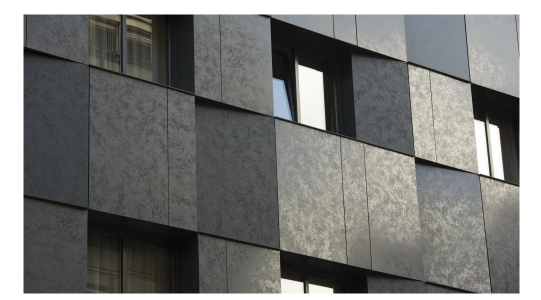


Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

### TRESPA Platten für Fassadenverkleidungen und für Laboreinrichtungen

Von Trespa Deutschland





### 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 trotzt 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.



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



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®

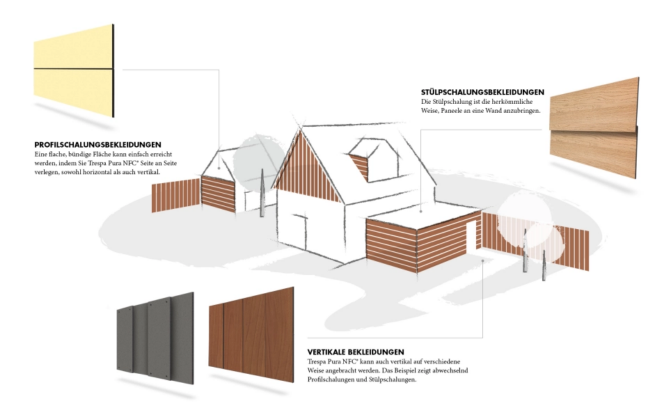
Dekorative Hochdruck - Schichtpressstoffplatten nach EN 438-6:2005 mit einer Dicke von 8 mm für Außenanwendungen. Platten, bestehend aus Schichten von Fasern auf Holzbasis (Papier und/oder Holz), imprägniert mit thermohärtenden Harzen und Oberflächenbeschichtung auf einer Seite in dekorativen Farben. 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 (≥ 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.

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.



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



### 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 Produktleistungen, einschließlich Farbbeständigkeit.

#### **Download Dokumente**

- Pura NFC<sup>®</sup> Materialeigenschaften
- Pura NFC<sup>®</sup> 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

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



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 Notize
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen T	Fermin mit mir.		
Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogma			
Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungs	unterlagen.		
Anfrage zur Produktserie "TRESPA Platten für Fassadenverkleidungen u	ınd für Laboreinrichtungen"		
Mitteilung:			