

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift	Trespa Deutschland GmbH Europaallee 27 50226 Frechen
Land	Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Trespa ist für seine Platten und deren architektonischen Beitrag international bekannt. Die Produktlinie Trespa® Meteor®, Trespa's führende Produktfamilie für architektonische Platten, wurde entwickelt, um zu inspirieren, gefertigt um zu leisten und gebaut um zu bestehen.

Trespa® Meteor® sind dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatte (HPL) mit einer integrierten Oberfläche, herstellt mit Trespa's einzigartigen firmeneigenen Technologien – Dry-Forming (DF) und Electron Beam Curing (EBC).
Dry-Forming

Für die Produktion verwendet Trespa Materialien aus natürlichen Ressourcen: Papier (Kraft-Kern, imprägniertes Papier) oder Holzfasern. Das Verfahren, bei dem Holzfasern mit Harz erhitzt und unter hohem Druck zu einer Faserplatte verpresst werden, ist als Dry-Forming (DF) bekannt und eines von Trespa's firmeneigenen Verfahren. Zu einem späteren Zeitpunkt bekommt ein Bündel Kern-Material sein gefärbtes Oberflächenpapier und wird wiederum gepresst, um die fertige Platte zu formen.
Electron Beam Curing

Das Electron Beam Curing (EBC)-Verfahren wurde entwickelt, um Trespa® Meteor® ein herausragendes Aussehen und eine ursprüngliche Frische, die für viele Jahre bestehen bleibt, zu verleihen. Trespa Meteor Platten verhalten sich draußen außergewöhnlich gut. Sonne und Regen haben keinen signifikanten Effekt auf die Plattenoberfläche. Trespa Meteor ist auch praktisch undurchlässig für sauren Regen.

Company Profile of **Trespa Deutschland GmbH**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH