

TRESPA® TOPLAB®

SOLUTIONS POUR APPLICATIONS SCIENTIFIQUES

**PERFORMANCES
FIABILITÉ
DESIGN**



TRES|SPA®



PLUS DE 55 ANS DE RECHERCHE, DE TECHNOLOGIE ET D'INNOVATION

Trespa International est à la pointe de l'innovation dans le domaine des matériaux architecturaux. Forte de plus de 55 ans d'innovation produit et d'expérience dans le monde entier, la société Trespa est internationalement reconnue comme un développeur de premier plan dans le domaine des panneaux stratifiés haut de gamme pour applications scientifiques.

LES LIGNES DE PRODUITS TRESPA® TOPLAB®

Spécialement conçues pour les applications fonctionnelles et scientifiques les plus exigeantes, les trois lignes de produits TopLab® – TopLab®*PLUS*, TopLab®*VERTICAL* et TopLab®*BASE* – répondent aux impératifs d'hygiène et de durabilité tout en offrant une palette de coloris intemporels et inspirants.

TRESPA® TOPLAB® PLUS

Pour les environnements où l'hygiène, la prévention des contaminations, le respect de l'environnement, l'ergonomie et la sécurité sont des critères essentiels.



TECHNOLOGIE DE POLYMÉRISATION
PAR FAISCEAU D'ÉLECTRONS (EBC) DÉVELOPPÉE EN INTERNE

IDÉAL POUR UNE LARGE GAMME DE LABORATOIRES
(LABORATOIRES DE CHIMIE, DE PHYSIQUE, D'ANALYSE...)

FACILE À NETTOYER, HAUTEMENT RÉSISTANT À LA PLUPART DES
PRODUITS CHIMIQUES ET AGENTS DÉTERGENTS AGRESSIFS

NE FAVORISE PAS LA CROISSANCE BACTÉRIENNE



TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

Pour les applications verticales dans les environnements fonctionnels et de laboratoire.



TECHNOLOGIE DE POLYMÉRISATION
PAR FAISCEAU D'ÉLECTRONS (EBC) DÉVELOPPÉE EN INTERNE

IDÉAL POUR LE MOBILIER FONCTIONNEL AINSI QUE LES
SOLUTIONS MURALES INTÉGRÉES, LES REVÊTEMENTS SPÉCIAUX
D'ÉLÉMENTS MODULAIRES, LES REVÊTEMENTS INTÉRIEURS DE
SORBONNES ET LES DOSSERETS

FACILE À NETTOYER, HAUTEMENT RÉSISTANT À LA PLUPART DES
PRODUITS CHIMIQUES ET AGENTS DÉTERGENTS AGRESSIFS

NE FAVORISE PAS LA CROISSANCE BACTÉRIENNE



TRESPA® TOPLAB® BASE

Pour les applications dans l'enseignement, les laboratoires et les établissements où la résistance aux chocs prime sur la résistance aux produits chimiques.



IDÉAL POUR LES PLANS DE TRAVAIL ET MOBILIERS À USAGE
INTENSIF ET NÉCESSITANT DE FRÉQUENTS NETTOYAGES

EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX CHOCS

INSENSIBLE À L'HUMIDITÉ



LA SOLUTION DE CHOIX POUR UN ENVIRONNEMENT SCIENTIFIQUE SÛR ET DURABLE



RÉSISTANCE
24 H AUX PRODUITS
CHIMIQUES



NE FAVORISE PAS
LA CROISSANCE
BACTÉRIENNE



RÉSISTE AUX RAYURES
ET À L'ABRASION



FACILE À
NETTOYER



POSE RAPIDE



FACILE À
USINER



APTE AU
CONTACT
ALIMENTAIRE



RÉSISTE
AUX
CHOCS

Les environnements fonctionnels et scientifiques d'aujourd'hui doivent répondre à des normes et règles très strictes. C'est pourquoi il est essentiel de choisir le bon matériau. Trespa® TopLab® est un stratifié compact haute pression (HPL) composé de fibres naturelles et de résines thermodurcissables. Quelle que soit la ligne que vous choisissez, Trespa® TopLab® prolongera de manière significative la durée de vie de vos plans de travail, éléments de mobilier et étagères.

DES PRODUITS GARANTIS 10 ANS

Les propriétés remarquables des panneaux Trespa® Toplab® leur confèrent une très grande tenue dans le temps. C'est pourquoi Trespa offre une garantie conditionnelle de 10 ans sur toutes ses lignes de produits. Pour en savoir plus sur la garantie, rendez-vous sur Trespa.info.

ESSAIS, CERTIFICATION 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. Les panneaux TopLab®PLUS, TopLab®VERTICAL et TopLab®BASE sont certifiés GREENGUARD Gold. 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).



MISE EN ŒUVRE DE RESSOURCES RENOUVELABLES

Dans certains pays, Trespa® TopLab®PLUS et TopLab® VERTICAL 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 panneaux 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 d'origine durable et à œuvrer à la préservation des forêts.



LIBERTÉ DE CONCEPTION

Disponible dans toute une gamme de coloris classiques, modernes ou tendance, Trespa® Toplab® existe également en plusieurs épaisseurs et formats. Grâce à leur âme homogène, les panneaux Trespa® Toplab® sont aussi faciles à usiner qu'un bois dur de qualité, ce qui simplifie le façonnage et la pose. Disponibles en grands formats, les panneaux TopLab permettent également de minimiser le nombre de joints non hygiéniques.

La gamme Trespa® TopLab^{PLUS} s'enrichit d'une nouvelle référence, le T70.0.0 Slate Grey à âme grise. Ce panneau gris ardoise à âme grise offre une plus grande liberté de création tout en conservant les propriétés d'hygiène et de résistance chimique caractéristiques des panneaux Trespa® TopLab^{PLUS}.

TopLab^{PLUS} Slate Grey
- pour un panneau
100 % matière grise



T70.0.0 SLATE GREY À ÂME GRISE

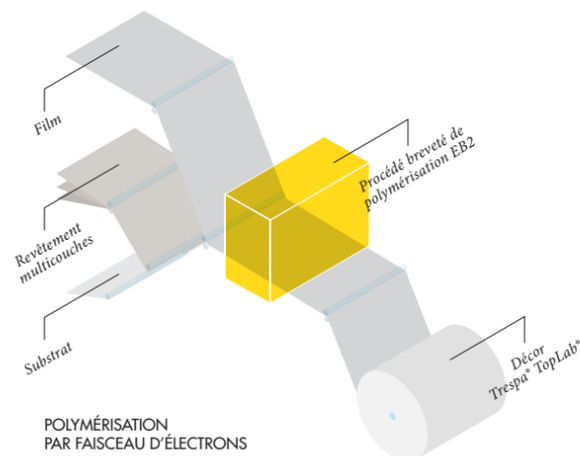




Solutions TopLab^{®PLUS}
et TopLab^{®VERTICAL} pour
salles blanches et autres
applications exigeantes.

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE POUR UNE DURABILITÉ HORS PAIR

En 2015, Trespa a développé en interne une technologie EBC nouvelle génération. C'est à cette technologie avancée de polymérisation par faisceau d'électrons que Trespa® TopLab®*PLUS* et TopLab®*VERTICAL* doivent leurs propriétés de surface. La polymérisation par faisceau d'électrons est un procédé rapide, non thermique, permettant de polymériser des surfaces spéciales en les bombardant d'électrons de haute énergie à des vitesses contrôlées. Ce procédé permet d'obtenir une surface non poreuse, parfaitement lisse, alliant haute nettoyabilité et résistance aux produits chimiques.



L'innovation est le moteur
de développement de
Trespa et la clé de nos
succès à venir.

André Horbach,
PDG de Trespa International B.V.

SLATE GREY
NOUVEAU Base E0-07
Plus T70.0.0
NOUVEAU Vertical K70.0.0

BLACK
CRAQUELE
Base C0-09

NOUVEAU
SPECKLE MID GREY
Base S0-04

MID GREY
Base E0-04

BLACK
Base E0-09
Plus T90.0.0
Vertical K90.0.0

MYSTIC WHITE
Plus T18.0.1
NOUVEAU Vertical K18.0.1

SPECKLE
PASTEL GREY
Base S0-015

SILVER GREY
Base E0-02
Plus T03.4.0
Vertical K03.4.0

WHITE
Base E0-00
Plus T03.0.0
Vertical K03.0.0

PASTEL
GREY/SILVER
Plus D02.1.0

SPECKLE
SILVER GREY
Base S0-02

SPECKLE WHITE
Base S0-00

PURE WHITE
NOUVEAU Plus T05.0.0
Vertical K05.0.0

PASTEL GREY
Base E0-015
Plus T03.1.0
Vertical K03.1.0

NOUVEAU
DEEP BLUE
Base E17-82

SPECKLE
POWDER BLUE
Base S17-32

NOUVEAU
COBALT BLUE
Vertical K21.5.4

NOUVEAU
SPECKLE DEEP BLUE
Base S17-82

POWDER BLUE
Base E17-32
NOUVEAU Vertical K22.2.4

GLACIER BLUE
Plus T21.1.1

SPECKLE
AQUAMARINE
Base S20-12

NOUVEAU
LIME GREEN
Vertical K37.0.8

SPECKLE
ICEY BLUE
Base S25-01

NOUVEAU
AQUAMARINE
Vertical K28.2.1

ICEY BLUE
Base E25-01

AQUAMARINE
Base E20-12

NOUVEAU
SILVER MAPLE
Base W71-03

NOUVEAU
DENVER OAK
Base W27

SPECKLE SAND
Base S3-01

NOUVEAU
RED ORANGE
Vertical K10.1.8

SAND
Base E3-01

NOUVEAU
BLEACHED PINE
Base W20

NOUVEAU
ZINC YELLOW
Vertical K04.0.5

NOUVEAU
SIENNA BROWN
Vertical K10.4.5

NOUVEAU
FRENCH WALNUT
Base W14

OAK
Base W74-01

LAISSEZ-VOUS INSPIRER PAR LA COLLECTION TRESPA® TOPLAB®

TRESPA® TOPLAB® PLUS

COLORIS	CODE	NOM
	T05.0.0	Pure White
	T03.0.0	White
	T18.0.1	Mystic White
	T21.1.1	Glacier Blue
	T03.1.0	Pastel Grey
	D02.1.0	Pastel Grey/Silver
	T03.4.0	Silver Grey
	T70.0.0	Slate Grey
	T90.0.0	Black

TRESPA® TOPLAB® VERTICAL

COLORIS	CODE	NOM
	K05.0.0	Pure White
	K03.0.0	White
	K18.0.1	Mystic White
	K03.1.0	Pastel Grey
	K03.4.0	Silver Grey
	K70.0.0	Slate Grey
	K90.0.0	Black
	K28.2.1	Aquamarine
	K22.2.4	Powder Blue
	K21.5.4	Cobalt Blue
	K370.8	Lime Green
	K04.0.5	Zinc Yellow
	K10.1.8	Red Orange
	K10.4.5	Sienna Brown

TRESPA® TOPLAB® BASE

COLORIS	CODE	NOM
	E0-00	White
	S0-00	Speckle White
	E0-015	Pastel Grey
	S0-015	Speckle Pastel Grey
	E3-01	Sand
	S3-01	Speckle Sand
	E20-12	Aquamarine
	S20-12	Speckle Aquamarine
	E0-02	Silver Grey
	S0-02	Speckle Silver Grey
	E0-04	Mid Grey
	S0-04	Speckle Mid Grey
	E0-07	Slate Grey

COLORIS	CODE	NOM
	E0-09	Black
	C0-09	Black Craquele
	E17-82	Deep Blue
	S17-82	Speckle Deep Blue
	E25-01	Icye Blue
	S25-01	Speckle Icye Blue
	E17-32	Powder Blue
	S17-32	Speckle Powder Blue
	W20	Bleached Pine
	W71-03	Silver Maple
	W27	Denver Oak
	W74-01	Oak
	W14	French Walnut

	SURFACE	ÂME	ÉPAISSEURS								FORMATS		QUALITÉS		FINITIONS		
			6 mm (≈ 1/4 pouce)	8 mm (≈ 5/16 pouce)	10 mm (≈ 3/8 pouce)	13 mm (≈ 1/2 pouce)	16 mm (≈ 5/8 pouce)	19 mm (≈ 3/4 pouce)	20 mm (≈ 3/4 pouce)	25 mm (≈ 1 pouce)	2550 x 1860 mm (≈ 100 x 73 pouces)	3050 x 1530 mm (≈ 120 x 60 pouces)	Standard	Ignifuge	Satin	Crystal matt	
TOPLAB® PLUS	Technologie EBC	Noire				•	•		•	•	•	•	•	•			☐ ☐ ☐ ☐
		Grise				•			•	•	•	•	•	•			☐ ☐ ☐ *
TOPLAB® VERTICAL	Technologie EBC	Noire	•	•	•	•									☐ ☐ ☐ ☐		
TOPLAB® BASE	Mélamine	Noire	•	•	•	•											☐ ☐

*uniquement disponible dans le coloris Slate Grey T70.0.0

☐ **UNE FACE DÉCOR**

Une face décor et contreface noire.

☐☐ **DOUBLE FACE DÉCOR**

Même coloris sur les deux faces du panneau.

☐☐ **DUOCOLOUR**

Coloris différents sur les faces intérieure et extérieure du panneau.

N.B. : Merci de garder à l'esprit que ces images ne sont qu'une représentation numérique du produit réel. N'hésitez pas à commander un échantillon pour découvrir par vous-même le potentiel de nos produits. Rendez-vous sur Trespa.info pour accéder à l'ensemble des informations techniques.

PROJETS TRESPA® TOPLAB® RÉCOMPENSÉS PAR UN PRIX

Les solutions Trespas® TopLab® sont mises en œuvre dans le monde entier. Plusieurs laboratoires intégrant des panneaux Trespas® TopLab® ont été récompensés pour leur qualité et leur design innovant lors des récentes éditions du prestigieux concours *R&D Lab of the Year*.

2011

KING ABDULLAH
UNIVERSITY
FOR SCIENCE
& TECHNOLOGY

★★★★
THUWAL,
ARABIE SAOUDITE

2012

WISCONSIN
INSTITUTES
FOR DISCOVERY

★★★★
MADISON, WI,
ÉTATS-UNIS

2015

SOUTH AUSTRALIAN
HEALTH & MEDICAL
RESEARCH INSTITUTE

★★★★
ADELAÏDE,
AUSTRALIE

2016

ALLEN
INSTITUTE

★★★★
SEATTLE,
ÉTATS-UNIS

2017

THE FRANCIS
CRICK
INSTITUTE

★★★★
LONDRES,
ROYAUME-UNI

2018

CJ BLOSSOM PARK

★★★★
SUWON, CORÉE DU SUD



NOUS CONTACTER

TRESPA INTERNATIONAL B.V.

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

EMEA

Tél. +31 (0) 495 458 344
Info.TopLab@Trespa.com

USA

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

APAC

Tél. +86 (0)21 62881299
Info.TopLab@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 suppose 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, Athlon, TopLab, TopLab^{PLUS}, TopLab^{ECO-FIBRE}, TopLab^{VERTICAL}, TopLab^{BASE}, Virtuon, Izeon, Pura NFC, Volkern, Trespa Essentials et Mystic Metalics 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.



F4700-430944 ■ VERSION 2.3
CODE BROCHURE F4700 ■ DATE 10-2019

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

TRESPA®