

## 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® TopLab® - Laboreinrichtung

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



Die kompakten Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL, High-Pressure Laminat) Trespa® Toplab®, hergestellt aus natürlichen Fasern und thermogehärteten Harzen, verlängern die Lebenszeit von Laborarbeitsplatten und -regalen erheblich .

### Technische Daten und Anwendungsbeispiele zu Trespa® TopLab®

Die drei TopLab®-Produktlinien Trespa® TopLab® *PLUS*, Trespa® TopLab® *VERTICAL* und Trespa® TopLab® *BASE* wurden speziell für anspruchsvolle funktionale und wissenschaftliche Anwendungen entwickelt und kombinieren grundlegende Anforderungen wie hohe Haltbarkeit und lang anhaltende Hygiene mit einer attraktiven und zeitlosen Palette an inspirierenden Farben.

### Trespa® TopLab® *PLUS ALIGN*

Für anspruchsvolle Umgebungen wie chemische, physikalische und analytische Labore.

[Weitere Herstellerinformationen](#)



Bis zu 85 % biobasierter Kohlenstoffanteil.

### Trespa® TopLab® *PLUS*

Für Umgebungen, in denen Hygiene, Vermeidung von Kontamination, Nachhaltigkeit, Ergonomie und Sicherheit von Bedeutung sind.

## Trespa® TopLab® - Laboreinrichtung

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

Dekorative Hochdruck-Kompaktlamine nach EN 438-4: 2005 mit einer Dicke von 13 mm oder mehr für wissenschaftliche Oberflächenlösungen im Innenraum. Sie sind in der Standardqualität (CGS) erhältlich.

**Download Dokumente Trespa® TopLab® PLUS**

- [Trespa® TopLab® PLUS Materialeigenschaften](#)
- [Trespa® TopLab® PLUS Lieferprogramm](#)

### Trespa® TopLab® VERTICAL

Für vertikale Anwendungen in Funktions-, Reinraum- und Laborumgebungen.

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten nach EN 438-4:2005 mit einer Dicke von 6 mm ( $\pm 1/4$  in) und größer für die Innenanwendung. Platten, bestehend aus Schichten von Fasern auf Holzbasis (Papier und/ oder Holz), imprägniert mit thermohärtenden Harzen und Oberflächenbeschichtung(en) auf einer oder 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 die Kratzfestigkeit und lichtschützende Eigenschaften zu verbessern. Diese Komponenten werden bei gleichzeitiger Anwendung von Wärme ( $\geq 150^\circ \text{C}$  /  $\geq 302^\circ \text{F}$ ) und hohem Druck ( $\geq 7 \text{ MPa}$ ) miteinander verbunden, um ein homogenes, nicht-poröses Material mit erhöhter Dichte und integrierter dekorativer Oberfläche zu erhalten. Sie sind in Standardqualität (CGS) und in FR-Qualität (CGF) erhältlich.

**Download Dokumente Trespa® TopLab® VERTICAL**

- [Trespa® TopLab® VERTICAL Materialeigenschaften](#)
- [Trespa® TopLab® VERTICAL Lieferprogramm](#)

### Trespa® TopLab® BASE

Für Anwendungen im Bildungswesen, in Laboratorien und Institutionen, in denen die Schlagfestigkeit von großer Bedeutung, die chemische Beständigkeit hingegen nicht ausschlaggebend ist.

Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten nach EN 438-4:2005 mit einer Dicke von 6 mm ( $\pm 1/4$  in) und größer für die Innenanwendung. Platten, bestehend aus Schichten von Fasern auf Holzbasis (Papier und/ oder Holz), imprägniert mit thermohärtenden Harzen und Oberflächenbeschichtung(en) auf einer oder beiden Seiten in dekorativen Farben oder Ausführungen. Die Oberflächenbeschichtung(en) werden mit Harzen auf Melaminbasis imprägniert. Diese Komponenten werden bei gleichzeitiger Anwendung von Wärme ( $\geq 150^\circ \text{C}$  /  $\geq 302^\circ \text{F}$ ) und hohem Druck ( $\geq 7 \text{ MPa}$ ) miteinander verbunden, um ein homogenes, nicht-poröses Material mit erhöhter Dichte und integrierter dekorativer Oberfläche zu erhalten. Sie sind in Standardqualität (CGS) und in FR-Qualität (CGF) erhältlich.

**Download Dokumente Trespa® TopLab® BASE**

- [Trespa® TopLab® BASE Materialeigenschaften](#)
- [Trespa® TopLab® BASE Lieferprogramm](#)

## Trespa® TopLab® - Laboreinrichtung

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



[Weitere Herstellerinformationen](#)

Referenzen, Casestudies

<b>B. BRAUN WERK, PHARMA BERLIN, DEUTSCHLAND</b>
<b>DIAKONISSEN KRANKENHAUS, MANNHEIM, DEUTSCHLAND</b>
<b>EVER PHARMA, JENA, DEUTSCHLAND</b>
<b>PALM PAPIERFABRIK, AALEN, DEUTSCHLAND</b>

Trespa Deutschland GmbH

Absender

Johannstr. 37  
40476 Düsseldorf  
Deutschland

Tel. 0800 1860422, Fax 0800 1860733  
[info.deutschland@trespa.com](mailto:info.deutschland@trespa.com), [www.trespa.com/de](http://www.trespa.com/de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „TRESPA Platten für Fassadenverkleidungen und für Laboreinrichtungen“

Mitteilung: