



Le produit représenté ne correspond pas exactement au modèle étudié dans ce document.

a³ CeramicSteel Workwall

Le Profil Environnemental Produit est une déclaration environnementale relative aux objectifs de la norme ISO 14021. Il fournit des informations précises, vérifiables et pertinentes sur les aspects environnementaux de a³ CeramicSteel Workwall.

a³ CeramicSteel Workwall est une série de panneaux muraux verticaux assemblés et profilés au moyen d'un procédé d'extrusion d'aluminium. Conçu pour couvrir le mur du sol au plafond, il peut être découpé sur place par des monteurs certifiés.

Le modèle choisi pour l'analyse est le plus représentatif de la gamme a³ CeramicSteel Workwall référence WORKWALL.

Site final d'assemblage

a³ CeramicSteel Workwall est assemblé par PolyVision à Genk, Belgique pour le marché EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique).

Contenu recyclé ⁽¹⁾

Pré-consommation : 52%
Post-consommation : 7%

Recyclabilité ⁽²⁾ : 39%

Certifications produits et labels ⁽³⁾

- SCS Indoor Advantage™ Gold

Certifications matériaux ⁽⁴⁾

- E1

Certifications d'usines

- ISO 14001 – Genk, Belgique
- OHSAS 18001 – (Genk, Belgique)

a³ CeramicSteel Workwall peut contribuer, en fonction des options, aux normes et initiatives ⁽⁵⁾ suivantes dans le domaine de la construction :

| Secteurs d'action potentiels | Crédit LEED® | Élément du WELL Building Standard® |
|---|--|------------------------------------|
| Contenu recycle Pré-consommation : 52% Post-consommation : 7% | DOPC - Approvisionnement en matières premières, Mobilier et ameublement médical | |
| SCS Indoor Advantage™ Gold | Matériaux à faibles émissions | Élément 04 |
| Transparence des matériaux | a ³ CeramicSteel Workwall peut être conforme au critère LEED concernant le mobilier et l'ameublement médical. | |

⁽¹⁾ Les calculs relatifs aux matériaux recyclés ne comprennent pas les emballages et sont notamment fondés sur les données fournies par des organisations professionnelles et des fournisseurs. Les matériaux recyclés sont calculés au poids et définis selon la norme ISO 14021. Ces données peuvent inclure des moyennes de l'industrie ou d'autres informations générales. PolyVision reste très prudent lors de la compilation de ces informations afin de fournir les calculs les plus précis possibles sur le contenu recyclé, mais la variabilité des conditions de marché ou des processus de fabrication peut faire fluctuer les résultats. Ce document fera l'objet d'une révision et d'une mise à jour régulières et il est susceptible d'être modifié sans préavis. Le contenu recyclé peut inclure des matériaux de pré-consommation et de post-consommation.

Les matériaux recyclés de pré-consommation (ou matériaux recyclés post-industriels) sont retirés du flux des déchets pendant le processus de fabrication. Ils ne comprennent pas les matériaux réutilisés tels que ceux issus du retraitement et du rebroyage, ni les résidus générés lors d'un processus donné et pouvant être récupérés au cours du même processus.

Les matériaux recyclés de post-consommation sont générés par des foyers ou par des entités commerciales, industrielles et institutionnelles en tant qu'utilisateurs finaux d'un produit arrivé en fin de vie. Ils comprennent les retours de matériaux issus de la chaîne de distribution.

⁽²⁾ Dans les sites où le recyclage est disponible. Conformément à la réglementation en vigueur, les calculs réalisés par PolyVision reposent sur les propriétés physiques des matériaux à recycler, les capacités de démontage des produits et la disponibilité d'un service de recyclage sur les marchés commercialisant ces produits. PolyVision propose une assistance concernant les options de prolongation d'usage telles que la revente, la remise en état, les dons à des organisations caritatives et le recyclage.

⁽³⁾ Certifications produits et labels

Indoor Advantage™ et Indoor Advantage™ Gold sont des marques déposées de SCS Global Services.

⁽⁴⁾ À spécifier.

⁽⁵⁾ Normes et initiatives dans le domaine de la construction

LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design™) est une marque déposée du US Green Building Council®. Il s'agit des contributions potentielles ; les contributions finales dépendront du système de classification LEED et du produit spécifique. Consultez www.usgbc.org pour connaître les détails du programme.

WELL® est la première norme intégrant des critères de santé et de bien-être dans la conception, la construction, la maintenance et l'exploitation des bâtiments. Pour plus d'informations, rendez-vous sur wellcertified.com.

PolyVision publie annuellement ses actions et résultats en faveur du développement durable dans son **rapport de responsabilité sociétale**. ➔



Visitez notre site polyvision.com

