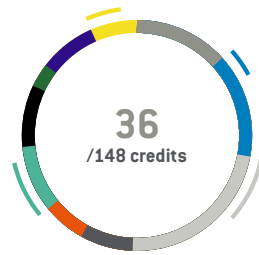


BIJDRAGE TOT DE BREEAM DOELSTELLINGEN EN CREDITS

De aannames steunen op het BREEAM International NC Versie 6.0 systeem, afhankelijk van gebouwfunctie en -omvang.

EQUITONE is ontworpen met het oog op stevigheid en duurzaamheid. Het is weerbestendig en wordt geproduceerd met een minimum aan materialen en energiegebruik.



BREEAM 2016 CATEGORIEËN

Management	20
Gezondheid en welzijn + risico's	22
Energie	32
Transport	11
Water	9
Materialen	14
Afval	13
Landgebruik en ecologie	5
Vervuiling	12
Innovatie	10

EQUITONE

EQUITONE-materialen kunnen bijdragen tot het behalen van BREEAM 2016 credits in de categorieën Energie, Gezondheid en welzijn en Materialen.

Gezondheid en welzijn	5
Energie	13
Materialen	11
Innovatie	7

BREEAM PRESTATIES

BREEAM-certificering heeft betrekking op de certificering van het gebouw. Ze beoordeelt niet het materiaal. Dat verklaart waarom het materiaal wel bijdraagt tot het behalen van de score, maar op zich het behalen van credits niet garandeert. Een voorbeeld: om credits in verband met de EPD te behalen, vereist BREEAM dat minstens 5 van de hoofdmaterialen over een EPD beschikken. EQUITONE heeft een EPD en dus kan het bijdragen om die credits te behalen.

MAT1

6+1 credits

> Productieafval wordt opgevangen en hergebruikt

Lager aardopwarmingsvermogen (kg CO₂ eq.)

MAT3

3+1 credits

> Certificering voor milieubeheersystemen
> Verantwoorde inkoop van bouwproducten

Milieurapporten op fabrieksniveau (ISO14001:2015)

MAT5

1 credit

> Levensduur + 50 jaar
> Gevel met weinig onderhoud

Duurzaamheid van categorie A (EN12467)

MAT6

1 credit

> Makkelijk te monteren en demonteren

Lichte constructie

ENE1 Opt.1

13+5 credits

> Draagt bij tot een betere thermische geleiding

Draagt bij tot een lager energieverbruik

HEA4

1 credit

> Draagt bij tot een betere thermische geleiding van het gebouw

EQUITONE draagt bij tot het totale thermische comfort van het gebouw

HEA5

4 credits

> Draagt bij tot betere prestaties inzake lucht- en contactgeluidisolatie

Draagt bij tot het doeltreffend akoestisch ontwerpen van gebouwen