

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: Pura NFC®

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



© Thea van den Heuvel /DAPh

Pura NFC® Verkleidung bietet eine Lösung, die aus Paneelen, Befestigungsmitteln und passendem Zubehör besteht. 8 Holz-Dekore und 8 Uni-Farben.

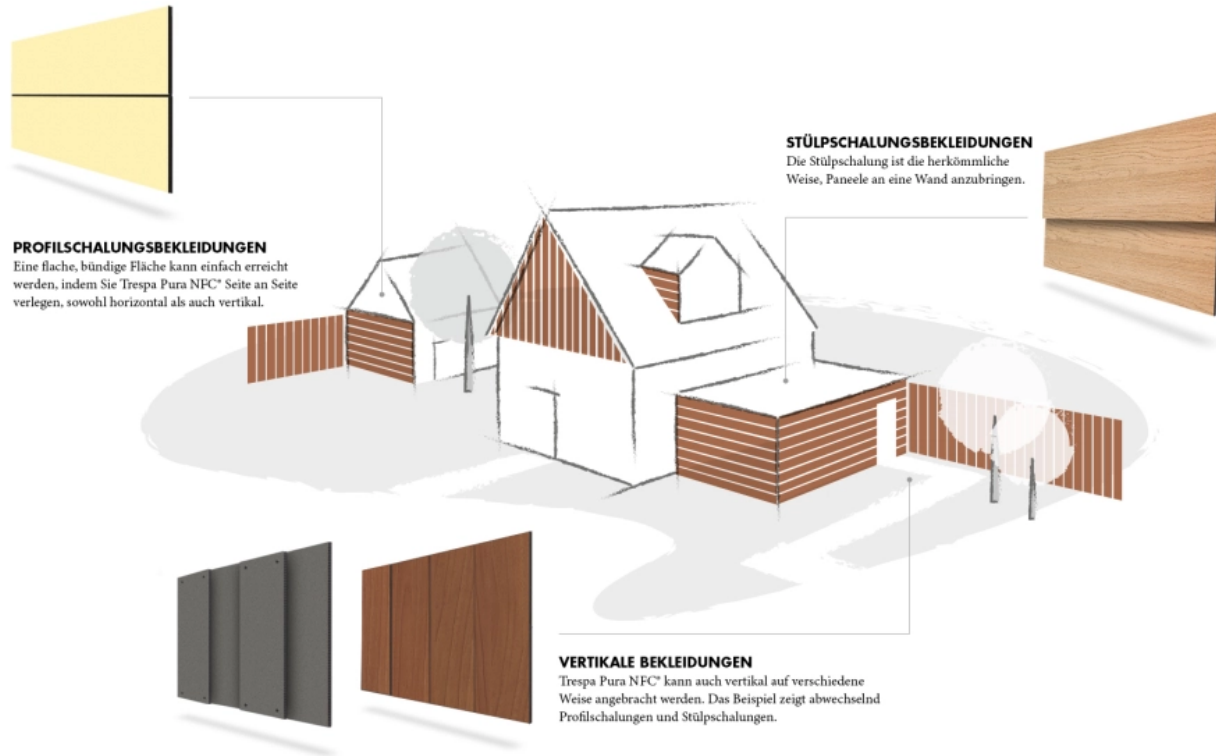
Technische Daten und Anwendungsbeispiele zu Pura NFC®

Dekorative Hochdruck – Schichtpressstoffplatten nach EN 438-6:2005 mit einer Dicke von 8 mm für Außenanwendungen. Platten, bestehend aus Schichten von Fasern auf Holzbasis (Papier und/oder Holz), imprägniert mit thermohärtenden Harzen und Oberflächenbeschichtung auf einer Seite in dekorativen Farben. Eine transparente Deckschicht wird der/den Oberflächenbeschichtung 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 ($\geq 150\text{ °C}$ / $\geq 302\text{ °F}$) und hohem Druck ($\geq 7\text{ MPa}$) miteinander verbunden, um ein homogenes, nicht-poröses Material mit erhöhter Dichte und integrierter dekorativer Oberfläche zu erhalten.

Pura NFC® ist eine vielseitige Lösung für die meisten Verkleidungsprojekte und bietet maximale Designfreiheit und eine lang haltende Oberfläche. Sowohl Stülp- als auch Profilschalungspaneele können vertikal oder horizontal eingesetzt werden. Die Paneele sind einfach zu bearbeiten und zu schneiden. Pura NFC® ist sowohl für innovative als auch herkömmlich hinterlüftete Fassadenprojekte einsetzbar.

Trespa® Fassadenverkleidung: Pura NFC®

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



Eigenschaften

- Vorgefertigtes Bekleidungsmaterial: Zuschnitt oder Fräsen nicht erforderlich, die Paneele sind gebrauchsfertig.
- Einbau: Installation ohne großen Aufwand
- Hohe Kratz- und Stoßfestigkeit garantiert eine reibungslose Installation und ein gut aussehendes Endergebnis.
- Wetterbeständigkeit: Die Paneele bleiben für viele Jahre attraktiv. Sonne und Regen haben kaum Auswirkungen auf die Oberfläche der Paneele.
- Pflege, Reinigung: Die geschlossene Oberfläche von Pura NFC® vermeidet große Schmutzansammlungen. Daher ist nur ein Minimum an Pflege erforderlich, mit einfacher Reinigung – ohne, dass irgendwann überhaupt ein Anstrich erforderlich wäre.
- Garantie: Zehn Jahre Garantie auf die Produkteleistungen, einschließlich Farbbeständigkeit.

Download Dokumente

- [Pura NFC® Materialeigenschaften](#)
- [Pura NFC® Lieferprogramm](#)

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

Trespa® Fassadenverkleidung: Pura NFC®

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

Objektbeispiel



Pura NFC®, Altengerechte Wohnungen mit Betreuung, Ort: Bree (Belgien)

[Weitere Herstellerinformationen](#)

Trespa Deutschland GmbH

Absender

Johannstr. 37
40476 Düsseldorf
Deutschland

Tel. 0800 1860422, Fax 0800 1860733
info.deutschland@trespa.com, 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: