

TRESPA INTERNATIONAL

Trespa International

Trespa International BV ist weltweit führend in der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von leistungsstarken und hochwertigen Platten für die Außenbekleidung, die dekorative Fassadengestaltung und für Innenraum-Oberflächen. Geschützte Technologien ermöglichen dabei die Produktion außergewöhnlich langlebiger Produkte und lassen Trespa danach streben, neue Höchststandards im Bausektor, im Lifestyle-Bereich und in der Sorge um eine natürliche Umgebung zu setzen.

Trespa besitzt Vertriebsniederlassungen in zahlreichen Ländern auf der ganzen Welt – unterstützt von einem Netzwerk an lokalen Lieferanten.



TRESPA®

Trespa Meteon

Trespa Meteon ist eine großformatige ebene Platte auf Basis thermohärtender Harze, homogen verstärkt mit Fasern auf Holzbasis, die unter hohem Druck und Temperatur verpresst werden. Aufgrund fortschrittlichster Techniken und einem weltweit patentierten Herstellungsverfahren ("Electronic Beam Curing") erhalten die Platten eine integrierte, dekorative Oberfläche. Trespa Meteon wird für vertikale Anwendungen eingesetzt, wie Fassadenbekleidungen, Balkon- sowie Attikabekleidungen und zahlreiche andere Anwendungen im Außenbereich.

Trespa Meteon ist extrem witterungsbeständig. Sonne, Regen – inklusiv saurer Regen, oder Feuchtigkeit haben keinen signifikanten Effekt auf die Plattenoberfläche.

Künstliche Bewitterungstests nach der EN 438-2:29 zeigen, dass beide, die UV- Beständigkeit und Farbechtheit der dekorativen Oberfläche mit der Einstufung in der Klasse 4-5 der internationalen Grauskala nach (ISO 105 A 02), sehr hoch sind. Für die meisten europäischen Länder bedeutet dies, dass bei der Anwendung vertikaler Fassadenbekleidung oder Balkonverkleidung, für einen Zeitraum von mindestens zehn Jahren keine nennenswerten Farbveränderungen des Dekors auftreten.

Trespa Meteon ist hervorragend geeignet für den Einsatz in vorgehängten hinterlüfteten Fassadensystemen. Diese "atmungsaktiven" Systeme weisen bauphysikalisch perfekte Eigenschaften auf, die nicht nur zu einem gesunden Raumklima führen, sondern sich auch positiv auf die Energiebilanz auswirken. An heißen Tagen kann die Sonnenwärme aufgrund der Belüftung zwischen den Platten und Wärmedämmstoffen abgeführt werden. Dies schafft eine Grundlage für nachhaltiges und Umweltfreundliches Bauen.



Architectenburo Schoonbaert, Belgien

Trespa Meteon-Fassadenplatten sind standardmäßig in vielen unterschiedlichen Farben, Ausführungen und Oberflächen erhältlich. Sonderanfertigungen sind ebenfalls kein Problem. Mit diesen Platten können Designs völlig neu gestaltet, verbessert und sogar neue Dimensionen hinzugefügt werden. Trespa Meteon ist nicht nur attraktiv – es ist außerordentlich robust und haltbar, so dass die Vision von heute auch morgen noch Bestand hat.

Trespa Virtuon

Trespa Virtuon ist eine HPL –Platte mit einer integrierten, dekorativen Oberfläche für anspruchsvolle Einsatzmöglichkeiten in der Innenanwendung. Trespa Virtuon hat einen guten Ruf in Sachen Qualität und Beständigkeit.

Stoß- und feuchtigkeitsresistent kombiniert Trespa Virtuon die Beständigkeit von HPL COMPACT Platten mit einer geschlossenen, undurchlässigen Oberfläche, die einfach zu reinigen und resistent gegen Reiniger und Desinfektionsmittel ist. Trespa Virtuon Platten werden mit einem patentiertem EBC Prozess hergestellt, wobei eine Oberfläche produziert wird, die mit minimalem Aufwand in Stand gehalten werden kann. Trespa Virtuon hilft Kunden und Mitarbeitern glücklich und gesund zu bleiben.

Trespa Virtuon ist lieferbar mit einem außergewöhnlichen Angebot an Farben und Strukturen, wie auch Spezialeffekte wie Metallicfarben.

Trespa Virtuon kann leicht auf verschiedene Arten maschinell bearbeitet und installiert werden. Trespa Virtuon erlaubt dem Benutzer, einen Innenraum mit einer persönlichen Note zu schaffen – mit der richtigen Atmosphäre und dem gewünschten Grad an Komfort.

Trespa TopLab^{PLUS}

Trespa TopLab^{PLUS} ist eine selbsttragende, ebene Platte auf Basis thermohärtender Harze, homogen verstärkt mit Fasern

Arch. Atelier Jean Nouvel, Frankreich



Claus en Kaan Architecten, Niederlande



auf Holzbasis, die unter hohem Druck und Temperatur verpresst werden. Aufgrund fortschrittlichster Techniken und einem weltweit patentierten Herstellungsverfahren („Electronic Beam Curing“) erhalten die Platten eine integrierte, dekorative Oberfläche. Dieses Verfahren sorgt dafür, dass jede Platte eine porenfreie, geschlossene Oberfläche erhält. Diese ist gegen eine Vielzahl von aggressiven Chemikalien resistent, aber einfach zu reinigen, zu desinfizieren und instandzuhalten.

Trespa TopLab^{PLUS} - eine einzigartige Kombination von Eigenschaften Trespa TopLab^{PLUS} bietet eine Oberfläche, die für Bakterien, Schimmel oder Mikro-Organismen undurchlässig ist. Die Platte ist resistent gegenüber Farbstoffen und organischen Lösungen. Zudem ist sie beständig gegen Wasser sowie einfach zu reinigen oder zu desinfizieren. Aggressive Chemikalien beeinträchtigen nicht die Oberfläche der TopLab^{PLUS} – bei Reinigung innerhalb von 24 Stunden nach der Verschmutzung.

Trespa TopLab^{PLUS} ist für die Verwendung in medizinischen und Reinräumen besonders geeignet. Die Platte kann unter anspruchsvollen Bedingungen jahrelang genutzt werden, ohne dass sie ihr Aussehen oder ihre Funktion verliert. Trespa TopLab^{PLUS} kann somit ideal in Laboratorien verwendet werden, die von verschiedenen Arbeitsgruppen benutzt werden, wie zum Beispiel solche aus dem didaktischen und industriellen Bereich. Dank der Größe von Trespa TopLab^{PLUS} entstehen durch die Installation der Arbeitsplatten nur wenige Fugen. Dies entspricht den Anforderungen an hygienische Lösungen.

Trespa TopLab^{PLUS} bietet zusätzliche einen ästhetischen Vorzug. Um die spezifischen Bedürfnisse des Nutzers zu erfüllen, sind die Platten in 9 verschiedenen Farben erhältlich. Trespa TopLab^{PLUS} -Arbeitsplatten sind vielseitig einsetzbar und strapazierfähig. Sie besitzen eine langlebige Oberfläche, die ihr Aussehen über viele Jahre behält.

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE}

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} hat einen durchgefärbten Kern, der es ermöglicht eine natürliche und attraktive Laborumgebung zu gestalten. Die möglichen Farben sind Sahara – ein Sand-Beige-Ton und Amazon – ein Dunkelgrün mit grauem Unterton. Diese beiden Farben werden aus natürlichen Holzfasern hergestellt, die mit Harz und Farbpigmenten kombiniert werden.

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} besteht aus thermohärtenden Harzen, die mit zertifizierten Holzfasern aus europäischer Forstwirtschaft verstärkt und unter hohem Druck und hohen Temperaturen verpresst werden. Die Basis aus Holzfasern macht Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} zu einer umweltschonenden Lösung, die durch das „Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes“ (PEFC), der weltweit größten



Heur & Fouzi Architekten, Deutschland

Zertifizierungsorganisation für nachhaltiges Forstmanagement, zertifiziert wurde. Durch die wachsende Nachfrage nach umweltfreundlichen und nachhaltigen Produkten ist Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} das Material der Wahl für Planer und Kunden, die einen positiven Einfluss auf die Umwelt ausüben wollen.

Trespa TopLab^{ECO-FIBRE} ist ein einzigartiges Material, das hervorragende chemische Resistenz mit einem durchgefärbten Kern kombiniert. Dank der „Electron Beam Curing“-Technologie (EBC) und dem transparenten Decklack ist die Oberfläche porenfrei und resistent gegenüber einer Vielzahl von aggressiven Chemikalien. Zudem ist sie feuchtigkeitsbeständig und beständig gegen Abnutzung sowie einfach zu reinigen, desinfizieren und pflegen.

Trespa Athlon

Trespa Athlon Platten sind speziell für die Innenanwendung entworfen worden. Ihre integrierte dekorative Oberfläche wurde für den intensiven Gebrauch entwickelt: Sie ist stoß-, kratz- und abriebresistent. Die Platten sind wartungsfreundlich und da sie Feuchte weder absorbieren noch speichern, ist es möglich, sie häufig mit Reinigungs- oder mit den gebräuchlichsten Desinfektionsmitteln zu reinigen.

Die Oberfläche der Platte bleibt über sehr lange Zeit auch bei höchsten Beanspruchungen repräsentativ. Durch die Kombination von massivem homogenem Kernmaterial mit einer Oberfläche aus Melaminharz imprägniertem Dekorpapier ergibt sich die außergewöhnliche Stossfestigkeit von Trespa Athlon. Die tägliche Praxis, z.B. bei der Anwendung als Wandbekleidung in öffentlichen und vandalismusgefährdeten Räumen, in Umkleidekabinen oder als Rammschutz in Krankenhäusern, ist der beste Beweis hierfür.

Trespa Athlon besitzt eine hohe Abriebfestigkeit und kann überall dort problemlos eingesetzt werden, wo das Material stark beansprucht und häufig gereinigt werden muss. Trespa Athlon wird meistens als Arbeits- oder Labortische eingesetzt.

Trespa Athlon - lieferbar in einem großen Angebot an Standardfarben und Dekoren - ist erhältlich in zwei unterschiedlichen Oberflächenstrukturen, um attraktive, funktionelle und harmonische Umgebungen zu gestalten.

Trespa International B.V.

Trespa International B.V. ist auf die Herstellung von qualitativ hochwertigen Plattenmaterialien für Fassadenbekleidungen und Innenanwendungen spezialisiert. Trespa verfügt über die Ressourcen zur Entwicklung spezifischer Produkte für die jeweiligen Marktsegmente. Dabei sucht Trespa ständig nach neuen Wegen, um die Umwelt (noch) besser zu schützen.

Trespa steht für garantierte Qualität, sowohl für Produkte als auch für die dazugehörigen Dienstleistungen. Unsere Partner bekommen umfassende technische Unterstützung und adäquate Dokumentationen. Mit der Zertifizierung unseres Betriebes nach ISO 9001 und ISO 14001 ist eine lückenlose Qualitätssicherung gewährleistet.



Verkaufsbedingungen

Auf unsere sämtlichen Angebote, Offerten, Verkaufsgeschäfte, Lieferungen und/oder Verträge sowie alle hiermit zusammenhängenden Tätigkeiten und Handlungen finden die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der Trespa International B.V.

Anwendung. Diese Verkaufsbedingungen, die am 11 April 2007 bei der Industrie- und Handelskammer für Nord- und Mittel-Limburg in Venlo unter der Nummer 24270677 hinterlegt wurden, sind auf der Webseite www.trespa.com zu finden. Der Text dieser Verkaufsbedingungen wird Ihnen auf Anfrage zugesandt.

Haftung

Diese Broschüre ist mit Sorgfalt zusammengestellt worden. Alle darin enthaltenen Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Aus dem Inhalt dieser Ausgabe können deshalb keine Rechte abgeleitet werden.

Farben

Die in dieser Druckschrift abgebildeten Farbtöne sind im Druckverfahren hergestellt und können deshalb von den Originalfarben in Glanz, Farbton und Oberflächenstruktur abweichen. Auf Wunsch sind Originalmuster erhältlich.

FVHF

Wir sind Mitglied im FVHF, dem Fachverband Baustoffe und Bauteile für vorgehängte hinterlüftete Fassaden e.V., Kurfürstenstraße 129, 10785 Berlin
Tel. 49 (0) 30 21286-281
Fax 49 (0) 30 21286-241
info@fvhf.de
www.fvhf.de

Eingetragene Warenzeichen

© Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab^{PLUS}, TopLab^{ECO-FIBRE}, Virtuo, Volkern, Trespa Essentials und Mystic Metallics sind eingetragene Warenzeichen der Trespa International B.V.

Urheberrechte

© Jede Verwertung dieses Druckwerkes, wie Vervielfältigung, Einspeicherung in einen automatisierten Datenbestand oder Veröffentlichung in jeglicher Form, bedürfen vorab der schriftlichen Zustimmung der Trespa International B.V.

www.trespa.com

Trespa Deutschland GmbH

Europaallee 27, D-50226 Frechen
Tel.: 0800 - 186 04 22
Fax: 0800 - 186 07 33
infodeutschland@trespa.com

Trespa International B.V.

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

EMEA Export

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

Inpek GmbH

Pfiftschatlstr. 57/e
39049 Wiesen/Sterzing (BZ)
Italien
Tel.: 39 0 472 76 05 76
Fax: 39 0 472 76 35 75
info@inpek.it
www.inpek.it



Ihr Trespa-Vertriebspartner:



Kennnummer G2497
Version 11-2009 Auflage 2.500

Bitte informieren Sie sich zusätzlich in der aktuellsten Version dieser Broschüre auf www.trespa.com.