

Conception de bureaux durables avec **Polygood®**

Créez des environnements de travail inspirants avec Polygood® - un matériau de surface durable pour les espaces de bureau modernes.



panneaux de qualité supérieure applications polyvalentes

100 % de plastique recyclé 100 % recyclable 100 % de durabilité

RECEPTION

LE FUTUR EST **POLYGOOD®**

Marbre élégant, terrazzo original ou motifs contemporains audacieux : tous ces matériaux sont fabriqués à partir de plastique recyclé robuste et durable.

Les lieux de travail modernes exigent plus que de la simple fonctionnalité : ils requièrent des matériaux inspirants, durables et respectueux de l'environnement. Polygood® répond à ce besoin avec des surfaces robustes, faciles à entretenir et visuellement attrayantes.

Entièrement fabriqué à partir de plastique recyclé, Polygood® soutient les objectifs de durabilité sans compromettre l'esthétique ou la performance. Il est idéal pour les environnements à forte fréquentation tels que les zones d'accueil, les salles de réunion, les postes de travail, les cuisines et les espaces sociaux, où le design et la durabilité doivent aller de pair.

Polygood® est la solution idéale pour les intérieurs de bureaux.

Avec une large gamme de motifs et de finitions, Polygood® s'intègre facilement dans divers styles d'intérieur : du minimalisme raffiné aux expressions audacieuses et créatives. Sa facilité de nettoyage et sa résistance aux chocs le rendent particulièrement adapté aux lieux de travail agiles et prêts pour l'avenir.

De plus, les panneaux Polygood® peuvent être retournés et recyclés à la fin de leur cycle de vie, ce qui aide les organisations à réduire leurs déchets et à contribuer à une économie circulaire.





INFORMATIONS TECHNIQUES DES PANNEAUX **POLYGOOD®**

Dimensions:

2800 x 1400 mm (110" x 55")

Épaisseurs :

12 mm ($\frac{1}{2}$ ")

19 mm ($\frac{3}{4}$ ")

($\pm 1,5\text{mm}$ tolérance en fonction du plastique / face simple utile : $\pm 0,5\text{mm}$)

Finition :

Standard :

Disponible sur demande :

satiné, simple face

brillant, ou double face

Options:

revêtement résistant au feu,
revêtement résistant aux rayures



Remarque : Toutes les mesures impériales fournies entre parenthèses dans ce document sont approximatives et basées sur les équivalents métriques.



PANNEAUX AVEC UN PASSÉ COLORÉ

Les motifs Polygood® s'inspirent de leur ancienne vie en tant qu'appareils électroménagers, composants industriels ou articles en plastique à usage unique. Les teintes neutres des réfrigérateurs ou les couleurs vives des bobines et des tubes prennent vie dans une gamme de motifs, chacun avec sa propre histoire. Nous pensons qu'en créant une demande pour les produits fabriqués à partir de plastique recyclé, nous pouvons empêcher ce matériau précieux de finir dans les décharges, les océans ou les incinérateurs. Nous montrons aux entreprises qu'elles peuvent fabriquer de nouveaux produits beaux et fonctionnels à partir de déchets et s'engager de manière visible en faveur de l'économie circulaire. Notre objectif ambitieux est de remplacer le plastique vierge et les autres matériaux non durables dans la mesure du possible, afin que le plastique recyclé devienne la nouvelle norme dans le domaine du design et de l'architecture.

Nous détaillons l'origine de nos matériaux, nos fournisseurs et les raisons pour lesquelles la confiance et la responsabilité sont au cœur de notre mission visant à résoudre le problème des déchets plastiques, un panneau Polygood® à la fois.

Plastique 100 % recyclé et recyclable



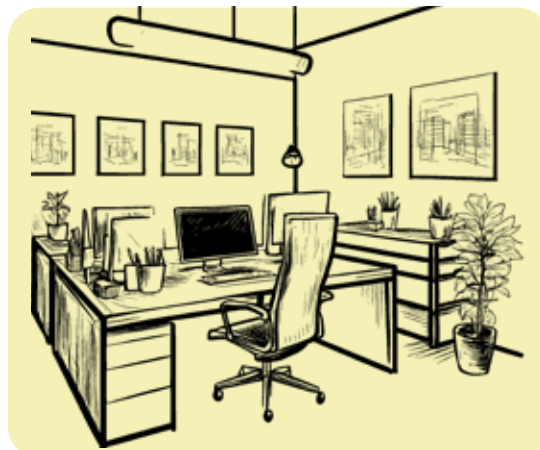


APPLICATIONS DU PRODUIT

Bureaux de réception et
Halls d'entrée



Postes de travail et
Ordinateurs de bureau



Tables de salle de réunion



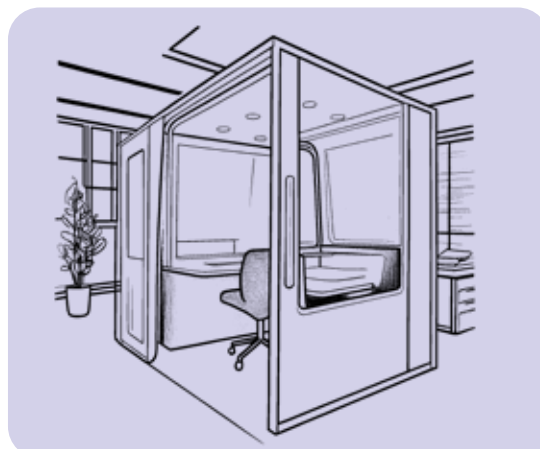
Cuisine et Espaces de détente



Unités de stockage et d'Etagères



Cabines privées



UN MATÉRIAUX DE SURFACE DURABLE ET ÉCOLOGIQUE

Les conséquences du changement climatique devenant de plus en plus présentes, les architectes, les constructeurs et l'industrie de la conception intègrent de plus en plus de critères de durabilité dans les espaces que nous habitons et occupons.

Polygood® est fabriqué à partir d'un seul type de plastique — ce qui en fait un matériau 100 % recyclable.

Le choix des matériaux est un aspect fondamental de l'impact positif d'un bâtiment sur les personnes, la société et la planète. Entre-temps, The Good Plastic Company s'est donné pour mission d'avoir son propre impact positif : transformer les déchets plastiques du monde entier en un matériau qui peut être reproduit à grande échelle pour des projets de conception de grande envergure.

C'est la raison pour laquelle Polygood® a été développé, afin d'aider les entreprises à choisir des matériaux recyclés et sans déchets pour fabriquer des meubles, des sols, des présentoirs, des revêtements, des façades et à peu près tout ce que le bois ou les options de surface solide conventionnelles peuvent créer.

Depuis 2018, l'entreprise a non seulement transformé une quantité importante de plastique pour l'utiliser dans les hôtels et les restaurants, mais elle a également aidé des projets à répondre aux critères BREEAM ou LEED lorsqu'ils utilisent Polygood®, grâce au potentiel de réchauffement global écologique et aux certifications environnementales détaillées ici.

Potentiel de Réchauffement Global (PRG)

Le potentiel de réchauffement global (PRG) est une mesure essentielle pour les matériaux de construction, car il quantifie leur contribution au changement climatique, ce qui permet aux architectes et aux constructeurs de faire des choix respectueux de l'environnement.

Polygood® a un PRG de seulement 487,53 kgs par tonne, soit huit fois inférieur à l'utilisation de polystyrène vierge et six fois plus respectueux de l'environnement qu'un matériau de surface solide leader.

Sur la base de ces données - qui mesurent les niveaux de CO₂, de CH₄, de N₂O et d'autres gaz - nous continuons à comparer nos processus de fabrication à faibles émissions et notre approvisionnement en matériaux à ceux d'autres fabricants de matériaux de surface afin de maintenir notre impact positif sur l'environnement.



CERTIFICATIONS QUI AFFIRMENT NOTRE RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE

Notre évaluation du cycle de vie offre une transparence totale, depuis l'approvisionnement en matières premières jusqu'à la fabrication des panneaux et le recyclage des produits en fin de vie. Nous fermons la boucle des déchets et garantissons que les projets respectent les normes environnementales.



Certification Cradle to Cradle® Bronze

Nous sommes fiers d'être le seul fabricant d'un matériau en plastique recyclé à détenir la certification Cradle to Cradle® Bronze. Ce programme rigoureux, mené par une tierce partie, évalue et reconnaît Polygood® comme un matériau C2C ayant un impact environnemental et social positif.



Déclaration Environnementale de Produit

Après une évaluation approfondie du cycle de vie, The Good Plastic Company a réussi la vérification indépendante de sa Déclaration Environnementale de Produit (DEP) pour Polygood®. Une DEP constitue un atout précieux pour obtenir la certification LEED et BREEAM pour vos projets.



Matériau à faible COV

Notre classement A+ en COV signifie que nos produits émettent des composés organiques volatils minimaux, contribuant ainsi à des environnements intérieurs plus sains. Polygood® respecte les normes BREEAM et LEED pour les matériaux de construction au Royaume-Uni et dans l'UE, ce qui en fait un matériau à faibles émissions de COV.



Sûr pour le contact alimentaire

Polygood® est certifié sans danger pour le contact alimentaire. Cette certification est conforme au Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission européenne concernant les matériaux et objets en plastique destinés à entrer en contact avec les aliments. Le processus de certification comprend des tests rigoureux et des analyses pour garantir que nos matériaux respectent les normes de sécurité les plus strictes.

Évaluation du Cycle de Vie (ACV)

Notre empreinte environnementale est importante, tout comme nos processus de production et de gestion. Notre évaluation du cycle de vie (ACV) suit notre impact du berceau à la tombe pour garantir la durabilité et la communication sur nos performances opérationnelles.

ISO Certifications

Nous maintenons des systèmes de qualité et de gestion conformes aux normes ISO reconnues internationalement.



ISO 14001: Gestion environnementale

ISO 9001: Gestion de la qualité

ISO 45001: Santé et sécurité au travail

Sans substances dangereuses

Polygood® est exempt de substances nocives telles que le mercure, le plomb et l'arsenic. Vérifié par des tests chimiques approfondis dans le laboratoire accrédité ISO 17025 de TÜV Rheinland, notre produit est sûr et respectueux de l'environnement.



INSPIRÉ PAR LA NATURE. CRÉÉ POUR LA PRÉSERVER.

La durabilité n'est plus une option, c'est une priorité. The Good Plastic Company, en collaboration avec Gensler en tant que consultant en design de produits, embrasse l'avenir des matériaux recyclés et présente une collection qui reflète les éléments qui nous entourent, conçue pour maintenir l'équilibre de la nature tout en forgeant quelque chose de nouveau et de beau à partir de matériaux existants.

Avec la collection Growth de Polygood®, The Good Plastic Company embrasse l'avenir des matériaux à faible teneur en carbone ou sans carbone. Fabriquée à partir de réfrigérateurs, d'appareils électroniques et de boîtiers de CD mis au rebut, Growth transforme les vestiges du passé en surfaces de demain. `

Composés de déchets plastiques post-consommation et post-industriels, les panneaux sont rehaussés d'accents provenant de vieux réfrigérateurs, de boîtiers de machines à laver, de bobines industrielles et d'appareils électroniques grand public. En choisissant Growth dans vos conceptions, vous pouvez économiser jusqu'à 13 livres de CO₂ par pied carré, ce qui peut réduire l'empreinte d'un projet de 10 à 12 tonnes de CO₂.





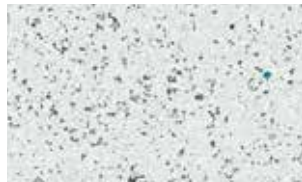
COLLECTION GROWTH

Inspirée par la nature, conçue pour l'avenir du travail. La collection Growth apporte la beauté organique des textures terreuses, des finitions semblables à la pierre et des teintes naturelles douces dans l'environnement de bureau. Avec huit motifs distinctifs - Cliff, Oyster, Pebble, Midnight, Pumice, Frost, Gossamer et Haze - cette collection transforme les salles de réunion, les postes de travail et les zones de collaboration en espaces qui inspirent la concentration et la créativité. Entièrement fabriquées à partir de plastique recyclé après consommation, ces surfaces démontrent que les matériaux durables peuvent être aussi élégants que responsables.



#PS2602
Cliff

Origine : appareils ménagers



#PS2701
Oyster

Origine : réfrigérateurs et électronique grand public



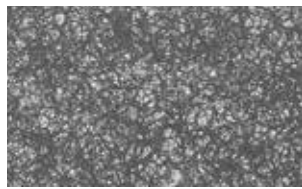
#PS1906
Pebble

Origine : réfrigérateurs et boîtiers de CD



#PS1707
Midnight

Origine : bobines



#PS2405
Pumice

Origine : réfrigérateurs et appareils ménagers



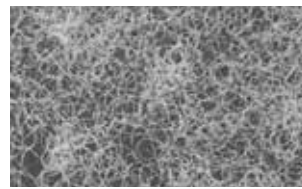
#PS2603
Frost

Origine : réfrigérateurs et appareils ménagers



#PS2406
Gossamer

Origine : appareils ménagers, copeaux CNC



#PS2407
Haze

Origine : appareils ménagers, copeaux CNC

Product Design
Consultant

Gensler

Les images sont une représentation et peuvent varier en termes de couleur, de motif ou d'apparence par rapport au produit réel.
Veuillez vous procurer un échantillon du produit réel avant de faire votre choix définitif.

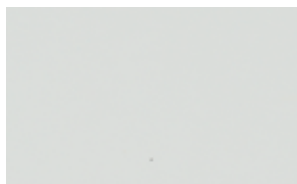






COLLECTION LIGHT

Les espaces de bureau classiques méritent une nouvelle perspective. La collection Light offre une vision moderne des palettes neutres, éclairant les environnements de travail d'une esthétique nette et raffinée. Qu'il s'agisse d'une réception élégante, d'un espace de coworking minimaliste ou d'une salle de réunion inspirante, ces tons clairs créent un sentiment d'ouverture et de clarté. Fabriqués à partir de réfrigérateurs et d'appareils électroniques recyclés, ces motifs apportent la durabilité sur le lieu de travail, sans compromis sur le style.



#PS1104
Milky Way
Origine : réfrigérateurs



#PS1101
Vintage Pearl
Origine : réfrigérateurs



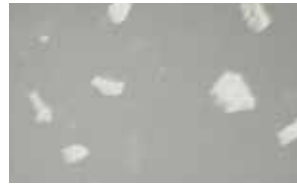
#PS1201
Timeless Duo
Origin: consumer electronics,
coils and refrigerators



#PS2404
Sea Foam Grey
Origine : réfrigérateurs et
bobines, copeaux CNC



#PS1601
White Lollipop
Origine : réfrigérateurs et
couverts en plastique à
usage unique



#PS1702
Greycious
Origine : appareils ménagers
et réfrigérateurs



#PS1102
Pure Grey
Origine : appareils ménagers



#PS2110
Marble Desert
Origine : réfrigérateurs et
électronique grand public

*Les couleurs des panneaux peuvent varier par rapport aux images

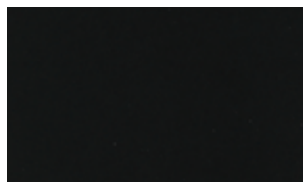


COLLECTION DARK

Pour les espaces de travail qui exigent sophistication et profondeur, la collection Dark est à la hauteur. Ces motifs riches et audacieux ajoutent un air de prestige et de raffinement, ce qui les rend idéaux pour les bureaux de direction, les salles de conférence et les espaces créatifs. Inspirée par la technologie recyclée et les plastiques industriels, cette collection allie l'innovation à une esthétique haut de gamme, prouvant que la durabilité peut être aussi frappante que fonctionnelle.



#PS2401
Sea Foam Dark
Origine : électronique grand public et couverts en plastique à usage unique



#PS1103
Dark Knight
Origine : bobines et électronique grand public



#PS1203
Pattern No 5
Origine : réfrigérateurs, électronique grand public, bobines



#PS1602
Black Lollipop
Origine : électronique grand public et couverts en plastique à usage unique



#PS1202
Reverse Timeless Duo
Origine : réfrigérateurs et bobines, électronique grand public



#PS2114
Espresso Noir
Origine: réfrigérateurs



morning,







COLLECTION COLORFUL SPLASH

Une déclaration audacieuse pour les lieux de travail modernes. La collection Colorful Splash réinvente l'esthétique du terrazzo et du marbre avec une touche contemporaine et ludique. Qu'ils soient utilisés dans des zones de détente, des centres de collaboration ou des espaces de travail dynamiques, ces motifs vibrants injectent de l'énergie dans les intérieurs de bureaux. Avec des couleurs de base personnalisables, chaque panneau peut être adapté pour refléter l'identité d'une marque, rendant chaque espace de travail unique et inspirant.



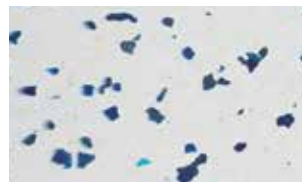
#PS1706
Emerald Ghost
Origine : appareils ménagers



#PS1801
Sapphire Terrazzo
Origine : bobines



#PS1604
Glaze Sprinkles
Origine : bobines et couverts en plastique à usage unique



#PS1802
Timeless Duo Blue
Origine : réfrigérateurs, bobines et copeaux CNC



#PS2403
Sea Foam Blue
Origine : réfrigérateurs, copeaux CNC



#PS2001
Marbellous
Origine : réfrigérateurs et équipements HVAC



#PS1901
Terrazzo Nuovo
Origine : réfrigérateurs

*Les couleurs des panneaux peuvent varier par rapport aux images



COLLECTION TRANSLUCENT



#PS1302
Translucent Bronze
Origine: bobines



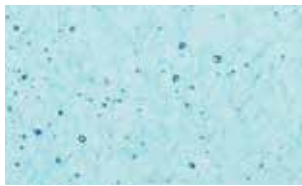
#PS1312
Translucent Orange
Origine: Boîtiers de CD



#PS1312
Translucent Coral
Origine: Boîtiers de CD



#PS1303
Translucent Green
Origine: Boîtiers de CD



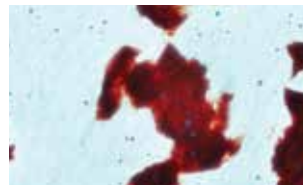
#PS1301
Maldives
Origine: Boîtiers de CD



#PS1306
Translucent Neon Green
Origine: Boîtiers de CD



#PS1503
Ice Lollipop
Origine : tubes, couverts en plastique à usage unique



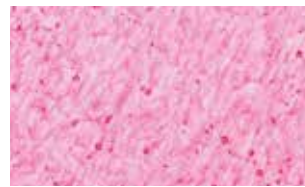
#PS1501
Coral Reef
Origine : tubes industriels, panneaux acoustiques



#PS1309
Translucent Black
Origine: bobines



#PS1305
Translucent Clear
Origine : réfrigérateurs, couverts à usage unique



#PS1304
Translucent Pink
Origine : réfrigérateurs et boîtiers de CD



#PS1402
Potpourri
Origine : tubes industriels



#PS1508
Aqua Drift
Origine : Boîtiers de CD, couverts



#PS2121
Translucent Glitter Orange
Origine: bobines



#PS2118
Translucent Glitter Gold
Origine: bobines



#PS2119
Translucent Glitter Green
Origine: bobines



La collection Translucent apporte une nouvelle dimension à l'aménagement des bureaux, en utilisant la couleur et la lumière comme éléments clés pour créer des environnements de travail inspirants. Fabriqués à partir de boîtiers de CD recyclés, ces matériaux peuvent être rétroéclairés, transformant les surfaces et les meubles en éléments architecturaux saisissants. Parfaite pour les bureaux modernes, cette collection améliore les espaces grâce à des effets visuels dynamiques tout en renforçant l'engagement en faveur d'un design durable et créatif.



DÉCOUVREZ DES BUREAUX CONÇUS AVEC **POLYGOOD®**

Créez des environnements de travail inspirants avec Polygood® - des solutions de surface durables pour les espaces de bureau modernes.

Le lieu de travail moderne évolue, donnant la priorité à la durabilité, à la fonctionnalité et à l'esthétique. Les entreprises recherchent des matériaux durables et respectueux de l'environnement qui améliorent la productivité tout en s'alignant sur les objectifs de durabilité de l'entreprise. Polygood® offre une solution haut de gamme, transformant le plastique 100% recyclé en surfaces de haute performance pour les bureaux, les espaces de coworking et les intérieurs commerciaux.



Cabinet juridique Schjodt, Norvège

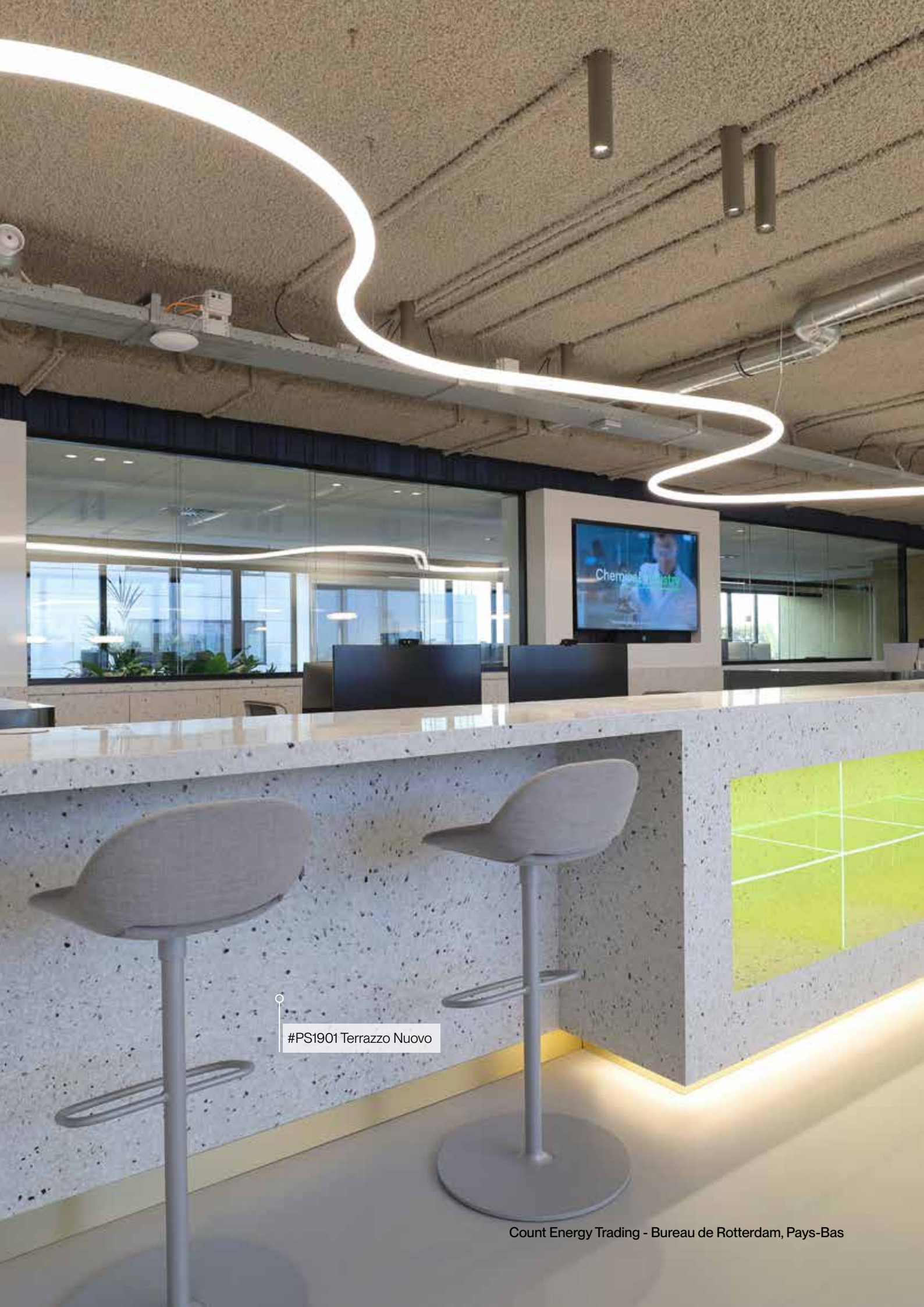
BUREAUX DE RÉCEPTION ET HALLS D'ENTRÉE



Cabinet juridique Schjodt, Norvège



Crown Paints UK Head Office, Royaume-Uni



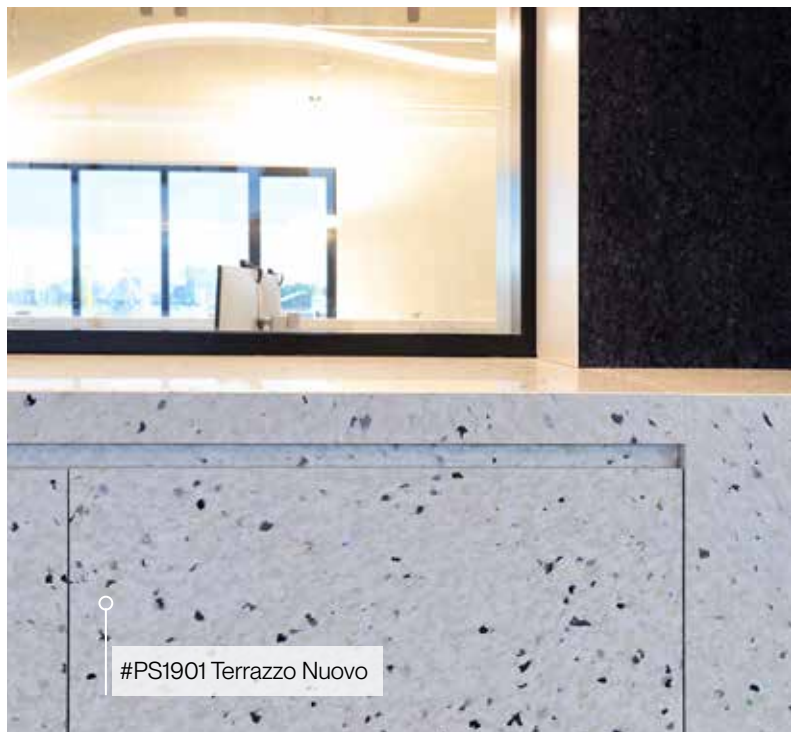
#PS1901 Terrazzo Nuovo

Count Energy Trading - Bureau de Rotterdam, Pays-Bas



Conçu pour les espaces de travail modernes, Polygood® s'intègre parfaitement à la conception des bureaux contemporains, offrant des applications polyvalentes telles que :

- **Banques d'accueil et murs d'accompagnement** – Faites une première impression audacieuse.
- **Postes de travail et ordinateurs de bureau** – Surfaces durables conçues pour une utilisation quotidienne.
- **Tables de réunion et espaces collaboratifs** – Des solutions élégantes et durables pour les zones à fort trafic.
- **Zones de pause et espaces café** – Surfaces esthétiques et fonctionnelles pour le bien-être des employés.
- **Storage & shelving units** – Smart, eco-friendly workspace organization.



Count Energy Trading - Bureau de Rotterdam, Pays-Bas

BUREAUX DE RÉCEPTION ET HALLS D'ENTRÉE



Count Energy Trading - Bureau de Rotterdam, Pays-Bas

SALLES DE RÉUNION

Innovation durable pour les bureaux-
Polygood® offre un équilibre parfait entre
durabilité et performance :

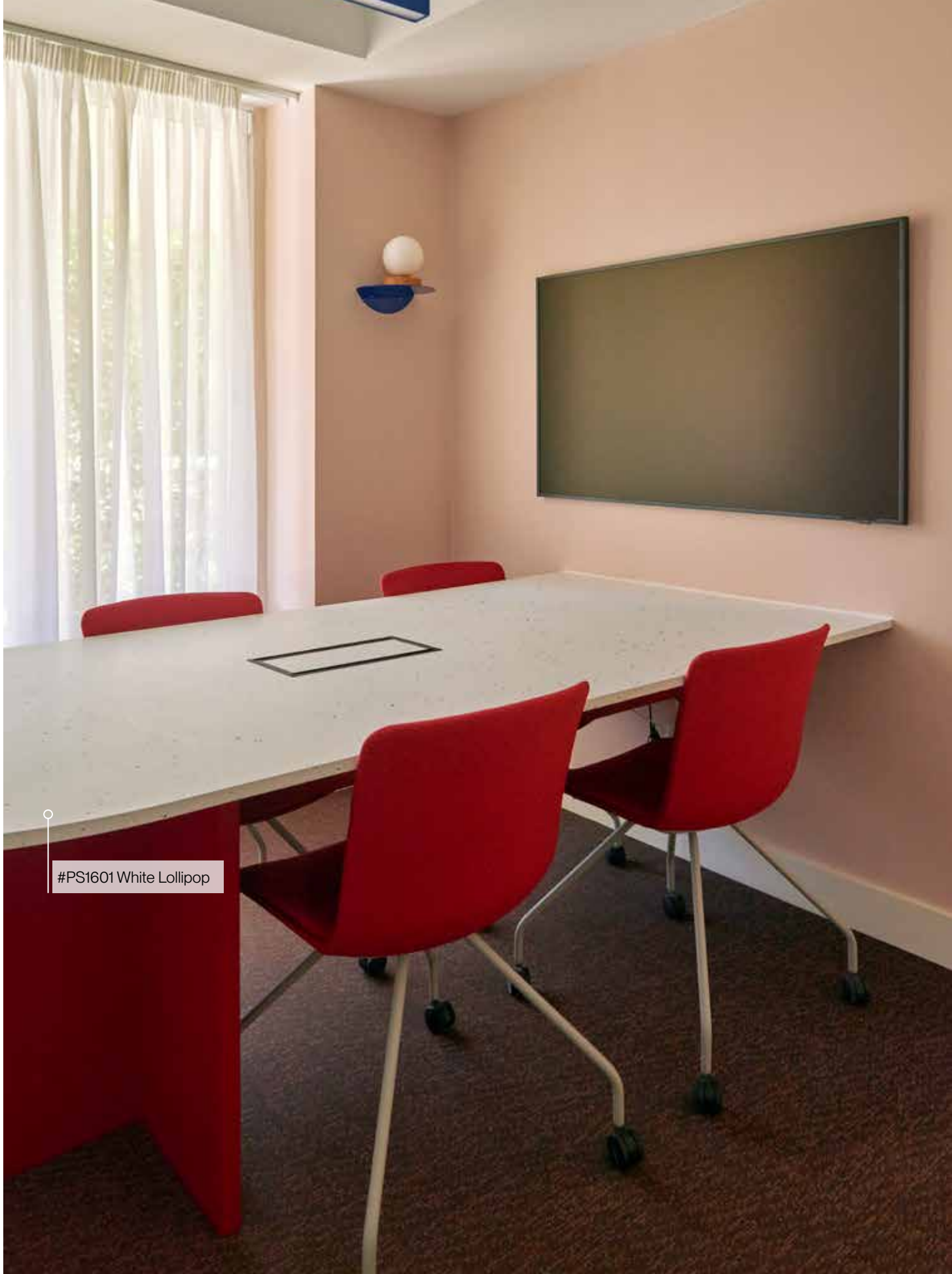
- Plastique 100 % recyclé et recyclable - soutient les principes de l'économie circulaire.
- Léger mais structurellement solide - Idéal pour l'aménagement de bureaux à grande échelle.
- Imperméable, résistant aux rayures et durable - Pour garantir la durabilité dans les zones très fréquentées.
- Une gamme de décors haut de gamme - Des décors inspirés du marbre aux effets terrazzo contemporains.



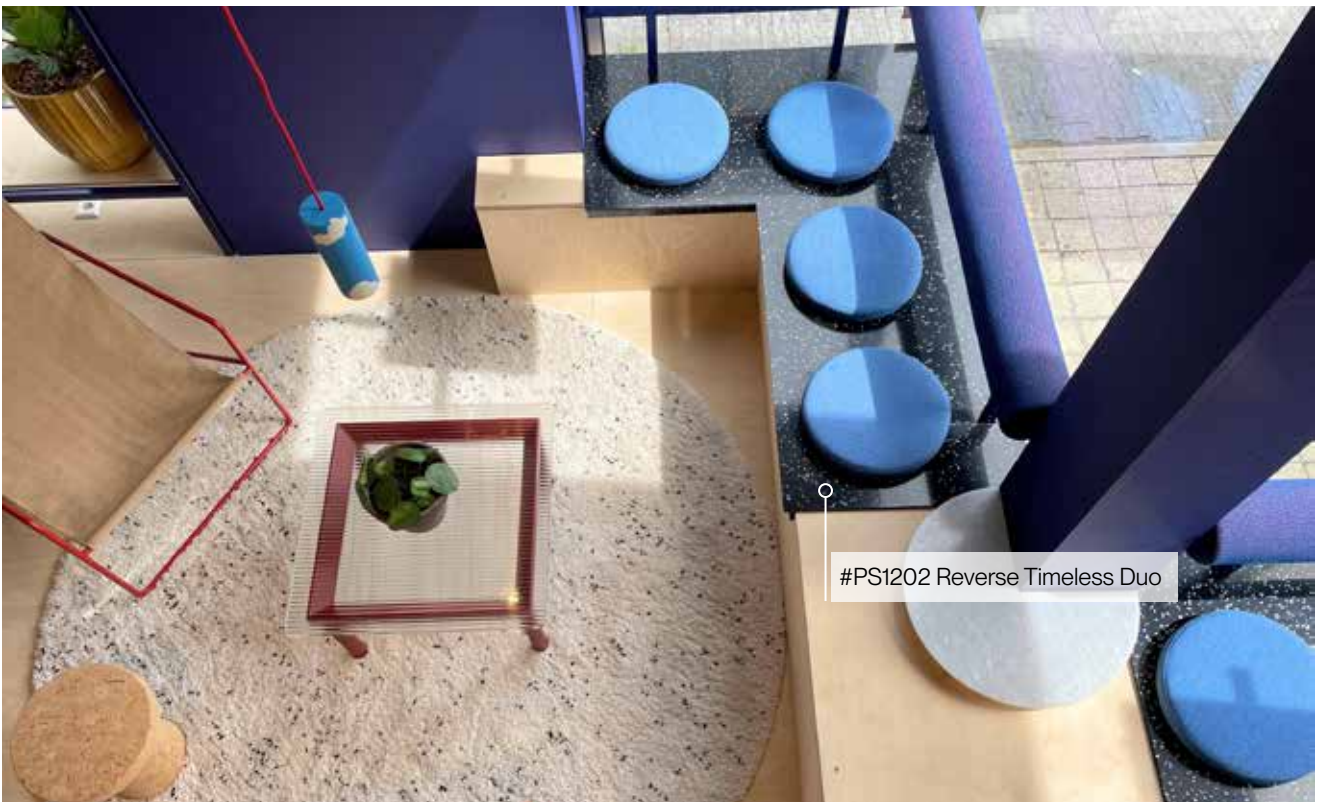
Broeinest ADAM, Pays-Bas



Count Energy Trading - Bureau de Rotterdam, Pays-Bas



Bureau de Kaleidos Madrid, Espagne



#PS1202 Reverse Timeless Duo

Amsterdamse Poort , Pays-Bas



#PS1802 Timeless Duo Blue

Studio THO, Pays-Bas



CUISINE ET ESPACES DE DÉTENTE



Next Media Kitchens by Besau Marguerre

UNITÉS DE STOCKAGE ET D'ÉTAGÈRES

L'avenir de l'aménagement des bureaux est durable. En choisissant Polygood®, les entreprises affichent leur engagement en faveur d'un aménagement respectueux de l'environnement tout en créant des espaces de travail modernes, fonctionnels et visuellement attrayants.



Résidence étudiante, France

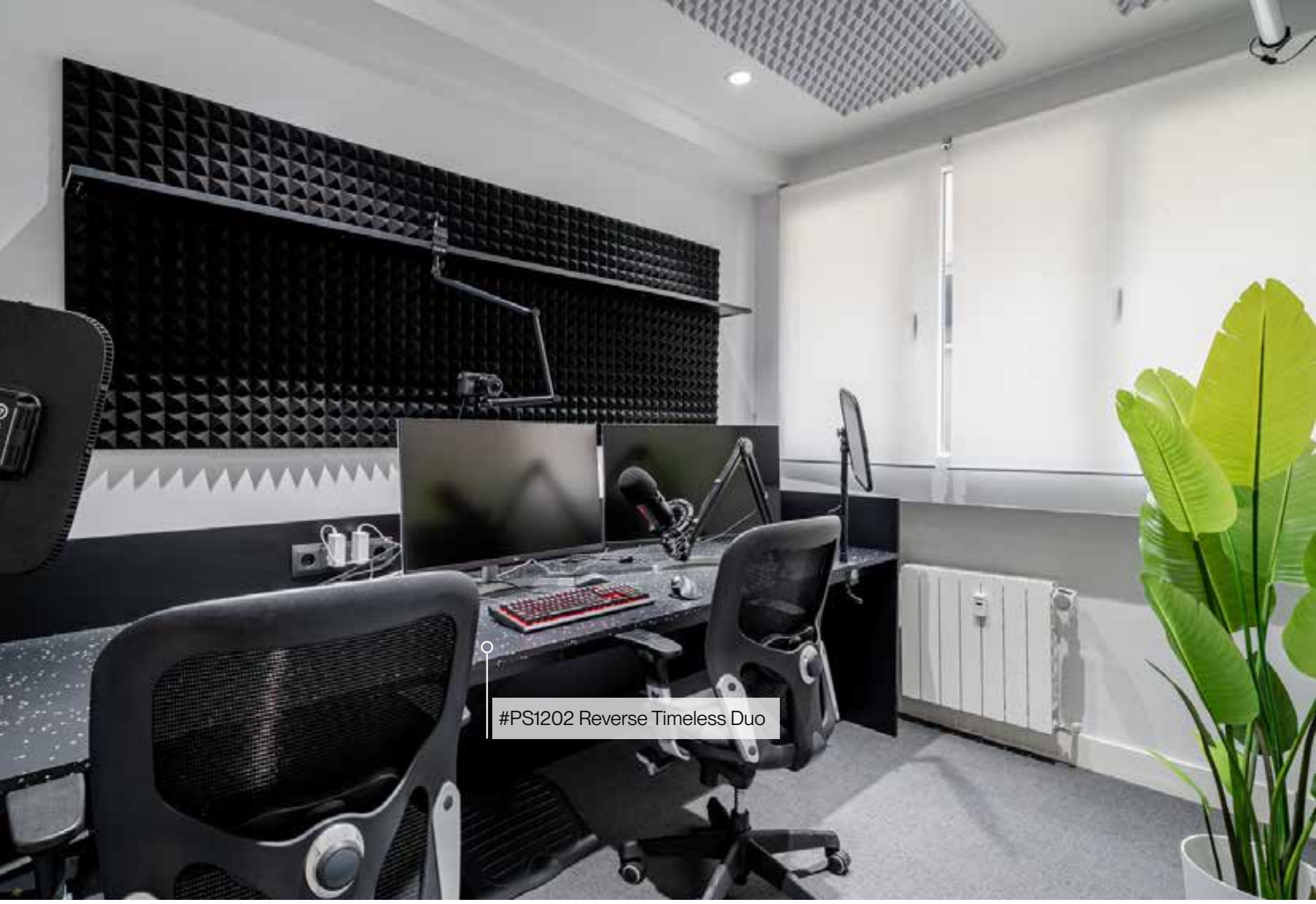


#PS1306 Translucent Neon Green

Semaine du design de Milan 2024, Italie



#PS1202 Reverse Timeless Duo



Bureau de Kaleidos Madrid, Espagne



#PS2401 Sea Foam Dark

Count Energy Trading - Bureau de Rotterdam, Pays-Bas

POSTES DE TRAVAIL ET BUREAUX



Bureau de Kaleidos Madrid, Espagne



NOUS CONTACTER

Nos Implantations

● Pays-Bas

The Good Plastic Company B.V.

● États-Unis

The Good Plastic Company Inc

Distributeurs Officiels

● France <https://polygood.com/fr/>
Polygood® France +33 (0)2 46 91 06 63

● Japon

UDS Ltd.

● Moyen-Orient

DANUBE

● Danemark

Riisfort A/S

● Espagne

Revolucion Limo

● Inde

Omni Future of surfaces
Private Limited

● Royaume-Uni

CDUK

● Norvège

gop Norge AS

● Suède

gop Sverige AB



thegoodplasticcompany.com



polygood.com

● Sites opérationnels et de production

● Distributeurs:

