

TRESPA® TOPLAB® VERTICAL



FUTURE-PROOFED
TO INSPIRE
L'ÉLÉGANCE
CONÇUE POUR DURER

TRESPA®

Future-proofed to inspire

Des matériaux innovants, conçus pour résister aux environnements de travail les plus difficiles. Des décors aux styles affirmés pour aider les designers à trouver les coloris adaptés à leurs projets les plus ambitieux. Trespa® TopLab® VERTICAL est une solution incomparable pour les applications verticales dans les environnements exigeants.



FUTURE
PROOFED

TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

Des laboratoires de santé aux salles blanches en passant par les établissements d'enseignement et autres bâtiments publics, certains environnements présentent un grand nombre d'applications verticales qui ne tolèrent aucun compromis en matière de facilité d'entretien, de durabilité et, en particulier, d'hygiène. En matière de solutions murales intégrées, revêtements spéciaux d'éléments modulaires, revêtements intérieurs de sorbonnes et dossierets, Trespas® TopLab® VERTICAL est le choix n° 1 de clients parmi les plus exigeants au monde.



LABORATOIRES &
SALLES BLANCHES



SANTÉ



ÉDUCATION



Trespa® TopLab® VERTICAL K05.0.0 Pure White
Trespa® TopLab® VERTICAL KNW18 Light Mahogany

Pourquoi TRESPA® TOPLAB® VERTICAL? Vos avantages en un coup d'œil



RÉSISTANCE
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

Usinage comparable
à celui d'un bois dur de qualité

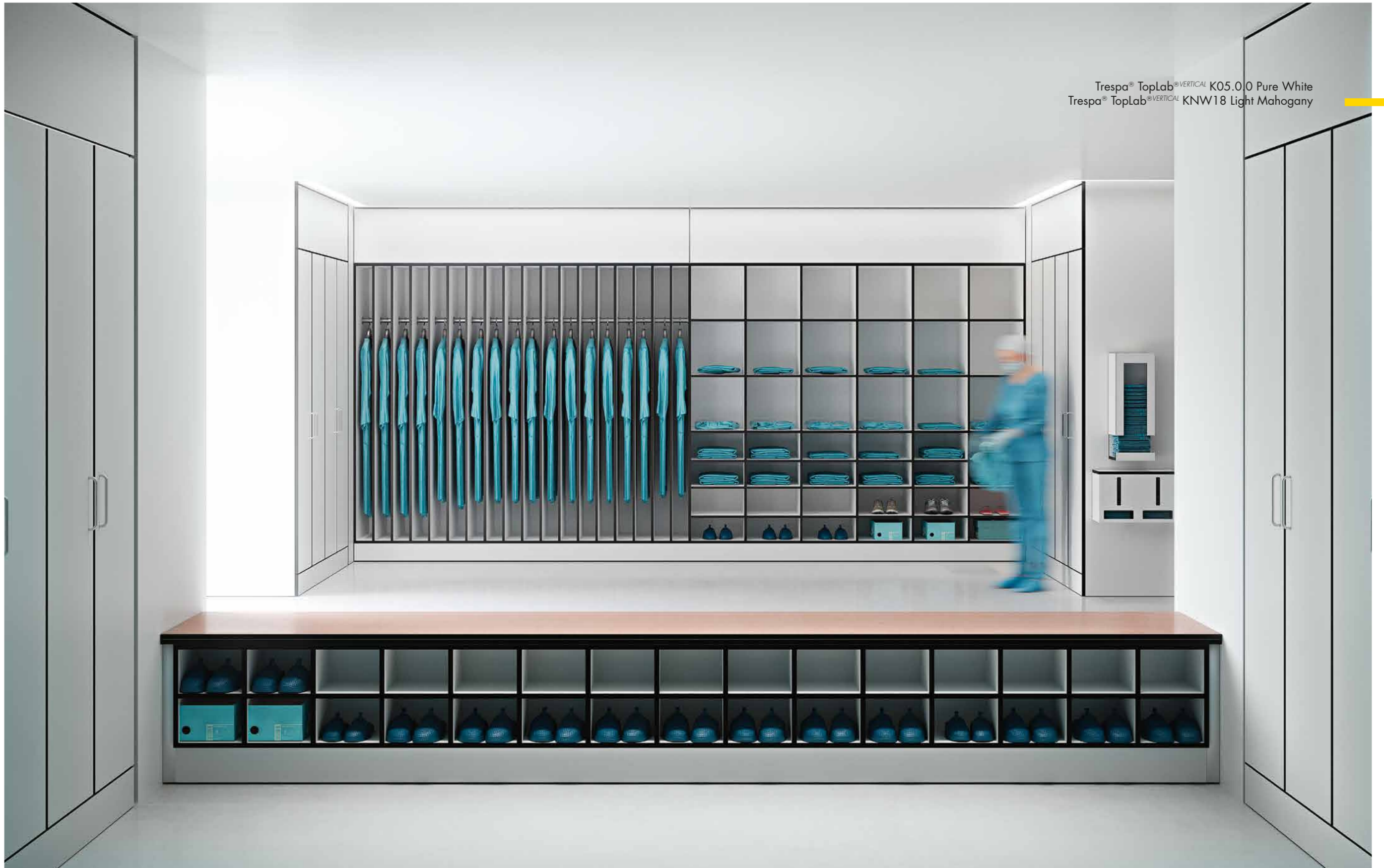


POSE
RAPIDE

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

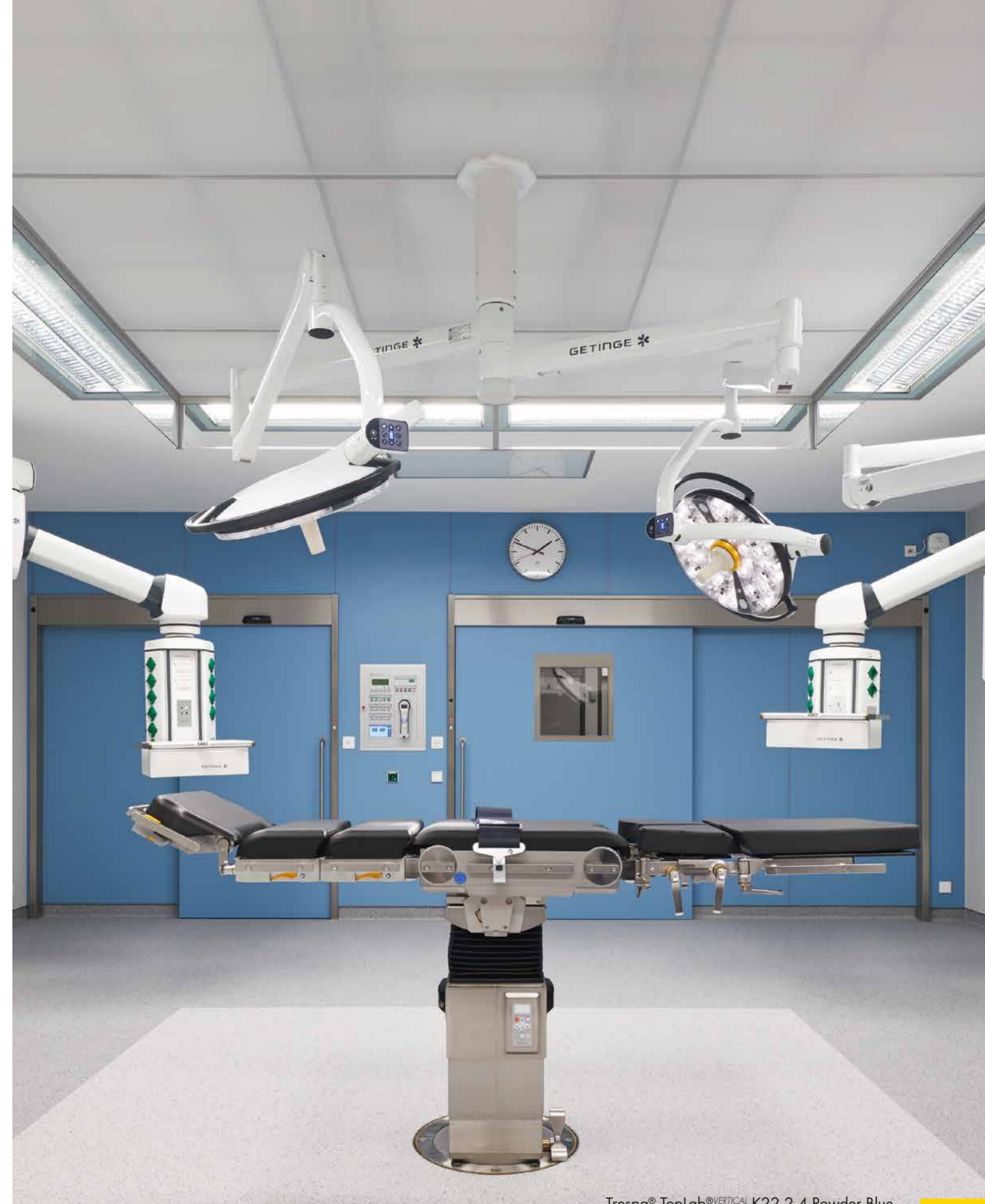


Trespa® TopLab®^{VERTICAL} K05.0.0 Pure White
Trespa® TopLab®^{VERTICAL} KNW18 Light Mahogany



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 la surface décorative de Trespa® TopLab® VERTICAL en la 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.

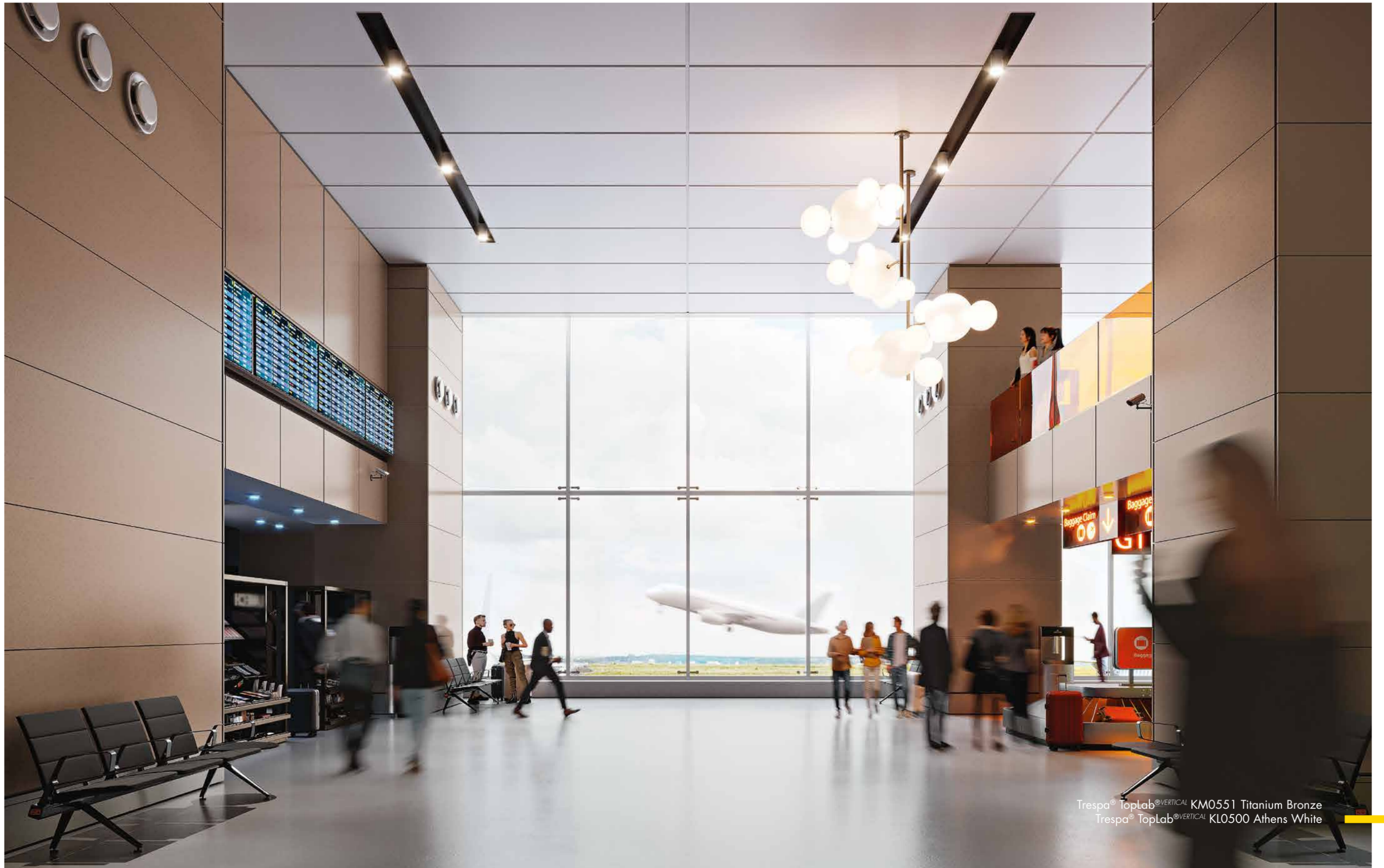


Une palette enthousiasmante

Trespa® TopLab® VERTICAL est disponible dans une très riche collection de coloris et de finitions pour s'adapter au mieux aux différentes applications. Des motifs contemporains aux tons traditionnels, les designers peuvent choisir parmi une centaine de coloris plus inspirants les uns que les autres, dont ceux des gammes avant-gardistes **Lumen**, **Metallics** et **Focus**.



Trespa® TopLab® VERTICAL KM0551 Titanium Bronze



Trespa® TopLab®VERTICAL KM0551 Titanium Bronze
Trespa® TopLab®VERTICAL KL0500 Athens White

UNI COLOURS

K03.0.0 White	K03.1.0 Pastel Grey	K03.4.0 Silver Grey	K04.0.0 Cream White	K04.0.1 Pearl Yellow	K04.0.2 Pale Yellow	K04.0.5 Zinc Yellow
K04.1.7 Gold Yellow	K05.0.0 Pure White	K05.1.0 Papyrus White	K05.1.1 Stone Beige	K05.1.2 Champagne	K05.1.4 Sun Yellow	K05.5.0 Quartz Grey
K06.3.5 Ochre	K06.5.1 Toscana Greige	K06.7.1 Natural Greige	K07.1.1 Sand	K08.2.1 Mid Beige	K08.2.3 Salmon	K08.3.1 Stone Grey
K08.4.5 Rusty Red	K08.8.1 Dark Brown	K09.6.4 Mahogany Red	K10.1.8 Red Orange	K10.3.4 Terra Cotta	K10.4.5 Sienna Brown	K10.6.1 Taupe
K11.4.4 English Red	K11.8.0 Ceramic Greige	K12.1.8 Passion Red	K12.2.5 Motion Red	K12.3.7 Carmine Red	K12.4.5 East Red	K12.6.3 Wine Red
K14.7.2 Deep Red Brown	K17.3.5 Cyclam	K18.0.1 Mystic White*	K19.7.1 Charcoal Grey	K20.5.2 Lavender Blue	K20.7.2 Dark Blue	K21.1.0 Winter Grey
K21.5.1 Mid Grey	K21.5.4 Cobalt Blue	K21.7.0 Steel Grey	K22.1.6 Royal Blue	K22.2.1 Bluish Grey	K22.2.4 Powder Blue	K22.3.1 Ocean Grey
K22.4.4 Brilliant Blue	K22.6.2 Dark Denim	K23.0.4 Mineral Blue	K24.4.1 Steel Blue	K25.8.1 Anthracite Grey	K26.5.4 Pacific	K28.2.1 Aquamarine
K28.6.2 Mid Green	K30.3.2 Verdigris	K31.4.1 Zinc Grey	K32.2.1 Translucent Green	K32.7.2 Dark Green	K33.3.6 Brilliant Green	K34.8.1 Forest Green
K35.4.0 Cactus Green	K36.3.5 Turf Green	K37.0.8 Lime Green	K37.2.3 Spring Green	K41.0.6 Mojito Green	K70.0.0 Slate Grey	K90.0.0 Black

*Des conditions particulières s'appliquent

WOOD DECORS

KNW02 Elegant Oak	KNW03 Harmony Oak	KNW04 Pacific Board	KNW05 Loft Brown	KNW06 Montreux Amber	KNW07 Montreux Sunglow	KNW08 Italian Walnut
KNW09 Wenge	KNW10 English Cherry	KNW11 Santos Palisander	KNW12 Natural Bagenda	KNW13 Country Wood	KNW14 French Walnut	KNW15 Milano Sabbia
KNW16 Milano Terra	KNW17 Milano Grigio	KNW18 Light Mahogany	KNW19 Dark Mahogany	KNW22 Slate Wood	KNW23 Nordic Black	KNW24 Greyed Cedar
KNW25 Hesbania	KNW26 Core Ash	KNW27 Denver Oak	KNW28 Halmstad	KNW29 Woodstone	KNW30 Tropical Ipe	KNW31 Western Red Cedar

NATURALS

KNA12 Natural Chalk Stone	KNA13 Silver Quartzite	KNA14 Weathered Basalt	KNA15 Indian Terra Cotta	KNA16 Belgio Bluestone	KNA17 Natural Graphite	KNA18 Natural Slate
KNA19 Italian Slate	KNM01 Rusted Brown	KNM02 Forged Alloy	KNM03 Corroded Green	KNM04 Sintered Alloy	KNM05 Hardened Brown	KNM06 Tempered Grey
KNM07 Casted Grey	KNM08 Casted White					

METALLICS

KM0441 Titanium Silver	KM0551 Titanium Bronze	KM0561 Urban Brown	KM0641 Amber	KM2134 Azurite Blue	KM2181 Graphite Grey	KM5101 Aluminium Grey
KM5102 Urban Grey	KM5301 Copper Red	KM5302 Copper Yellow				

LUMEN



FOCUS



Commandez vos échantillons sans plus attendre!

		TRESPA® TOPLAB® VERTICAL
SURFACE	Technologie EBC	•
ÂME		Noire
ÉPAISSEURS	6 mm (≈1/4 inch)	•
	8 mm (≈5/16 inch)	•
	10 mm (≈3/8 inch)	•
	13 mm (≈1/2 inch)	•
FINITIONS	Satin	☐ ☐ ☐ ☐
	Matt	☐ ☐ ☐ ☐
	Rock	☐ ☐ ☐
	Matt-Rock	☐
	Diffuse	☐ ☐ *

*face arrière en finition satin



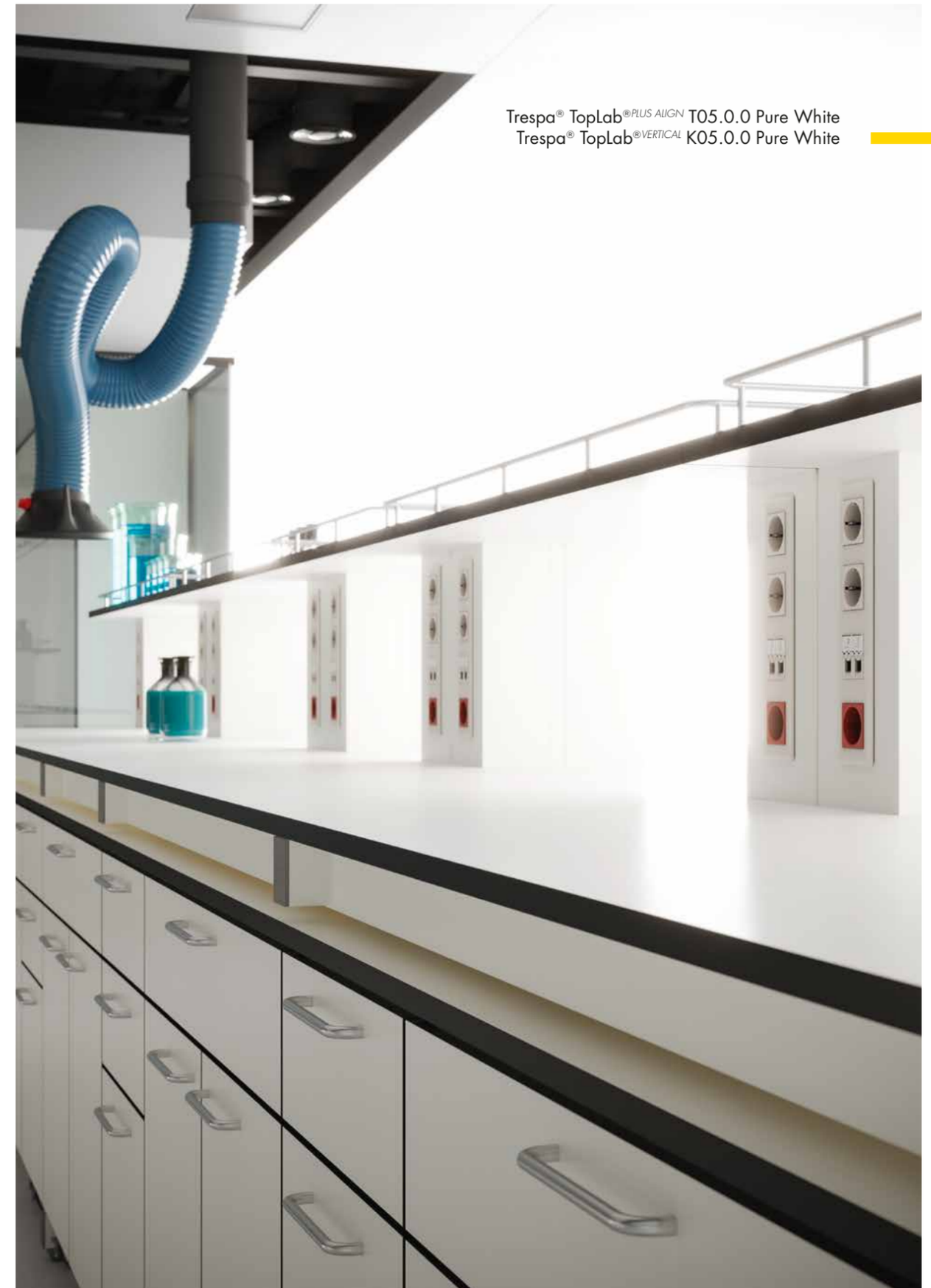
UNE FACE DÉCOR
Une face décor
et contreface noire.



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



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



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



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

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® VERTICAL. 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, à l'hygiène et autres propriétés. Trespa® TopLab® VERTICAL est certifié GREENGUARD Gold et ISEGA, et possède également la certification Fraunhofer IPA pour 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® VERTICAL est disponible, 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.



FR4714-432673 • VERSION 1.0
CODE BROCHURE FR4714 • DATE 06-2022

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

TRESPA®