

# PLATTEN FÜR DIE AUSSENANWENDUNG

METEON

Denken Sie Trespa



TRESPA®



## ÜBER TRESPA

Trespa International B.V. ist ein führender Hersteller im Bereich innovativer Architekturmaterialien und international bekannt als marktführender Entwickler von HPL-Platten und verwandter Gebäudesysteme. Das 1960 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in den Niederlanden stellt hochwertige Trespa Meteor Platten für den weltweiten Markt her. Trespa legt hierbei den Fokus auf Produktentwicklung und kombiniert qualitativ hochwertige Herstellungstechnologien mit intelligenten Lösungen für Architekturanwendungen. Unsere globale Verkaufsorganisation wird durch ein Netzwerk von lokalen Vertretern und Händlern komplettiert, die die regionalen Einblicke nutzen, um die Bedürfnisse der Kunden optimal zu befriedigen.

---

*Im Kapitel „Der weltweite Marktführer im Bereich Fassadenlösungen“ auf Seite 14 finden Sie weitere Informationen.*

## HINTERLÜFTETE FASSADEN

Trespa Meteor Platten werden als Bestandteil von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden verwendet. Dieses „atmungsaktive“ Gebäudehüllensystem, das weltweit eingesetzt wird, bietet bei der Gestaltung von Gebäuden eine Vielzahl von Vorteilen.

---

*Im Kapitel „Über hinterlüftete Fassaden“ auf Seite 13 finden Sie weitere Informationen.*

# TRESPA METEON – FASSADENPLATTEN, DIE INSPIRIEREN, LEISTUNG ZEIGEN UND BESTAND HABEN

## FARBE

STRUKTUR

NATÜRLICHKEIT

### Entwickelt, um zu inspirieren

Elemente der Schönheit in der Welt um uns herum zu erschaffen – das ist der Gedanke hinter Trespa Meteon, Trespas führender Produktlinie architektonischer Plattenmaterialien für Fassadenbekleidungen und andere Außenanwendungen. Mit einem breiten Angebot von Farben, Oberflächenausführungen und haptischen Effekten ausgestattet, bietet Trespa Meteon fesselnde Ästhetik und nahezu endlose Designmöglichkeiten für die nächste Generation von architektonisch wertvollen Bekleidungen.

## DYNAMISCH

BEWEGLICH

EFFEKTIV

### Konstruiert, um Leistung zu zeigen

Trespa Meteon Platten sind dekorative Hochdruck – Schichtpressstoffplatten (HPL) mit einer integrierten Oberfläche, die mit der einzigartigen betriebseigenen „Electron Beam Curing (EBC)“ – Technologie von Trespa hergestellt wird. Für Fassaden und andere anspruchsvolle Außenanwendungen konstruiert, verarbeitet die zugrunde liegende Technologie von Trespa Meteon Fasern auf Holzbasis mit thermohärtenden Harzen unter hohem Druck und hohen Temperaturen zu eindrucksvollen Platten, die auch anspruchsvolle Vorschriften erfüllen.

WIDERSTANDSFÄHIG

## STABIL

LANGLEBIG

### Gebaut, um Bestand zu haben

In den Niederlanden entwickelt und von Architekten weltweit eingesetzt, steht Trespa Meteon für Langlebigkeit und modernes Design. Die Platten sind widerstandsfähig und für den Einsatz in hinterlüfteten Fassaden und anderen anspruchsvollen Gebäudeanwendungen geeignet. Abhängig vom Architekturkonzept kann Trespa Meteon effektiv zu energieeffizienten Gebäudeentwürfen mit gesundem Raumklima beitragen und einen positiven Einfluss auf die Langzeit-Leistung und den Wert eines Gebäudes ausüben.



# FASSADENPLATTEN, DIE INSPIRIEREN

## Ihre Vision in Trespa Meteon

Gutes Design beginnt mit Inspiration, außergewöhnlichen Visionen und provokativem Denken. Diese werden durch großartige Materialien, Oberflächenausführungen und Systeme zum Leben erweckt. Wo Konzepte auf Lösungen treffen, werden Sie Trespa Meteon finden.

## Optisches Erscheinungsbild

Beginnen Sie mit der Fähigkeit von Trespa Meteon, die Ästhetik der Platten mit einzigartigen Oberflächenausführungen und abwechslungsreichen Formen zu individualisieren. Werten Sie es mit kontrastreichen Materialien, gegliederten Befestigungen und Licht sowie weiteren Gestaltungsmöglichkeiten auf. Beginnen Sie mit Trespa Meteon und Sie werden mit aufsehenerregenden Fassaden enden. Das Ergebnis: Ein Gebäude, das durch Innovation, spannende Elemente und ein eindeutig zeitgemäßes Erscheinungsbild hervorsticht.

## Eine Welt der Beweise

Großartige Architektur hebt ein einfaches Gebäude zu einem Kunstwerk empor. Trespa Meteon kann man in Tausenden von vielbeachteten Entwürfen bedeutender Designer weltweit finden. Diese Werke verleihen der Vielseitigkeit und visuellen Kraft von Trespa Meteon Ausdruck.

Die Schönheit von Trespa Meteon ist mehr als nur oberflächlich – sie bietet langlebige Ästhetik mit Materialien, die entsprechend strenger Normen und Vorschriften getestet wurden. So kann die Vision von heute zur Realität von morgen werden.

Wenn es um Inspiration und die Verwandlung von Ideen zu langlebigen und unvergesslichen Fassaden geht, ist Trespa der Partner der Wahl.



# DESIGNFREIHEIT ZUERST

Trespa Meteor ist ein extrem vielseitiges Material. Die Platten können einfach mit anderen Baumaterialien kombiniert werden, um einzigartige Effekte und Highlights zu schaffen. Und die breite Palette von klassischen, modernen und trendigen Designs von Trespa Meteor stellt sicher, dass Sie finden, was Sie suchen – auch wenn es ein gänzlich maßgeschneidertes Design ist.

## Aussehen

Trespa Meteor ist in vielen Standardfarben, -strukturen und -oberflächenausführungen erhältlich – einschließlich der glänzenden Metallics. Die beliebten Naturals und Wood Decors Kollektionen bieten eine Vielzahl von Holzmaserungen und organischen Motiven. Um für Abwechslung zu sorgen, können die Platten in verschiedene Richtungen auf der Fassade ausgerichtet werden, um charakteristische visuelle Effekte zu erzielen. Trespa bietet eine geringe Mindestbestellmenge an, um individuelle Farben und Oberflächenausführungen für jedes Projekt Wirklichkeit werden zu lassen. Beginnen Sie mit Trespa Meteor für die ultimative Designfreiheit.

## Größe

Die Platten können in einer Vielzahl von Größen einschließlich eines außergewöhnlich großen Formats von 4270 x 2130 mm (± 168 x 83 in) hergestellt werden. Über die erstaunlichen Möglichkeiten hinaus, die dieses Format für Fassadenraster bietet, kann es zusätzlich die Schnittverluste reduzieren und den Abfall während der Herstellung minimieren.

## Form

Trespa Meteor kann in viele Formen zurechtgeschnitten und mit verschiedenen Profilen montiert werden. Wenn Trespa Meteor zusätzlich mit Trespa Curved Elements®<sup>1</sup> (gebogene Plattenelemente) kombiniert wird, verleiht es Fassaden zusätzliche Tiefe und Charakter.

## Installation

Durch ihren dichten und homogenen Kern können Trespa Meteor Platten ähnlich wie qualitativ hochwertiges Hartholz mit Standard-Zimmererwerkzeugen bearbeitet werden und hinterlassen glatte, saubere Schnittkanten und einheitliche Öffnungen. Trespa Meteor kann auf verschiedene Art und Weise, mittels einer Vielzahl von handwerklichen Detaillösungen sowie sichtbaren und verdeckten Befestigungssystemen<sup>2</sup> verwendet werden.

(Für Informationen über mögliche Befestigungssysteme in Ihrer Region besuchen Sie [www.trespa.info](http://www.trespa.info).)

## Effekte

Um den visuellen Eindruck weiter aufzuwerten, kann Trespa Meteor für glanzvolle Ergebnisse mit neuen Technologien wie LED Lichtelementen<sup>1</sup> kombiniert werden.

Erschaffen Sie Rhythmus, Charakter und Tiefe. Fügen Sie Farbe und Struktur hinzu und spielen Sie mit Licht und Schatten. Verwenden Sie Trespa Meteor neben anderen Baumaterialien, um Kontraste, Harmonien und Akzente zu setzen. Das Ergebnis ist eine Fassade, die sich verwandelt und jedes Gebäudedesign mit neuen Dimensionen aufwertet.

---

<sup>1</sup> Verfügbarkeit begrenzt – nehmen Sie für weitere Details Kontakt zu Ihrem lokalen Trespa-Vertreter auf.

<sup>2</sup> Trespa empfiehlt ausdrücklich, dass der Projektbesitzer und/oder der Architekt den unabhängigen Rat eines Konstruktionsexperten bezüglich Anwendung und Installation einholen soll. Obwohl die Broschüre mit großer Sorgfalt zusammengestellt wurde, weisen wir darauf hin, dass die Broschüre nur allgemeine Informationen bietet und Bestandteil unseres Haftungsausschlusses auf der Rückseite dieses Dokuments ist.



Arch. Michele Sragola, Italien



Arch. Enrica Mosciaro, Fusina 6, Spanien



Atelier Jean Nouvel, Frankreich





# FASSADENPLATTEN, DIE LEISTUNG ZEIGEN

## Garantierte Leistung mit Trespa Meteon

Die heutigen Gebäude fordern Architekten und Projektteams jedes Mal aufs Neue heraus. Designer benötigen Materialien und Systeme, die mehr leisten als nur gut auszusehen: Sie müssen strenge Normen und Vorschriften<sup>2</sup> erfüllen und gleichzeitig nachgewiesene Leistungen liefern – und einen guten Ertrag aus dem investierten Kapital bieten. Wo Konzepte auf Lösungen treffen, liefert Trespa Meteon die geforderten Eigenschaften.

## Eine Fülle von Anwendungen

Trespa Meteon wird sowohl für vertikale Außenanwendungen wie Fassadenbekleidungen oder Balkonbekleidungen als auch für Deckenuntersichten im Außenbereich eingesetzt. Die dimensionsstabilen Platten mit präzisen Kanten garantieren klare Profile und glatte, einheitliche Oberflächen bei jeder Art der Außenanwendung. Variationen bei der Art der Fugengestaltung sorgen für endlose Möglichkeiten in der Außenanwendung.

Trespa Meteon Platten werden als Bestandteil von vorgehängten hinterlüfteten Fassadensystemen installiert. Dieses „atmungsaktive“ Gebäudehüllensystem, das weltweit eingesetzt wird, bietet eine Vielzahl von Vorteilen bei der Gestaltung von Gebäuden. (Im Kapitel „Über hinterlüftete Fassaden“ auf Seite 13 finden Sie weitere Informationen.) Wenn hinterlüftete Fassaden effektiv gestaltet werden, beinhalten sie die folgenden, wesentlichen Vorteile:

- > Feuchtigkeits- und Wärmekontrolle.
- > verbesserte Akustik.

- > verbesserte Wohnqualität.
  - > Zuwächse in Gebäudeleistung und Langlebigkeit.
- Entwickelt für Stärke, Präzision und Leistung. Ideal für die effektivsten Fassadenentwürfe unserer Zeit. Beginnen Sie mit Trespa Meteon und Sie werden mit einer hochleistungsfähigen Fassade enden.

## Es beginnt mit der richtigen Platte

Trespa Meteon Platten sind Hochdruck – Schichtpressstoffplatten (HPL) mit einer integrierten dekorativen Oberflächentechnologie.

Die Mischung von bis zu 70% Fasern auf Holzbasis mit thermohärtenden Harzen, verpresst unter hohem Druck und hohen Temperaturen, liefert eine hochstabile, dichte Platte und einem guten Stärke-/Gewichtsverhältnis.

Die daraus resultierenden selbsttragenden, dekorativen Platten sind sehr ressourcenschonend und langlebig. Mit einer Bekleidungsplatte, die ideal für hinterlüftete Fassaden geeignet ist, bietet Trespa Meteon bedeutsame architektonische Möglichkeiten: Energieeffizienz, gesunde Innenraumgestaltung und eine fesselnde, langlebige Ästhetik.



# LEISTUNGSORIENTIERTE SPEZIFIKATIONEN

Trespa Meteor ist ein technisiertes und unter strengen Auflagen hergestelltes Plattenprodukt, das Fasern auf Holzbasis und Harze zu einem hochresistenten, dimensionsstabilen Baumaterial verbindet.

Die daraus resultierende, dekorative Hochdruck – Schichtpressstoffplatte (HPL) hat einen homogenen Kern und ist in verschiedenen Dicken zwischen 6 mm ( $\pm \frac{1}{4}$  in) und 13 mm ( $\pm \frac{1}{2}$  in) erhältlich.

Besuchen Sie bitte [www.trespa.info](http://www.trespa.info) für die in Ihrer Region erhältlichen Dicken.

## Stabil und widerstandsfähig

Die Homogenität und hohe Dichte bewirken, dass Bolzen, Schrauben und andere mechanische Befestigungsmittel in Trespa Meteor soliden Halt finden. Die Platten haben eine gute Druck- und Zugfestigkeit sowie eine exzellente Auszugs- und Stoßfestigkeit, dennoch ist Trespa Meteor einfach zu ver- und bearbeiten.

## Sicher und geschützt

Trespa engagiert sich für die Sicherheit seiner Prozesse und Produkte. Zwei Qualitäten von Trespa Meteor sind erhältlich: Die Standardqualität<sup>1</sup> und die FR-Qualität ("schwerentflammbar"). Das Standardlieferprogramm von Trespa Meteor entspricht dem europäischen Standard EN 438-6 und hat von der European Economic Area (EEA) die CE-Kennzeichnung entsprechend der EN 438-7 erhalten. Trespa Meteor erfüllt in vielen Märkten auf der ganzen Welt strenge Anforderungen in den Bereichen Kundensicherheit, Gesundheit und Umwelt und wurde durch Institute wie KOMO, DIBt, BUtgb, BBA, CSTB, Torroja und UL zertifiziert.

## Witterungsbeständig und farbecht

Trespa Meteor Platten sind besonders gut für die Außenanwendung geeignet. Sonne und Regen haben keinen signifikanten Effekt auf die Plattenoberfläche. Trespa Meteor ist ebenfalls praktisch unempfindlich gegenüber saurem Regen. Künstliche Bewitterungstests stellen für diese Eigenschaften das beste Messinstrument dar und kürzlich durchgeführte Tests bewerten die dekorative Oberfläche von Trespa Meteor weiterhin mit einer hohen Klasse für UV-Beständigkeit und Farbechtheit.

Hinter den herausragenden Ergebnissen von Trespa Meteor im Bewitterungstest steht das firmeneigene Expertencenter von Trespa, eine Gruppe unter anderem auch auf Witterungs-

beständigkeit spezialisierter Experten. Die tatsächliche Leistung von Trespa Meteor Platten hängt natürlich von dem Klima und den Gegebenheiten vor Ort ab, die Basis ist jedoch hervorragend.

Um die Verfügbarkeit der neuesten Produktinformationen zu garantieren, ist das Materialeigenschaften-Datenblatt auf [www.trespa.info](http://www.trespa.info) erhältlich.

## Wartungsarm

Trespa Meteor Platten sind widerstandsfähig und reagieren nicht mit anderen Stoffen, daher ist es nicht notwendig, die freiliegende Oberfläche oder die Schnittkanten zu streichen oder mit einer Schutzschicht zu versehen. Die geschlossene, porenfreie Oberfläche der dichten HPL-Platten verhindert Schmutzablagerungen und sorgt dafür, dass Trespa Meteor glatt und einfach zu reinigen bleibt. Nicht scheuernden Haushaltsreiniger – sogar starke organische Lösungsmittel – können gemäß den von Trespa empfohlenen Reinigungsmethoden verwendet werden. (Für Anleitungen besuchen Sie [www.trespa.com](http://www.trespa.com).)

Die einzigartigen Eigenschaften von Trespa Meteor Platten machen sie sehr langlebig und sorgen für ein langanhaltendes unverändertes Aussehen. Aus diesem Grund gewährt Trespa 10 Jahre Garantie auf die Trespa Meteor Produkte. (Für Details zu den Produktgarantiebedingungen, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem lokalen Trespa Vertreter auf oder besuchen Sie [www.trespa.com](http://www.trespa.com).)

<sup>1</sup> Verfügbarkeit begrenzt – nehmen Sie für weitere Details Kontakt zu Ihrem lokalen Trespa-Vertreter auf.

<sup>2</sup> Trespa empfiehlt ausdrücklich, dass der Projektbesitzer und/oder der Architekt den unabhängigen Rat eines Konstruktionsexperten bezüglich Anwendung und Installation einholen soll. Obwohl die Broschüre mit großer Sorgfalt zusammengestellt wurde, weisen wir darauf hin, dass die Broschüre nur allgemeine Informationen bietet und Bestandteil unseres Haftungsausschlusses auf der Rückseite dieses Dokuments ist.



# FASSADENPLATTEN, DIE BESTAND HABEN

## Die erleuchtete Wahl: Trespa Meteon

Der wichtigste Begriff im Zusammenhang mit nachhaltigen Designs ist Langlebigkeit. Sorge dafür, dass es funktioniert und langlebig ist.

Wenn es um lange Produktlebenszeiten geht, erfüllt Trespa Meteon diese Anforderungen. Trespa bekräftigt Ihre Entscheidung mit Umweltzeugnissen und der Mission, die Green Building-Bewegung zu unterstützen. Unsere ISO 14001 Zertifizierung für Umweltmanagementsysteme hebt uns hervor: Sie sagt aus, dass Trespa ein komplett entwickeltes System, welches sicher stellt, dass die Umweltstandards erfüllt wurden, entwickelt, eingeführt und kontinuierlich verbessert hat. Jeden Tag.

Trespa hat Trespa Meteon entwickelt, um unsere Vision – und die Vision des Projektteams – einer ökologisch hochentwickelten Zukunft wahr werden zu lassen.

## Material

Beginnen Sie mit dem Material an sich: Stoßfeste Trespa Meteon Platten rühmen sich einer Dimensionsstabilität vergleichbar mit der von Hartholz. Richtig installiert ist Trespa Meteon resistent gegenüber Feuchtigkeit, Frost-Tau-Perioden, Schimmel und Verrottung sowie Termiten und Mikroorganismen. Ein homogener Kern mit hoher Dichte macht Trespa Meteon sehr widerstandsfähig – die meisten Farben erfüllen die Anforderungen für die höchste Klassifizierungen nach dem europäischen Standard EN 438-6, ASTM D-2244 und anderen bedeutenden Normen. Unter normalen Bedingungen überdauert das Material viele Jahre mit nur unbedeutenden Leistungsverlusten.





### Gebäudesystem

Dann prüfen Sie das Gebäudesystem: Als Marktführer im Bereich von hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen ist Trespa führend bei innovativen Gebäudetechnologien. Hinterlüftete Fassaden sind mehr als nur ein Designaspekt – sie sind eine nachgewiesene Möglichkeit energieeffiziente und langlebige Eigenschaften zu erschaffen. In Industriestudien wurde gezeigt, dass hinterlüftete Fassadensysteme den Energiebedarf senken und das Raumklima verbessern, zum Nutzen der Gesundheit der Bewohner.

Viele dieser Vorteile haben zur Green Building-Zertifizierung beigetragen. Für weitere Informationen über hinterlüftete Fassaden, besuchen Sie [www.trespa.com](http://www.trespa.com).

### Gebäudelebensdauer

Zuletzt berücksichtigen Sie die Lebensdauer des Gebäudes: Da Trespa Meteoron so langlebig ist, müssen weniger Produkte im Laufe der Jahre der Gebäudenutzung angebracht werden. Das außergewöhnlich große Plattenformat von Trespa Meteoron reduziert die Schnittverluste und zusätzlich die für die Produktion benötigte Energie. Abfälle von Trespaplatten können in kontrollierten Industrieanlagen verbrannt werden – eine Technik, die in der Produktion von Trespa genutzt wird. Der Ersatz und die Reparatur von Trespa Meteoron Platten ist verhältnismäßig einfach möglich. Am Ende der Gebrauchsdauer können Trespa Meteoron Platten, welche mechanisch befestigt wurden, demontiert und wiederverwendet werden.

### Gebäudesanierung

Trespa Meteoron ist ideal für die Sanierung von alten Gebäuden geeignet, ohne dass eine Veränderung der Gebäudestruktur oder eine Fundamentverstärkung<sup>2</sup> notwendig wird. Häufig wird während diesem Prozess eine zusätzliche Dämmschicht angebracht. Dies kann das Baubudget senken, während die bestehenden Strukturen und Materialien wiederverwendet werden und Energie für die Entsorgung gespart wird.

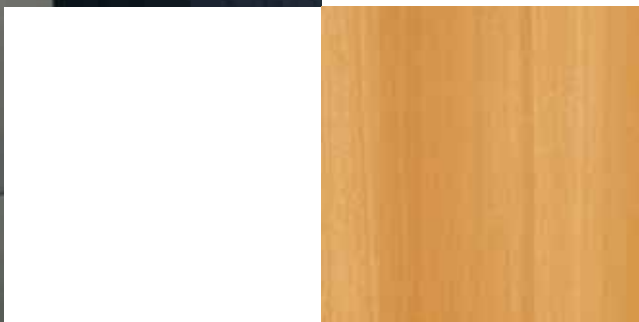
Eine vielversprechendere Zukunft beginnt mit hinterlüfteten Fassaden bestehend aus Trespa Meteoron Platten – robust und attraktiv, sicher und wartungsarm, energieeffizient und ökologisch.

---

<sup>2</sup> *Trespa empfiehlt ausdrücklich, dass der Projektbesitzer und/oder der Architekt den unabhängigen Rat eines Konstruktionsexperten bezüglich Anwendung und Installation einholen soll. Obwohl die Broschüre mit großer Sorgfalt zusammengestellt wurde, weisen wir darauf hin, dass die Broschüre nur allgemeine Informationen bietet und Bestandteil unseres Haftungsausschlusses auf der Rückseite dieses Dokuments ist.*



Kossar and Gary Architects, Vereinigte Staaten von Amerika

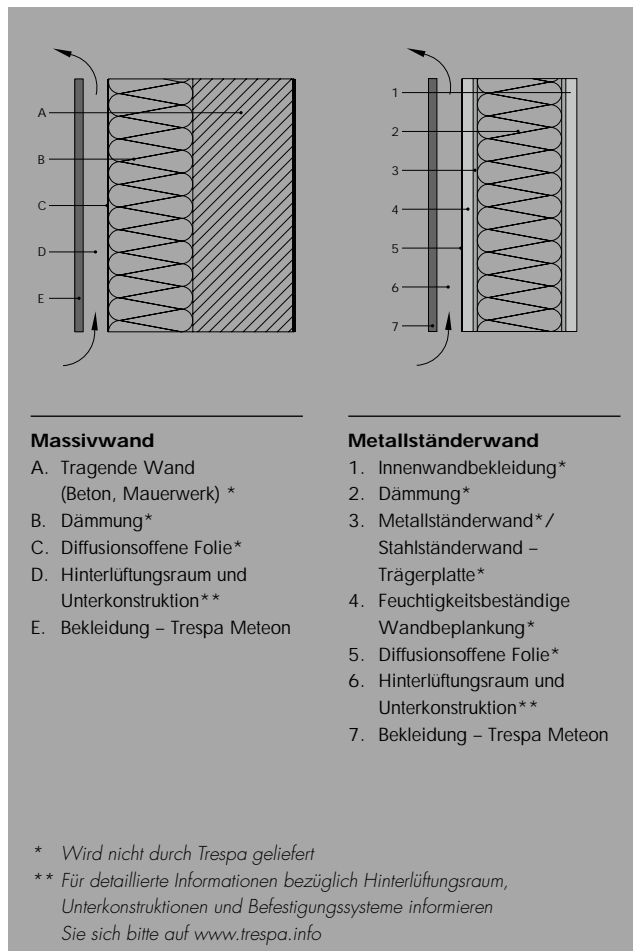


# ÜBER HINTERLÜFTETE FASSADEN

Im Bereich der Fassadenanwendungen wird Trespa Meteon als vorgehängte hinterlüftete Fassade verwendet, einer Gebäudelösung mit technischen und ästhetischen Vorteilen. Vorgehängte hinterlüftete Fassadensysteme erfordern die Befestigung der Platten auf einer Unterkonstruktion, welche an der tragenden Außenwand befestigt wird. Die Fugen zwischen den Platten können offen gelassen werden. Zwischen der Bekleidung („Witterungsschutz“) und der Dämmung /Außenwand befindet sich ein Hohlraum, welcher in Verbindung mit Be- und Entlüftungsöffnungen eine Hinterlüftung ermöglicht.

Diese Anordnung bietet eine Vielzahl von Vorteilen: Erstens entsteht durch den sogenannten „Kamineffekt“ eine Luftzirkulation im Hinterlüftungsraum. Hierdurch können Hitze und Feuchtigkeit, resultierend aus Regen- oder Kondenswasser, leicht abtransportiert werden. Zweitens verhindert die Bekleidung („Witterungsschutz“) die direkte Sonneneinstrahlung und bietet Platz für eine durchgehende Wärmedämmung. Dies reduziert die Kosten und den Energieverbrauch der Klimaanlage. Drittens wird durch diese Vorteile der Wohnkomfort verbessert.

Dadurch, dass sie leicht zu montieren sind und keine „Nassarbeiten“ erfordern, haben vorgehängte hinterlüftete Fassadensysteme unter Architekten, Gebäudebesitzern und Gutachtern an Bedeutung gewonnen. Bei einer steigenden Anzahl von Projekten auf der ganzen Welt wurde diese Technik für Neubauten, Modernisierungen,



Renovierungen und Restaurierungen eingesetzt. Für Neubauten bieten vorgehängte hinterlüftete Fassaden unübertroffene Designflexibilität, technische Vorteile und eine große ästhetische Bandbreite.



# DER WELTWEITE MARKTFÜHRER IM BEREICH FASSADENLÖSUNGEN

Trespa International B. V. ist ein weltweit führender Hersteller von innovativen und inspirierenden Fassadenlösungen und verwandelt architektonische Ideen zu langlebiger Realität. Mit Hauptsitz in den Niederlanden, stellt Trespa leistungsstarke Trespa Meteon Platten für die Baubranche auf der ganzen Welt her.

Seit seiner Gründung 1960 hat Trespa eng mit Architekten, Designern, Installateuren, Händlern und Endkunden weltweit zusammengearbeitet. Mit einzigartiger Einsicht in die wesentlichen Herausforderungen und -anforderungen der Märkte bemüht sich Trespa mit Leidenschaft und Energie innovative, ästhetisch ansprechende und leistungsstarke Lösungen für eine Vielzahl der Bedürfnisse von Architekten liefern zu können.

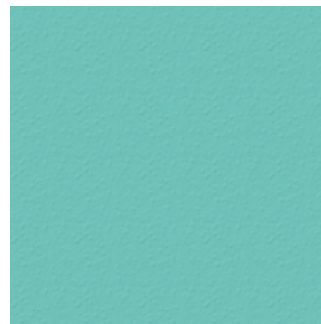
Trespa ist bestrebt, neue Standards im Bereich der Fassadenlösungen zu setzen. Mit dem Fokus auf Produkt- und Anwendungsentwicklung, entwickelt Trespa außergewöhnlich langlebige und attraktive Produkte. Trespas führende

Produktlinie ist Trespa Meteon, welche mit einer integrierten dekorativen Oberfläche produziert wird. Wie bei allen Trespa Produkten, wurde Trespa Meteon getestet, um die verschiedenen Normen und Vorschriften für Sicherheit, Qualität und Umweltstandards zu erfüllen.

## Eine Tradition von Qualität und Service

Trespa International glaubt, dass Erfolg von Qualität abhängt, sowohl im Herstellungsprozess und in der Entwicklung von leistungsstarken Produkten als auch in der Kundenanwendung. Das Unternehmen hat seine globale Verkaufsorganisation durch ein Netzwerk von lokalen Vertretern und Händlern komplettiert, um Trespa näher an seine Endnutzer in den regionalen Bausektoren heran zu bringen.

Jedes Fassadenprojekt ist anders, aber die fundamentalen Werte, die Trespa verfolgt, bleiben die gleichen: Dem Kunden zuzuhören, sich um die Umwelt und die Leute zu sorgen und neue Standards im Bereich architektonischer Fassadenlösungen zu setzen.





## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

### Allgemeines

Die von der Trespas International B.V. ("Trespa") in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind unverbindlich. Trespa übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen. Trespa behält sich vor, die in dem Dokument enthaltenen Informationen jederzeit ohne weitere Ankündigung zu ändern. Es obliegt den Kunden von Trespa und Dritten sicherzustellen, dass sie über die neuesten Dokumente verfügen (für die neueste Fassung, siehe [www.trespa.com](http://www.trespa.com)). Die enthaltenen Informationen begründen keine Rechte und deren Nutzung erfolgt auf eigene Gefahr und in eigener Verantwortung.

Trespa übernimmt keine Gewähr dafür, dass die Informationen in diesem Dokument für den Zweck geeignet sind, zu dem sie vom Vertragspartner herangezogen werden. Die Dokumente enthalten keine Entwürfe, Konstruktionsberechnungen, Kalkulationen, Gewährleistungen oder Garantien für Kunden und Dritte. Das Dokument ist keine Gewähr für bestimmte Eigenschaften von Trespa Produkten. Farben in Unterlagen von Trespa (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Drucksachen) und von Mustern von Trespa Produkten weichen möglicherweise von den Farben der zu liefernden Trespa Produkte ab. Muster dienen nicht zur Durchführung von Produkttests und sind nicht repräsentativ für Eigenschaften der Trespa Produkte. Trespa Produkte und Muster werden nach den angegebenen Farbtoleranzen hergestellt und

können sogar bei Verwendung derselben Farben (von Produktionsserien) untereinander Abweichungen aufweisen. Auch der Betrachtungswinkel beeinflusst die Farbwahrnehmung. Die Oberflächenfarbe von Metallics Platten wird je nach Betrachtungswinkel unterschiedlich wahrgenommen. Angaben zur Farbstabilität sowie Farbangaben beziehen sich ausschließlich auf die Dekoroberfläche von Trespa Produkten und nicht auf das Kernmaterial oder auf Muster von Trespa Produkten. Trespa Produkte werden werkseitig mit gerader Sägekante geliefert.

Kunden und Dritte müssen sich von einem professionellen Berater über die (Eignetheit der) Trespa Produkte und deren Tauglichkeit für alle beabsichtigten Anwendungen sowie über die geltenden Gesetze und Rechtsvorschriften informieren lassen. Trespa übernimmt diesbezüglich keine Gewähr.

Die aktuelle gültige Fassung des Lieferprogramms und der Materialdatenblätter (*Material Properties Datasheet*) finden Sie unter [www.trespa.info](http://www.trespa.info). Bei der Auswahl von und der Beratung über Trespa Produkte sind ausschließlich die aktuellen Materialdatenblätter heranzuziehen. Trespa behält sich vor, die (Angaben über die) Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

### Haftung

Trespa haftet nicht für Schäden infolge von oder im Zusammenhang mit der Nutzung dieses Dokuments.

Die Haftungsbeschränkung gilt für alle mit Trespa verbundenen Parteien darunter auch, aber nicht ausschließlich, Geschäftsführer, Arbeitnehmer, verbundene Unternehmen, Lieferanten, Vertriebspartner und (Handels) Vertreter. Die vorgenannten Haftungsbeschränkungen gelten nicht, wenn der Schaden auf Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit von Trespa und/oder des Trespa Managements zurückzuführen ist.

### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Für alle mündlichen und schriftlichen Äußerungen, Angebote, Offerten, Verkäufe, Lieferungen und/oder Verträge sowie für alle damit zusammenhängenden Aktivitäten von Trespa gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der Trespa International B.V. (*Algemene verkooppvoorwaarden Trespa International B.V.*) in der am 11. April 2007 unter der Nummer 24270677 bei der Industrie und Handelskammer Venlo/Niederlande hinterlegten Fassung, die auf der Website von Trespa ([www.trespa.com](http://www.trespa.com)) abgerufen und heruntergeladen werden können. Für alle mündlichen und schriftlichen Äußerungen, Angebote, Offerten, Verkäufe, Lieferungen und/oder Verträge sowie für alle damit zusammenhängenden Aktivitäten der Trespa North America, Ltd. gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen (*Trespa General Terms and Conditions of Sale*), die auf der Website der Trespa North America, Ltd. ([www.trespa.com/na](http://www.trespa.com/na)) abgerufen und heruntergeladen werden können.

Eine Kopie dieser allgemeinen Verkaufsbedingungen wird Ihnen auf Anfrage kostenlos zugesandt.

Die Geltung abweichender oder ergänzender Geschäftsbedingungen des Vertragspartners ist ausgeschlossen, auch wenn in Angebotsanfragen und Auftragsbestätigungen, auf Briefpapier und/oder in sonstigen Unterlagen des Vertragspartners darauf verwiesen wird, selbst wenn Trespa diesen nicht ausdrücklich widerspricht.

### Geistiges Eigentum

Alle geistigen Eigentumsrechte und sonstigen Rechte an Inhalt dieses Dokuments darunter auch Logos, Text und Bildmaterial stehen Trespa und/oder ihren Lizenzgebern zu. Jegliche Nutzung des Inhalts dieses Dokuments darunter auch seine Verbreitung, Vervielfältigung, Veröffentlichung, Speicherung in einem automatisierten Datenbestand oder Versendung ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von Trespa ist ausdrücklich untersagt. © Trespa, Meteon, Athlon, TopLab, TopLab<sup>PLUS</sup>, TopLab<sup>ECO-FIBRE</sup>, Virtuon, Volkern, Trespa Essentials und Mystic Metallics sind eingetragene Markenzeichen von Trespa.

### Fragen

Sollten Sie Fragen oder Anmerkungen haben, wenden Sie sich bitte an Trespa.

[www.trespa.com](http://www.trespa.com)

## NEHMEN SIE KONTAKT AUF

Trespa International B.V.  
Postfach 110, 6000 AC Weert  
Wetering 20, 6002 SM Weert  
Niederlande  
[www.trespa.com](http://www.trespa.com)

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

Trespa Deutschland GmbH  
Europaallee 27, D-50226 Frechen  
Deutschland  
Tel.: 0800 - 186 04 22  
Fax: 0800 - 186 07 33  
[infodeutschland@trespa.com](mailto:infodeutschland@trespa.com)

Inpek Srl  
Pffitschtalstrasse 57/e  
39049 Wiesen/Sterzing  
Italien  
Tel.: +39 0 472 76 05 76  
Fax: +39 0 472 76 35 75  
[info@inpek.it](mailto:info@inpek.it)  
[www.inpek.it](http://www.inpek.it)

## BESUCHEN SIE UNS

Trespa Design Centre  
New York  
62 Greene Street (Ground Floor)  
New York, NY 10012  
Vereinigte Staaten von Amerika  
Tel.: 1-212-334-6888  
Fax.: 1-866-298-3499  
[info.ny@trespa.com](mailto:info.ny@trespa.com)  
[www.trespa-ny.com](http://www.trespa-ny.com)

Trespa Design Centre  
Barcelona  
Calle Ribera 5,  
08003 Barcelona  
Spanien  
[info.barcelona@trespa.com](mailto:info.barcelona@trespa.com)



William Kite Architects,  
Vereinigte Staaten von Amerika

Projekte auf dem Umschlag:  
Arch. Vista Pte Ltd, Singapur  
Arch. zpd+a, Vereinigte Staaten  
von Amerika  
Arch. Chapman Taylor, Spanien  
Arch. Kwan Henmi Architecture,  
Vereinigte Staaten von Amerika

Ihr Trespa Repräsentant:

Kenn-Nummer G2451 Version 3.1  
Datum 04-2011 Auflage 14.500  
TOM-code 410890 / G9520

Bitte informieren Sie sich zusätzlich  
in der aktuellsten Version dieses  
Dokuments auf [www.trespa.com](http://www.trespa.com).



