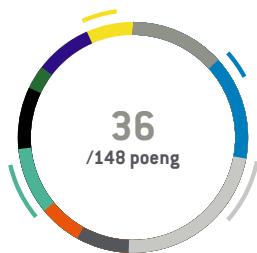


BREEAM-MÅLSETNING OG POENGPOTENSIALE

Klassifiseringen er gjort basert på BREEAM International NC Version 6.0 skjema, avhengig av bygningens funksjon og formål.



BREEAM 2016 KATEGORIER

Ledelse	20
Helse og velvære + risiko	22
Energi	32
Transport	11
Vann	9
Materialer	14
Avfall	13
Landbruk og økologi	5
Forurensning	12
Innovasjon	10

EQUITONE

EQUITONE-materialer kan bidra til å oppnå BREEAM 2016-poeng i kategoriene: Energi, helse og velvære og materialer.

Helse og velvære	5
Energi	13
Materialer	11
Innovasjon	7

BREEAM-YTELSE

BREEAM-sertifiseringen henviser til bygningssertifiseringen. Den evaluerer ikke materialene, det er derfor materialene har en innvirkning på poengene, men materialene i seg selv vil ikke garantere et godt resultat. Som eksempel, for å oppnå poeng knyttet til EPD krever BREEAM at minst 5 av hovedmaterialene har en EPD. EQUITONE har en EPD, så de vil kunne bidra til å oppnå disse.

MAT1

6+1 poeng

> Produksjonsavfall samles inn og gjenbrukes

Lavere globalt oppvarmingspotensiale (kg CO₂ eq.)

MAT3

3+1 poeng

> Sertifisering for miljøhåndteringssystemer
> Ansvarlige kilder for konstruksjonsprodukter

Fabrikkens miljørapporter (ISO14001:2015)

MAT5

1 poeng

> 50 år + levetid
> Fasade som krever lite vedlikehold

Varighetsklassifisering Kategori A (EN12467)

MAT6

1 poeng

> Enkel montering og demontering

Lettvekt konstruksjon

ENE1 Opt.1

13+5 poeng

> Bidrar til bedre varmeledningsevne

Bidrar til lavere energiforbruk

HEA4

1 poeng

> Bidrar til bedre varmeledningsevne for bygningen

EQUITONE bidrar til bygningens generelle termiske komfort.

HEA5

4 poeng

> Bidrar til bedre ytelse når det kommer til isolasjonsverdier for luftbåren og strukturbåren støy

Bidrar til effektiv akkustisk byggningsdesign