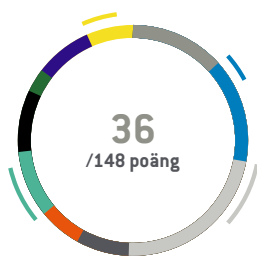


BREEAM MÅL OCH POÄNGBIDRAG

Antagandena är baserade på BREEAM International NC version 6.0 schema, beroende på byggnadsfunktion och omfattning.

EQUITONE är projekterad för styrka och hållbarhet, är vädertålig och tillverkas genom användning av minimal kvantitet av material och energi.



BREEAM-SE 2017 KATEGORIER

■ Ledning och styrning	20
■ Hälsa och välmående	22
■ Energi	32
■ Transport	11
■ Vatten	9
■ Material	14
■ Avfall	13
■ Markanvändning och ekologi	5
■ Föroreningar	12
■ Innovation	10

EQUITONE

EQUITONE:s material kan delta i att få BREEAM 2016 krediter i kategorierna; energi, hälsa och välmående samt material.

■ Hälsa och välmående	5
■ Energi	13
■ Material	11
■ Innovation	7

MAT1

> Produktionsavfall samlas ihop och återanvänds

6+1 poäng

Lägre potential för global uppvärmning (kg CO₂-ekvivalenter)

MAT3

> Certifiering i miljöhanteringssystem
> Ansvarsfulla inköp av byggnadsprodukter

3+1 poäng

Fabriksmiljörapporter (ISO14001:2015)

MAT5

> Livslängd på åtminstone 50 år
> Fasad med lågt underhåll

1 poäng

Hållbarhetsklassificering kategori A (EN12467)

MAT6

> Enkel hopsättning och isärtagning

1 poäng

Lättviktskonstruktion

ENE1 Alternativ 1

> Bidrar till förbättrad termisk ledningsförmåga

13+5 poäng

Bidrar till lägre energiförbrukning

HEA4

> Bidrar till förbättrad termisk ledningsförmåga för byggnaden

1 poäng

EQUITONE bidrar till total termisk komfort för byggnaden

HEA5

> Bidrar till förbättrade isoleringsvärden av både luftburna ljud och slagljud

4 poäng

Bidrar till effektiv akustisk byggnadsutformning