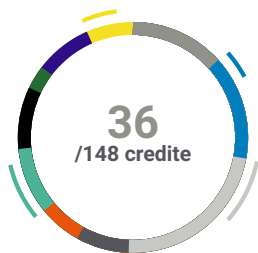


## OBIECTIVUL BREEAM ȘI CONTRIBUȚIA PENTRU OBTINEREA DE CREDITE

Punctajele sunt realizate pe baza schemei BREEAM International NC versiunea 6.0 (schemă BREEAM pentru construcții noi internaționale versiune 6.0), depinzând de funcțiunea și scopul clădirii.

Produsele EQUITONE sunt concepute pentru reziliență și durabilitate, sunt rezistente la intemperii și sunt fabricate cu utilizarea unei cantități minime de materiale și energie.



### CATEGORII BREEAM 2016

Management	20
Sănătate și bunăstare + Pericole	22
Energie	32
Transport	11
Apă	9
Materiale	14
Deșeuri	13
Utilizarea a terenului și ecologie	5
Poluare	12
Inovare	10

### EQUITONE

Materialele EQUITONE pot contribui la obținerea creditelor BREEAM 2016 pentru categoriile: energie, sănătate și bunăstare și materiale.

Sănătate și bunăstare	5
Energie	13
Materiale	11
Inovare	7

### PERFORMANȚĂ CONFORM BREEAM

Certificarea BREEAM se referă la certificarea clădirilor. Aceasta nu evaluează materialele, de aceea materialele au o contribuție la punctaj, dar ele în sine nu vor garanta obținerea creditelor. De exemplu, pentru obținerea creditelor asociate EPD (Environmental Product Declaration – Declarație de mediu pentru produs), BREEAM solicită ca cel puțin 5 dintre materialele principale să aibă declarație de mediu. EQUITONE are declarații de mediu, așadar poate contribui la obținerea certificării BREEAM.

#### MAT1

6+1 credite

- › Deșeurile rezultate din producție sunt colectate și reutilizate

Potențial de încălzire globală mai scăzut (echivalent kg CO<sub>2</sub>)

#### MAT3

3+1 credite

- › Certificarea Sistemelor de management de mediu
- › Aproximare responsabilă cu materiale de construcție

Rapoarte de mediu pentru fabrică (ISO14001:2015)

#### MAT5

1 credit

- › Durată de viață de peste 50 de ani
- › Fațadă cu nivel redus de întreținere

Clasificare durabilitate categoria A (EN12467)

#### MAT6

1 credit

- › Asamblare și dezasamblare ușoare

Construcție pe structură ușoară

#### ENE1 Opt.1

13+5 credite

- › Contribuie la conductivitatea termică îmbunătățită

Contribuie la un consum mai scăzut de energie

#### HEA4

1 credit

- › Contribuie la conductivitatea termică îmbunătățită a clădirii

EQUITONE contribuie la confortul termic total al clădirii

#### HEA5

4 credite

- › Contribuie la o performanță îmbunătățită cu privire la izolare fonică la zgomotele de impact și aeriene

Contribuie la proiectarea acustică eficientă a clădirilor