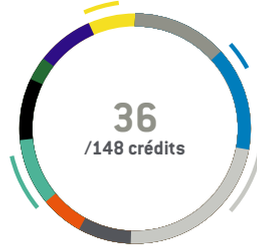


OBJECTIF ET CONTRIBUTION AUX CRÉDITS DE LA CERTIFICATION BREEAM

Les panneaux de façade EQUITONE sont conçus pour être résilients, durables, résistants aux intempéries et sont fabriqués en utilisant la quantité minimale requise de matières premières et d'énergie.

Les hypothèses sont basées sur le Programme BREEAM International NC Version 6.0, suivant la fonction et la portée du bâtiment.



CATÉGORIES BREEAM 2016

Gestion	20
Santé & Bien-être + Risques	22
Énergie	32
Transport	11
Eau	9
Matériaux	14
Déchets	13
Utilisation des sols & Écologie	5
Pollution	12
Innovation	10

EQUITONE

Les matériaux EQUITONE peuvent contribuer à l'obtention de crédits BREEAM 2016 dans les catégories : Énergie, Santé & Bien-être et Matériaux.

Santé & Bien-être	5
Énergie	13
Matériaux	11
Innovation	7

PERFORMANCE BREEAM

La certification BREEAM fait référence à la certification du bâtiment. Elle n'évalue pas le matériau seul. Ainsi, le matériau contribue à l'obtention de points, mais il ne garantit pas en soi l'obtention de crédits. En guise d'exemple, pour obtenir les crédits liés à la déclaration environnementale de produit (EPD), BREEAM exige qu'au moins 5 des principaux matériaux disposent d'une EPD. EQUITONE dispose d'une EPD et pourrait donc contribuer à l'obtention de ces points.

MAT1

6+1 crédits

> Les déchets de production sont récupérés et réutilisés

Potentiel de réchauffement climatique plus faible (équivalent kg CO₂)

MAT3

3+1 crédits

> Certification de systèmes de management environnemental
> Approvisionnement responsable des produits de construction

Rapports environnementaux d'usine (ISO14001:2015)

MAT5

1 crédit

> Durée de vie supérieure à 50 ans
> Façade à faible entretien

Classification de durabilité Catégorie A (EN12467)

MAT6

1 crédit

> Montage et démontage faciles

Construction légère

ENE1 Opt.1

13+5 crédits

> Contribue à améliorer la conductivité thermique

Contribue à réduire la consommation d'énergie

HEA4

1 crédit

> Contribue à améliorer la conductivité thermique du bâtiment

EQUITONE contribue au confort thermique global du bâtiment.

HEA5

4 crédits

> Contribue à améliorer les performances d'isolation au bruit aérien et d'impact

Contribue à la conception acoustique efficace des bâtiments