

UN ENGAGEMENT VISIBLE
EN FAVEUR DE LA CIRCULARITÉ



the good plastic company
& module carré



**Un matériau de surface polyvalent et haut de gamme
fabriqué à partir de plastique 100% recyclé et recyclable**

LES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU POLYGOOD®



VÉRITABLEMENT DURABLE

100% recyclé et 100% recyclable, avec un programme de reprise et de réusinage.



ANCRÉ DANS UNE DÉMARCHE DE REVALORISATION

Fabriqué à partir d'un seul type de plastique, le Polystyrène, pour garantir la circularité.



DISPONIBLE EN VOLUMES INDUSTRIELS

Nous pouvons répondre à des projets nécessitant des centaines de mètres carrés de matière.



QUALITÉ SUPÉRIEURE

Fabriqués à partir de plastiques à haute rigidité, les panneaux Polygood® sont durables, structurels, étanches et conformes aux normes d'hygiène.



SERVICE DE DÉCOUPE

En fonction de vos besoins, nous pouvons vous mettre en relation avec différents ateliers partenaires.

UNE EMPREINTE CARBONE SIGNIFICATIVEMENT RÉDUITE

1 panneau polygood®
de **12mm** d'épaisseur

=

6,025kg* de CO2/m²

=

7 fois moins
que son équivalent
en polystyrène vierge
(42,85kg de CO2/m²)

1 panneau polygood®
de **19mm** d'épaisseur

=

9,64kg* de CO2/m²

=

7 fois moins
que son équivalent
en polystyrène vierge
(68,56kg de CO2/m²)

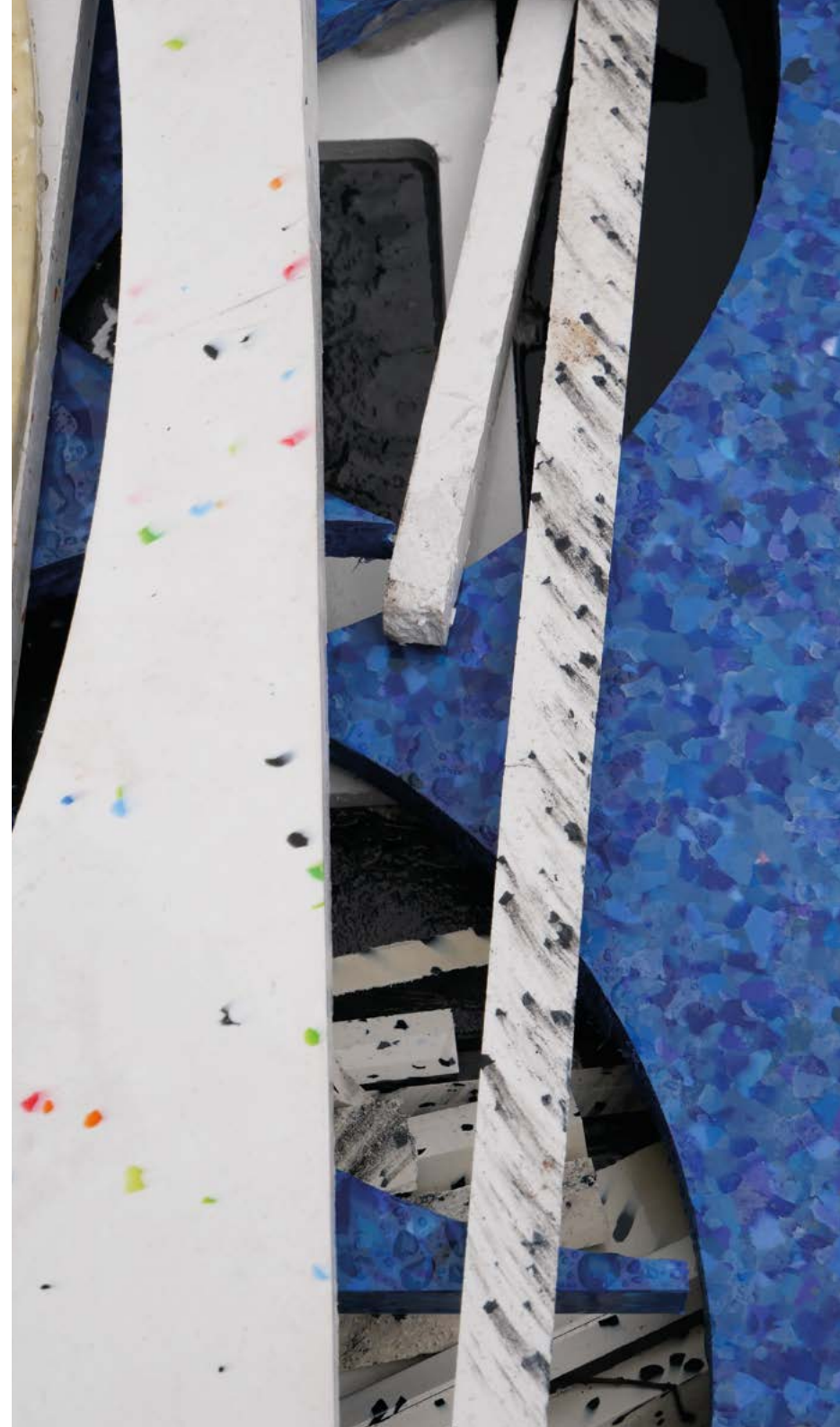


*Pour plus d'informations, demander l'EPD® (Environmental Product Declaration)

POLYGOOD® TAKE-BACK PROGRAM **PROGRAMME DE REPRISE DE** **VOS CHUTES ET PANNEAUX USAGÉS**

Ce programme constitue un élément clé de notre engagement en matière de durabilité. En réutilisant des matériaux existants, nous pouvons réduire la demande de nouvelles matières premières et éviter que des produits jetés ne finissent dans des décharges ou ne soient incinérés.

Nous nous engageons à garantir que tous les matériaux reçus dans le cadre de notre programme de reprise soient réutilisés ou fassent l'objet de processus de recyclage rigoureux avant d'être remanufacturés en de nouveaux panneaux esthétiques et fonctionnels.

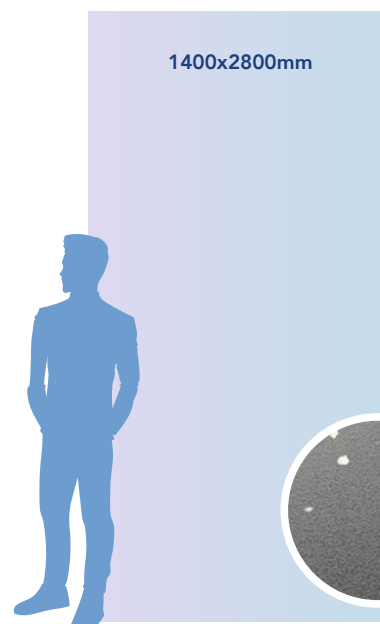


POLYGOOD® EST UN MATÉRIAU FABRIQUÉ À PARTIR DE PLASTIQUE 100% RECYCLÉ ET 100% RECYCLABLE

Dimensions	1400x2800mm
Épaisseurs	12mm et 19mm
Tolérance d'épaisseur	±1,5mm tolérance en fonction du plastique
Finition	Semi-mat (finition brillante sur demande)
Composition	100% Polystyrène recyclé (PS), sans liants ou colorants
Dureté	Shore D (72,5 D)
Sites de fabrication	Pays bas et Ukraine
Livraison	Pour les décors en stock à Orléans, livraison rapide sur toute la France. Pour ceux sur demande, prévoir 6 à 8 semaines de délai. Nous consulter dans tous les cas

UN MATÉRIAU FACILE À TRAVAILLER

Les panneaux peuvent être fraisés, polis, poncés, thermoformés, percés, collés, etc. (découpe à la CNC)



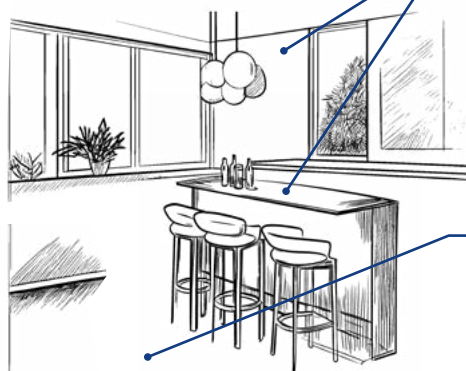
Tenue aux rayures selon le décor*

	noir	blanc	coloré
uni	faible	moyenne	moyenne
moucheté	moyenne	moyenne	haute
terrazzo	moyenne	haute	haute

*Les informations fournies sont basées sur notre expérience et sont données à titre indicatif, elles ne constituent en aucun cas un engagement contractuel.

Protection anti-rayures effet structuré pour les décors noirs et sur demande pour tous les coloris.

RÉSISTANCE AU FEU avec Vernis FPCC (sur demande)



MURS & MOBILIER FIXE

Panneau Polygood 19 mm + support MO de min. 11 mm (ex : placo BA13, silicate de calcium, terrazzo, pierre, etc.)

Classe M3

SOL

Panneau Polygood 12 mm
Classe Bfl-S1, EN 13501-1

Le Polygood est de base non classé au feu, vérifiez impérativement le classement feu de votre local avant de commander. En cas de doute, contactez-nous.

UN MATÉRIAU QUI A DU SENS



La certification Cradle-to-Cradle intègre durant toutes les étapes du cycle de vie d'un produit (conception, production, réutilisation) les principes écologiques de zéro pollution et 100% de réutilisation.



Le niveau A+ signifie que le matériau produit de très faibles émissions en polluants volatils dans l'air intérieur d'une pièce et a donc un faible impact sur la qualité de l'air intérieur.



La Déclaration Environnementale de Produit (EPD en Anglais) offre des données et une transparence accrue sur les impacts environnementaux du produit, favorisant ainsi la gestion de l'ensemble du cycle de vie. La DEP constitue un atout précieux pour l'obtention de la certification LEED pour vos projets.



Certifié comme étant sans danger pour le contact alimentaire conformément au règlement n° 10/2011 de la Commission européenne relatif aux matériaux et objets en plastique.

ISO 9001 : Gestion de la qualité

Les produits répondent systématiquement aux exigences des clients et aux exigences réglementaires, tout en s'efforçant de s'améliorer en permanence.

ISO 14001 : Gestion de l'environnement

Minimiser l'impact sur l'environnement, notamment en réduisant les déchets, en préservant les ressources et en minimisant la pollution.

ISO 45001 : Santé et sécurité au travail

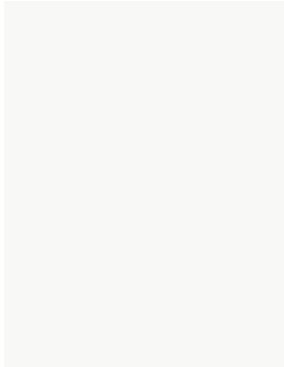
Le maintien d'un lieu de travail sûr et sain pour nos employés est primordial.

LES INCONTOURNABLES

#PS2004 FLEUR DE SEL



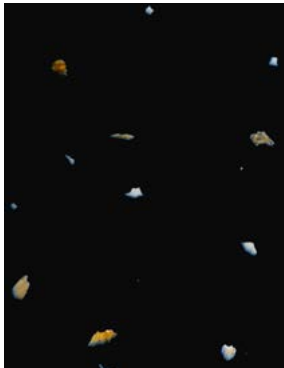
#PS1104 MILKY WAY



#PS1601 WHITE LOLLIPOP



#P2003 FLEUR DE NUIT

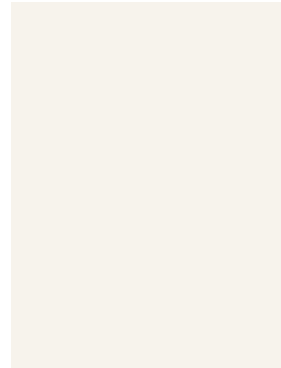


LES INTEMPORELS

#PS1103 DARK KNIGHT



#PS1101 VINTAGE PEARL



#PS1202 REVERSE TIMELESS DUO



#PS1201 TIMELESS DUO



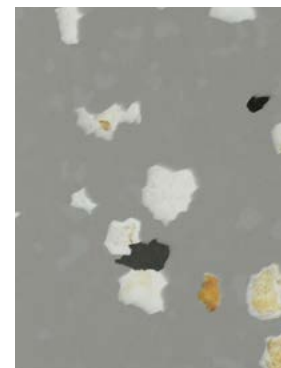
#PS1203 PATTERN NO 5



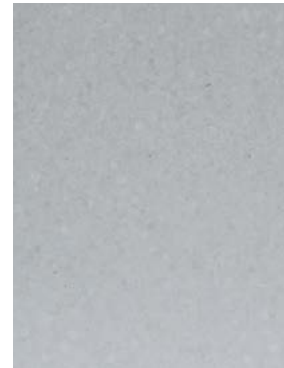
PATTERN NO 3



#PS2110 MARBLE DESERT



#PS1102 PURE GREY



#PS1602 BLACK LOLLIPOP



#PS1702 GREYCIIOUS



#PS1507 VICTORIOUS

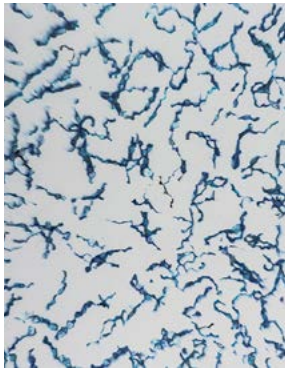


#PS1701 SALT DUNE

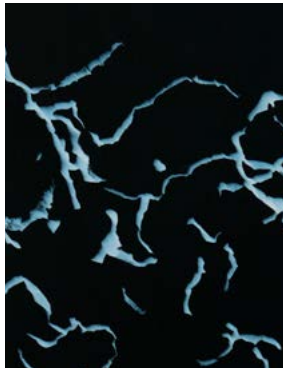


LES INTEMPORELS

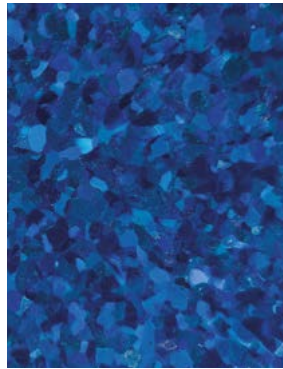
#PS2403 SEA FOAM BLUE



#PS2401 SEA FOAM DARK



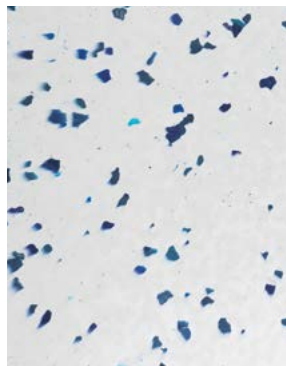
#PS1801 SAPPHIRE TERRAZZO



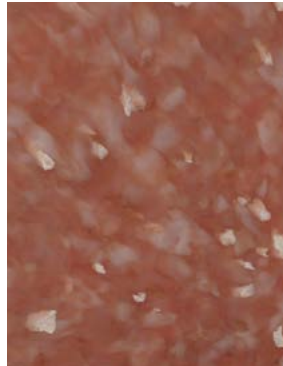
#PS2404 SEA FOAM GREY



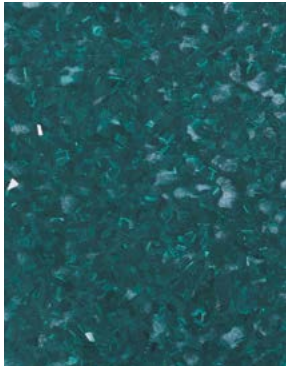
#PS1802 TIMELESS DUO BLUE



#PS2121 SALMON TERRA



#PS1706 EMERALD GHOST



#PS1901 TERRAZZO NUOVO

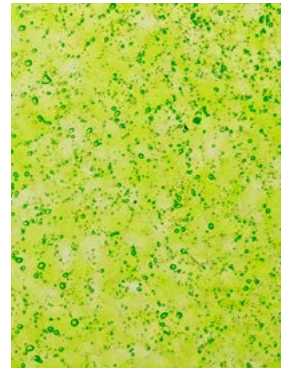


#PS2114 ESPRESSO NOIR



LES ORIGINAUX

#PS1306 TRANSLUCENT NEON GREEN



#PS1304 TRANSLUCENT PINK



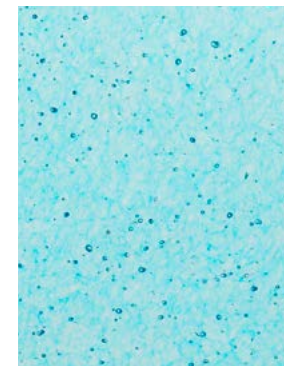
#PS1303 TRANSLUCENT GREEN



#PS1312 TRANSLUCENT ORANGE



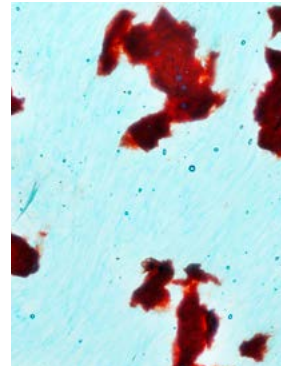
#PS1301 MALDIVES



#PS1309 TRANSLUCENT BLACK



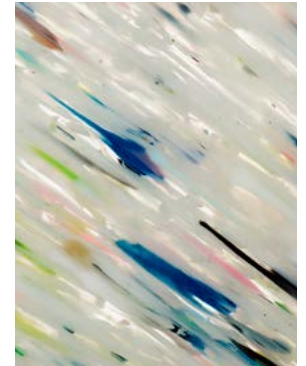
#PS1501 CORAL REEF



#PS1604 GLAZE SPRINKLES



#PS1503 ICE LOLLIPOP



LES ORIGINAUX

#PS1302 TRANSLUCENT
BRONZE



#PS2119 TRANSLUCENT
GLITTER GREEN



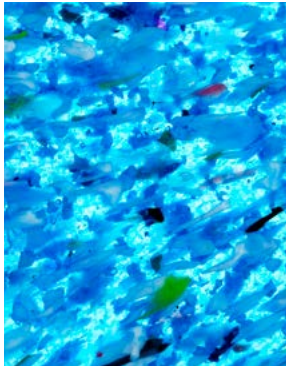
#PS2118 TRANSLUCENT
GLITTER GOLD



#PS1402 POTPOURRI



#PS1508 AQUA DRIFT



LES INIMITABLES

#PS2603 FROST
(NOUVELLE COLLECTION)



#PS1906 PEBBLE
(NOUVELLE COLLECTION)



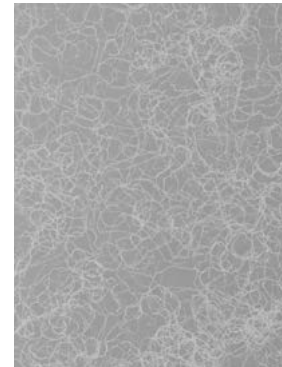
#PS2405 PUMICE
(NOUVELLE COLLECTION)



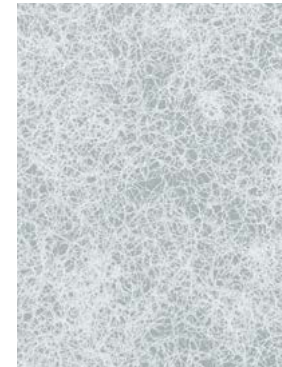
#PS1707 MIDNIGHT
(NOUVELLE COLLECTION)



#PS2406 GOSSAMER
(NOUVELLE COLLECTION)



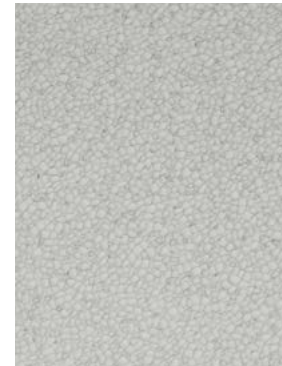
#PS2407 HAZE
(NOUVELLE COLLECTION)



#PS2701 OYSTER
(NOUVELLE COLLECTION)



#PS2602 CLIFF
(NOUVELLE COLLECTION)



12 ou 19mm : QUELLE ÉPAISSEUR CHOISIR ?

Recommandations pour l'utilisation des panneaux Polygood comme surfaces horizontales avec des charges supportées par deux piliers et avec un bord libre.

Il est fortement recommandé d'utiliser des inserts spécifiquement conçus pour les matériaux plastiques lors de la fabrication de tables (type bistrot, bureau) ou de tout mobilier nomade, afin d'éviter toute détérioration du panneau Polygood.

1. Sur deux supports situés sur les bords du panneau



Pour un panneau de 12mm d'épaisseur

Espacement entre les supports (en mm)	Pour une charge constante ou à long terme jusqu'à 600 kg/m ²	Pour une charge à court terme allant jusqu'à 600 kg/m ²	Sans charge ou avec une charge légère jusqu'à 50 kg/m ²
300	Bon	Parfait	Parfait
400	Acceptable	Bon	Parfait
500	Non acceptable	Acceptable	Bon
600	Non acceptable	Non acceptable	Acceptable

Pour un panneau de 19mm d'épaisseur

Espacement entre les supports (en mm)	Pour une charge constante ou à long terme jusqu'à 600 kg/m ²	Pour une charge à court terme allant jusqu'à 600 kg/m ²	Sans charge ou avec une charge légère jusqu'à 50 kg/m ²
300	Parfait	Parfait	Parfait
400	Parfait	Parfait	Parfait
500	Bon	Parfait	Parfait
600	Acceptable	Bon	Parfait
700	Non acceptable	Acceptable	Bon
800	Non acceptable	Non acceptable	Acceptable

2. Avec une partie fixe du panneau et le dépassement libre d'un bord.



Pour un panneau de 12mm d'épaisseur

Longueur du dépacement (en mm)	Pour une charge constante ou à long terme jusqu'à 600 kg/m ²	Pour une charge à court terme allant jusqu'à 600 kg/m ²	Sans charge ou avec une charge légère jusqu'à 50 kg/m ²
100	Acceptable	Bon	Parfait
200	Non acceptable	Acceptable	Bon
300	Non acceptable	Non acceptable	Acceptable
400	Non acceptable	Non acceptable	Non acceptable

Pour un panneau de 19mm d'épaisseur

Longueur du dépacement (en mm)	Pour une charge constante ou à long terme jusqu'à 600 kg/m ²	Pour une charge à court terme allant jusqu'à 600 kg/m ²	Sans charge ou avec une charge légère jusqu'à 50 kg/m ²
100	Bon	Parfait	Parfait
200	Acceptable	Bon	Parfait
300	Non acceptable	Acceptable	Bon
400	Non acceptable	Non acceptable	Acceptable

Parfait : Il n'y a pas de déformation ou une déformation imperceptible.

Bon : La déformation est à peine perceptible.

Acceptable : Une déformation notable, mais la résistance est suffisante.

Non acceptable : Déformation assez importante, mais la résistance est suffisante.

Code décor	Nom du décor	Finition standard	Decor traversant	Nuances du décor		Stabilité aux UV	Base Variation de couleur	Visibilité de l'usure	Porosité du matériau				Potentiel détachement de paillettes / fragments	Pliage et façonnage	
				Répartition inégale des particules	Décor flou ou effet fluide				Pores de surface ø0.2 mm à 2 mm (0.008"-0.079")	Pores de surface ø2 mm à 1 cm (0.079"-0.394")	Pores internes ø 0.2 mm à 2 mm (0.008"-0.079")	Pores internes ø 2 mm à 1 cm (0.079"-0.394")		Thermo-Formage	Pliage de saignée
PS1508	Aqua drift	Brillant	✓		●	●		◐	○	○	○	○		✓	
PS1602	Black Lollipop	Mat	✓			●		○	◐	○	◐	○		✓	✓
PS2602	Cliff*	Satin	✓					○	○	○	○	○		✓	✓
PS1501	Coral Reef	Brillant	✓					●	○	○	○	○		✓	
PS1103	Dark Knight	Mat	✓			●		◐	◐	○	◐	○		✓	✓
PS1706	Emerald Ghost	Satin	✓					●	◐	○	◐	○		✓	✓
P . S2114	Espresso Noir	Satin	✓		●	●		◐	◐	○	○	○		✓	✓
PS1905	Fleur de Sel	Satin	✓					○	○	○	○	○		✓	✓
PS2009	Fleur de Nuit	Mat	✓			●		○	◐	◐	◐	◐		✓	✓
PS2603	Frost	Mat	✓					○	○	○	○	○		✓	✓
PS1604	Glaze Sprinkles	Satin	✓		●		●	◐	○	○	○	○		✓	
PS2406	Gossamer	Mat	Surface uniquement					○	○	○	○	○		✓	✓
PS1 . 702	Greycious	Satin	✓					◐	○	○	○	○		✓	✓
PS2407	Haze	Mat	Surface uniquement					○	○	○	○	○		✓	✓
PS1503	Ice Lollipop	Brillant	✓		●			◐	○	○	○	○	●	✓	
PS1301	Maldives	Brillant	✓			●		●	○	○	○	○		✓	
PS2001	Marbellous	Satiné	✓					○	●	○	◐	◐	●	✓	✓
PS1707	Midnight	Mat	✓					○	◐	◐	◐	◐		✓	✓
PS21 . 10	Marble Desert	Satiné	Surface uniquement					◐	○	○	○	○		✓	✓
PS1104	Milky Way*	Mat	✓					○	○	○	○	○		✓	✓
PS2701	Oyster*	Satiné	✓					○	○	○	○	○		✓	✓
PS1206	Pattern №3*	Mat	✓					○	○	○	○	○		✓	✓
PS1203	Pattern №5*	Mat	✓					○	○	○	○	○		✓	✓
PS1906	Pebble	Brillant	✓		●			◐	○	○	○	○	●	✓	
PS1402	Potpourri	Brillant	✓			●	●	◐	○	○	○	○	●	✓	

Code décor	Nom du décor	Finition standard	Decor traversant	Nuances du décor		Stabilité aux UV	Base Variation de couleur	Visibilité de l'usure	Porosité du matériau				Potentiel détachement de paillettes / fragments	Pliage et façonnage	
				Répartition inégale des particules	Décor flou ou effet fluide				Pores de surface ø0.2 mm à 2 mm (0.008"-0.079")	Pores de surface ø2 mm à 1 cm (0.079"-0.394")	Pores internes ø 0.2 mm à 2 mm (0.008"-0.079")	Pores internes ø 2 mm à 1 cm (0.079"-0.394")		Thermo-Formage	Pliage de saignée
PS2405	Pumice*	Mat	✓					○	○	○	○	○		✓	✓
PS1102	Pure Grey	Mat	✓			●		○	○	○	○	○		✓	✓
PS1202	Reverse Timeless Duo	Mat	✓					○	◐	○	◐	○		✓	✓
PS2121	Salmon Terra	Satin	✓		●	●	●	◐	○	○	○	○		✓	✓
PS1701	Salt Dune	Satin	✓		●		●	◐	○	○	○	○		✓	✓
PS1801	Sapphire Terrazzo	Satin	✓					◐	○	◐	◐	◐		✓	✓
P . S2403	Sea Foam Blue*	Mat	Surface uniquement		●			○	○	○	○	○		✓	✓
PS2401	Sea Foam Dark	Mat	Surface uniquement			●		○	◐	○	◐	○		✓	✓
PS2404	Sea Foam Grey*	Mat	Surface uniquement					○	○	○	○	○		✓	✓
PS1901	Terrazzo Nuovo	Satin	✓					○	●	○	◐	◐	●	✓	✓
PS1201	Timeless Duo*	Mat	✓		●			○	○	○	○	○		✓	✓
PS1309	Translucent Black	Brillant	✓			●		○	○	○	○	○	●	✓	
PS1 . 302	Translucent Bronze	Brillant	✓			●		○	○	○	○	○	●	✓	
PS1310	Translucent Burgundy	Brillant	✓			●		○	○	○	○	○		✓	
PS1305	Translucent Clear	Brillant	✓					○	○	○	○	○		✓	
PS2118	Translucent Glitter Gold	Brillant	✓			●		○	○	○	○	○	●	✓	
PS2119	Translucent Glitter Green	Brillant	✓			●		○	○	○	○	○	●	✓	
PS1303	Translucent Green	Brillant	✓			●		○	○	○	○	○		✓	
PS13 . 06	Translucent Neon Green	Brillant	✓			●		○	○	○	○	○		✓	
PS1311	Translucent Orange	Brillant	✓			●		○	○	○	○	○		✓	
PS1304	Translucent Pink	Brillant	✓			●		○	○	○	○	○		✓	
PS1308	Translucent Red	Brillant	✓			●		○	○	○	○	○		✓	
PS1507	Victorious*	Mat	✓	●				○	○	○	○	○		✓	✓
PS1101	Vintage Pearl*	Mat	✓					○	○	○	○	○		✓	✓
PS1601	White Lollipop*	Mat	✓					○	○	○	○	○		✓	✓

Caractéristiques et considérations des décors Polygood®



Guide des décors et des finitions

- **Mat** – Finition à texture sèche et légèrement granuleuse, offrant une meilleure résistance aux rayures et aux taches. Un ponçage ou un polissage léger d'une surface mate permet d'obtenir une finition satinée plus lisse.
- **Satiné** – Finition douce obtenue par un polissage modéré, créant une surface lisse avec une brillance discrète.
- **Brillant** – Surface très lisse, brillante et réfléchissante, avec une bonne résistance aux taches. De fines rayures peuvent apparaître, mais elles s'éliminent facilement par polissage.

Décor « à travers la masse » ou « en surface uniquement »

- **À travers la masse (through-body)** – La couleur et le décor traversent toute l'épaisseur du panneau. L'aspect reste donc uniforme même après usinage des bords, ponçage léger ou travaux de finition.
- **En surface uniquement** – Le décor est limité à la couche supérieure. Cette configuration demande une attention particulière lors du ponçage ou du polissage afin d'éviter d'altérer ou de traverser le décor.

Variations des décors

Les panneaux Polygood sont fabriqués en fusionnant des granulés de plastique recyclé de couleurs, formes et textures variées. En raison de ce procédé :

- Les particules peuvent se répartir de manière irrégulière, créant des zones plus ou moins denses.
- Certaines zones peuvent paraître légèrement floues ou présenter des transitions de couleurs plus fluides.

Stabilité aux UV

Cette indication précise quels décors conservent le mieux leur couleur et leur apparence lors d'une exposition prolongée aux UV. Bien que les panneaux Polygood ne soient pas résistants aux UV, certains décors ne changent presque pas ou n'évoluent qu'avec une légère variation chromatique au fil du temps.

En général, les PS recyclés blancs et gris tendent à jaunir, tandis que les décors très colorés sont plus susceptibles de se décolorer sous une exposition UV prolongée.

Variation de la couleur de base

Même si nous travaillons avec de grands volumes de matières premières pour garantir disponibilité et cohérence, de légères variations de teinte peuvent apparaître d'un lot à l'autre. Ces différences sont propres aux matières recyclées et ne peuvent pas être totalement éliminées.

Pureté des matériaux

Même si nos matières premières proviennent de centres de recyclage européens de premier plan et sont soigneusement traitées, des traces d'autres substances (résidus d'étiquettes, adhésifs, etc.) peuvent subsister dans certains décors issus de flux post-consommation. Lors de la fusion, ces inclusions peuvent remonter à la surface et créer de petites irrégularités, caractéristiques des matériaux 100 % recyclés.

De très faibles inclusions d'autres plastiques colorés peuvent également apparaître, sous forme de points à peine visibles ou, plus rarement, de petites taches de quelques millimètres.

Sur les panneaux opaques, cela reste rare car les surfaces sont inspectées avant la fusion. Sur les panneaux translucides, ce phénomène est plus fréquent puisqu'il est impossible de vérifier visuellement la totalité de la matière avant fabrication.

Des inclusions d'autres plastiques colorés peuvent également apparaître en très petites quantités, apparaissant sous forme de points à peine visibles ou, plus rarement, sous forme de taches de quelques millimètres. Sur les panneaux opaques, cela est rare, car les surfaces sont inspectées avant la fusion, tandis que sur les panneaux translucides, cela peut être plus fréquent car la couche complète ne peut pas être vérifiée visuellement à l'avance.

Visibilité de l'usure — Échelle de 1 à 3

Notre matériau n'est pas conçu pour être totalement résistant aux rayures et peut être endommagé en cas de mauvaise manipulation. Toutefois, grâce à la texture de certains décors, nous obtenons une résistance aux rayures améliorée par rapport aux surfaces lisses. Les indications ci-dessous reflètent notre évaluation subjective de la capacité des différents décors et finitions à résister, masquer ou au contraire révéler les signes d'usure :

- Les décors à finition mate (à l'exception du Dark Knight, noir uni) ainsi que les décors mouchetés sur base claire offrent une meilleure résistance ou masquent plus efficacement les rayures, grâce à leur surface texturée ou à leur teinte claire.
- Les décors mouchetés en finition brillante ou satinée masquent naturellement les traces d'usure. Le décor Dark Knight, en raison de sa couleur entièrement noire, rend les signes d'usure plus visibles, même s'il bénéficie d'une protection partielle grâce à sa finition mate.
- Les décors translucides ou unis en finition brillante sont plus susceptibles de révéler les rayures et les marques d'usure au fil du temps.

Porosité du matériau

En raison des caractéristiques du procédé de fabrication du plastique recyclé, il peut apparaître des micro-défauts tels que des trous d'épingle, petites cavités, bulles d'air ou, plus rarement, un léger détachement de particules. Lorsque ces cavités apparaissent en surface lors de la fabrication, elles peuvent être comblées avec un mastic adapté, si nécessaire pour des raisons esthétiques ou fonctionnelles.

Toutes ces irrégularités sont regroupées sous le terme pores et sont classées selon leur taille approximative et selon qu'elles se situent en surface ou à l'intérieur du panneau.



Pores de surface : 0,2 mm à 2 mm

- Aucun pore visible en standard, bien que quelques occurrences puissent apparaître rarement.
- Environ 50 pores/m² de surface de panneau.
- Jusqu'à 100 pores/m² de surface de panneau.



Pores de surface : 2 mm à 1 cm

- Aucun pore en standard.
- Environ 2 à 8 pores/m² de surface de panneau.



Pores internes : 0,2 mm à 2 mm

- Aucun pore attendu en standard, mais quelques cas isolés peuvent survenir.
- Des pores peuvent être présents. Leur nombre et leur répartition ne peuvent pas être déterminés précisément, car ils se trouvent à l'intérieur du panneau et ne deviennent visibles qu'après découpe ou usinage.



Pores internes : 2 mm à 2 cm

- Aucun pore prévu en standard, mais quelques cavités peuvent apparaître dans de rares cas.
- Des pores peuvent être présents. Leur nombre et leur répartition ne peuvent être définis avec précision, car ils sont situés à l'intérieur du panneau et ne deviennent visibles qu'après découpe ou usinage.

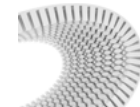
**Des pores peuvent être présents dans certains matériaux issus de lots précédents. Veuillez consulter votre responsable ou votre distributeur pour vérifier le lot actuellement en stock.*

Cintrage et façonnage

Les panneaux Polygood peuvent être courbés soit par thermoformage, soit par cintrage par saignée, selon le décor. Certains décors sont compatibles avec les deux méthodes, tandis que d'autres n'en permettent qu'une seule.



Thermoformage – Chauffage contrôlé du panneau afin de lui donner la courbure ou la forme souhaitée.



Cintrage de saignée – Réalisation de fines rainures (traits de scie) au dos du panneau pour permettre un pliage contrôlé.

Détachement de paillettes/fragments

Sur certains décors, de petites inclusions ou flocons peuvent occasionnellement se détacher de la surface. Il s'agit d'un phénomène rare, inhérent aux matériaux 100 % recyclés, où le comportement du plastique peut présenter de légères variations.



Bulles d'air dans les motifs translucides

Dans les décors translucides, de très fines bulles d'air peuvent être présentes au sein du panneau. Elles sont inhérentes au processus de fabrication du plastique recyclé. Lors du ponçage ou du polissage de ces panneaux, il convient de prendre des précautions supplémentaires afin d'éviter d'ouvrir ou d'agrandir ces bulles en surface.

Commandez des échantillons
sur polygood.com



PAREMENT MURAL



COMPTOIRS



PLV/PRÉSENTOIRS



SIGNALÉTIQUE



ASSISES



ÉTAGÈRES



BUREAUX/TABLES

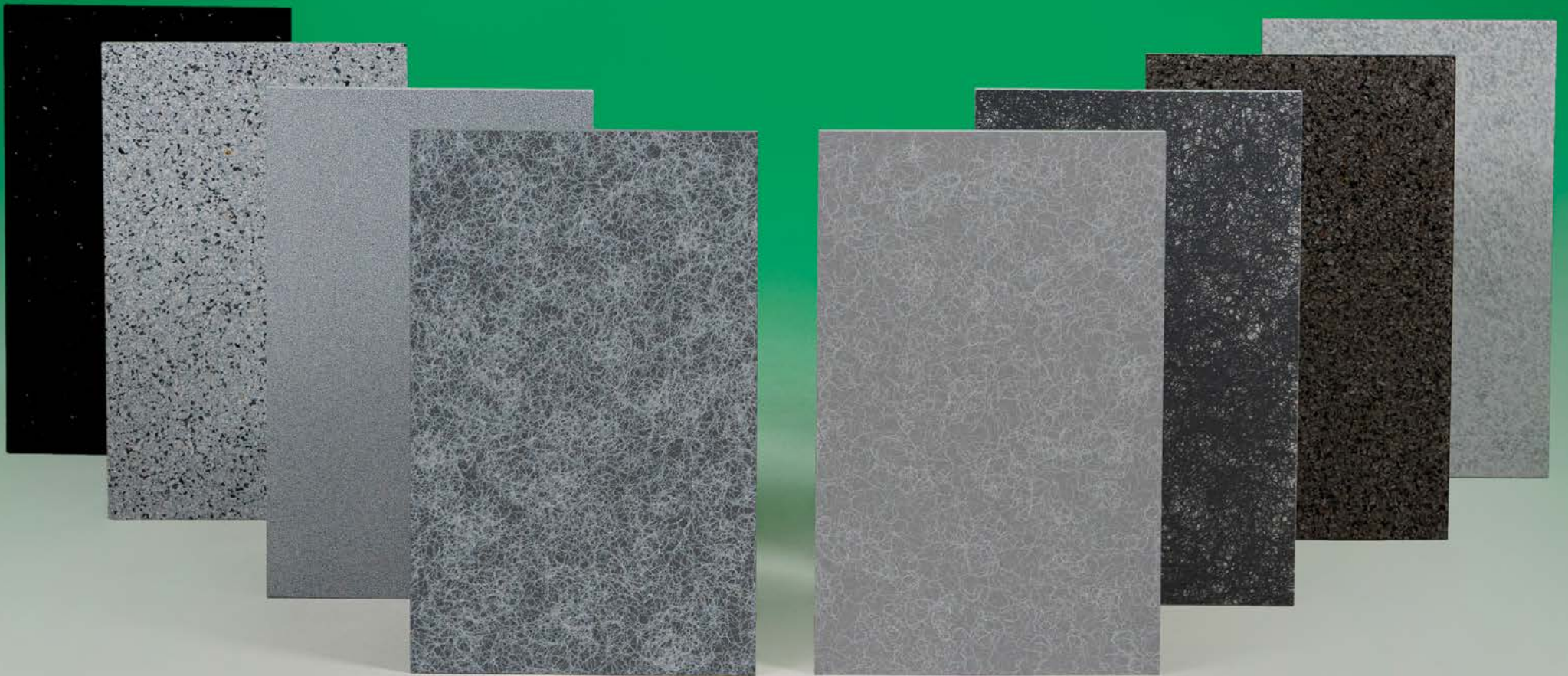


DÉCORATION



GROWTH

Une collection de panneaux entièrement circulaires inspirés de la nature, en collaboration avec Gensler.





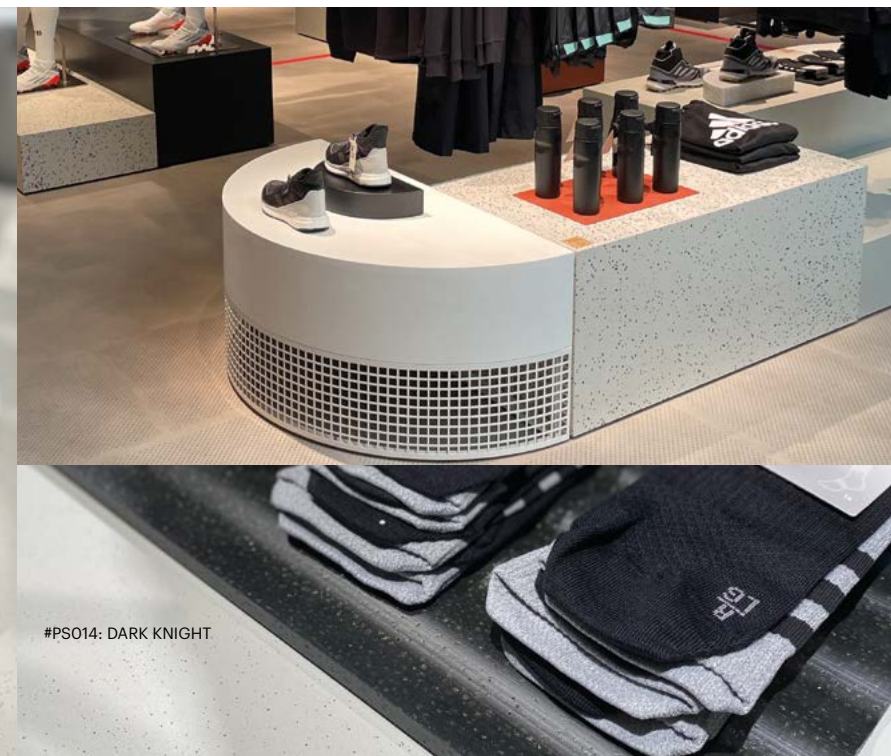


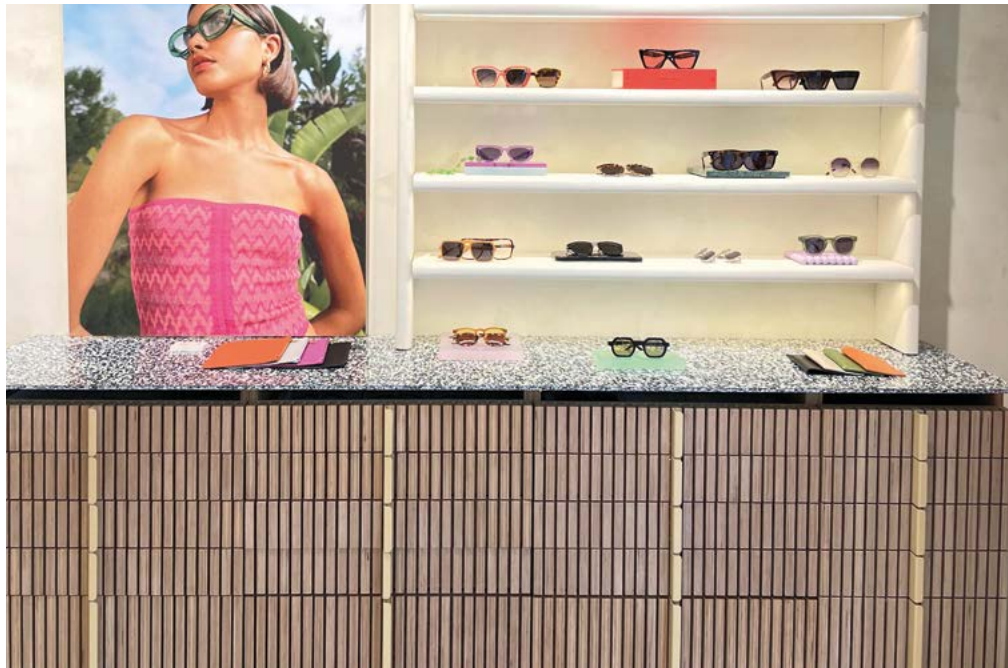


RETAIL

Le matériau éco-responsable Polygood® peut s'accorder parfaitement avec les marques les plus élégantes. Les présentoirs de vente au détail, les étagères, les stands ou encore les podiums peuvent être fabriqués à partir de panneaux Polygood et servir de vitrine aux engagements de la marque en matière de développement durable.

©Adidas - End Plastic Waste campaign





Décor sur mesure - ©Jimmy Fairly



#PS172 SALT DUNE - ©Benjamin Alezra X SAMJI



#PS134 WHITE LOLLIPOP - ©SAMJI X Librairie Emile Manga

RESTAURANTS & CAFÉS

L'introduction de pratiques éco-responsables dans les cafés et restaurants a un impact significatif sur les intentions d'achat des clients. Avec le Polygood, chaque café et restaurant sera en mesure de créer une atmosphère qui lui est propre et de se convertir au concept de restaurant vert, contribuant ainsi à faire évoluer le monde pour le meilleur.



#PS056 SAPPHIRE TERRAZZO - ©Atome escalade



#PS023 VINTAGE PEARL





#PS172 SALT DUNE - ©Longevity Hub Prague



Décor sur mesure - @Ledsten Arkitektur



#PS056 SAPPHIRE TERRAZZO - @PLACE TIC X La Torref de Fersen





#PS2121 SALMON TERRA
Photos: David Zarzoso @david_zarzoso
Design: Carlota Gallo @carlotagallo
Client: Mariale Briceño @marialebricenos



#PS2406 GOSSAMER

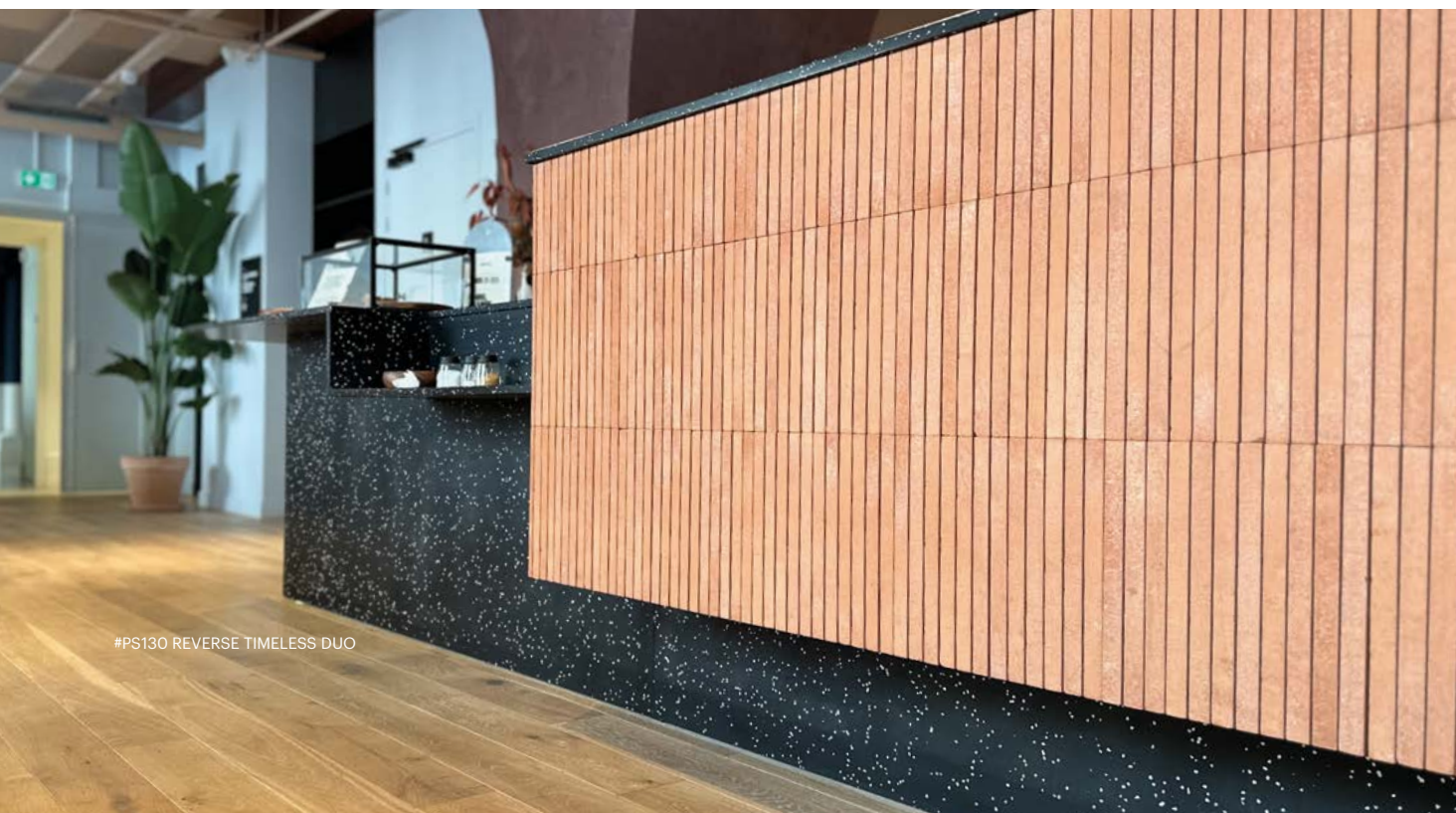


BUREAUX & ESPACES DE TRAVAIL

Lorsque le concept de bureau vert devient plus qu'une simple tendance, il permet de transformer des espaces de travail vétustes en environnements éco-friendly profitables à la fois aux employés et à l'entreprise. Contribuez à l'économie circulaire en choisissant du plastique recyclé pour l'intérieur de vos bureaux. L'ensemble de l'espace de travail ainsi que les zones de repas et de salle de bain peuvent être réalisés à partir de panneaux Polygood®.



#PS073 EMERALD GHOST



#PS130 REVERSE TIMELESS DUO



#PS172 SALT DUNE - @PLACE TIC X Morning



#PS1701 SALT DUNE - Centaure Avocat par Yemanja - ©JonathanMoyal



#PS1701 SALT DUNE - Steerone par Yemanja - ©JonathanMoyal



#PS126 TIMELESS DUO - STUDIO THO X Solved Workplace design for Imperial Logistics - ©Roza Schous



#PS134 WHITE LOLLIPOP - ©Madrid Content City



#PS130 REVERSE TIMELESS DUO



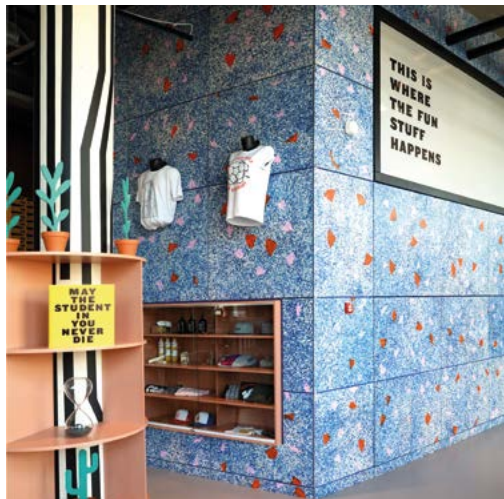
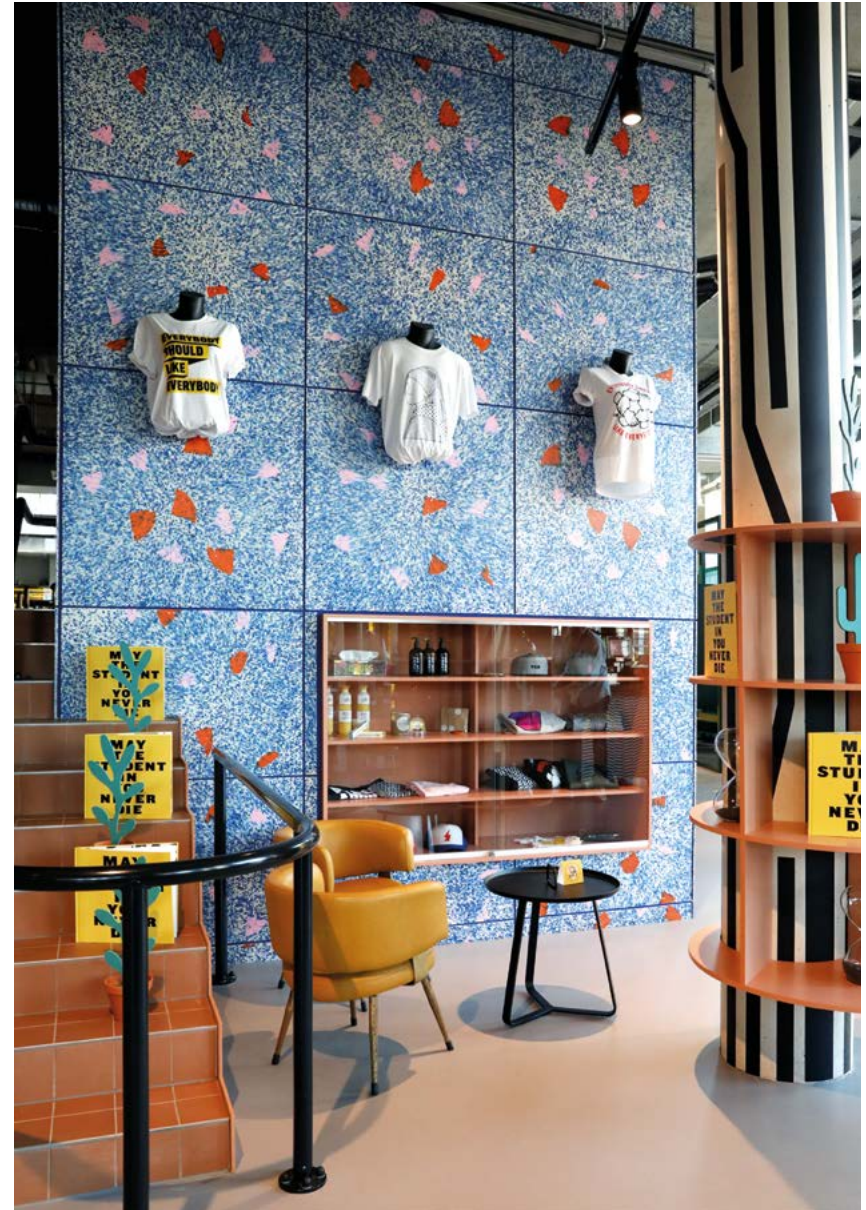
HÔTELLERIE

Aujourd'hui, les hôtels contemporains bouleversent le secteur en adoptant des pratiques de tourisme durable. Polygood® est la solution idéale pour rendre l'intérieur de ces structures innovantes et impressionner les clients par son caractère unique et son approche écologique.

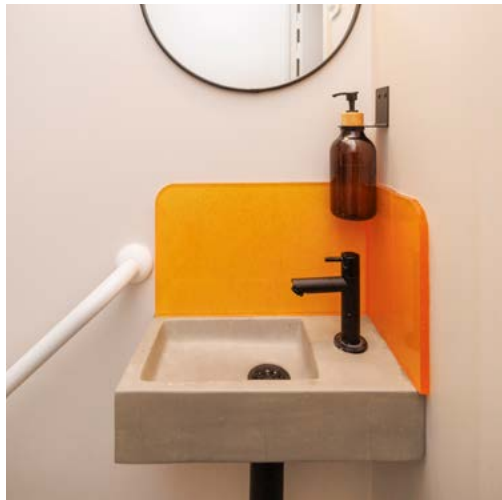
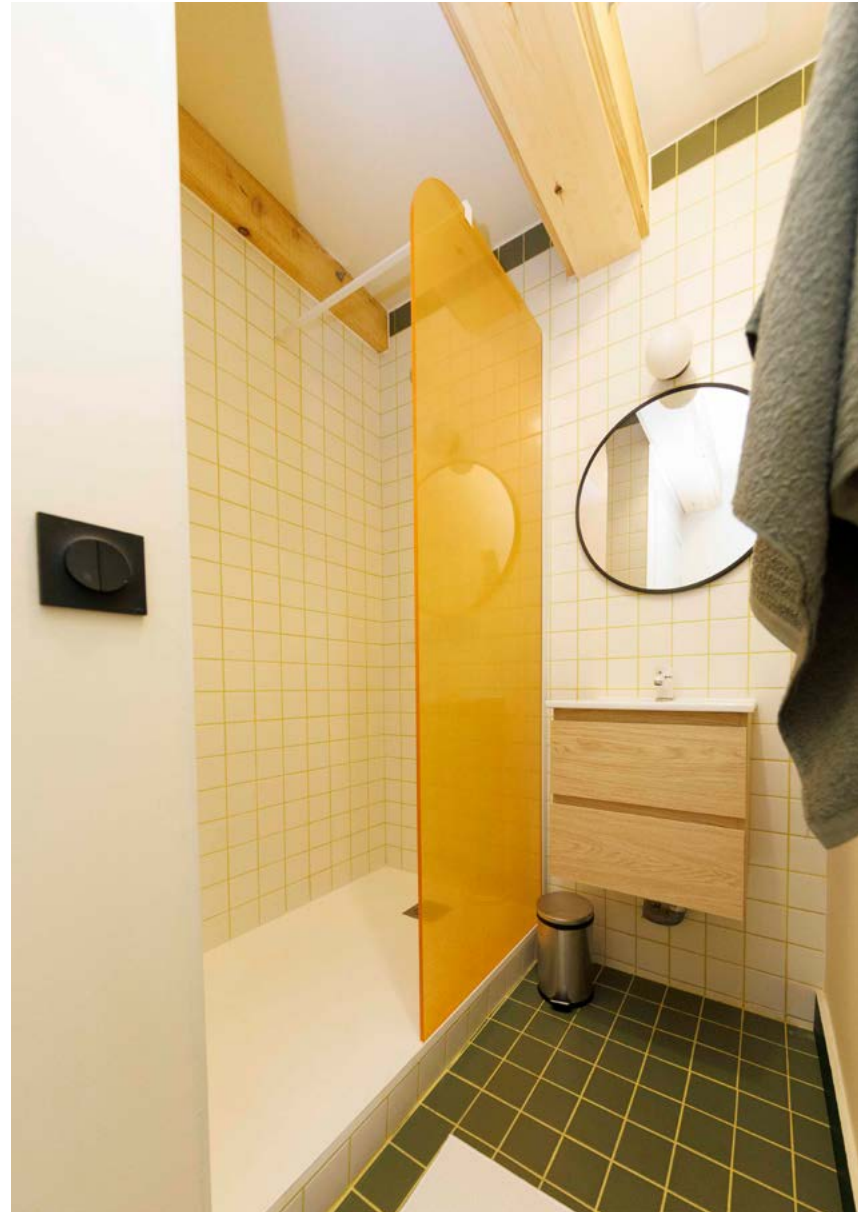


#PS126 TIMELESS DUO - Hotel Rosalie - @ChristopheCoenon





Décor sur mesure - ©The Invisible Party X Fiction Factory for The Student Hotel



Translucent Orange - ROOF X PLACE TIC | photos : @matthieu.joffres

#PS126 TIMELESS DUO

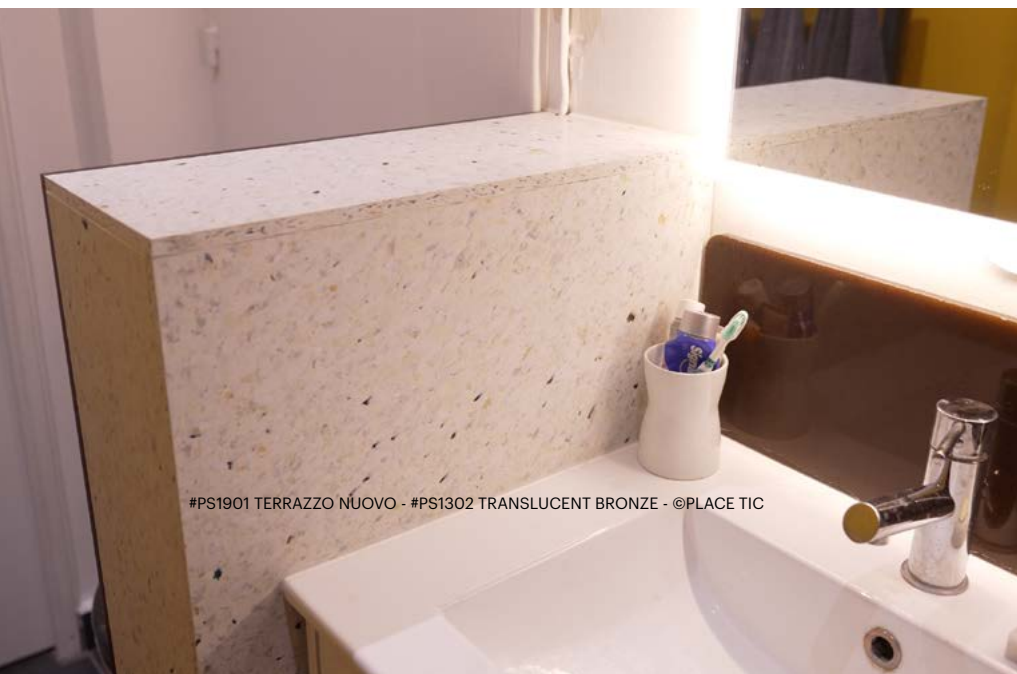


#PS130 REVERSE TIMELESS DUO

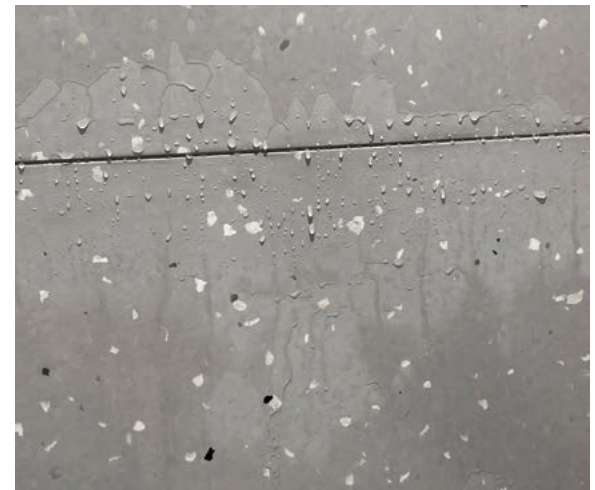
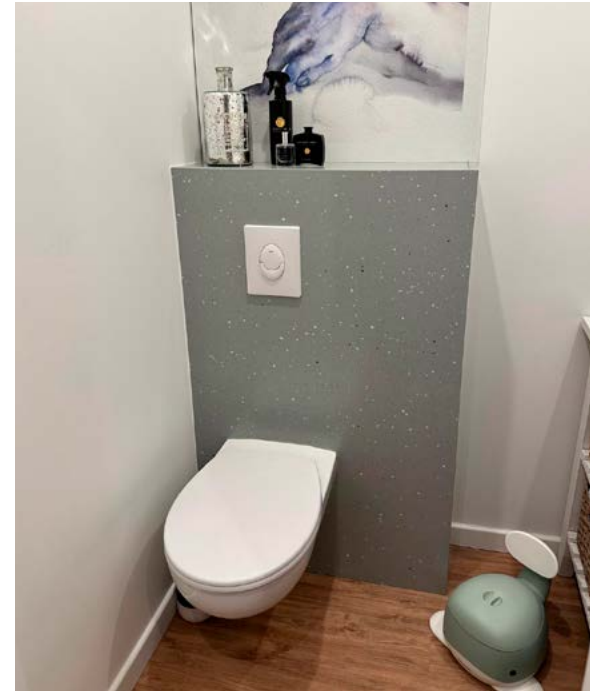


#PS402 PURE GREY





#PS1901 TERRAZZO NUOVO - #PS1302 TRANSLUCENT BRONZE - ©PLACE TIC

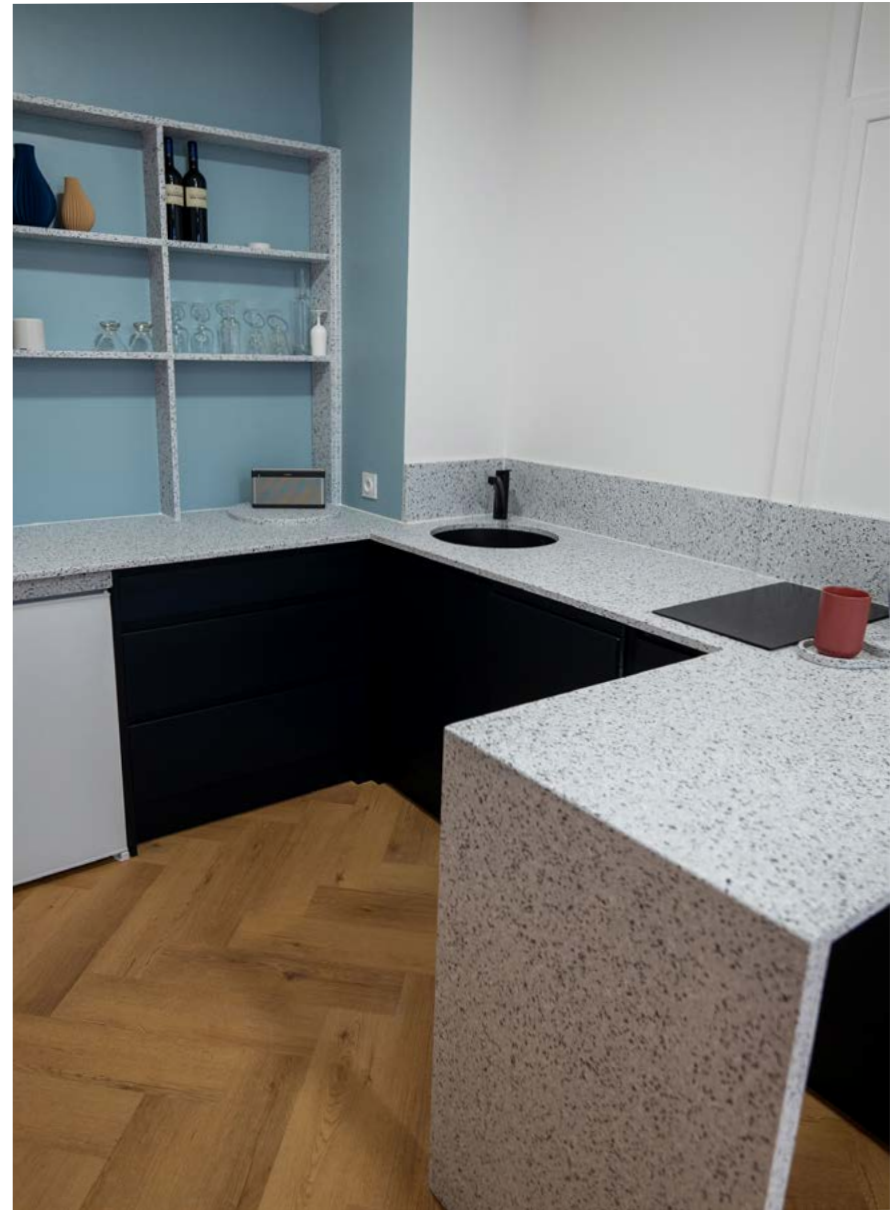


#PS1702 GREYCIOUS - ©PLACE TIC

AGENCEMENT INTÉRIEUR

Il y a de nouvelles manières d'apporter de l'élégance et de la durabilité à vos espaces de vie, que ce soit dans la cuisine avec des plans de travail en Polygood®, des crédences élégantes, dans les salles à manger avec des tables et autres éléments de mobilier au design avant-gardiste. Polygood® est la réponse parfaite pour ceux qui cherchent à créer des intérieurs novateurs tout en respectant l'environnement.





#PS2701 Oyster - @PLACE TIC



#PS134 WHITE LOLLIPOP - ©PLACE TIC



#PS130 REVERSE TIMELESS DUO - ©ERWAN LEVREL CUISINE RTD X PLACE TIC

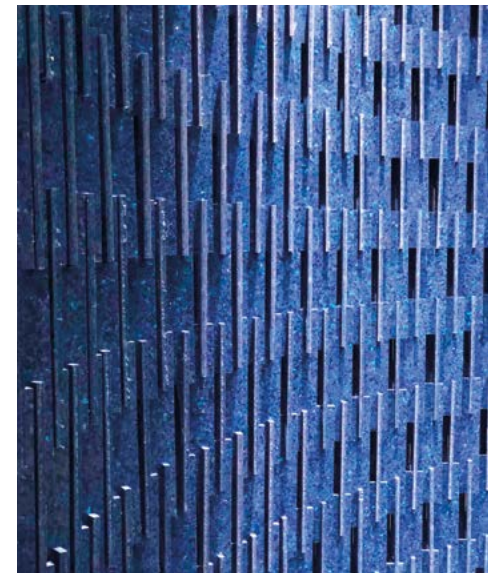
ÉVÉNEMENTS & EXPOSITIONS

De plus en plus d'événements sont organisés selon des principes de développement durable et l'utilisation de matériaux recyclés pour la construction de stands d'exposition ou même de l'ensemble du pavillon est un geste très significatif en faveur du développement durable. Surprenez votre public avec un stand réalisé en Polygood®.



#PS155 TERRAZZO NUOVO - Les Rendez-vous de la Matière + fair(e) - ©Juanjerez





#PS056 SAPPHIRE TERRAZZO - ©Oslo Design Fair





Polygood France

bonjour@polygood.com
www.polygood.com

67 Bd Richard Lenoir
75011 Paris
(sur rendez-vous)

Tél : +33 (0)2 46 91 06 63
Fax : +33 (0)2 46 91 06 51

Ce qui était autrefois considéré comme un déchet peut désormais faire partie intégrante de nos vies.

 @polygoodfrance