

OBJETIVO E CONTRIBUIÇÃO DE CRÉDITO DO BREEAM

As premissas são feitas com base no esquema BREEAM Internacional NC Versão 6.0, dependendo da função e âmbito do edifício.



EQUITONE destina-se à resiliência e durabilidade, é resistente às intempéries e é fabricado utilizando a quantidade mínima de materiais e de energia.

CATEGORIAS BREEAM 2016

Gestão	20
Saúde e Bem-estar + Perigos	22
Energia	32
Transporte	11
Água	9
Materiais	14
Resíduos	13
Uso do solo e ecologia	5
Poluição	12
Inovação	10

EQUITONE

Os materiais EQUITONE podem contribuir para obter créditos BREEAM 2016 nas categorias: Energia, Saúde e Bem-estar e Materiais.

Saúde e Bem-estar	5
Energia	13
Materiais	11
Inovação	7

DESEMPENHO BREEAM

A certificação BREEAM refere-se à certificação do edifício. Não avalia o material. Por isso é que o material tem uma contribuição para os pontos, mas o material em si mesmo não garante a pontuação dos créditos. Como exemplo, para obter os créditos relacionados com a DAP, o BREEAM requer pelo menos 5 dos principais materiais para ter uma DAP. EQUITONE possui uma DAP para poder contribuir para a obtenção destes.

MAT1

6+1 créditos

> Os resíduos de produção são recolhidos e reutilizados

Baixo Potencial de aquecimento global (kg CO₂ eq.)

MAT3

3+1 créditos

> Certificação de Sistemas de Gestão Ambiental
> Abastecimento responsável de produtos de construção

Relatórios Ambientais de Fábrica (ISO14001:2015)

MAT5

1 crédito

> +50 anos de tempo de vida
> Fachada de baixa manutenção

Classificação de Durabilidade, Categoria A (EN12467)

MAT6

1 crédito

> Fácil montagem e desmontagem

Construção leve

ENE1 Opç.1

13+5 créditos

> Contribui para melhorar a condutividade térmica

Contribui para um menor consumo de energia

HEA4

1 crédito

> Contribui para melhorar a condutividade térmica do edifício

EQUITONE contribui para o conforto térmico geral do edifício

HEA5

4 créditos

> Contribui para um melhor desempenho em relação aos valores de isolamento sonoro aéreo e de impacto

Contribui para o design acústico eficaz dos edifícios