

Interface®

Mettre en valeur l'environnement éducatif.

Revêtement de sol modulaire pour l'enseignement supérieur



Teeside University
produits installés - Straightforward II, Touch & Tones

Lorsque les étudiants
font des choix, faites
en sorte qu'ils vous
choisissent vous.



Les revêtements de sol modulaires d'Interface vous permettent de créer pour tous les étudiants un environnement idéal, propice à leur bien-être et à leur développement. Nous vous offrons la diversité, la flexibilité et la durabilité dont vous avez besoin – de manière économique et durable.



Conçu pour être pratiques

Avantages de nos produits

- **Meilleure acoustique**
 - **Installation facile**
 - **Moins de déchets d'installation que les moquettes traditionnelles**
 - **Nettoyage et entretien faciles**
 - **Longévité**
 - **Vaste choix de gammes et de coloris**
 - **Formats compatibles : Skinny Planks 25x100cm et dalles 50x50cm**
 - **Mixez moquette et LVT sans barres de seuil**
 - **Expédition sous 24 heures de certaines gammes avec QuickShip**
 - **Garantie de 15 ans**
 - **Tous les produits sont neutres en carbone avec notre programme Carbon Neutral Floors™**
-

Les besoins peuvent évoluer. Votre sol aussi.

Riche en activités variées, la vie étudiante exige une grande diversité d'espaces, chacun pouvant évoluer en fonction des besoins. Nous vous proposons une vaste sélection de coloris, motifs, textures et formats afin de créer ces espaces, avec la possibilité de les adapter de façon rapide et économique.

Qu'ils recouvrent des amphithéâtres, des salles de cours, des bibliothèques, des couloirs, des espaces de discussion ou d'hébergement, nos revêtements de sol modulaires vous permettent de répondre aux besoins du personnel et des étudiants. Tout simplement parce qu'ils sont basés sur des éléments interchangeables et facilement reconfigurables.

Et avec Interface, ces éléments incluent des dalles de moquette et des LVT (vinyle haute performance) qui fonctionnent parfaitement ensemble, sans barres de seuil ni éléments de raccord. De plus, vous pouvez combiner nos dalles de 50 x 50 cm et nos Skinny Planks de 100 x 25 cm, ce qui multiplie vos possibilités.

Économique du début à la fin.

Avec les revêtements de sol modulaires, les économies commencent dès l'installation – grâce à la réduction des déchets. Dans une salle classique, l'installation d'une moquette traditionnelle produit 10 à 15 % de déchets, tandis qu'avec des dalles de moquettes, ce chiffre chute entre 3 et 4 %. Il descend même à 1 ou 2 % avec nos designs aléatoires ou non-directionnels. Vous achetez donc moins pour moins gaspiller.

Vous économisez aussi du fait que nos revêtements de sol sont résistants et faciles à entretenir. Tous nos produits sont fournis avec une garantie de 15 ans – et moyennant un entretien adapté, ils conserveront leur éclat de nombreuses années supplémentaires. Et si vous devez remplacer certaines dalles, il est peu probable que cela affecte toute une pièce. Dans la plupart des espaces, 20 % du sol supporte 80 % de l'usure. Avec un revêtement de sol modulaire, vous n'aurez besoin de remplacer que la partie touchée par l'usure.

Réduire le bruit et favoriser la concentration

Les étudiants ont besoin d'écouter, de lire et de réfléchir sans être distraits par le bruit. Ils ont aussi besoin d'un sommeil réparateur. Nous pouvons vous aider à limiter le bruit dans les amphithéâtres, les salles de cours, les bibliothèques et les lieux d'hébergement – en choisissant le bon revêtement de sol. Notre moquette modulaire permet de réduire les perturbations sonores et nos sous-couches acoustiques SONE et Interlay renforcent encore la protection. Concernant notre LVT, notre sous-couche acoustique intégrée Sound Choice™ a été primée par Quiet Mark, un programme international qui soutient les technologies permettant de réduire le bruit.





University of Huddersfield
produits installés - Level Set & Radial

364-370

364.801
▶
370.110



Concept Design

Concevoir pour l'enseignement supérieur

Comment pouvons-nous vous aider ?

Durant la première consultation, nous cherchons à comprendre votre espace ainsi que les besoins de vos étudiants, pour nous assurer que nous pouvons créer le design le plus inspirant possible.

Consultation



Notre équipe combine ses idées avec les tendances du marché pour commencer à élaborer un concept pour vous.

Conceptualisation



Développement



Étude détaillée



Avec l'aide de notre équipe créative, nous élaborons le concept en utilisant de nombreux outils dont un plan du sol en 2D et des visuels 3D.

Nous définissons une série de produits Interface qui répondront à vos besoins du point de vue pratique aussi bien que du design. Un plan détaillé est créé et peut être utilisé par les équipes de pose.

Conception finale



Une équipe créative pour vous aider le Concept Design.

Vous savez ce que vous attendez d'un espace, et nous pouvons vous aider à tirer le meilleur parti de nos produits pour obtenir les bons résultats, sans dépasser votre budget. Nos Concept Designers considèrent les utilisations possibles – ainsi que les éventuelles difficultés – de chaque espace, et proposent des designs de sol spécifiques pour créer le meilleur environnement éducatif possible pour vos étudiants. S'agit-il d'un espace à vocation technologique ? Destiné à stimuler la créativité ? À un travail indépendant ou collaboratif ? En commençant par le sol, nous pouvons créer des espaces – et des espaces dans les espaces – pour favoriser différentes activités. Et quand nous associons les dalles de moquette et le LVT, les possibilités deviennent infinies.

Le Concept Design vous aidera également à créer des couleurs, des produits ou des mood boards personnalisés, présentés en visualisations 2D et 3D. Nous pouvons aussi vous fournir un guide de design du sol pour faciliter l'installation.



Concept Design en action :

**Oxford Brookes
University.**



Lors du récent réaménagement de son bâtiment Clerici, la Oxford Brookes University avait pour ambition d'offrir aux étudiants une expérience organique d'apprentissage et de vie. Il s'agissait de le transformer en tenant compte des différents espaces : la Oxford Brookes Business School ; diverses salles de cours ; et le Sir Kenneth Wheare Hall, un espace polyvalent dédié à l'apprentissage, l'organisation d'événements et aux remises de diplômes.





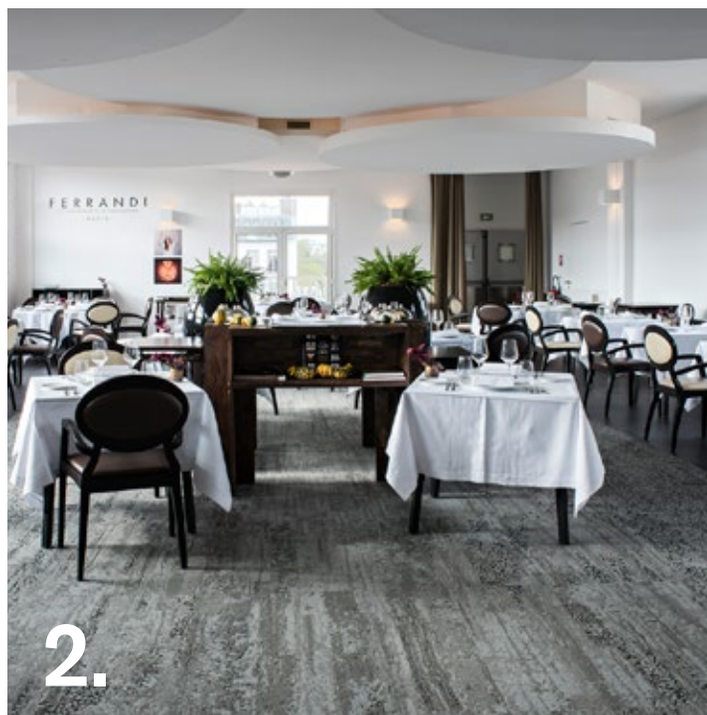
« Si nos étudiants aiment fréquenter ces espaces, nous avons atteint notre objectif. »

Drew Hardie, responsable de l'aménagement de l'espace, Oxford Brookes

Notre équipe Concept Design a travaillé en étroite collaboration avec Oxford Brookes, en utilisant certaines de nos collections inspirées par la nature pour créer des espaces accueillants et polyvalents. Comme le souligne Laura Light, l'une de nos Concept Designers : « Nous savions qu'il fallait de la flexibilité, mais aussi couvrir de grands espaces. Nous devons aussi faire place à la diversité, c'est pourquoi nous avons utilisé plusieurs gammes pour obtenir l'effet d'ensemble. »

Dans le Sir Kenneth Wheare Hall, notre gamme Human Nature s'est avérée idéale pour le principal auditorium, qui est aussi un passage spacieux et lumineux. Nous l'avons complétée la circulation avec notre gamme Composure pour faciliter l'orientation de manière subtile. Composure est également présente dans l'entrée principale et les espaces d'apprentissage, où trois modèles de la gamme créent des variations de textures et de motifs et définissent ainsi différentes zones. Nos gammes Urban Retreat 103, Infuse et Equilibrium introduisent une variété supplémentaire dans l'ensemble du bâtiment, avec toujours un thème chromatique fort grâce aux lames skinny planks vertes.

Drew Hardie, responsable de l'aménagement de l'espace à Oxford Brookes : « Clerici est un bâtiment clé, utilisé pour l'apprentissage collaboratif, l'enseignement, les rencontres entre universitaires et la recherche. Si nos étudiants restent ici parce qu'ils aiment fréquenter ces espaces, nous avons atteint notre objectif. » Tracy Panther, doyenne associée de la Business School, approuve : « Cela a été absolument fantastique de voir les étudiants emménager si rapidement et utiliser les moindres recoins du bâtiment. Ils passent plus de temps ici parce que c'est un lieu accueillant et confortable. »



Des projets phares en France



4.



5.



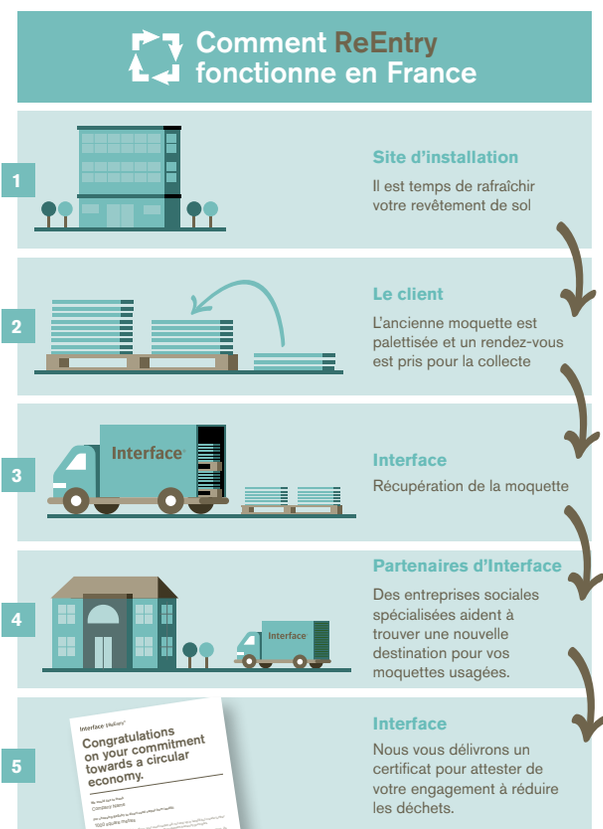
6.

1. INSEAD, Fontainebleau (Urban Retreat One)
2. École Grégoire Ferrandi, Paris (Human Nature)
3. Médiathèque de Beuvrages, Beuvrages (Straightforward II)
4. HEC, Jouy-en-Josas (Human Nature)
5. ESCP Europe, Paris (Urban Retreat Two)
6. Médiathèque Le Puzzle, Thionville (Superflor) ©Eugeni Pons © Coulon&Ass

An aerial photograph of a massive landfill site. The ground is covered in a dense layer of multi-colored plastic waste, including fragments of bottles, bags, and other debris in shades of blue, red, white, and yellow. In the lower right quadrant, a yellow bulldozer is visible, its large front blade resting on the sea of trash. The overall scene conveys the scale of plastic waste disposal.

**En 2016 et 2017, nous
avons évité la mise en
décharge de plus de
2 millions de m² de
moquette dans le
monde entier.**

Donner une nouvelle vie aux anciennes moquettes, avec ReEntry.



Nous ne permettrons pas que l'important travail et les précieuses ressources qui ont servi à fabriquer une moquette partent en fumée. Avec ReEntry®, nous tirons le maximum de votre revêtement de sol.

Nous nous chargeons de récupérer vos dalles de moquette usagées, ce qui vous simplifie largement la vie. Et nous en faisons bon usage, de quatre manières différentes.

Si elles sont encore en bon état, nous les donnons à des associations qui les réutilisent dans des foyers/ou des espaces communautaires. Si elles ne s'y prêtent pas, nous les transformons en d'autres produits ou nous les recyclons en nouvelle moquette. Si elles ne peuvent pas être réutilisées, transformées ou recyclées, nous les envoyons à une installation de valorisation énergétique des déchets.

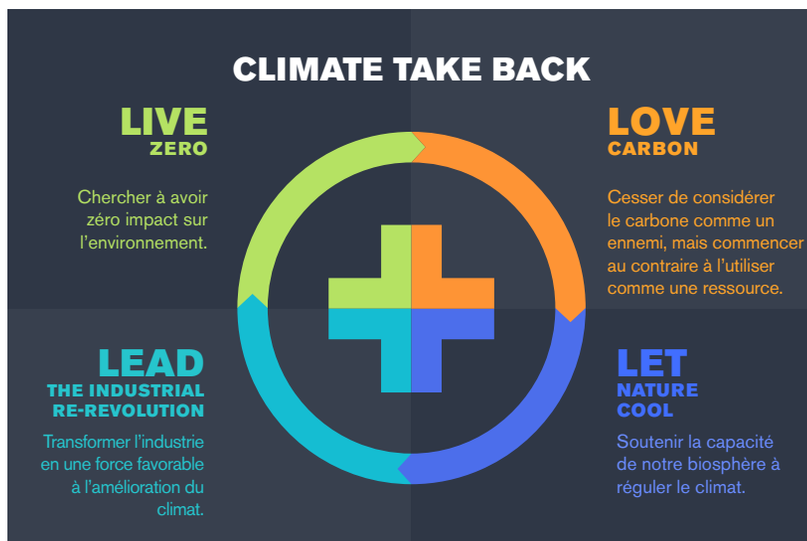
Quelle que soit la solution adoptée, c'est bien pour les communautés, l'environnement, ou les deux – et vous recevez un certificat, qui atteste de votre engagement à réduire les déchets.

Notre nouvelle mission environnementale : Climate Take Back.

Chez Interface, nous avons la conviction qu'il faut adopter une attitude radicalement différente face au changement climatique. Nous ne devons plus nous contenter de limiter les dégâts. Nous devons réfléchir aux moyens de créer un climat propice à la vie.

Après des décennies d'un travail soutenu, nous sommes en voie d'atteindre notre objectif Mission Zero® consistant à éliminer tout impact négatif de notre entreprise sur l'environnement d'ici à 2020.

Aujourd'hui, Climate Take Back™ est notre nouvelle mission. Nous nous engageons à gérer notre activité de manière à avoir un impact positif sur l'environnement – et nous appelons les autres à faire de même.







Des partenariats de qualité

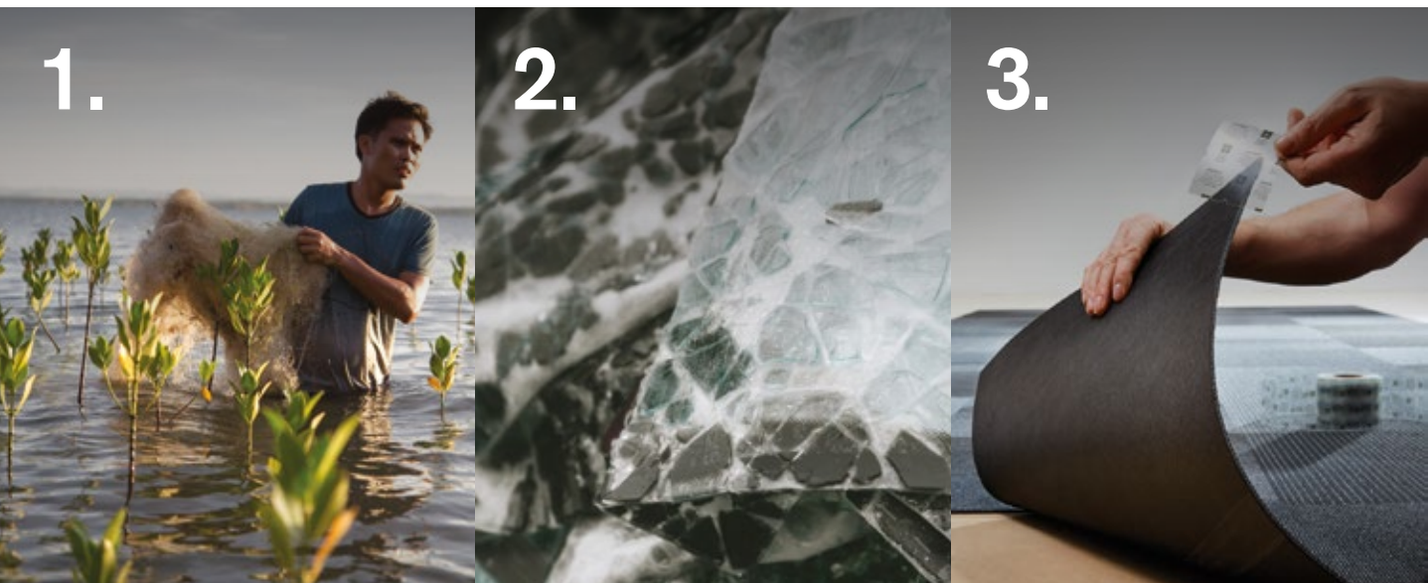


Dans toutes nos initiatives visant à intégrer le développement durable, nous mettons l'accent sur l'enseignement supérieur. Nous sommes fiers d'être le seul fabricant spécialisé dans les revêtements de sol associé à Campus Responsable - le premier réseau français des grandes écoles et universités françaises engagées sur le développement durable. Cette initiative a pour objectif de faciliter la diffusion et le partage des bonnes pratiques, des outils et des ressources sur le développement durable à destination des campus.

Nous collaborons avec de nombreuses autres organisations qui partagent nos convictions à l'échelle internationale, pour échanger des connaissances et avancer ensemble. Notamment, l'EAUC - l'association qui s'engage pour le développement durable dans les universités au Royaume- Uni - en tant que sponsor platine.

Concernant nos produits, nous promovons la transparence via des déclarations environnementales produit ; et nous les testons en observant les normes les plus rigoureuses en termes de qualité de l'air intérieur. Tous nos produits contribueront au respect de certifications vertes dans le domaine de la construction telles que BREEAM, LEED, HQE et WELL.

Les mesures que nous prenons pour protéger l'environnement.

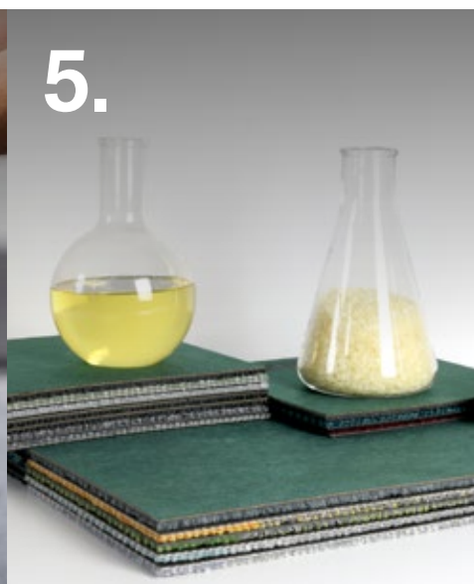


1. Net-Works® Net-Works est une initiative collaborative menée par Interface et l'organisation à but non lucratif Zoological Society of London (ZSL). Elle est destinée à lutter contre le fléau environnemental que constituent les filets de pêche polluants les océans tout en aidant certaines des communautés littorales les plus pauvres du monde.

2. PVB Interface collabore avec la chaîne d'approvisionnement responsable du recyclage du verre pour traiter le matériau stratifié appelé polyvinylbutyral (PVB), provenant de pare-brise cassés, et l'utiliser dans la production de dalles de moquette. Nous pouvons ainsi réduire l'empreinte carbone de nos dalles de moquette tout en prolongeant la durée de vie utile du PVB.

3. TacTiles® Avec plus de 40 millions de mètres carrés installés depuis 2006, TacTiles est la méthode sans colle et éco-responsable attestée pour installer les revêtements de sols modulaires d'Interface. Les TacTiles n'émettent quasiment pas de composés organiques volatils (COV) et sont complètement inodores et conformes à toutes les normes de construction verte en vigueur.

Notre objectif est toujours de concevoir des produits qui ont un impact positif sur la qualité de vie des personnes, sur les espaces qu'ils fréquentent et sur la planète. Voici quelques-unes des voies que nous empruntons pour y parvenir.



4. ReEntry® Nous vous proposons une vaste gamme d'options pour tirer le meilleur parti social et environnemental de vos moquettes usagées. Grâce à ce service, vous aidez les communautés locales, l'environnement, ou les deux – et vous renforcez la crédibilité de votre entreprise en matière de développement durable.

5. CircuitBac Green® Notre toute dernière sous-couche pour dalles de moquette, CircuitBac Green, est créée à partir d'un mélange de bio-plastique et de minéraux. Le contenu bio-sourcé offre une alternative neutre en carbone aux matériaux des autres sous-couches, car il peut absorber plus de carbone qu'il n'en dégage lors de sa production.

6. Carbon Neutral Floors™ Nous sommes la première entreprise spécialisée dans le revêtement de sol à nous assurer que tous nos produits dans le monde sont neutres en carbone. Nous y parvenons en réduisant l'empreinte carbone de nos produits de plus de 60 % et en utilisant des crédits carbone pour couvrir le reste, en soutenant l'énergie renouvelable et la reforestation.



Avans Hogeschool, The Netherlands
produits présentés - Composure & On Line

Des lieux
d'apprentissage
qui **s'inspirent**
de la nature.



Que nous en ayons conscience ou pas, nous avons tous un désir inné d'être reliés au monde naturel. C'est ce qu'on appelle la biophilie – et un design qui suit les principes biophiliques, en amenant l'extérieur à l'intérieur, est probablement l'une des manières les plus efficaces de renforcer le sentiment de bien-être dans les environnements d'apprentissage.

Il est prouvé qu'il réduit le stress et aide à retrouver le calme, en faisant baisser la tension artérielle et le rythme cardiaque. Il n'est donc guère surprenant qu'il rende les étudiants et le personnel plus heureux et plus détendus. Ils sont plus productifs, peuvent se concentrer plus longtemps, et trouvent l'apprentissage plus facile et plus agréable.

Chez Interface, l'enseignement que nous tirons de la nature est au cœur de notre manière de penser et de concevoir. Nos collections de dalles de moquette et de LVT font largement référence à la nature en termes de motifs, de couleurs et de textures, contribuant à créer un sentiment de proximité avec la nature, à l'intérieur.

Moquette + LVT = espaces polyvalents.

Parce que nous avons conçu nos dalles de moquette et LVT pour qu'elles fonctionnent ensemble, sans barres de seuil, vous avez des possibilités de combinaison et de création infinies. Des surfaces dures avec des textures souples. Des mariages subtils ou osés de motifs et de couleurs. Nos vastes collections vous donnent toute latitude pour créer des revêtements de sol qui se démarquent.

Et avec nos options de format – dalles carrées ou lames Skinny Planks – vous avez encore plus de liberté et de flexibilité pour créer.

Facteur très important dans les environnements d'apprentissage, où les espaces doivent remplir différentes fonctions, notre revêtement de sol modulaire vous permet de créer des zones prévues pour différents usages.

La polyvalence dont vous avez besoin commence par le sol.

University of Huddersfield
Produits installés : Radial, Composure, Composure Edge, Level Set, World Woven, Human Nature





Définir des espaces polyvalents :

Nottingham University Business School.



« Nos étudiants adorent utiliser l'espace. Nous sommes ravis du résultat final. »

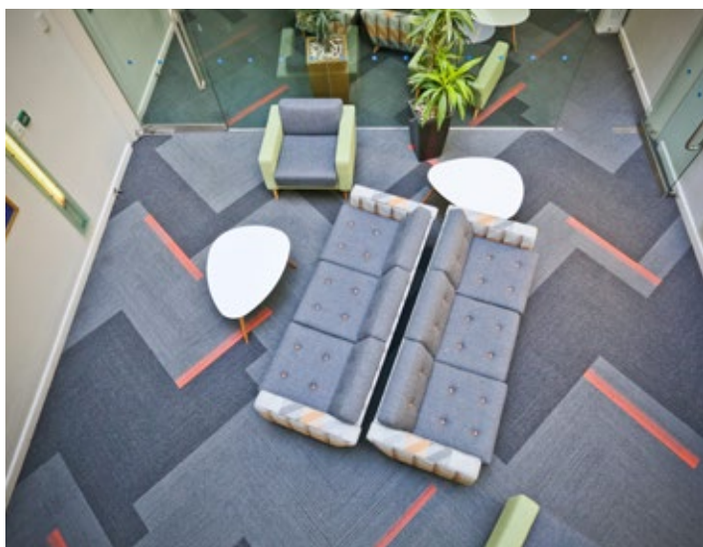
Stavros Pourikas, premier responsable projets,
University of Nottingham

Lorsque la Nottingham University Business School a voulu transformer son hall d'accueil en un espace beaucoup plus accueillant, nous avons travaillé en étroite collaboration avec les spécialistes de l'aménagement B+M Installations. Il s'agissait de créer une atmosphère accueillante et reposante dans cet établissement aux allures d'entreprise. Le nouveau revêtement de sol devait aussi aider à distinguer les espaces en fonction de leur utilisation.

Donna Dent, l'une de nos Concept Designers, explique notre approche : « Il nous a paru crucial de prendre en compte la tendance actuelle qui consiste à intégrer dans les espaces publics des matériaux artisanaux, généralement utilisés dans les espaces privés. Cela a été notre point de départ pour créer des zones distinctes. » L'espace en open space comprend maintenant des zones de détente où a été posée notre collection Scottish Sett, qui a une texture proche du tartan et un motif inspiré du tweed. Notre collection World Woven en tweed anthracite indique quant à elle les postes de travail, ce qui aide à séparer ces espaces d'étude plus tranquilles de ceux destinés aux interactions de groupe.

Un passage a été créé entre toutes les zones, pour guider les visiteurs de l'entrée à l'auditorium – et les Skinny Planks de nos collections On Line et Off Line créent un très beau "point focal".

Stavros Pourikas, premier responsable projets à la University of Nottingham, a été ravi du résultat : « Ce design crée vraiment un environnement chaleureux et accueillant. Nos étudiants adorent utiliser cet espace, et nous sommes ravis du résultat final. »





Showroom ©Interface France - Photographie: ©Coutant Delphine

**Nous voulons vous aider
à créer des espaces
intérieurs qui favorisent
l'enseignement.**



Avec les sols modulaires Interface, créez des espaces qui attirent davantage d'étudiants, et rendent leur séjour dans votre établissement plus agréable et plus gratifiant. Le tout en respectant votre budget et en protégeant l'environnement.

Vous voulez en savoir plus sur Interface ?

Contactez-nous si vous avez des questions, besoin d'échantillons ou d'une assistance en matière de conception. Vous pouvez également nous rendre visite au 4/8 rue Daru, 75008 Paris.

www.interface.com

Europe, Middle East & Africa

AE	+971 (0)4 8189077
AT	+43 1 8102839
BA	+387 33 522 534
BE	+32 2 475 27 27
BG	+359 2 808 303
BY	+375 17 226 75 14
CH	+41 44 913 68 00
CZ	+42 0 233 087 111
DE	+49 2151 3718 0
DK	+45 33 79 70 55
ES	+34 932 418 750
EG	+(202) 3760 7818
FR	+33 1 58 10 20 20
GR	+30 211 2120820
HR	+385 14 62 30 63
HU	+36 1 349 6545
IE	+353 1 679 8466
IL	+972 546602102
IT	+39 02 890 93678
KZ	+7 495 234 57 27
NL	+31 33 277 5555
ME	+381 11 414 92 00
MK	+389 2 323 01 89
NO	+47 23 12 01 70
PL	+48 500 151 101
PT	+351 217 122 740
RO	+40 21 317 12 40/42/43/44
RS	+381 11 414 92 00
RU	+7 495 234 57 27
SA	+966 554622263
SE	08-241 230
SK	+421 911 104 073
SI	+386 1 520 0500 +386 8 20 54 007
TR	+90 212 365 5506
UA	+38(044)238 27 67
UK	+44 (0)1274 698503
ZA	+27 11 6083324



Le changement climatique est un fait prouvé, mais qui peut être inversé. Notre mission est de le prouver. **Rejoignez #ClimateTakeBack et aider nous à créer un climat propice à la vie.**