

COTTO D'ESTE
Nuove Superfici

AUSSERDEM IST KERLITE

Dünn, leicht und für Renovierungen geeignet

Einfach zu bearbeiten, zu manövrieren und zu verlegen

Flexibel (minimaler Biegeradius bis 5 Meter)

Perfekt planar

Zuverlässig dank der Erfahrung von Panariagroup, die das Produkt seit über zehn Jahren in der ganzen Welt ausliefert

Erhältlich in einer großen Auswahl an Großformaten

Und mit dem exklusiven antibakteriellen Schutz Protect

Darüber hinaus werden alle Verfahren zum Aufbringen des Glasfasergewebes, Schleifen und Begradigen intern durchgeführt und kontrolliert



COTTO D'ESTE
Nuove Superfici

Via Emilia Romagna, 31
41049 Sassuolo (Modena) Italy
Tel +39 0536 814 911 - Fax +39 0536 814 921
info@cottodeste.it - www.cottodeste.it

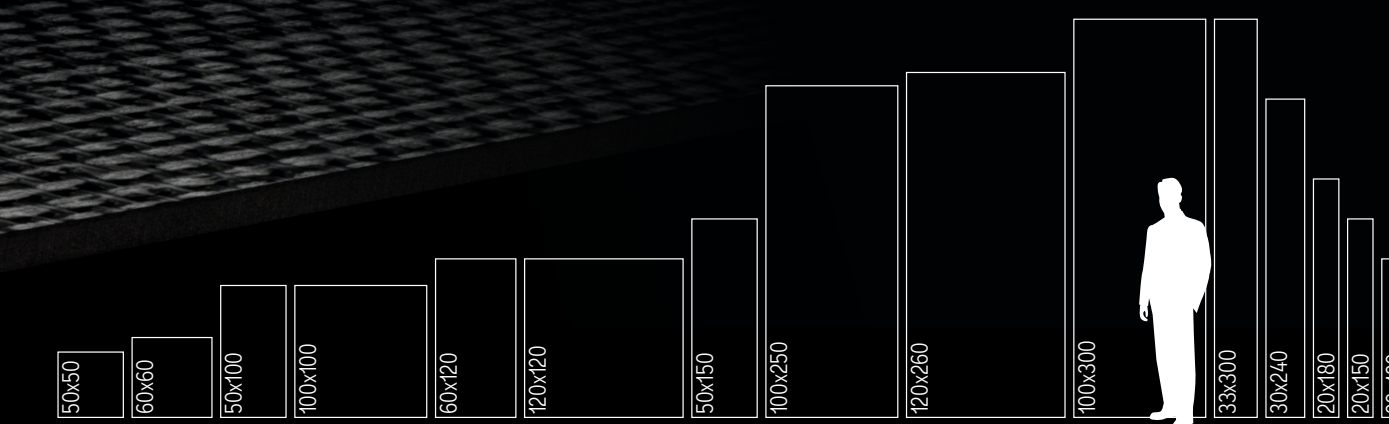
PANARIAGROUP INDUSTRIE CERAMICHE S.p.A.

kerlite®
COTTO D'ESTE PROJECT

DÜNNE HOCHWERTIGE KERAMIKPLATTEN

DÜNNE HOCHWERTIGE KERAMIKPLATTEN

Großformatiges laminiertes Feinsteinzeug, **verstärkt mit Glasfaser**: ein leichtes, vielseitiges und widerstandsfähiges Material für Design-Perspektiven in der Welt der Architektur und des Wohnens



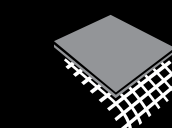
kerlite
3plus
3,5mm

Ideal für Fußböden und Verkleidungen im Wohnbereich und leichte gewerbliche Nutzung, sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen mit Verlegung auf vorhandenen Böden

kerlite
5plus
5,5mm

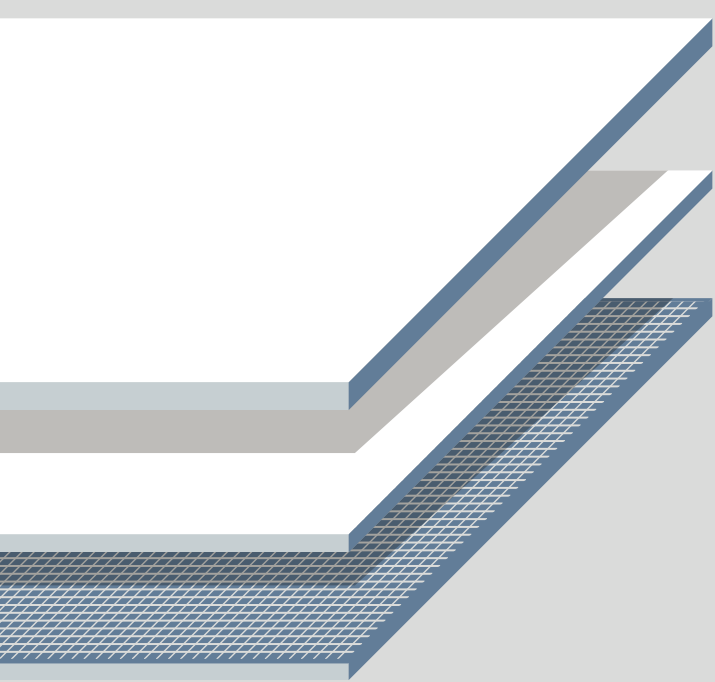
kerlite
6plus
6,5mm

Ideal für Fußböden und Verkleidungen im Wohnbereich und gewerbliche Nutzung, auch bei starker Beanspruchung, sowohl für Neubauten als auch für Renovierungen mit Verlegung auf vorhandenen Böden

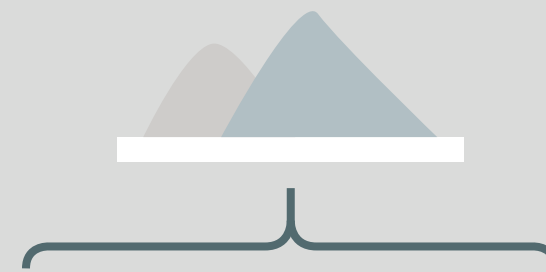


Mit Glasfaserverstärkung auf der Rückseite

Warum die Kerlite Platten von **höchster Qualität** sind



1 Hochwertige Rohstoffe

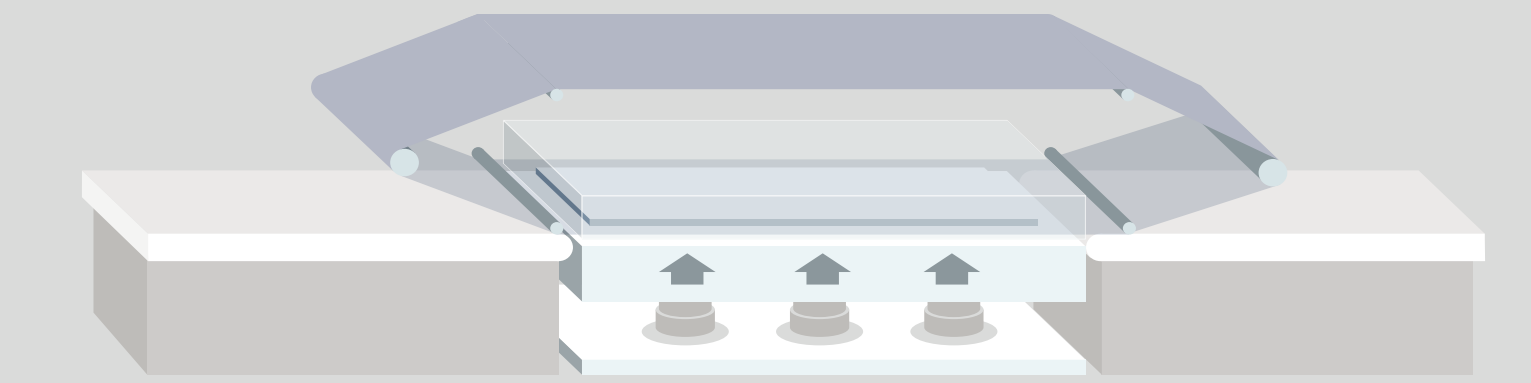


Materialmischung **3 mal hochwertiger** im Vergleich zu den traditionellen Gemischen

Nur **hochwertige Materialien**, ohne Einsatz von Ausschüssen

Höchste **Qualitäts- und Leistungsstandards**

2 Einzigartiger Pressvorgang am Band



Material wird mehr als **1 Minute** bei stillstehender Platte gepresst

Presskraft bis zu **27.000 t**

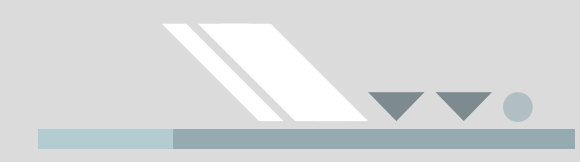
gleichmäßige Pressung über die gesamte Oberfläche

vollständige Entlüftung Vakuumeffekt

kompaktere Platten

elastischere Platten
minimaler Biegeradius bis zu 5 Meter

3 Exklusive Oberflächenbearbeitungstechniken



hohe Definition der Strukturen

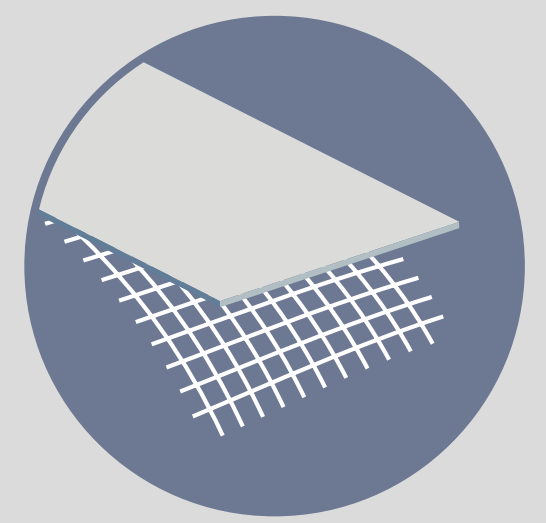
große Tiefe der graphischen Effekte

erhöhter Standard beim Farbertrag und beim Weißegrad

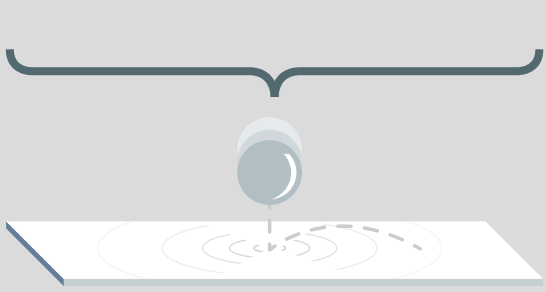
maximaler **Glanz** und **einfach zu reinigen**

Exzellenz in der **ästhetischen Leistung** von Materialien

4 Anwendung von Glasfaserverstärkung



Glasfasermatte auf der **Materialrückseite**



außergewöhnliche **Extra-Festigkeit**

5 Ökologische Nachhaltigkeit



Unser Prozess erlaubt die Reduzierung von

-65% an Rohmaterialien

-80% des Wasserbedarfs

-30% des Energiebedarfs

-30% der CO₂-Abgaben in die Atmosphäre

-66% der vom Transport erzeugten Verschmutzung

Die Daten beziehen sich auf ein 3,5 mm starkes Produkt im Vergleich zu einem 10 mm starken Feinstzeug