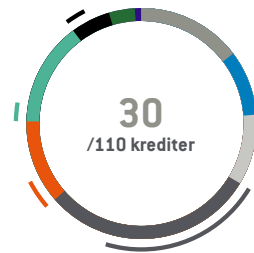


LEED MÅL OCH KREDITPOTENTIAL

Dessa antaganden är baserade på LEED BD+C v4 schema beror på byggnadsfunktion och omfattning.



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

LEED 4.1 KATEGORIER

Plats och transporter	16
Hållbara anläggningar	10
Vattneffektivitet	11
Energi och atmosfär	33
Material och resurser	13
Kvalitet på inomhusmiljö	16
Innovation	6
Regional prioritet	4
Integrerande process	1

EQUITONE

EQUITONE:s material kan delta i att få LEED 4,1 krediter i kategorierna energi och atmosfär samt material och resurser.

Energi och atmosfär	20
Material och resurser	4
Kvalitet på inomhusmiljö	3
Innovation	3

LEED PRESTANDA

LEED-certifiering hänvisar till certifieringen av byggnaden. Den utvärderar inte materialet, därför bidrar materialet till poängen, men materialet i sig garanterar inte beräkningen av poängen. Exempelvis, för att få poängen som är relaterade till EPD, kräver LEED 20 permanent installerade material som inköps från åtminstone fem olika tillverkare med EPD. EQUITONE har EPD varför det kan bidra till att få dem.

MRc1 Alternativ 4

> Produktionsavfall samlas ihop och återanvänds

3+1 poäng

Lägre potential för global uppvärmning (kg CO₂-ekvivalenter)

MRc2 Alternativ 1

> Verifierad, förbättrad påverkan på miljölivscyklar

1+1 poäng

Se EQUITONE:s produktspecifika (EPD) typ III-deklaration

MRc3

> Globalt rapporteringsinitiativ (GRI) hållbarhetsrapport
> Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling (OECD) vägledning för multinationella företag

1 poäng

- > FN:s Global Compact: Kommunikation om framsteg
- > ISO 26000: 2010 Handledning om socialt ansvar
- > Program godkänt av USGBC: Andra program godkända av USGBC som uppfyller CSR-kriterierna.

Certifiering tillgänglig under 2022

MRc4

> Tillverkarinventarium
> Hälsoproduktsdeklaration
> Cradle to cradle
> Program godkänt av USGBC

1 poäng

Certifiering tillgänglig under 2022

EAc2 Alternativ 1

> Bidrar till förbättrad termisk ledningsförmåga och för att optimera energiprestanda

20+1 poäng

EQUITONE bidrar till lägre energi förbrukning.

EQc5

> Bidrar till förbättrad termisk ledningsförmåga för byggnaden.

1 poäng

EQUITONE bidrar till total termisk komfort för byggnaden

EQc9

> Förbättringar i ljudisolering, bakgrundsbrus, akustiska ytbehandlingar och anläggningens externa brus.

2 poäng

Bidrar till effektiv akustisk byggnadsutformning.