar BIM un BIM modeļa nodrošināšana	Ecophon produktus var integrēt BIM.	Skatiet BIM pieejamos objektus.	Līdz 5

PRO2.1 Būvlaukums/būvniecības process	2.1. Zema putekļu līmeņa būvlaukuma koncepcija	Tā kā Ecophon izstrādājumi ir izgatavoti no stikla vates, tiem ir zems putekļu līmenis.	Eurofins IAC GOLD sertifikāts. Skatiet cilni "Produktu dokumentācija" Lejupielādes centrā .	Līdz 5
	4.1. Zema atkritumu daudzuma būvlaukuma koncepcija	Griestu plāksnes var pārstrādāt jaunā materiālā, tādējādi samazinot poligonu izmērus un jaunu izejvielu patēriņu. Atsevišķās valstīs Ecophon var pieņemt atpakaļ atgriezumus, kas palikuši pēc uzstādīšanas.	Novirzīšanas stratēģijas apraksts	Līdz 5
	4.4. Arites ekonomikas bonuss — atkritumu rašanās novēršana darba vietā	Lai samazinātu būvniecības atkritumus uzstādīšanas laikā, atsevišķās valstīs ir ieviesti inovatīvi otrreizējās pārstrādes pakalpojumi.	Novirzīšanas stratēģijas apraksts	Līdz 10 bonusa punktiem