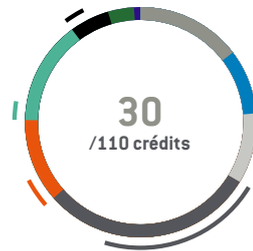


OBJECTIF ET POTENTIEL DE CRÉDITS POUR LA CERTIFICATION LEED

Ces hypothèses sont basées sur le programme LEED BD+C v4 et dépendent de la fonction et de la portée du bâtiment.



EQUITONE est conçu pour la résilience et la durabilité, résiste aux intempéries et est fabriqué en utilisant la quantité minimale requise de matériaux et d'énergie.

CATÉGORIES LEED 4.1

Emplacement & transport	16
Sites durables	10
Efficacité de l'eau	11
Énergie & Atmosphère	33
Matériaux & Ressources	13
Qualité de l'environnement intérieur	16
Innovation	6
Priorité régionale	4
Processus d'intégration	1

EQUITONE

Les matériaux EQUITONE peuvent contribuer à l'obtention de crédits LEED 4.1 dans les catégories : Énergie & Atmosphère et Matériaux & Ressources.

Énergie & Atmosphère	20
Matériaux & Ressources	4
Qualité de l'environnement intérieur	3
Innovation	3

PERFORMANCE LEED

La certification LEED fait référence à la certification du bâtiment. Elle n'évalue pas le matériau. Ainsi, le matériau contribue aux points, mais, dans le même temps, le matériau en tant que tel ne garantit pas l'attribution de points. En guise d'exemple, pour obtenir les points liés à l'EPD [Déclaration environnementale de produit], LEED exige que 20 matériaux installés de manière permanente proviennent d'au moins 5 fabricants différents titulaires d'une EPD. EQUITONE dispose d'une EPD et pourrait donc contribuer à l'obtention de ces points.

MRc1
Opt.4

> Les déchets de production sont récupérés et réutilisés

3+1 points

Potentiel de réchauffement climatique plus faible (équivalent kg CO₂)

MRc2
Opt.1

> Améliorations avérées des impacts sur le cycle de vie environnemental

1+1 point

Voir la déclaration environnementale de produit (EDP) de Type III spécifique au produit EQUITONE

MRc3

> Rapport de durabilité de l'Initiative mondiale sur les rapports de performance (Global Reporting Initiative - GRI)
> Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) – Principes directeurs à l'intention des entreprises multinationales

1 point

- > ONU Pacte mondial : Communication sur le progrès
- > Certification ISO 26000 : Lignes directrices de 2010 relatives à la responsabilité sociétale
- > Programme approuvé par l'USGBC (Conseil de construction écologique des États-Unis) : Autres programmes approuvés par l'USGBC et conformes aux critères de RSE.

Certification disponible en 2022

MRc4

> Inventaire du fabricant
> Déclaration de santé du produit
> Gestion intégrale du cycle de vie
> Programme approuvé par l'USGBC (Conseil de construction écologique des États-Unis)

1 point

Certification disponible en 2022

EQc5

> Contribue à améliorer la conductivité thermique du bâtiment

1 point

EQUITONE contribue au confort thermique global du bâtiment.

EAc2
Opt.1

> Contribue à améliorer la conductivité thermique et à optimiser la performance énergétique

20+1 points

EQUITONE contribue à réduire la consommation d'énergie.

EQc9

> Améliorations de l'isolation acoustique, du bruit de fond, des finitions acoustiques et du bruit extérieur du site.

2 points

Contribue à la conception acoustique efficace des bâtiments.