

TRESPA® TOPLAB® PLUS

TRESPA® TOPLAB® PLUS ALIGN



FUTURE-PROOFED
TO INSPIRE
**QUAND L'EXCELLENCE
EST LA NORME**

TRES|SPA®

Future-proofed to inspire

Trespa a érigé l'innovation en art de vivre. Notre engagement de longue date à trouver de nouvelles solutions a donné naissance à des inventions telles que Trespa® TopLab® PLUS et Trespa® TopLab® PLUS ALIGN, des matériaux extrêmement durables qui font entrer les plans de travail et les paillasse dans une nouvelle dimension de performances. Ces produits répondent également à une demande croissante de coloris contemporains pour façonner des environnements de travail inspirants partout dans le monde.



FUTURE
PROOFED



Trespa® TopLab® PLUS ALIGN T90.0.0 Black
Trespa® TopLab® VERTICAL K05.5.0 Quartz Grey

TRESPA® TOPLAB® PLUS

Les environnements de travail difficiles exigent rien de moins que l'excellence en matière d'hygiène, de prévention des contaminations, de respect de l'environnement, d'ergonomie et de sécurité. C'est encore plus vrai pour les paillasse, qui, jour après jour, doivent garantir une fiabilité constante dans les conditions les plus difficiles. TRESPA® TopLab® PLUS a été spécialement conçu pour créer des paillasse et plans de travail ultraperformants et durables dans des environnements aussi exigeants que les laboratoires de chimie, de physique et d'analyse. Des environnements où chaque détail est pensé pour apporter au scientifique la tranquillité d'esprit nécessaire à sa concentration.



LABORATOIRES &
SALLES BLANCHES



SANTÉ



ÉDUCATION



Pourquoi TRESPA® TOPLAB® PLUS?

Vos avantages en un coup d'œil



RÉSISTANCE
24H AUX PRODUITS
CHIMIQUES

Différents protocoles d'essais



NE FAVORISE PAS
LE DÉVELOPPEMENT
BACTÉRIEN

Grâce à notre technologie
de surface développée en interne



RÉSISTANCE
À LA RAYURE
ET À L'ABRASION

Essai au stylet à pointe diamant
et au papier abrasif



RÉSISTANCE
AUX CHOCS

Panneaux robustes adaptés
à un usage quotidien



FACILE
À NETTOYER

Évaluations par des organismes
indépendants



APTE
AU CONTACT
ALIMENTAIRE

Testé selon les normes
internationales



SIMPLE
À USINER

Usage comparable
à celui d'un bois dur de qualité



POSE
RAPIDE

À l'aide de diverses solutions
de fixation visible ou invisible



Surface optimisée grâce à la technologie EBC

La polymérisation par faisceau d'électrons (ou Electron Beam Curing - EBC), développée en interne, est une contribution majeure de Trespa aux avancées technologiques dans le domaine des surfaces pour applications scientifiques. Ce procédé rapide et non thermique permet de durcir les surfaces décoratives de Trespa® TopLab® PLUS et de Trespa® TopLab® PLUS ALIGN en les bombardant d'électrons de haute énergie à des vitesses contrôlées. Il confère aux panneaux une surface fermée, qui se démarque par des propriétés remarquables en termes de résistance et de tenue des coloris. Un condensé de performances apte à répondre aux besoins des environnements professionnels les plus exigeants.





Trespa® TopLab®^{PLUS ALIGN} T05.0.0 Pure White
Trespa® TopLab®^{VERTICAL} K05.0.0 Pure White

Les atouts du formage à sec

Technologie novatrice développée en interne, le **formage à sec** permet de **produire l'âme** du panneau Trespa® TopLab® PLUS ALIGN à partir de copeaux de bois, de la **nouvelle résine thermodurcissable à base de lignine** et de pigments. Cette combinaison révolutionnaire permet de **remplacer 50% des phénols d'origine fossile** par une ressource renouvelable: une **innovation majeure** qui **améliore les performances environnementales** des panneaux sans céder en rien sur la **qualité de l'âme**.



Les copeaux de bois
sont déchargés chez Trespa



Ils sont lavés,
tamisés et affinés



De la résine et des
pigments sont ajoutés



Les fibres imprégnées
sont séchées, pressées
et découpées en plaques



Trespa® TopLab® PLUS ALIGN T05.0.0 Pure White
Trespa® TopLab® VERTICAL K05.0.0 Pure White

Toutes les couleurs de la qualité

Outre leurs propriétés physiques remarquables, telles que leur résistance et leur durabilité, Trespa® TopLab® PLUS et Trespa® TopLab® PLUS ALIGN offrent également un large choix de coloris pour élargir la palette chromatique généralement associée au monde scientifique. Des coloris neutres et plus traditionnels de Trespa® TopLab® PLUS aux nouveaux tons contemporains de Trespa® TopLab® PLUS ALIGN, Trespa propose tout un éventail de coloris propre à séduire les designers, qui partageront l'enthousiasme des ingénieurs et des scientifiques pour notre gamme.

Et grâce à la gamme Trespa® TopLab® VERTICAL et à son large éventail de coloris, nos clients bénéficient d'une offre globale couvrant toutes les surfaces nécessaires pour créer un environnement scientifique moderne alliant hygiène, sécurité et esthétique.



Trespa® TopLab® PLUS ALIGN T05.0.0 Pure White
Trespa® TopLab® VERTICAL K05.0.0 Pure White

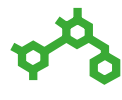
TRESPA® TOPLAB® PLUS ALIGN

Il n'y a pas de planète B. Trespas® TopLab® PLUS ALIGN a été conçu en réponse aux préoccupations environnementales. C'est l'assurance de la qualité Trespas® TopLab® PLUS doublée d'un engagement à utiliser des composants renouvelables. En combinant les avantages de technologies exclusives, telles que la polymérisation par faisceau d'électrons (EBC) ou le formage à sec, avec l'utilisation de résine à base de lignine pour l'âme du panneau, Trespas® TopLab® PLUS ALIGN affiche une teneur jusqu'à 85% en carbone biosourcé, pour concevoir des paillasse et des plans de travail durablement résistants qui répondent aux besoins des clients comme à ceux de la planète. Conçu en réponse à la demande croissante de coloris contemporains pour façonner des environnements de travail inspirants partout dans le monde.

Jusqu'à
85%
de carbone biosourcé



JUSQU'À 85%
DE CARBONE
BIOSOURCÉ



LIGNINE



CONCEPTION
RESPONSABLE



NOUVELLE
TECHNOLOGIE



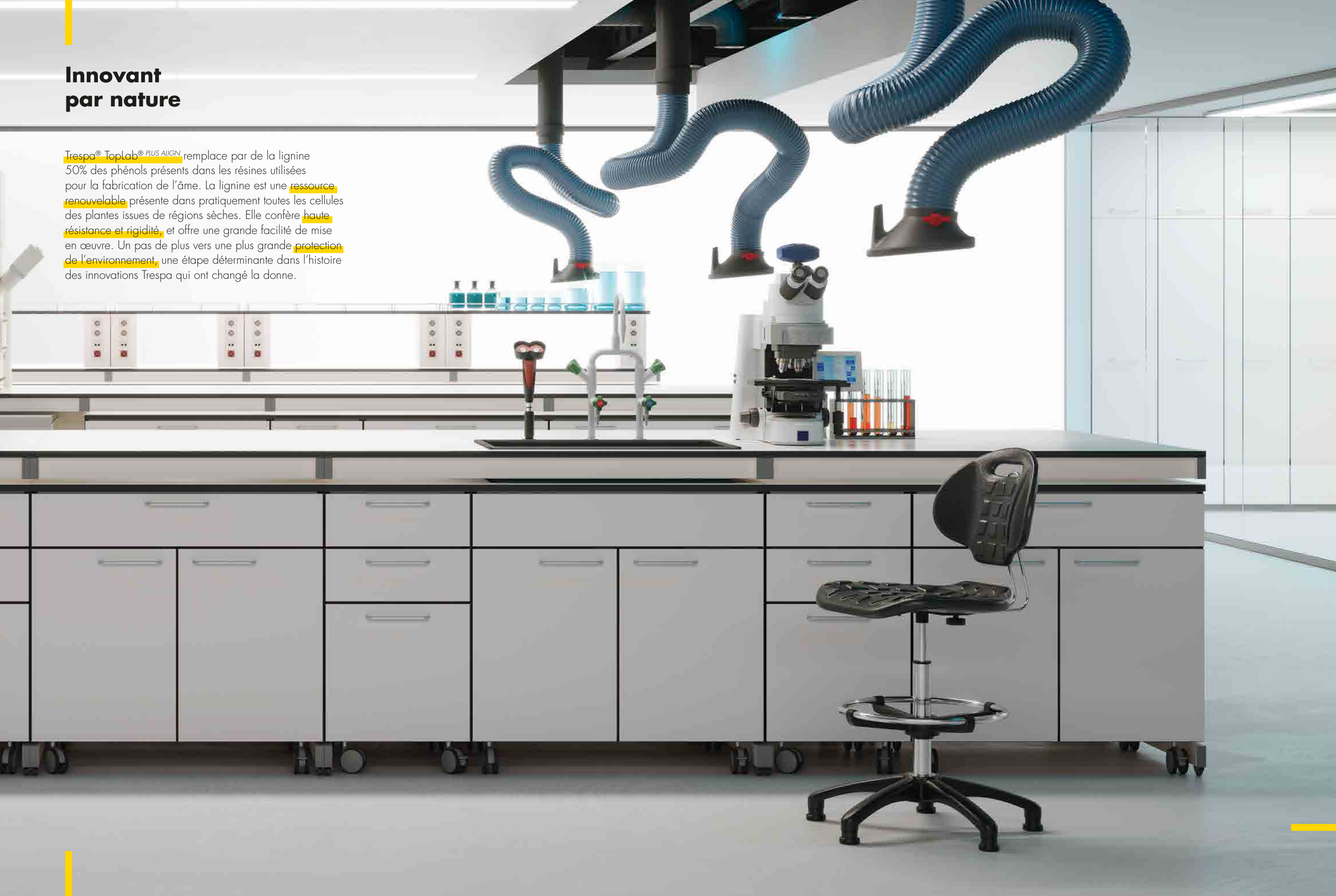
COLORIS
PASTELS



Trespas® TopLab® PLUS ALIGN T05.0.0 Pure White
Trespas® TopLab® VERTICAL K05.0.0 Pure White

Innovant par nature

Trespa® TopLab® PLUS ALIGN remplace par de la lignine 50% des phénols présents dans les résines utilisées pour la fabrication de l'âme. La lignine est une **ressource renouvelable** présente dans pratiquement toutes les cellules des plantes issues de régions sèches. Elle confère **haute résistance et rigidité**, et offre une grande facilité de mise en œuvre. Un pas de plus vers une plus grande **protection de l'environnement**, une étape déterminante dans l'histoire des innovations Trespa qui ont changé la donne.



Laissez-vous inspirer par la collection TRESPA® TOPLAB®

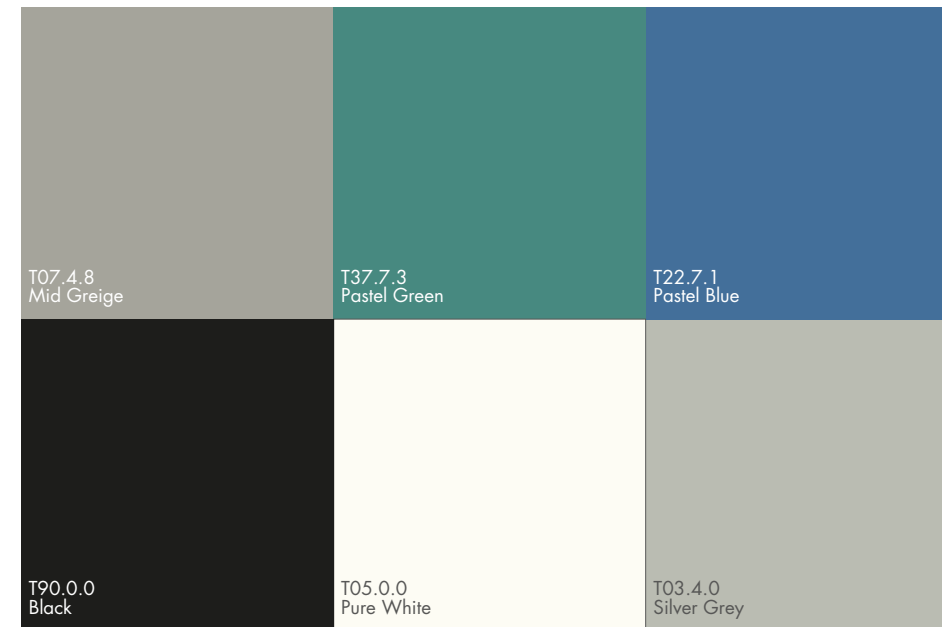
TRESPA® TOPLAB® PLUS

UNI COLOURS



TRESPA® TOPLAB® PLUS ALIGN

UNI COLOURS



Commandez vos échantillons
sans plus attendre!

FANTASY & SPECKLES



		TRESPA® TOPLAB® PLUS		TRESPA® TOPLAB® PLUS ALIGN
SURFACE	Technologie EBC	•		•
ÂME		Noire	Grise	Align noire
ÉPAISSEURS	13 mm (≈1/2 inch)	•	•	
	16 mm (≈5/8 inch)	•		•
	19 mm (≈3/4 inch)		•	
	20 mm (≈3/4 inch)	•		•
	25 mm (≈1 inch)	•	•	
FINITION	Crystal Matt	☐ ☐ ☐	☐ ☐	☐ ☐ ☐

*uniquement disponible dans
le coloris Slate Grey T70.0.0



UNE FACE DÉCOR
Une face décor
et contreface noire.



DOUBLE FACE DÉCOR
Même couleur pour le recto
et le verso du panneau.



DUOCOLOUR
Couleur différente pour le
recto et le verso du panneau.

Top of the Top

Trespa® Toplab® est le **choix n°1** des clients les plus **exigeants** partout dans le monde. Depuis des années, nous collaborons avec des architectes et des ingénieurs pour transposer leurs **visions audacieuses** dans des **laboratoires parmi les plus modernes** de notre époque: des **réalisations primées** qui ont contribué à faire que la marque Trespa® Toplab® soit aujourd'hui synonyme d'**innovation permanente et ambitieuse**.

- ÉTATS-UNIS**
- Princeton University
 - Wisconsin Institute for Discovery
 - ★ MD Anderson Cancer Center, Hospital Laboratories
 - Allen Institute for Brain Science
 - ★ Midwest University, Animal facility
 - Johnson&Johnson, Biosense Webster
 - Buck Institute for Age Research
 - The Chesterfield, Duke University
 - R&D Lab Rancho Santa Margarita
 - Kansas Department Of Transportation
 - Harvard University, Allston Laboratories
 - Broad Institute of MIT and Harvard

- ROYAUME-UNI**
- AstraZeneca Research Centre
 - EMEA-APAC
 - Pfizer Ltd, Laboratories Building 530
 - Novartis
 - ★ Francis Crick Institute
 - Imperial Centre for Translational and Experimental Medicine
 - GlaxoSmithKline, Bioscience Research Park
 - Manchester University
 - Roslin Innovation Centre
 - Unilever

- BELGIQUE**
- UZ Leuven, Laboratories Gasthuisberg Campus
 - Procter & Gamble Belgium

- PAYS-BAS**
- Sanquin Bloedbank
 - Radboud University Medical Centre
 - Rosalind Franklin Biotechnology Centre
 - Dutch Forensic Institute
 - Leiden University Medical Centre
 - Exxon Mobil

- ALLEMAGNE**
- B.Braun, Avitum Group
 - B.Braun, PNS Melsungen
 - Christian Albrechts University Kiel
 - Diako Mannheim
 - Dr. Oetker
 - Palm Papierfabrik
 - Roche Diagnostics GmbH Mannheim

- SUISSE**
- Novartis

- KOWEÏT**
- Kuwait University

- SINGAPOUR**
- Novartis

- CORÉE DU SUD**
- ★ CJ Blossom Park
 - Hewlett Packard

- ESPAGNE**
- Granada University, Faculty of Medicine

- ÉMIRATS ARABES UNIS**
- New York University Abu Dhabi

- CHINE**
- WuHan CDC (Center for Disease Control and Prevention)
 - Roche RICS Project
 - BASF R&D Center
 - Estee Lauder R&D Center
 - Henkel ICS Project
 - FuDan University

- ARABIE SAOUDITE**
- ★ King Abdullah University of Science and Technology

- NOUVELLE-ZÉLANDE**
- Douglas Pharmaceuticals

- INDE**
- Atotech Research Centre
 - BASF Green Technology Centre
 - Cairn Energy, Kewaunee Laboratories
 - Huntsman R&D
 - Indian Institute of Science
 - L'Oréal R&D Centre Bangalore
 - SAI Life Science
 - Shell New Technology Centre
 - Syngenta Bioscience

- AFRIQUE DU SUD**
- Biomedical Research Institute Stellenbosch University

- AUSTRALIE**
- ★ South Australian Health and Medical Research Institute
 - Sciences Teaching Facility B43, University of Wollongong
 - Global Centre for Environmental Remediation, University of Newcastle
 - CSL, Melbourne
 - CSIRO: Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation

★ Lauréats du prix « Laboratoire de l'année » (R&D Magazine)



Découvrez nos études de cas

Trespa® TopLab®: une qualité garantie et certifiée

DES PRODUITS GARANTIS 10 ANS

Nos panneaux sont conçus pour durer. Nous voulons que nos clients partagent notre confiance en la durabilité de la gamme Trespa® TopLab® PLUS. C'est pourquoi nous offrons une garantie conditionnelle de 10 ans sur toutes nos gammes de produits. Pour en savoir plus sur la garantie Trespa, rendez-vous sur www.Trespa.info.



ESSAIS, CERTIFICATIONS ET PARTENARIATS

Les solutions de surface pour applications scientifiques Trespa sont testées et certifiées selon des normes internationales relatives à la résistance aux produits chimiques, aux émissions, au contact alimentaire et autres propriétés. Trespa® TopLab® PLUS et TopLab® PLUS ALIGN sont certifiés GREENGUARD Gold et ISEGA. Trespa® TopLab® PLUS est également certifié pour différentes propriétés de nettoyabilité par le Fraunhofer Institut pour l'Ingénierie de Fabrication et Automatisation IPA dans le cadre du programme de matériaux adaptés aux salles blanches. Trespa International B.V. est membre des associations SEFA (Scientific Equipment and Furniture Association - Association pour l'équipement et le mobilier scientifiques), EGNATON (Europäische Gesellschaft für Nachhaltige Labortechnologien e.V. - Association européenne pour les technologies de laboratoire durables) et VIP3000 (Verein Interessengemeinschaft Pharmabau 3000 e.V. - Association pour les salles blanches et les bâtiments pharmaceutiques).



NOTRE ENGAGEMENT EN FAVEUR DE L'UTILISATION DE RESSOURCES RENOUVELABLES

Dans certains pays, Trespa® TopLab® PLUS et TopLab® PLUS ALIGN sont disponibles, sur demande, avec la certification PEFC™ (Programme for the Endorsement of Forest Certification - Programme de Reconnaissance des Certifications Forestières) ou FSC™ (Forest Stewardship Council - Conseil de Soutien de la Forêt), sous réserve des quantités disponibles. La mise en œuvre de produits Trespa certifiés FSC™ ou PEFC™ peut également vous aider à obtenir des crédits dans le cadre de systèmes de certification environnementale tels que LEED, BREEAM et DGNB. Cette démarche de certification découle de la politique de Trespa en matière de développement durable et témoigne de son engagement à employer des matières premières issues de ressources durables et à œuvrer à la préservation des forêts. La gamme Trespa® TopLab® a fait l'objet d'une déclaration environnementale et sanitaire délivrée par EPD International AB.



TO
INSPIRE

NOUS CONTACTER

TRESPA INTERNATIONAL B.V.

P.O. Box 110, 6000 AC Weert
Wetering 20, 6002 SM Weert
Pays-Bas
www.trespa.com

EMEA, APAC, SOUTH AMERICA

Tél: +31 (0) 495 458 856
Info.TopLab@Trespa.com

NORTH AMERICA, CANADA

Tél: +1-800-487-3772
Info.TopLab.NA@Trespa.com

CHINA

Tél: +86 (0) 21 6288 1299 665
Info.TopLab.CN@Trespa.com

NOUS RENDRE VISITE

TRESPA DESIGN CENTRE WEERT

Wetering 20
6002 SM Weert
Pays-Bas
Tél. : +31 (0) 495 458 845
TDC.Weert@Trespa.com
www.trespa.com/fr/tdc

TRESPA DESIGN CENTRE BARCELONA

Calle Ribera 5,
08003 Barcelona
Espagne
Tél. : +34 (0) 93 295 4193
TDC.Barcelona@Trespa.com
www.trespa.com/fr/tdc

TRESPA DESIGN CENTRE SANTIAGO

Eliodoro Yáñez 2831
Torre A - Local 1
Providencia, Santiago
Chili
Tél. : +56 2 4069990
TDC.Santiago@Trespa.com
www.trespa.com/fr/tdc

SUIVEZ-NOUS SUR



CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

GÉNÉRALITÉS

Les présentes conditions s'appliquent au présent document et son utilisation implique l'acceptation de plein droit des présentes conditions par l'utilisateur. Les informations contenues dans le présent document ne sont fournies qu'à titre indicatif par Trespa International B.V. (« Trespa »). Trespa ne peut garantir l'exactitude ni la complétude desdites informations. Trespa se réserve le droit de modifier ces informations à tout moment sans préavis. Les clients de Trespa et les tiers doivent s'assurer qu'ils disposent de la version la plus récente du document (pour obtenir la version la plus récente, veuillez consulter le site www.trespa.com). L'utilisateur ne peut tirer aucun droit des informations fournies ; l'utilisation de ces informations se fait sous la responsabilité et aux risques de l'utilisateur. Trespa ne garantit pas que les informations fournies dans le présent document sont appropriées à l'objet pour lequel l'utilisateur le consulte. Le présent document ne contient aucun plan, calculs des structures, estimation de coûts ou autres certificats ou garanties auxquels les clients et les tiers peuvent se référer. Il ne constitue pas une garantie des propriétés des produits Trespa. Les coloris présentés dans les supports de communication de Trespa (y compris, sans s'y limiter, les supports papier) et dans les échantillons des produits Trespa peuvent différer des coloris des produits Trespa fournis. Les échantillons ne sont pas prévus pour être soumis à des essais et ne sont pas représentatifs des

caractéristiques des produits Trespa. Les produits et échantillons Trespa sont fabriqués dans les limites des tolérances de coloris indiquées et les couleurs peuvent différer d'un lot à l'autre même si le même coloris est employé. L'angle d'observation influence également la perception des coloris. Les panneaux métallisés se caractérisent par une surface dont la couleur change selon l'angle d'observation. La stabilité spécifique et les spécifications des coloris portent uniquement sur la surface décorative des produits Trespa et non pas sur le cœur du matériau et les échantillons desdits produits. À leur sortie d'usine, les panneaux Trespa sont livrés avec des côtés à coupe droite. Les clients et les tiers doivent faire appel à un professionnel pour demander conseil sur (le caractère approprié) des produits Trespa pour les applications souhaitées et sur les lois et la réglementation en vigueur. Trespa ne peut donner aucune garantie en la matière. La plus récente version en vigueur du programme de livraison et des fiches de caractéristiques techniques du produit (Material Properties Datasheet) peut être consultée sur le site www.trespa.info. Pour le choix des produits Trespa et pour les conseils à donner sur lesdits produits, il convient de consulter uniquement les informations contenues dans la version la plus récente et en vigueur de la fiche technique appropriée. Trespa se réserve le droit de modifier (les caractéristiques de) ses produits sans préavis.

RESPONSABILITÉ

Trespa décline toute responsabilité en cas de dommage découlant de l'usage du présent document ou s'y rapportant, sauf en cas de dol, de faute intentionnelle ou de faute lourde de la part de Trespa et/ou de ses dirigeants. La limitation de la responsabilité de Trespa s'étend à toutes les parties liées à Trespa, y compris, sans s'y limiter, ses dirigeants, employés, sociétés affiliées, fournisseurs, distributeurs, agents et représentants.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Toutes les communications, offres, devis, ventes, fournitures, livraisons et/ou contrats écrits ou oraux ainsi que les prestations de Trespa qui s'y rapportent sont régis par les Conditions générales de vente de Trespa International B.V. (Algemene verkoopvoorwaarden Trespa International B.V.) déposées à la Chambre de commerce et d'industrie Noord- en Midden-Limburg à Venlo (Pays-Bas) le 20 février 2015 sous le numéro 24270677, qui sont disponibles et téléchargeables sur le site internet de Trespa : www.trespa.com/documentation. Toutes les communications, offres, devis, ventes, fournitures, livraisons et/ou contrats écrits ou oraux ainsi que les prestations de Trespa North America Ltd. qui s'y rapportent sont régis par les Conditions générales de vente Trespa North America (Trespa North America General Terms and Conditions of Sale) qui sont disponibles et téléchargeables sur le site

internet de Trespa : www.trespa.com/documentation. Le texte desdites Conditions générales de vente sera communiqué gratuitement sur demande. Toutes autres conditions générales que celles mentionnées ci-dessus sont exclues et inapplicables, même si ces conditions générales figurent dans les appels d'offres, confirmations de commandes ou autres documents de la partie contractante ou sur le papier à lettre de celle-ci et même si Trespa ne s'oppose pas à de telles conditions générales.

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Tous les droits de propriété intellectuelle et tous les autres droits relatifs au contenu du présent document (y compris les logos, textes et photographies) appartiennent à Trespa et/ou à ses concédants. Toute utilisation du contenu du présent document, y compris la distribution, la reproduction, la publication, le stockage dans un fichier électronique et l'expédition de ce fichier, est expressément interdite sans l'autorisation écrite préalable de Trespa. © Trespa, Meteon, Pura, Pura NFC, Athlon, Izeon, TopLab, TopLab^{BUS}, TopLab^{BUS ALIGN}, TopLab^{ECO FIBRE}, TopLab^{VERTICAL}, TopLab^{BASE}, Trespa Essentials et Mystic Metallics, Virtuon, Volkern sont des marques déposées de Trespa.

QUESTIONS

Si vous avez des questions ou des observations sur ce qui précède, nous vous prions de contacter Trespa.



FR4713-432667 • VERSION 1.0
CODE BROCHURE FR4713 • DATE 06-2022

**RENDEZ-VOUS SUR TRESPA.COM POUR CONSULTER
LA VERSION LA PLUS RÉCENTE DE CE DOCUMENT**

TRESPA[®]