

PANNEAUX POUR EXTÉRIEUR

METEON

Pensez Trespa



TRESPA®



À PROPOS DE TRESPA

À la pointe de l'innovation dans le domaine des matériaux architecturaux, Trespa International B.V. est internationalement reconnue comme le premier développeur de panneaux stratifiés haute pression et de systèmes de construction associés. Fondée en 1960, Trespa, dont le siège est situé aux Pays-Bas, produit des panneaux haut de gamme Trespa Meteon pour le monde entier. Trespa mise sur le développement produits en combinant technologies de production de qualité et solutions intelligentes pour applications architecturales. Notre organisation commerciale mondiale est complétée par un réseau d'agents et de distributeurs locaux en prise directe avec les besoins de chaque client.

Voir « Leader mondial des solutions de façade » en page 14 pour plus d'informations.

FAÇADES VENTILÉES

Les panneaux Trespa Meteon sont mis en œuvre dans le cadre d'un système de bardage ou façade ventilé(e). Cette enveloppe respirante, employée dans le monde entier, confère un certain nombre d'avantages aux constructions.

Voir « À propos des Façades Ventilées » en page 13 pour plus d'informations.

TRESPA METEON – DES PANNEAUX DE FAÇADE INSPIRANTS, PERFORMANTS ET DURABLES

COLORIS

TEXTURE

EFFET NATURE

Créés pour inspirer

Les éléments de la beauté du monde qui nous entoure – telle est la source d’inspiration de Trespa Meteon, la gamme phare de panneaux architecturaux pour façades et autres applications extérieures. Grâce à son large choix de coloris, finitions et effets tactiles, Trespa Meteon offre une esthétique remarquable et des possibilités de design quasi infinies pour les revêtements de façade architecturaux de la prochaine génération.

DYNAMIQUE

POLYVALENT

PERFORMANT

Conçus pour être performants

Trespa Meteon est un stratifié compact haute pression (HPL) dont la surface décorative intégrée est obtenue par polymérisation par faisceau d’électrons (EBC), une technologie exclusive de Trespa. Conçue pour les façades et autres applications extérieures très exposées, la technique de fabrication unique de Trespa Meteon permet de transformer un mélange de fibres de bois ou cellulosiques et de résines thermodurcissables sous haute pression et à haute température en des panneaux remarquables répondant aux exigences les plus strictes.

ROBUSTE

STABLE

DURABLE

Fabriqués pour durer

Développé aux Pays-Bas et prescrit par des architectes du monde entier, Trespa Meteon est synonyme de durabilité et de design d’avant-garde. Robustes, les panneaux peuvent être mis en œuvre dans des façades ventilées et autres applications requérant de hautes performances. Selon le concept architectural employé, Trespa Meteon peut contribuer activement à la réalisation de bâtiments sains à haute efficacité énergétique et influencer positivement sur leurs performances et leur valeur à long terme.



DES PANNEAUX DE REVÊTEMENT DE FAÇADE INSPIRANTS

Votre vision... en Trespa Meteon

Fruit de l'inspiration, d'une vision d'exception et d'une pointe de provocation, un design réussi ne peut voir le jour sans des matériaux, des finitions et des systèmes performants. Au point de rencontre du concept et de la solution : Trespa Meteon.

Ésthetique

Pour commencer, explorez le potentiel de personnalisation offert par Trespa Meteon au travers de sa gamme étendue de formes et finitions uniques. Jouez ensuite sur le contraste des matériaux, osez les fixations articulées et les jeux de lumière – et plus encore. Avec Trespa Meteon, réalisez une façade hors du commun. Pour une construction qui exprime l'innovation et l'enthousiasme et projette une image résolument contemporaine.

Un succès mondial

Une superbe architecture élève un simple bâtiment au rang d'œuvre d'art. Trespa Meteon figure ainsi sur des milliers de structures célèbres à travers le monde, qui sont l'œuvre d'éminents designers. Ces œuvres témoignent de la polyvalence et de l'impact visuel des panneaux Trespa Meteon.

La beauté de Trespa Meteon n'est pas toute superficielle. Réalisé dans des matériaux testés selon les réglementations et normes les plus sévères, Trespa Meteon offre une esthétique durable. Pour que votre vision d'aujourd'hui soit la réalité de demain.

En matière d'inspiration et de compétences pour transformer vos idées en des façades inoubliables et durables, Trespa est le partenaire idéal.



PRIORITÉ N° 1 : LA LIBERTÉ DE CONCEPTION

Trespa Meteon est un matériau extrêmement polyvalent. Les panneaux se combinent aisément à d'autres matériaux de construction pour créer des détails architecturaux et autres effets inédits. Et grâce à la vaste palette de décors classiques, modernes et tendance de Trespa Meteon, vous êtes sûr de trouver ce que vous recherchez – même pour les décors entièrement personnalisés.

Aspect

Trespa Meteon est disponible dans de nombreux coloris, textures et finitions standard, y compris les coloris Metallics brillants. Très prisées, les collections Naturals et Wood Decors offrent une large gamme de décors bois et autres motifs organiques. Pour plus d'originalité, vous pouvez orienter les panneaux dans différentes directions en vue de produire des effets singuliers sur l'ensemble de la façade. Trespa propose également des coloris et des finitions sur mesure pour pratiquement tous les projets, avec un minimum de commande très raisonnable. Choisissez Trespa Meteon, pour une liberté de conception extrême.

Dimensions

Les panneaux sont disponibles dans divers formats dont un format extralarge 4270 x 2130 mm ($\pm 168 \times 83$ in). Au-delà d'avantages indéniables en termes de calepinage, ce format peut réduire également les chutes de découpe et peut minimiser les déchets lors de la fabrication.

Forme

Trespa Meteon peut être découpé et posé dans de nombreuses configurations et selon divers profils. De plus, la combinaison de Trespa Meteon avec des Trespa Curved Elements^{®1} confère profondeur et caractère aux façades.

Pose

Grâce à leur âme dense et homogène, les panneaux Trespa Meteon se travaillent comme du bois dur de haute qualité à l'aide d'outils de menuiserie classiques. Les arêtes formées sont propres et nettes et les ouvertures régulières. Trespa Meteon peut être posé de nombreuses manières avec fixation visible ou invisible² et selon différentes configurations d'assemblage. (Pour tout complément d'information sur les systèmes de fixation possibles dans votre région, rendez-vous sur www.trespa.info.)

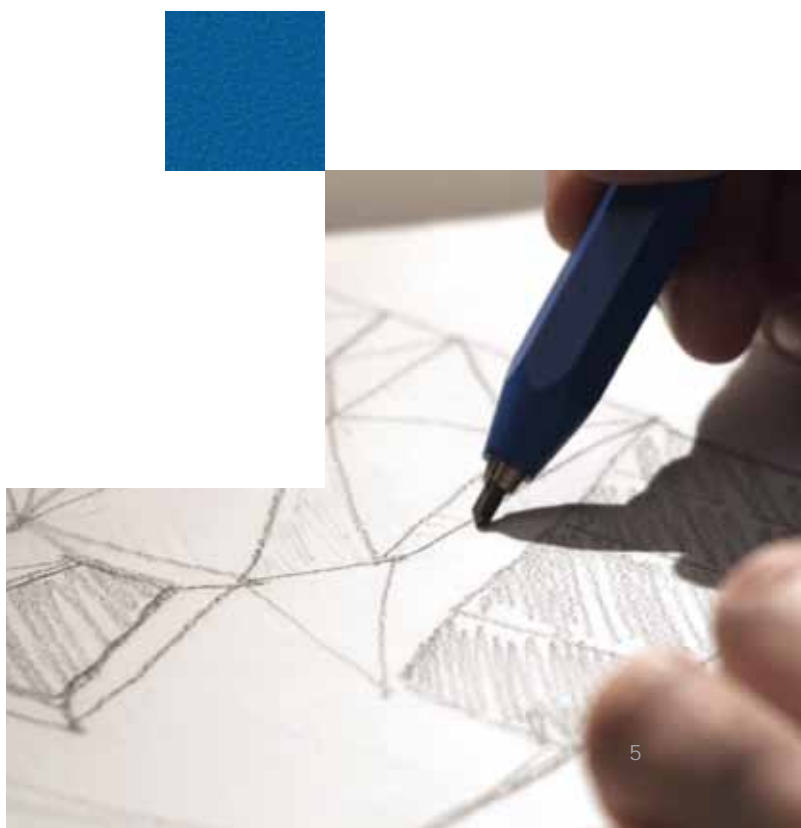
Effet

Trespa Meteon peut être combiné à de nouvelles technologies comme les LED¹ pour produire un résultat éblouissant et renforcer encore l'impact visuel.

Conférez rythme, caractère et profondeur à vos réalisations. Ajoutez de la couleur et des effets matière. Osez les jeux d'ombre et de lumière. Jouez sur les contrastes, l'harmonie et les accents en associant Trespa Meteon à d'autres matériaux de construction. Pour une façade qui transforme et rehausse n'importe quel bâtiment en lui conférant de nouvelles dimensions.

¹ Disponibilité limitée – contactez votre interlocuteur Trespa local pour plus de détails.

² Trespa recommande vivement au maître d'ouvrage et/ou à l'architecte de demander conseil à une entreprise spécialisée pour ce qui concerne les applications et la mise en oeuvre des panneaux Trespa. Bien qu'élaborée avec le plus grand soin, la présente brochure contient uniquement des informations d'ordre général et est soumise à notre clause de non-responsabilité figurant au dos du présent document.



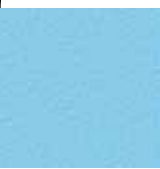
Arch. Michele Siragola, Italie



Arch. Enrica Mosciaro, Fusina 6, Espagne



Atelier Jean Nouvel, France





Nicolas Burwell Architects, Grande-Bretagne



Arch. Henry J. Lyons & Partners, Irlande

DES PANNEAUX DE REVÊTEMENT DE FAÇADE PERFORMANTS

L'assurance de performances haut de gamme, avec Trespa Meteon

Les constructions modernes défient architectes et chefs de projet au quotidien. Les designers recherchent des matériaux et systèmes qui ont plus à offrir que leur seule esthétique : ils doivent répondre aux exigences des réglementations et normes les plus sévères² et présenter des gages de hautes performances après installation – sans parler du retour sur investissement. Au point de rencontre du concept et de la solution, Trespa Meteon tient toutes ses promesses.

Une multitude d'applications

Trespa Meteon se distingue sur le marché des revêtements verticaux extérieurs, tels que bardages ou panneaux de remplissage de balcon, ainsi que des applications extérieures horizontales en sous-face. Grâce à leur stabilité dimensionnelle et à la précision de leurs arêtes, les panneaux Trespa Meteon confèrent à chaque application extérieure un profil net et précis ainsi qu'une surface lisse et uniforme. Déclinez les possibilités de joint pour une gamme illimitée d'expressions extérieures.

Les panneaux Trespa Meteon sont mis en œuvre dans le cadre d'un système de bardage ou façade ventilé(e). Cette enveloppe respirante, employée dans le monde entier, confère un certain nombre d'avantages aux constructions. (Voir « À propos des façades ventilées », page 13.) Lorsque la conception est réussie, les façades ventilées présentent notamment les avantages clés suivants :

- > Régulation de l'humidité et de la température.
- > Amélioration de la correction acoustique.

- > Environnement intérieur de meilleure qualité.
- > Augmentation générale des performances et de la durée de vie du bâtiment.

Conçu pour être résistant, précis et performant. Idéal pour les systèmes de bardage les plus efficaces du marché. Choisissez Trespa Meteon et réalisez une façade hautes performances.

Choisir le bon panneau

Trespa Meteon est un stratifié compact haute pression (HPL) doté d'une surface décorative intégrée.

Fabriqué sous haute pression et à haute température à partir d'un mélange comportant jusqu'à 70% de fibres de bois ou cellulose ainsi que des résines thermodurcissables, Trespa Meteon est un panneau dense extrêmement stable qui présente un remarquable rapport résistance/poids.

Les panneaux autoportants à surface décorative intégrée ainsi obtenus présentent un haut rendement énergétique et sont durablement résistants. Idéal pour les façades ventilées, les panneaux Trespa Meteon offrent des avantages déterminants sur le plan architectural : un haut rendement énergétique, des intérieurs sains et une esthétique aussi remarquable que durable.



UN PANNEAU ORIENTÉ PERFORMANCES

Fabriqué avec le plus grand soin et dans des conditions maîtrisées à partir de fibres de bois ou cellulosiques et de résine, Trespa Meeon est un matériau de construction alliant haute résistance et stabilité dimensionnelle.

Le panneau stratifié haute pression (HPL) obtenu possède une âme homogène et est disponible en différentes épaisseurs de 6 mm ($\pm 1/4$ in) à 13 mm ($\pm 1/2$ in).

Pour connaître les épaisseurs disponibles dans votre région, consultez www.trespa.info.

Solide et robuste

Homogène et très dense, Trespa Meeon retient efficacement boulons, vis et autres éléments de fixation mécanique. Les panneaux présentent une bonne résistance à la compression et à la traction ainsi qu'une excellente résistance aux chocs et à l'arrachement, tout en restant faciles à usiner et à façonner.

Sécurité

Trespa est soucieuse de la sécurité de ses produits et procédés. Trespa Meeon est disponible en deux qualités : la qualité standard¹ et la qualité ignifugée (FR). Le programme de livraison standard Trespa Meeon satisfait aux exigences de la norme européenne EN 438-6 et revêt le marquage CE attestant sa conformité à la norme EN 438-7 et obligatoire pour sa commercialisation dans l'Espace Économique Européen (EEE). Trespa Meeon est conforme à nombre de réglementations très strictes en vigueur de par le monde en matière de santé, de sécurité des consommateurs et de respect de l'environnement, comme l'attestent les agréments délivrés par des instituts tels que KOMO, DIBt, BUtgb, BBA, CSTB, Torroja et UL.

Résistance aux intempéries et tenue des coloris

Les panneaux Trespa Meeon ont un comportement exceptionnel en extérieur. Le soleil et la pluie n'ont pas d'impact significatif sur la surface du panneau. Trespa Meeon est également pratiquement imperméable aux pluies acides. À l'issue d'essais récents de vieillissement accéléré, qui constituent la meilleure mesure de performances, la surface décorative de Trespa Meeon obtient un très bon classement en termes de résistance aux UV et de tenue des coloris.

Les performances remarquables de Trespa Meeon en termes de résistance aux intempéries sont l'œuvre du pôle d'expertise interne de Trespa, hautement spécialisé dans

la résistance aux intempéries entre autres domaines.

Le comportement effectif des panneaux Trespa Meeon est naturellement tributaire du climat local et des spécificités du bâtiment – mais les performances de départ sont en tous points remarquables.

La version actualisée de la Fiche de caractéristiques techniques du produit est disponible sur www.trespa.info.

Faible besoin de maintenance

Robustes et inertes, les panneaux Trespa Meeon ne nécessitent aucun revêtement ni aucune peinture pour protéger les surfaces exposées ou les bords usinés. Les surfaces fermées non poreuses du stratifié compact HPL s'opposent à pratiquement toute accumulation de salissures, laissant Trespa Meeon lisse et facile à nettoyer. Les nettoyants ménagers non abrasifs – même les solvants organiques puissants – peuvent être utilisés conformément aux instructions d'entretien approuvées par Trespa. (Rendez-vous sur www.trespa.com pour consulter les instructions d'entretien.)

Grâce à ses propriétés uniques, Trespa Meeon conserve durablement son aspect initial. C'est la raison pour laquelle la gamme Trespa Meeon est garantie 10 ans. (Pour plus de détails sur les conditions de la garantie produit, contacter votre interlocuteur Trespa local ou rendez-vous sur www.trespa.com.)

¹ Disponibilité limitée – contactez votre interlocuteur Trespa local pour plus de détails.

² Trespa recommande vivement au maître d'ouvrage et/ou à l'architecte de demander conseil à une entreprise spécialisée pour ce qui concerne les applications et la mise en œuvre des panneaux Trespa. Bien qu'élaborée avec le plus grand soin, la présente brochure contient uniquement des informations d'ordre général et est soumise à notre clause de non-responsabilité figurant au dos du présent document.



DES PANNEAUX DE REVÊTEMENT DE FAÇADE DURABLES

Un choix éclairé, Trespa Meteon

En matière de design durable, le maître-mot est « durabilité ». Les produits doivent être performants dans la durée.

Et en termes de durabilité, Trespa Meteon tient toutes ses promesses. Trespa vous accompagne dans votre démarche écologique de par ses références environnementales et son engagement en faveur de l'écoconstruction. Notre certification ISO 14001 pour nos Systèmes de Management Environnemental nous distingue de la concurrence : elle atteste que Trespa a créé, mis en place et améliore de manière continue un système élaboré visant à assurer le respect des normes environnementales. Jour après jour.

Nous avons conçu Trespa Meteon dans l'optique de réaliser notre vision – et la vision de l'équipe projet – d'un avenir écologiquement mature.

Matériau

Choisissez le bon matériau : les panneaux Trespa Meteon résistent aux chocs et ont une stabilité dimensionnelle comparable à celle du bois dur. Correctement installé, Trespa Meteon résiste à l'humidité, aux cycles gel-dégel, à la moisissure et à la pourriture ainsi qu'aux termites et aux attaques microbiennes. L'âme homogène très dense de Trespa Meteon lui confère une extrême robustesse – la plupart des coloris ont obtenu les meilleurs classements selon les normes EN 438-6, ASTM D-2244 et autres référentiels majeurs. En conditions normales, le matériau dure de nombreuses années avec des pertes de performances négligeables.





Système de construction

Étudiez ensuite le système de construction : leader dans le domaine de la conception de façades ventilées, Trespa est à l'avant-garde des techniques de construction innovantes. Plus qu'un simple élément de design, les façades ventilées sont un facteur éprouvé d'efficacité énergétique et de performances durables. Les études menées dans le domaine montrent que les systèmes de façade ventilée réduisent les besoins énergétiques et améliorent la qualité de l'environnement intérieur pour le plus grand bénéfice des occupants.

Nombre de ces avantages contribuent également à l'obtention de labels « construction durable ». Pour plus d'informations sur les façades ventilées, rendez-vous sur www.trespa.com.

Durée de vie du bâtiment

Pour finir, prenez en compte la durée de vie du bâtiment : parce que Trespa Meteon est durablement résistant, il requiert moins de maintenance pendant les années de service du bâtiment. Les dimensions exceptionnellement grandes de Trespa Meteon réduisent encore les chutes de calepinage et la quantité d'énergie consommée depuis sa fabrication. Les chutes de panneaux Trespa peuvent être incinérées dans des installations industrielles dûment contrôlées – procédé mis en œuvre sur le site de production Trespa. Les panneaux de bardage ventilé Trespa Meteon sont également relativement simples à remplacer et à réparer et peuvent être démontés et réutilisés en fin de vie, s'ils sont posés au moyen de fixations mécaniques.

Rénovation de façade

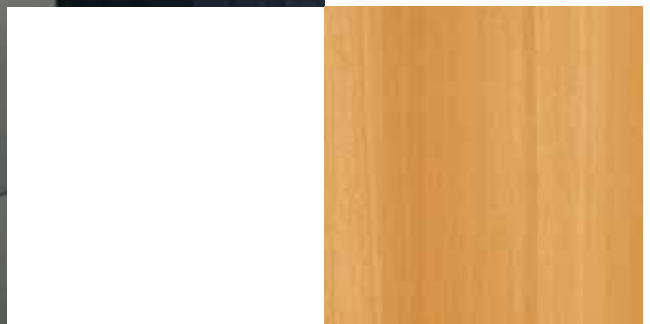
Trespa Meteon est la solution idéale pour le revêtement de façades et la rénovation de bâtiments anciens, avec pour avantages de ne pas nécessiter de renfort au niveau de la structure ou des fondations² et de permettre également souvent l'ajout d'une couche d'isolation supplémentaire. Cette solution permet de réduire les budgets de construction en recyclant les structures et matériaux existants et en économisant l'énergie de démolition.

Robustesse et esthétique, sécurité et faible besoin de maintenance, efficacité énergétique et éco-efficacité – optez pour les façades ventilées en Trespa Meteon pour un avenir plus prometteur.

² *Trespa recommande vivement au maître d'ouvrage et/ou à l'architecte de demander conseil à une entreprise spécialisée pour ce qui concerne les applications et la mise en œuvre des panneaux Trespa. Bien qu'élaborée avec le plus grand soin, la présente brochure contient uniquement des informations d'ordre général et est soumise à notre clause de non-responsabilité figurant au dos du présent document.*



Kosar and Gary Architects, Etals-Unis

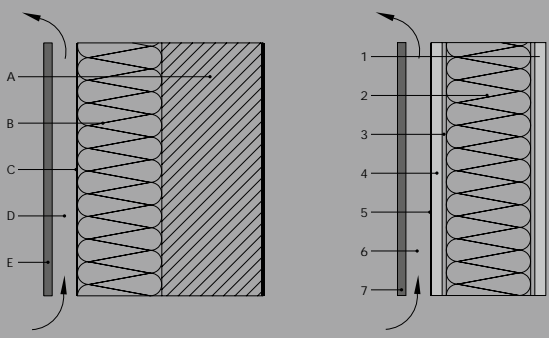


À PROPOS DES FAÇADES VENTILÉES

Pour les applications de façade, Trespa Meteon s'emploie uniquement dans le cadre de bardages ou façades ventilé(e)s, un système de construction présentant des avantages tant au plan technique qu'au plan esthétique. Ce système prévoit la fixation de panneaux sur une ossature elle-même fixée à la structure porteuse. Les joints entre panneaux peuvent rester ouverts. La lame d'air entre le parement et l'isolant ou la structure permet une ventilation continue entre les entrées et les sorties d'air.

Ce système présente de multiples avantages. Premièrement, la lame d'air ventilée par effet de cheminée contribue à éliminer la chaleur et l'humidité due à la pluie ou à la condensation. Deuxièmement, le bardage ventilé absorbe une partie du gain solaire et permet d'insérer une isolation continue, réduisant ainsi considérablement les besoins en conditionnement d'air. Troisièmement, il en résulte une amélioration du confort des espaces occupés.

Parce qu'ils sont rapides à assembler et ne requièrent aucuns travaux de maçonnerie, les systèmes de façade ventilée ont très bonne presse parmi les architectes, maîtres d'ouvrage et bureaux de contrôle. Un nombre croissant de projets dans le monde mettent en œuvre cette technique pour des constructions nouvelles mais aussi pour des opérations de réhabilitation, de rénovation ou de conservation. Pour les constructions nouvelles, un bardage ventilé offre une souplesse de design, des avantages techniques et une liberté de conception inégalés.



Mur maçonné	Structure métallique
A. Mur porteur (béton, maçonnerie)*	1. Doublage intérieur*
B. Isolation thermique*	2. Isolation thermique*
C. Pare-pluie (perméable à la vapeur d'eau)*	3. Ossature métallique* / Ossature en acier – panneau de soutien*
D. Lame d'air ventilée et ossature**	4. Doublage extérieur*
E. Système de bardage – Trespa Meteon	5. Pare-pluie (perméable à la vapeur d'eau)*
	6. Lame d'air ventilée et ossature **
	7. Système de bardage – Trespa Meteon

* Non fourni par Trespa
** Pour plus de détails à propos de la lame d'air ventilée, les ossatures et les systèmes de fixation, consulter notre site www.trespa.info



LEADER MONDIAL DES SOLUTIONS DE FAÇADE

Leader mondial sur le marché des solutions de façade, Trespa International B.V. se veut force d'innovation et d'inspiration pour vous permettre de transformer vos concepts architecturaux en une réalité durable.

Trespa, dont le siège est basé aux Pays-Bas, produit des panneaux Meteon haut de gamme pour les projets de construction du monde entier.

Depuis sa création en 1960, Trespa travaille en étroite collaboration avec les architectes, designers, entreprises de pose, distributeurs et utilisateurs finals du monde entier. En prise directe avec les marchés clés, Trespa met toute sa passion et toute son énergie à développer des solutions haut de gamme, belles et innovantes pour répondre aux besoins architecturaux les plus divers.

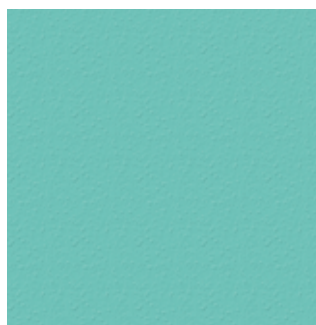
Trespa entend s'imposer comme la nouvelle référence en matière de solutions de façade. Misant sur le développement de produits et d'applications, Trespa crée des panneaux alliant beauté et durabilité. Trespa Meteon, sa gamme de

produits phare, est un panneau à surface décorative intégrée. Comme tous les produits Trespa, Trespa Meteon a subi avec succès des tests de conformité à de nombreuses normes et réglementations en matière de sécurité, de qualité et de respect de l'environnement.

Une tradition de qualité et de service

Pour Trespa International, le succès naît de la qualité, que ce soit au niveau des processus de fabrication, du développement de produits hautes performances ou des applications clients. L'organisation commerciale mondiale de Trespa est complétée par un réseau d'agents et de distributeurs locaux, qui rapprochent Trespa des perspectives commerciales de ses utilisateurs finals sur les marchés locaux.

Chaque projet de façade est unique mais les valeurs fondamentales défendues par Trespa restent les mêmes : être à l'écoute de nos clients, prendre soin de l'environnement et de l'être humain et s'imposer comme la nouvelle référence en matière de solutions de façades.





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, d'estimations de coûts ou d'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 (des lots de production) peuvent différer les uns par rapport aux autres, 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. A 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 11 avril 2007 sous le numéro 24270677, qui sont disponibles et téléchargeables sur le site internet de Trespa : www.trespa.com. 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 (*Trespa General Terms and Conditions of Sale*) qui sont disponibles et téléchargeables sur le site internet de Trespa North America Ltd. : www.trespa.com/na. 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, Athlon, TopLab, TopLab^{PLUS}, TopLab^{ECO-FIBRE}, Virtuon, Volkern, Trespa Essentials et Mystic Metallics 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.

www.trespa.com

NOUS CONTACTER

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

Customer Service Desk
EMEA Export
Tel.: +31 (0) 495 458 359 / 573
Fax: +31 (0) 495 458 383
infoexport@trespa.com

Trespa France S.a.r.l.
14 Place Georges Pompidou
78180 Montigny-le-Bretonneux
France
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
Belgique
Tel.: 0800 - 15501
Fax: 0800 - 15503
infobelgium@trespa.com
Grand Duché de Luxembourg
Tel.: +31 (0) 495 458 308

Trespa North America Ltd.
12267 Crosthwaite Circle
Poway, CA 92064
Etats-Unis
Tel.: 1-800-487-3772
Fax: 1-858-679-9568
info.northamerica@trespa.com

NOUS RENDRE VISITE

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

Trespa Design Centre
Barcelona
Calle Ribera 5,
08003 Barcelona
Espagne
info.barcelona@trespa.com



William Kite Architects, Etats-Unis

Projets en page de couverture :
Arch. Vista Pte Ltd, Singapour
Arch. zpd+a, Etats-Unis
Arch. Chapman Taylor, Espagne
Arch. Kwan Henmi Architecture,
Etats-Unis

Votre représentant Trespa :

code F2451 version 3.1
date 04-2011 tirage 10.500
code-TOM 410888 / F9520

Rendez-vous sur www.trespa.com
pour connaître la version actualisée
de ce document.

