



CIBLES H.Q.E.

Oberflex s'investit auprès de ses clients engagés dans une démarche HQE et leur apporte, par le biais de ses produits, des solutions performantes en matière de protection de l'environnement.

Dans le but d'optimiser le profil environnemental de chacun de ses produits et de constamment définir de nouveaux axes d'améliorations, Oberflex a effectué en 2010 son Bilan Carbone, travaillé sur l'Analyse de Cycle de Vie des produits et instauré un programme d'éco-conception pour chacun de ses développements.

Le programme de gestion raisonnée mis en place par la Direction du Groupe Ober impose, par exemple, que les déchets issus de la production soient au maximum recyclés et/ou revalorisés à travers des filières adaptées (valorisation énergétique, recyclage des matières premières, ...).

Les panneaux Oberflex répondent aux cibles couramment choisies pour un projet H.Q.E. Vous trouverez ci-dessous leur niveau de contribution pour chacune des cibles HQE.

MAITRISER LES IMPACTS SUR L'ENVIRONNEMENT EXTERIEUR

L'ECO-CONSTRUCTION

Cible 1

Relation harmonieuse des bâtiments avec leur environnement

Indépendant par rapport au choix du produit. Pas d'incidence.

Cible 2

Choix intégré des procédés et des produits de construction

Préservation de ressources :

OBER peut vous proposer des produits certifiés FSC ou PEFC, preuve de notre engagement sur la préservation des ressources en matière bois. De plus l'utilisation et le choix de produit à base de bois véritable limite l'émission des gaz à effet de serre puisque le bois est reconnu pour ses effets puits de carbone. Tous nos bois sont non traités.



Valorisation des produits en fin de vie :

Nos produits sont facilement recyclables en fin de vie puisqu'ils peuvent être valorisables (valorisation énergétique). Cette valorisation de nos produits en fin de vie peut se faire à proximité du lieu de déconstruction ; Les installations de revalorisation énergétiques du bois se sont multipliées permettant ainsi de trouver une issue à proximité d'un chantier de démolition.

Facilité d'approvisionnement :

Nos produits sont disponibles sur demande auprès de négociants de matériaux dont la couverture géographique est suffisamment développée pour vous permettre un approvisionnement de proximité par rapport au lieu du chantier. Nos produits sont facilement transportables.

Consommation d'énergie réduite à l'installation :

La mise en œuvre des produits de notre gamme « prêt à poser » ne nécessite pas de consommation d'énergie particulière. La facilité de pose de nos produits permet d'avoir recours à des professionnelles du secteur qui peuvent se situer à proximité du chantier réduisant l'impact énergie sur les déplacements de ceux-ci.

Consommation de produit limité :

Avec nos produits sur mesure, nous ne fabriquons et ne consommons que ce qui est nécessaire en matière par rapport à vos calpinages. Notre Bureau d'Etude est à votre disposition pour étudier et optimiser les rendements matières en fonction des conceptions de bâtiment.

FDES :

La FDES de nos produits est à votre disposition pour quantifier les impacts de nos produits tout au long du cycle de vie.

L'ECO-CONSTRUCTION

Cible 3

Un chantier
à faible
nuisance

Absence de machine outil à l'installation

Nos produits sur mesure prêts à être posés ne nécessitent pas de découpes ou d'usinages complémentaires sur chantier. Aucune nuisance sonore n'est émise due à l'usage de machine outil bruyante. Le port de protections auditives n'est pas nécessaire lors de la pose.

Absence d'émission de poussière ou de déchet :

L'absence d'usinage ou découpe sur chantier de nos produits sur mesures permettent ainsi de préserver une atmosphère propre sans émissions de poussières.

Aucun déchet n'est généré due à l'absence de chute.

Faible gestion des déchets et valorisation :

Les seuls déchets à gérer sont issus de nos conditionnements constitués quasiment à 100% de bois donc non polluants et facilement recyclables, Le choix de nos produits limite ainsi le tonnage de déchet produit par le chantier avec une gestion simple sur l'évacuation.

Absence de consommation d'eau :

En phase d'installation ou d'utilisation, nos produits ne nécessitent pas d'eau. En cas de nécessité de nettoyage l'usage d'un simple chiffon imbibé d'eau suffit.

L'ECO-GESTION

Cible 4

Gestion des
énergies

Performance isolation:

Nos produits à base de bois possèdent intrinsèquement de bonnes aptitudes thermiques.

Absence de consommation d'énergie :

Nos produits décoratifs bois ne consomment pas d'énergie lors de la phase d'utilisation y compris pour leur entretien.

Cible 5

Gestion de
l'eau

Produit OBER non concerné, produit décoratif.

Cible 6

Gestion des
déchets d'activité

Quantitatif déchet limité et valorisable :

La gestion des déchets en phase de construction ou de déconstruction est limité par le choix de produit prêt à poser sans chute avec des conditionnements recyclables et par le choix de produits bois valorisables en fin de vie.

Cible 7

Gestion de
l'entretien et de
la maintenance

Absence d'entretien et de maintenance :

Nos produits ne nécessitent pas d'entretien courant et de maintenance particulière.

Ils ne sont donc pas en ce sens consommateurs de produits d'entretien. En cas de besoin de nettoyage un simple chiffon imbibé d'eau suffit.

Résistance des produits :

Nos produits résistent au vieillissement lumière et ont des caractéristiques anti abrasion élevés permettant de garantir une durée de vie relativement longue pour des produits décoratifs. Notre site www.oberflex.fr est à votre disposition pour connaître les valeurs de résistance technique de nos produits.

LE CONFORT

Cible 8

Confort
hygrométrique

Produit OBER non concerné, produit décoratif.

Cible 9

Confort
acoustique

Une gamme de produit acoustique à votre disposition

Nos produits Obersound et 5.5 peuvent être proposés avec des perforations permettant et favorisant une meilleure correction acoustique du lieu contribuant à une bonne atmosphère sonore. Les coefficients Alpha Sabine de nos produits ainsi que les courbes de corrections acoustiques sont disponible sur notre site www.oberflex.fr

Cible 10

Confort
visuel

Produits naturels harmonieux

Nos produits sont à base de bois véritable, donc d'origine naturelle, ce qui leur permet d'être en harmonie avec le milieu naturel. Cette caractéristique naturelle crée un réel confort visuel de part l'aspect chaleureux qu'ils dégagent.

Cible 11

Confort
olfactif

Emission de COV limitée

Nos produits ne dégagent pas d'odeur nauséabonde et sont inertes d'un point de vue olfactif. Nos produits sont conformes par rapport au seuil réglementaire de dégagement de formaldéhyde. Ils sont classés E1. Les rapports d'émissions sont disponibles sur demande. Notre démarche d'éco-conception nous permettra à terme de proposer des produits avec des émissions de plus en plus réduites.

LA SANTE

Cible 12

Condition
sanitaire
des espaces

Produits non dangereux

Nos produits sont classés non dangereux au sens de la directive Européenne. Les émissions de formaldéhydes sont conformes aux seuils réglementaires.

Cible 13

Qualité
sanitaire
de l'air

Cible 14

Qualité
sanitaire
de l'eau

Pas d'incidence sur cette cible par rapport au choix de produit OBER.