

TRESPA INTERNATIONAL

Trespa International

Leader mondial, Trespa International BV développe, fabrique et fournit des panneaux haut de gamme extrêmement performants pour revêtements de façades, façades décoratives et aménagements intérieurs. Trespa met en œuvre des technologies exclusives pour fabriquer des produits d'une exceptionnelle durabilité et entend s'imposer comme la nouvelle référence dans les domaines de la construction, du comportement et du respect de l'environnement. Les panneaux Trespa répondent aux principaux critères sécuritaires et environnementaux dans le domaine de la construction. Ils sont fabriqués et testés selon les normes nationales et internationales les plus strictes. Trespa fournit aux architectes, designers, entreprises de pose et utilisateurs des solutions innovantes, esthétiques et extrêmement performantes répondant à pratiquement toutes les spécifications et toutes les applications.

Trespa possède des agences commerciales dans les principaux pays et continents, une présence mondiale renforcée par un réseau de distributeurs locaux.

The Trespa logo is displayed on a yellow background. It consists of the word "TRESPA" in a bold, black, serif font. Each letter is separated from the next by a thin vertical line. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the letter "A".

TRESPA®

Trespa Meteon

Trespa Meteon est un panneau plan à base de résines thermodurcissables renforcées de manière homogène par des fibres de bois ou cellulosiques et fabriqué sous haute pression et à haute température. Grâce au procédé breveté de polymérisation par faisceau électronique (EBC), les panneaux ont une surface décor intégrée. Trespa Meteon se prête idéalement à la réalisation d'applications verticales telles que revêtements de façade, remplissages de garde-corps de balcons, ainsi que toute une gamme d'autres applications extérieures.

Trespa Meteon possède une remarquable résistance aux intempéries. Le soleil, la pluie (même acide) et l'humidité n'ont aucun effet significatif sur la surface du panneau. Les tests de vieillissement artificiel effectués selon la norme EN 438-2:29 démontrent que la résistance aux UV et la stabilité des coloris de la surface décorative obtiennent la cotation la plus haute de 4 à 5 sur l'échelle internationale des gris (norme ISO 105 A 02). Pour la plupart des pays européens, cela signifie qu'on n'observe aucun changement perceptible de la couleur sur une durée minimale de 10 ans pour les applications verticales en façade ou garde-corps de balcons.

Trespa Meteon est la solution idéale pour les systèmes de revêtement de façade ventilée. Ces systèmes permettent d'obtenir des niveaux d'isolation élevés, une technique de construction parfaite et contribuent à assurer une atmosphère intérieure saine.

Les panneaux architecturaux Trespa Meteon sont disponibles dans un large éventail de coloris, effets et finitions standards ou personnalisés.

Les panneaux Trespa Meteon ont cette capacité de transformer, voire de transcender votre design, de lui



Architectenburo Schoonbaert, Belgique

donner une nouvelle dimension. Trespa Meteon n'est pas simplement beau - il est également durablement robuste, de sorte que les rêves d'aujourd'hui seront et resteront longtemps les réalités de demain.

Trespa Virtuon

Trespa Virtuon est un panneau à surface décorative intégrée, destiné aux applications intérieures délicates, qui offre des performances remarquables en termes d'hygiène, de facilité d'entretien et d'esthétique. Les panneaux Trespa Virtuon sont fabriqués par polymérisation par faisceaux d'électrons (EBC), une technologie exclusive brevetée par Trespa International, qui donne des surfaces très faciles d'entretien. Les panneaux Trespa Virtuon restent ainsi exempts de taches et souillures pendant de longues années, même dans les environnements les plus difficiles.

Les panneaux Trespa Virtuon sont reconnus pour leur qualité et leur durabilité. Résistants aux chocs et aux moisissures, ils allient la durabilité des panneaux HPL compacts à une surface non-poreuse hydrophobe, facile à nettoyer et résistante aux détergents et aux désinfectants. Trespa Virtuon facilite la création de lieux alliant esthétique, durabilité et hygiène exceptionnelle dans des environnements où les bactéries et salissures constituent une réelle menace.

Trespa Virtuon est disponible dans un large éventail de coloris brillants et de textures ainsi que des effets spéciaux tels que les coloris métallisés. Faciles à usiner, les panneaux Trespa Virtuon peuvent être posés de différentes manières. Trespa Virtuon permet de créer un intérieur avec une touche personnelle et avec l'ambiance et le degré de confort souhaités.

Trespa TopLab^{PLUS}

Trespa TopLab^{PLUS} est un panneau plan autoporteur à base de résines thermodurcissables renforcées de manière homogène par des fibres de bois ou cellulosiques et fabriqué sous haute



Claus en Kaan Architecten, Pays-Bas

pression et à haute température. Grâce au procédé breveté de polymérisation par faisceau électronique (EBC), les panneaux TopLab^{PLUS} ont une surface décor intégrée non poreuse dotée d'une remarquable résistance à un grand nombre de produits chimiques agressifs. Ils sont faciles à nettoyer, à désinfecter et à entretenir.

Trespa TopLab^{PLUS} possède une alliance unique de propriétés. Sa surface est imperméable aux bactéries, moisissures et micro-organismes. Trespa TopLab^{PLUS} résiste aux colorants, aux solvants organiques et à l'eau et reste durablement facile à nettoyer et à désinfecter. TopLab^{PLUS} résiste sans altération à un grand nombre de produits chimiques agressifs s'ils sont éliminés dans les 24 heures.

Du fait de ces propriétés remarquables, Trespa TopLab^{PLUS} se prête idéalement aux applications en milieu médical et en salle blanche. L'exceptionnelle résistance de sa surface fait de Trespa TopLab^{PLUS} la solution idéale dans des environnements aussi différents que les laboratoires de formation ou les laboratoires industriels. Disponible en grands formats, Trespa TopLab^{PLUS} permet de concevoir de grands plans de travail avec un nombre limité de joints pour une plus grande conformité aux normes d'hygiène.

Trespa TopLab^{PLUS} offre un avantage supplémentaire : une esthétique de qualité. Les panneaux Trespa TopLab^{PLUS} sont disponibles dans une large gamme de coloris pour répondre aux besoins spécifiques des utilisateurs. Il peut être mis en oeuvre dans les environnements les plus difficiles pendant de longues années sans rien perdre de ses qualités esthétiques et fonctionnelles.

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE}

Les panneaux Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} ont une âme colorée dans la masse qui permet de créer un environnement de laboratoire beau et naturel. Les coloris disponibles sont Sahara – un ton beige sable, et Amazon – un vert foncé nuancé de gris. Ces deux coloris sont obtenus à partir de fibres de bois naturelles mélangées à de la résine et des pigments.

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} est fabriqué à partir de ressources renouvelables. Il est composé de résines thermodurcissables, renforcées de manière homogène par des fibres de bois certifiées issues de forêts européennes, et est fabriqué sous haute pression et à haute température. De par sa composition à base de fibres de bois, Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} s'impose comme une solution écologique, qui est certifiée PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes : Programme de Reconnaissance des Certifications Forestières), le plus grand organisme de certification forestière du monde.



Hour & Faust Architekten, Allemagne

Dans un contexte de demande croissante de produits labellisés « développement durable », Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} est la solution idéale pour les clients et concepteurs désireux d'exercer un impact positif sur l'environnement.

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} est un panneau unique qui allie à une âme colorée dans la masse des performances exceptionnelles en matière de résistance aux produits chimiques. Grâce à la technologie Trespa de polymérisation par faisceau d'électrons (procédé EBC) et à une couche de finition transparente, la surface est totalement non poreuse et résiste à un grand nombre de produits chimiques agressifs. Résistante à l'humidité et à l'abrasion, la surface est facile à nettoyer, désinfecter et entretenir.

Trespa Athlon

Les panneaux Trespa Athlon sont spécialement conçus pour les applications en intérieur. Résistante aux chocs, à la rayure et à l'abrasion, leur surface décorative se prête parfaitement à un usage intensif. Les panneaux Trespa Athlon sont faciles à entretenir et, comme ils n'absorbent ni ne retiennent l'humidité, ils peuvent être nettoyés avec des détergents classiques ou des désinfectants. Ils conservent leur aspect initial longtemps.

L'homogénéité et la densité de l'âme, associées à une surface décorative à base de résines mélamine, confèrent aux panneaux Trespa Athlon une exceptionnelle résistance aux chocs. L'expérience au quotidien, par exemple l'utilisation des panneaux comme revêtements muraux ou cabines sanitaires dans les espaces publics exposés aux chocs ou comme protections murales pour les couloirs d'hôpitaux, en est la meilleure preuve.

Son excellente résistance à l'abrasion rend le panneau parfaitement adapté à un usage intensif et à un entretien fréquent. Trespa Athlon est utilisé couramment pour la réalisation de plans de travail de bureau ou de laboratoire.

Disponible dans une large gamme de coloris unis et de motifs, et en deux finitions de surface Trespa Athlon

s'emploie seul ou en association avec d'autres coloris et/ou matériaux pour jouer sur l'harmonie, la gaieté des coloris ou des effets fascinants.

Trespa International B.V.

Trespa International B.V. s'est spécialisée dans la fabrication de panneaux massifs haut de gamme, destinés aux revêtements de façades et aux applications en intérieur. Trespa dispose d'unités de production et de recherche pour la mise au point de produits adaptés à chaque segment de marché. De plus, Trespa explore sans cesse de nouvelles voies pour améliorer la protection de l'environnement.

Trespa garantit la qualité de ses produits et de ses services et offre à ses clients un service après-vente performant et une documentation très complète. Autant d'atouts récompensés par la certification ISO 9001 et ISO 14001.



Conditions générales de vente

Toutes les offres émises, ventes et livraisons effectuées et/ou tout contrat conclu par notre société

ainsi que toutes les activités et transactions afférentes sont régies par les conditions générales de vente de Trespa International B.V. telles que déposées le 11 avril 2007 sous le numéro 24270677 auprès de la Chambre de Commerce et d'Industrie pour le Limbourg septentrional et du centre sise à Venlo, lesdites conditions figurant sur le site Internet www.trespa.com. Le texte desdites conditions vous sera envoyé sur demande.

Responsabilité

La présente publication a été élaborée avec un grand soin. Toutes les données figurant dans la présente documentation correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles ne sauraient constituer une garantie que nos produits possèdent telle ou telle propriété ou conviennent à une application déterminée. Il ne peut par conséquent être fait valoir aucun droit ou prétention découlant du contenu de la présente publication.

Couleurs

Les couleurs représentées sur cette documentation sont imprimées; il peut donc exister de ce fait de légères modifications par rapport aux couleurs originales de panneaux Trespa, tant au niveau du brillant, de la teinte que de la structure superficielle. Des échantillons de couleurs sont fournis sur demande.

Marques déposées

© Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab^{PLUS}, TopLab^{ECCO-FIBRE}, Virtuon, Volkern, Trespa Essentials et Mystic Metallics sont des marques déposées de Trespa International B.V.

Copyrights

© Il est interdit de reproduire intégralement ou partiellement la présente documentation par quelque procédé que ce soit - loi du 11 mars 1957 - sans autorisation préalable de Trespa International B.V.

www.trespa.com



Trespa France

14-15 Place Georges Pompidou
78180 Montigny-le Bretonneux
Tel.: 33 (0) 1 34 98 16 67
Fax: 33 (0) 1 34 98 16 68
infofrance@trespa.com

Trespa Belgium bvba/Sprl

H. van Veldekesingel 150 B. 19
3500 Hasselt
Tel.: 0800 - 15501
Fax: 0800 - 15503
infobelgium@trespa.com
Grand Duché de Luxembourg
Tel.: 31 (0) 495 458 308

Trespa International B.V.

P.O. Box 110, 6000 AC Weert
Wetering 20, 6002 SM Weert
The Netherlands
www.trespa.com

EMEA Export/ Afrique du Nord

Tel.: 31 (0) 495 458 359 / 285
Fax: 31 (0) 495 458 383
infoexport@trespa.com

Trespa North America Ltd.

12267 Crosthwaite Circle
Poway, CA 92064
Tel.: 1-800-4-TRESPA
Fax: 1-858-679-9568
info.northamerica@trespa.com

Trespa New York Design Centre

62 Greene Street (Ground Floor)
New York, NY 10012
Tel.: 1-212-334-6888
Fax.: 1-866-298-3499
info.ny@trespa.com



Votre distributeur Trespa:



code F2497
version 11-2009 tirage 3.000

Rendez-vous sur www.trespa.com
pour connaître la version actualisée
de cette documentation.