

Composure SONE



ÉCONOMIE CIRCULAIRE



RÉEMPLOI ET RECYCLAGE



SANS MATÉRIAUX NOCIFS ET NON-RECYCLABLES



DÉCLARATION D'IMPACT CARBONE POUR VOS PROJETS



NYLON & CALCAIRE RECYCLÉ



FIBRE EN NYLON 75% RECYCLÉ



HEALTH PRODUCT DECLARATION



DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE PRODUIT

MATÉRIAUX & TRANSPARENCE

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR



LABEL A+ SELON RÉGLEMENTATION FR



CERTIFICATION D'ÉMISSIONS M1



MATÉRIAUX TESTÉS SELON REACH



TAUX D'ÉMISSIONS DE COV A 28 JOURS $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$



TAUX D'ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE $\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$



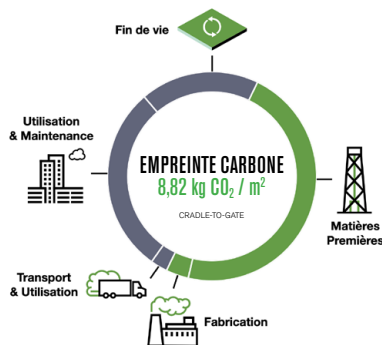
LABEL GUT

ANALYSE DU CYCLE DE VIE

- Fibre en nylon recyclé à 75%
- Sous-couche CQuest™ Bio SONE faite à 98% en feutre recyclé issu de bouteilles en PET.

Réduction de l'empreinte carbone de 82% depuis 1996.
Produit garanti 15 ans.

Pose non-directionnelle qui améliore l'empreinte carbone de l'installation, la maintenance et la fin de vie : taux de chutes de 1 à 2%, facilite le réemploi et la circularité du produit avec la création de gisements multi-sites.



Interface European Manufacturing BV se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques ci-dessus.
Édition Avril 2024. Les caractéristiques techniques à jour sont consultables sur le site internet.

En France métropolitaine, Interface propose des options de fin de vie pour ses produits avec le programme ReEntry™ et via la REP PMCB à travers l'éco-organisme VALDELIA. Numéro IDU FR311495_04AZIL











Les empreintes carbone mentionnées sont basées sur les données de la déclaration environnementale produit (EPD), validée de façon indépendante et transparente par un tiers. Durée de vie de référence de 10 ans.

Composure SONE

CONTRIBUTION À LA CERTIFICATION HQE

RÉFÉRENTIEL NF HQE BÂTIMENTS TERTIAIRES - NEUF OU RÉNOVATION



CRITÈRES	REQUIS NÉCESSAIRES	RÉPONSES D'INTERFACE
Qualité de l'air intérieur	Mesure de polluants dans l'air après travaux	    
Confort Acoustique	Bonnes pratiques sur l'acoustique au sein d'une pièce et entre pièces Pas d'exigence spécifique au niveau des produits	 <p>ABSORPTION ACOUSTIQUE 0.30 cw</p>
Confort Visuel	Bonnes pratiques sur l'éclairage naturel et artificiel Pas d'exigence spécifique au niveau des produits	 <p>CONFORT VISUEL INDICES LRV ELEVÉS</p>
Déchets	Éviter l'envoi en décharge Aucune exigence spécifique au niveau du produit	 <p>RÉEMPLOI ET RECYCLAGE</p>  <p>POSE NON-DIRECTIONNELLE</p>
Analyse du Cycle de Vie	Calcul des impacts environnementaux de l'opération selon la RE2020	

Pose non-directionnelle : Taux de chutes de 1 à 2%, Facilite le réemploi et la circularité du produit avec la création de gisements multi-sites.













La Fiche Environnementale est uniquement utilisée à titre de référence pour des projets au stade de la conception. Ce document n'est pas suffisant pour valider les exigences des certifications environnementales et la documentation du fabricant doit être fournie. Pour pouvoir accéder aux certificats des produits, visitez interface.com ou contactez-nous via contact.fr@interface.com.

Composure SONE

CONTRIBUTION À LA CERTIFICATION BREEAM

RÉFÉRENTIEL BREEAM INTERNATIONAL, NEW CONSTRUCTION, 2016



CRITÈRES	REQUIS NÉCESSAIRES	RÉPONSES D'INTERFACE
HEA 01 - Visual Comfort	Meilleures pratiques en matière d'éclairage naturel et de conception de l'éclairage artificiel Aucune exigence spécifique au niveau du produit	 CONFORT VISUEL INDICES LRV ÉLEVÉS
HEA 02 - Indoor Air Quality	COVT à 28 jours $\leq 1\ 000\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ et Formaldéhyde à 28 jours $\leq 60\ \mu\text{g}/\text{m}^3$	    
HEA 05 - Acoustic Performance	Performances requises pour le temps de réverbération Aucune exigence spécifique au niveau du produit	 ABSORPTION ACOUSTIQUE 0,30 αw
MAT 01 - Life cycle impacts	FDSE ou EPD disponibles	
MAT 03 - Responsible Sourcing of Construction Products	Certifié ISO 14001	Usines européennes certifiées ISO 14001, 9001 & 45001
MAT 06 - Material Efficiency	Matériaux vérifiés par une tierce partie Produit constitué de contenu recyclé et biosourcé	 MATÉRIAUX RECYCLÉS 
WST 01 - Waste Management	Éviter d'envoyer les déchets en décharge Aucune exigence spécifique au niveau du produit	 PROGRAMME DE FIN DE VIE REENTRY
WST 06 - Functional Adaptability	Favoriser l'adaptabilité du bâtiment Aucune exigence spécifique au niveau du produit	 FORMAT ET POSE MODULAIRES

Composure SONE

CONTRIBUTION À LA CERTIFICATION LEED

RÉFÉRENTIEL LEED V4.1 BUILDING DESIGN AND CONSTRUCTION



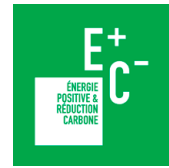
CRITÈRES	REQUIS NÉCESSAIRES	RÉPONSES D'INTERFACE
MR - Environmental Product Declarations	FDES ou EPD disponibles	
MR - Sourcing of Raw Materials	Signature du Pacte Mondial de l'ONU ou Produit constitué de contenu recyclé ou Recyclable en fin de vie ou Matériaux biosourcés	WE SUPPORT MATÉRIAUX RECYCLÉS RÉEMPLOI ET RECYCLAGE
MR - Material Ingredients	Matériaux vérifiés par une tierce partie ou Certification Cradle to Cradle® de niveau bronze ou plus élevé	
MR - Construction and Demolition Waste Management	Éviter d'envoyer les déchets en décharge Aucune exigence spécifique au niveau du produit	RÉEMPLOI ET RECYCLAGE
EQ - Low Emitting Materials and Indoor Air Quality Assessment	COVT à 28 jours $\leq 1\ 000\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ et Formaldéhyde à 28 jours $\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ Diminuer la concentration de particules dans l'air	 $\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ $\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$
EQ - Interior Lighting and Daylight	Meilleures pratiques en matière d'éclairage naturel et de conception de l'éclairage artificiel Aucune exigence spécifique au niveau du produit	CONFORT VISUEL INDICES LRV ÉLEVÉS
EQ - Acoustic Performance	Performances requises pour le temps de réverbération Aucune exigence spécifique au niveau du produit	ABSORPTION ACOUSTIQUE 0.30 <i>aw</i>


La Fiche Environnementale est uniquement utilisée à titre de référence pour des projets au stade de la conception. Ce document n'est pas suffisant pour valider les exigences des certifications environnementales et la documentation du fabricant doit être fournie. Pour pouvoir accéder aux certificats des produits, consultez la page web du produit Interface sur interface.com ou contactez-nous via contact.fr@interface.com.

Composure SONE

CONTRIBUTION AU LABEL E+C- SELON RE2020

RÉFÉRENTIEL E+C- NEUF AVEC BIOSOURCÉ / RÉNOVATION AVEC RÉEMPLOI, AVRIL 2023



CRITÈRES	REQUIS NÉCESSAIRES	RÉPONSES D'INTERFACE
Energie 1-4	Réduction de la consommation énergétique et calorifique du bâtiment	 CONFORT VISUEL ET THERMIQUE INDICES LRV ÉLEVÉ
Carbone 1	Sélection de matériaux bas carbone Suivi de l'analyse du cycle de vie du bâtiment	  POSE NON-DIRECTIONNELLE
Carbone 2	Sélection de matériaux biosourcés ou issus du réemploi	 RÉEMPLOI ET RECYCLAGE

Pose non-directionnelle : Taux de chutes de 1 à 2%. Facilite le réemploi et la circularité du produit avec la création de gisements multi-sites.

La Fiche Environnementale est uniquement utilisée à titre de référence pour des projets au stade de la conception. Ce document n'est pas suffisant pour valider les exigences des certifications environnementales et la documentation du fabricant doit être fournie. Pour pouvoir accéder aux certificats des produits, consultez la page web du produit Interface sur interface.com ou contactez-nous via contact.fr@interface.com.

Composure SONE

CONTRIBUTION AU LABEL BBKA

RÉFÉRENTIEL BBKA NEUF V4.1



CRITÈRES	REQUIS NÉCESSAIRES	RÉPONSES D'INTERFACE
Construction raisonnée : ACV	Calcul des impacts environnementaux de l'opération selon la RE2020	
Exploitation maîtrisée : maîtrise de l'énergie	Maîtrise du chauffage et de l'éclairage	<p>CONFORT VISUEL ET THERMIQUE INDICES LRV ÉLEVÉ</p>
Stockage du carbone	Calcul en kg équivalent CO ₂ par m ² de plancher de l'empreinte carbone du bâtiment	<p>MATÉRIAUX RECYCLÉS</p>
Indicateur d'économie circulaire	Réduction des déchets et de la mise en décharge	<p>POSE NON-DIRECTIONNELLE</p> <p>RÉEMPLOI ET RECYCLAGE</p>

Pose non-directionnelle : Taux de chutes de 1 à 2%. Facilite le réemploi et la circularité du produit avec la création de gisements multi-sites.













La Fiche Environnementale est uniquement utilisée à titre de référence pour des projets au stade de la conception. Ce document n'est pas suffisant pour valider les exigences des certifications environnementales et la documentation du fabricant doit être fournie. Pour pouvoir accéder aux certificats des produits, consultez la page web du produit Interface sur interface.com ou contactez-nous via contact.fr@interface.com.

Composure SONE

CONTRIBUTION AU LABEL WELL BUILDING STANDARD

RÉFÉRENTIEL WELL BUILDING STANDARD V2








CRITÈRES	REQUIS NÉCESSAIRES	RÉPONSES D'INTERFACE
L02 - Visual Lighting Design L06 - Daylight Simulation	Performances requises pour le temps de réverbération Aucune exigence spécifique au niveau du produit	 CONFORT VISUEL INDICES LRV ÉLEVÉS
S04 - Reverberation Time	Performances requises pour le temps de réverbération Aucune exigence spécifique au niveau du produit	 ABSORPTION ACOUSTIQUE 0,30 <i>av</i>
S07 - Impact Noise Management	Meilleures pratiques en matière de réduction des bruits d'impact Aucune exigence spécifique au niveau du produit	 ISOLATION AU BRUIT D'IMPACT 28 dB
X01, X02 and X05 - Material Restrictions, Interior Hazardous Materials Management and Enhanced Material Restrictions	Amiante < 1000 ppm Ignifugeants halogénés < 100 ppm PFAS < 100 ppm Plomb < 100 ppm Cadmium < 100 ppm Mercure < 100 ppm Orthophthalates < 100 ppm Des niveaux plus élevés sont autorisés si la réglementation locale l'exige	  Sans amiante Sans retardateur de flamme halogéné ou non-halogéné Sans apprêt antitache (PFAS) Sans métaux lourds (plomb / cadmium / mercure) Sans PVC (organostanniques / plastifiants phtalates) Sans agent de conservation antimicrobiens (argent / perméthrine) Sans bitume et polyuréthane (isocyanate) Sans adhésif (éthoxylates de nonylphénol)
X06 - VOC Restrictions	COVT à 28 jours ≤ 1 000 µg/m3 et Formaldéhyde à 28 jours ≤ 124 µg/m3 (E1)	    
X07 - Materials Transparency	Matériaux vérifiés par une tierce partie ou Certification Cradle to Cradle® de niveau bronze ou plus élevé	
X08 - Materials Optimization	Matériaux vérifiés par une tierce partie ou Certification Cradle to Cradle® de niveau bronze ou plus élevé	

Composure SONE

CONTRIBUTION AU LABEL LCB INITIATIVE

RÉFÉRENTIEL LCBI NEUF V1.0



CRITÈRES	REQUIS NÉCESSAIRES	RÉPONSES D'INTERFACE
Carbone incorporé	Calcul de l'empreinte carbone selon l'analyse du cycle de vie	  MATÉRIAUX RECYCLÉS  PROGRAMME DE FIN DE VIE REENTRY
Carbone opérationnel	Maîtrise du chauffage et de l'éclairage	 CONFORT VISUEL ET THERMIQUE INDICES LRV ÉLEVÉ
Stockage du carbone biosynthétique	Calcul en kg équivalent CO ₂ par m ² Intégration de matériaux biosourcés	 MATÉRIAUX RECYCLÉS

Composure SONE

CONTRIBUTION AU LABEL CLEF VERTE

CRITÈRES CLEF VERTE 2023 - HOTELS ET AUBERGES DE JEUNESSE



CRITÈRES	REQUIS NÉCESSAIRES	RÉPONSES D'INTERFACE
Politique environnementale & sociale : Responsabilité sociale	Mesure de l'empreinte carbone de l'établissement. Réduction ou compensation des émissions de GES L'établissement est neutre en Carbone selon les périmètres 1 et 2 du Bilan Carbone de l'ADEME ou du Protocole sur les GES. Lors du renouvellement du matériel bureautique, du mobilier ou des fournitures, vous faites don de vos anciens objets à des ressourceries ou organisations en charge de les récupérer.	
Gestion de l'énergie : Chaleur & Rafraichissement	Installation d'autres équipements pour limiter les pertes d'énergie dans l'établissement	
Gestion des déchets : Réduction des déchets	L'établissement a défini une politique d'achat qui vise à réduire le volume de déchet et l'usage du plastique	
Achats responsables : Autres achats	Les biens durables sont respectueux de l'environnement : éco-labellisés, conçus en matériaux recyclés, de seconde main, ou sont revalorisés en fin d'usage.	
Cadre de vie : Intérieur	Contrôle régulier de la qualité d'air intérieur	

Pose non-directionnelle : Taux de chutes de 1 à 2%, Facilite le réemploi et la circularité du produit avec la création de gisements multi-sites.

La Fiche Environnementale est uniquement utilisée à titre de référence pour des projets au stade de la conception. Ce document n'est pas suffisant pour valider les exigences des certifications environnementales et la documentation du fabricant doit être fournie. Pour pouvoir accéder aux certificats des produits, consultez la page web du produit Interface sur interface.com ou contactez-nous via contact.fr@interface.com.