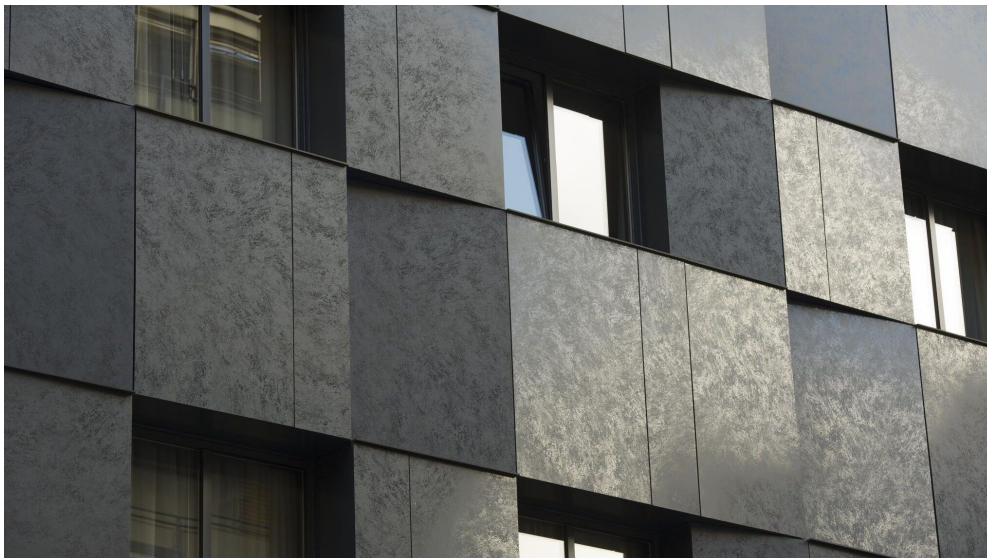


TRESPA Platten für Fassadenverkleidungen und für Laboreinrichtungen

Von Trespa Deutschland

TRESPA®



Trespa Deutschland GmbH

Johannstr. 37
40476 Düsseldorf
Deutschland

Tel.: 0800 1860422
Fax: 0800 1860733

info.deutschland@trespa.com
www.trespa.com/de

Seit 1960 unterstützt Trespa Architekten weltweit durch qualitativ hochwertige Produkte: Platten für Außenverkleidungen, dekorativen Fassaden und HPL-Anwendungen in Bildungseinrichtungen und Laboratorien

Trespa® Meteon®

Trespa® Meteon® bietet attraktive Ästhetik und nahezu grenzenlose Entwurfsmöglichkeiten mit verschiedenen Farben, Rhythmen und Tiefen für architektonische Fassadenverkleidung der nächsten Generation.

Pura NFC®

Pura® NFC by Trespa kleidet Gebäude in zeitlose Eleganz. Gleichzeitig trotzts das smarte Premium-Fassadensystem mit seiner glatten Oberfläche über Jahrzehnte den Elementen.

Trespa® Toplab®

Mit TopLab® bringt Trespa sein langjähriges Engagement für Innovation in Laboren, Krankenhäusern, Bildungs- und Gesundheitseinrichtungen ein, durch eine Reihe von wissenschaftlichen Oberflächen und verschiedenen anderen Innenanwendungen, die entwickelt wurden, um den Test der Zeit zu bestehen.

Trespa® Fassadenverkleidung: Trespa® Meteor®

Aus der Serie TRESPA Platten für Fassadenverkleidungen und für Laboreinrichtungen von Trespa Deutschland



Trespa® Meteor® Platten sind dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) mit einer integrierten Oberfläche, die mit der einzigartigen firmeneigenen Electron Beam Curing (EBC) Technologie von Trespa hergestellt werden.

Technische Daten und Anwendungsbeispiele zu Trespa® Meteor®

Dekorative Hochdruck – Schichtpressstoffplatten nach EN 438-6:2005 mit einer Dicke von 6 mm ($\pm 1/4$ in) und größer für Außenanwendungen. Platten, bestehend aus Schichten von Fasern auf Holzbasis (Papier und/oder Holz), imprägniert mit thermohärtenden Harzen und Oberflächenbeschichtung(en) auf einer oder auf beiden Seiten in dekorativen Farben oder Ausführungen. Eine transparente Deckschicht wird der/den Oberflächenbeschichtung(en) beigefügt und härtet durch die einzigartige, betriebseigene Technologie „Electron Beam Curing (EBC)“ von Trespa aus, um wetter- und lichtschützende Eigenschaften zu verbessern. Diese Komponenten werden bei gleichzeitiger Anwendung von Wärme (≥ 150 °C / ≥ 302 °F) und hohem Druck (≥ 7 MPa) miteinander verbunden, um ein homogenes, nicht-poröses Material mit erhöhter Dichte und integrierter dekorativer Oberfläche zu erhalten. Sie sind erhältlich in Standardqualität (EDS; weltweit nicht in allen Gebieten erhältlich) und in FR-Qualität (EDF).

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Trespa® Fassadenverkleidung: Trespa® Meteor®

Aus der Serie TRESPA Platten für Fassadenverkleidungen und für Laboreinrichtungen von Trespa Deutschland



Trespa® Meteor®

Trespa® Fassadenverkleidung: Trespa® Meteor®

Aus der Serie TRESPA Platten für Fassadenverkleidungen und für Laboreinrichtungen von Trespa Deutschland



Trespa® Meteor®

Werkstoffe

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

Fassadenverkleidung

Trespa® Meteor® ist eine vielseitige Verkleidung für innovative und funktionelle hinterlüftete Fassadensysteme, Balkone und Sonnenschutzlösungen. Trespa® Meteor® Platten können alleine oder zusammen mit anderen Materialien eingesetzt werden.

Farben, Oberflächen, Größen und Dicken

Eine umfangreichen Palette an Farben, Oberflächen, Größen und Dicken ist lieferbar.

Trespa® Fassadenverkleidung: Trespa® Meteor®

Aus der Serie TRESPA Platten für Fassadenverkleidungen und für Laboreinrichtungen von Trespa Deutschland



Trespa® Meteor®

Wetterbeständigkeit und Farbstabilität

Trespa® Meteor® ist hervorragend für den Außenbereich geeignet und sieht auch nach vielen Jahren gut aus. Sonne und Regen haben kaum Auswirkungen auf die Oberfläche der Platten.

Wartung und Reinigung

Die geschlossene Oberfläche von Trespa® Meteor® sorgt dafür, dass sich kaum Schmutz ansammelt und hält das Produkt glatt und einfach zu reinigen.

Weitere Herstellerinformationen

Referenzen, Casestudies

Renovierungsprojekt in Münster, Mehrfamilienhaus
Wohnsitz in Cap Horn (Frankreich), Mehrfamilienhaus
Baulückenschließung in Berlin, Mehrfamilienhaus
Gesundheitszentrum, Hohenstein
Ithaca College, Ithaca, New York
Wohnhaus am Nordpark, Magdeburg

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Trespa® Fassadenverkleidung: Trespa® Meteon®

Aus der Serie TRESPA Platten für Fassadenverkleidungen und für Laboreinrichtungen von Trespa Deutschland

The Next Material House (Nemho), Weert, Niederlande
Studio Thonik, Amsterdam, Niederlande
Wattbaan, Nieuwegein, Niederlande
Wohnstätte Krefeld, Krefeld