



VETTERL[®]

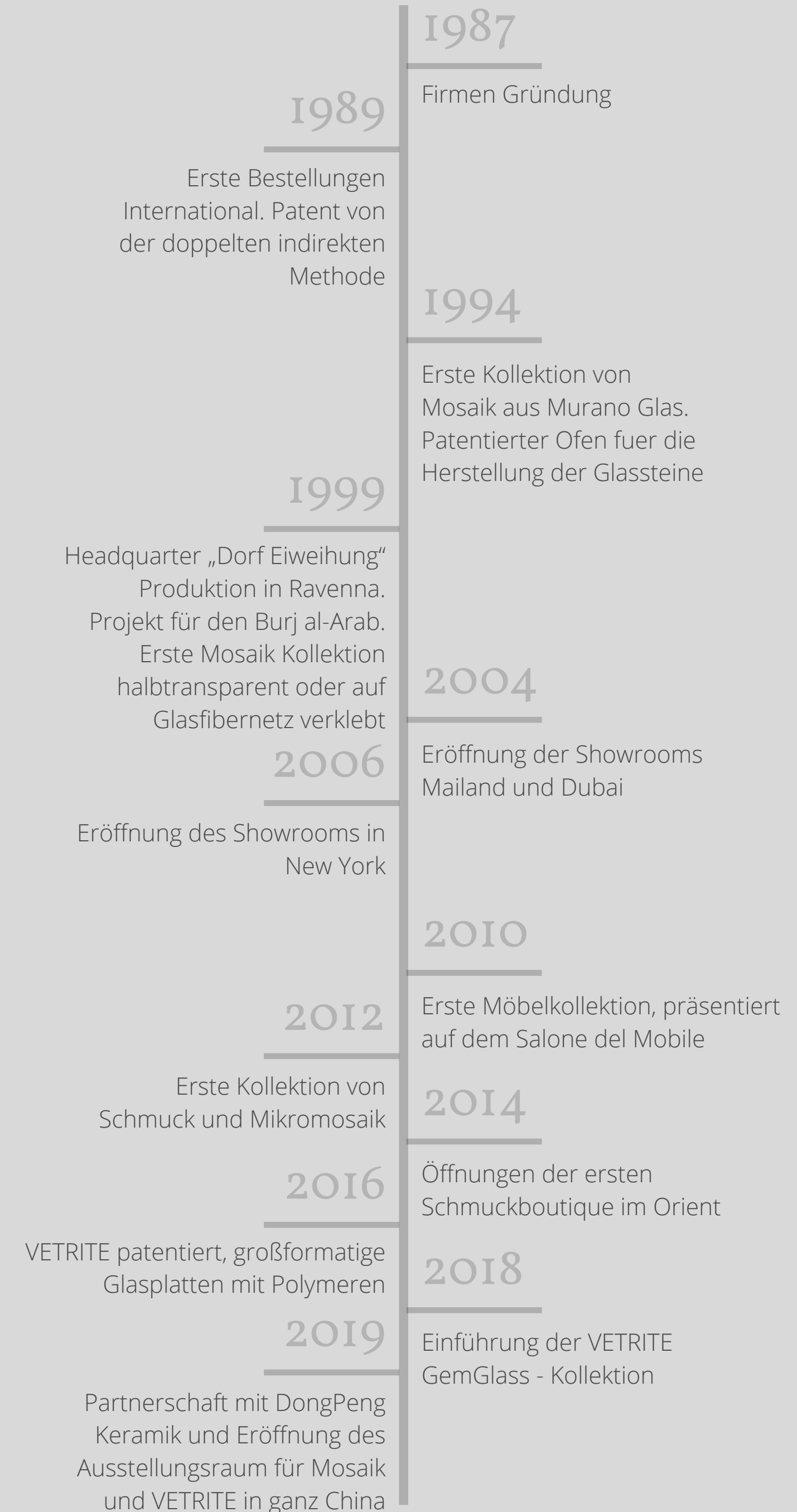
Fortschrittliche Glasplatten
viel mehr als ein
Feinsteinzeug kann

SICIS[®]

Die Geschichte

SICIS wurde 1987 in Ravenna aus der Intuition des derzeitigen Inhabers gegründet, um die Stellung des Mosaiks zu aktualisieren und durch Studien und einem intensiven Forschungsprozess die Mosaikkunst in einer Art und Weise der Verwendung voranzutreiben. Dank der anspruchsvollen Entwicklungsmaßnahme wurden im Laufe der Jahre traditionelle Artikel hervorragend verarbeitet und kombiniert. Mit technologischer und industrieller Innovation produziert das Unternehmen heute Glassteine von höchster Qualität, vergleichbar aber dennoch überlegen mit anderen aus der Branche, in unterschiedlichen Größen, Formaten und Materialien, auch unter der Zuhilfenahme künstlerischer und handwerklicher Forschung und mit einem Willen Neuerungen zu schaffen, um neue Materialien und Produkte in den Markt zu bringen Innovative Wandfliesen mit hervorragenden technischen und ästhetischen Eigenschaften.

Visionär und innovativ in seiner DNA beschreitet SICIS einen Forschungs- und Entwicklungspfad im Glassektor voran, transparente, solide oder auch chromatische und hochdekorative Lösungen mit fortschrittlichen technologischen und stilistischen Inhalten. Das Unternehmen hat mit seiner 35 jähriger Geschichte viele Neuerungen und Innovationen gesehen, hat revolutionäre Produkte auf den Markt gebracht, mit der Serie Iridium irisierendes Glas mit photokatalytischen Eigenschaften, Glimmer transparentes getöntes Glas, Biophilia antibakterielles Glas, Photovoltaikglas und viele andere. SICIS agiert auf globaler Ebene mit Expertise, spezifisch und zielgerichtet und hat in einem Vierteljahrhundert Häuser unterschiedlichster Art in der ganzen Welt, Bars, Restaurants und Luxushotels sowie exklusive Spas, Schwimmbäder und Shops und Shoppingmalls mitgestalten dürfen. Das Unternehmen beschäftigt sich jetzt mit 360° Innenausbauprojekten, von Superyachten über Luxushotels bis hin zu öffentlichen Projekten bis hin zu Privathäuser rund um den Globus. Bei all dem bleibt das Mosaik ein roter Faden und unverwechselbares Element des Unternehmens, das täglich futuristische Entscheidungen trifft und dabei stets treu seinen Ursprung - die Kraft der ursprünglichen Idee bleibt.



Mission und Werte

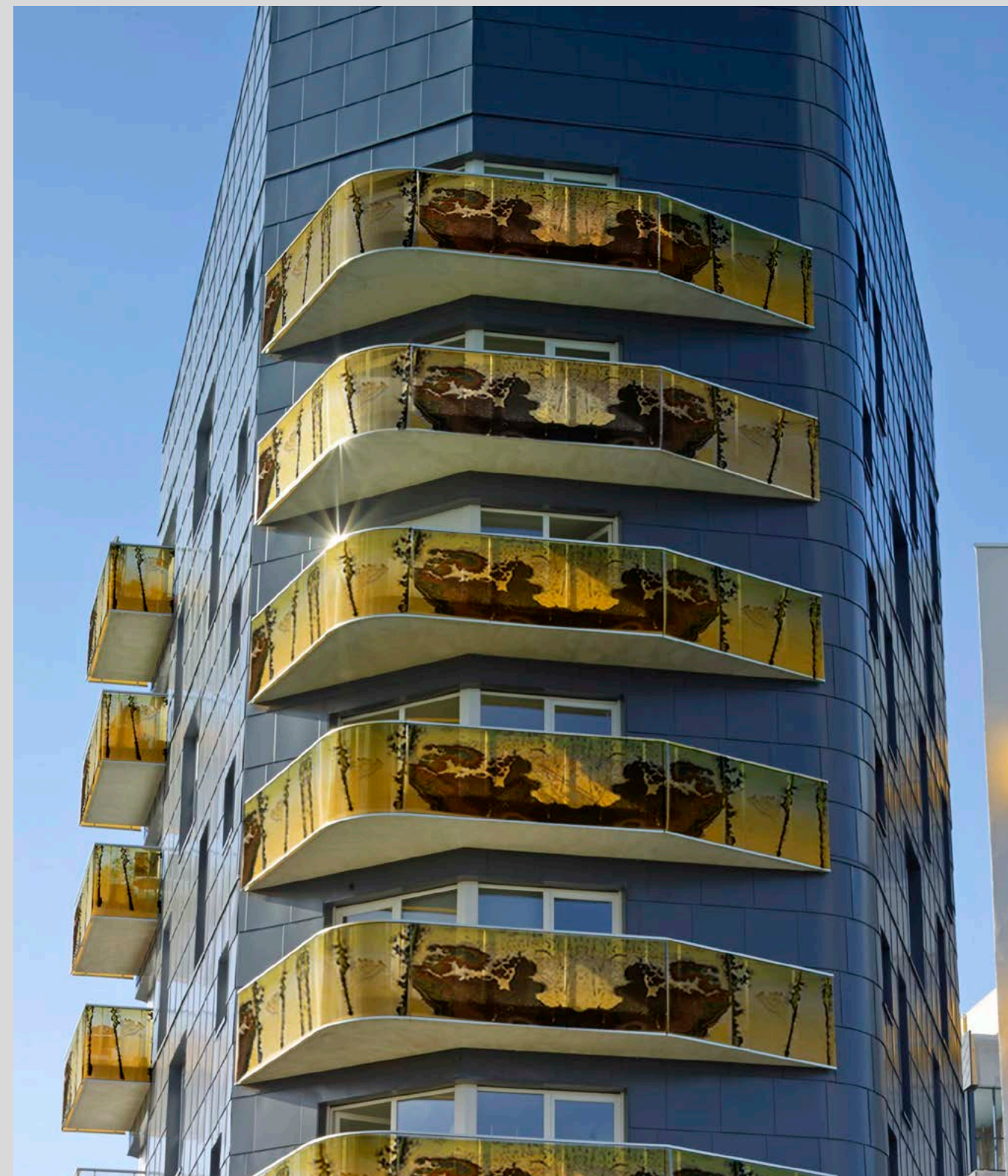
Die Ziele und Werte sind das Adrenalin der Vision der strategischen Ausrichtung von SICIS.

Unsere Entscheidungen werden mit Blick auf die Wertschöpfung getroffen, gesteigert durch eine vorausschauende, fähige Politik das gesamte immaterielle Kapital des Unternehmens zu verbessern: Menschen, Erfahrung, die wir unseren Kunden bieten, Fähigkeiten von ständiger Innovation, Respekt für die Umwelt. Durch all das verdienen wir das Vertrauen unserer Kunden, sichern wir die Nachhaltigkeit. Somit begrenzen wir Risiken und maximieren Ergebnisse sowohl Materielle als auch Immaterielle.



Wir gestalten die Zukunft

“Maßgeschneiderte transparente Lösungen entwickeln und umsetzen, von hochwertigen und technologischen Inhalte, die die Bedürfnisse von Innovation und das Beste für unserer Kunden beinhalten.”

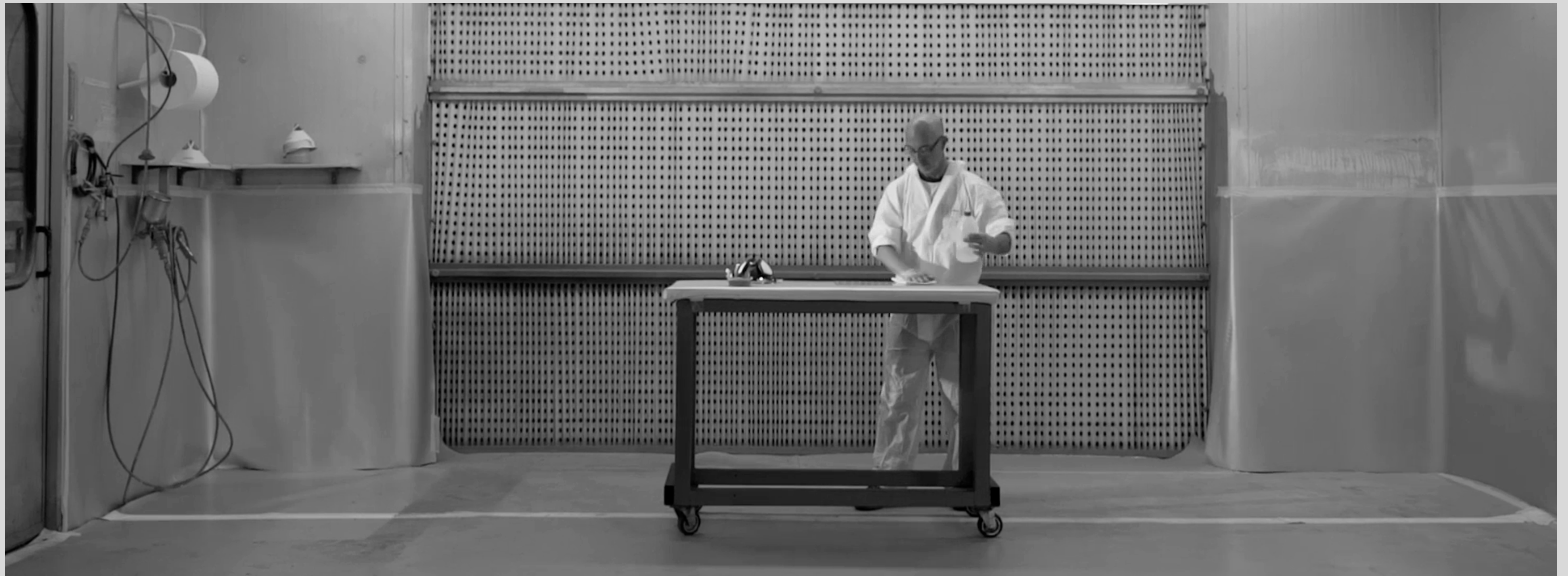


Vision

“Gegenwärtige und zukünftige Generationen das «Sehen» ermöglichen durch », die Sicherheit, Leistung und Eleganz und Respekt vor der Umwelt.”

Das Zentrum unserer Welt

Alles beginnt in unseren Forschungs- und Entwicklungslabors, in denen ein Team von Fachleuten mit einem hohen Erfahrungsschatz entwickelt, testet und Lösungen erarbeitet, die die Branche revolutionieren und zu Best of Standards werden. Das SICIS F&E-Labor arbeitet in voller technischer und wissenschaftlicher Autonomie und erhält wichtige Auszeichnungen, die seine Qualität und Kompetenz bestätigen.



Vetrite

VETRITE wurde durch eine intensive Forschungstätigkeit aus der Taufe gehoben, die auf die Realisierung abzielte, neue Entwicklungen von luxuriösen dekorativen Materialien zu erhalten. Für SICIS ein natürlicher Übergang von der Mosaikfliese zur großen Platte. Glas, ein intrinsisches Material ist die DNA des Unternehmens, mit der Verbundanwendung von Polymeren, die das Herzstück bilden, ist dies der Hauptdarsteller dieser großen Platten. Das Format kann mit 135x400 cm mit einer Materialstärke von 4mm bis 40mm hergestellt werden und ist auch möglich für besondere Anwendungen. In der SICIS Factory und in den Ateliers mischen sich hergebrachte Techniken und Neuerungen, manuelle Fähigkeiten und Kunst. Daraus finden wir die Kraft, eine präzise Intuition: ein Produkt zu schaffen das innovativer und ästhetischer - an vorderster Front - die über die das denkbare hinausgeht. VETRITE ist für SICIS die einzigartige Fähigkeit, die Beschichtungen ohne Einschränkungen jeglicher Art vorzunehmen, einen Stil, eine dekorative Kunst, stimmungsvoll, kostbar, fähig Emotionen zu vermitteln, exklusive Handlungen zu enthüllen, einzigartige Muster, überzeugende Farben zu kreieren.





VE500

VE500

F

B



Unendliche Möglichkeiten in einem Produkt namens VETRITE

- **Großformatige** Glasplatten mit variabler Materialstärke.
- VETRITE entsteht durch die Kombination von Metallpolymeren mit **Glas**.
- Es ist Sicherheitsglas, das leicht zu be- und verarbeiten ist, dies alles mit handelsüblichen Maschinen und direkt auf der Baustelle.
- Das Ergebnis ist ein kunstvoller Dekorationsstoff mit einer großen Vielseitigkeit, die es ermöglicht, mehrere Oberflächen abzudecken.

235 Farben
Größe 120x280
und 140x400



Sektoren

Erfindungsgeist und **Flexibilität** sind Teil der DNA von SICIS, und aus diesem Grund finden die innovativen Lösungen der Gruppe Anwendung in mehreren Branchen, die auf die Besonderheiten der einzelnen Märkte und die Bedürfnisse unserer Partner eingehen, unter strikter Einhaltung der **hohen Standards** die uns auszeichnet.



Keramikoberflächen, Badmöbel

VETRITE ist das universelle Material zum Bekleiden horizontaler und vertikal Flächen aller Art, wodurch eine kostbare dekorative Wirkung erzielt wird.



Die Architektur

Vielseitigkeit, das hat dazu geführt, ein innovatives Produkt zu entwickeln und Großformat für jede architektonische Anforderung zu strukturieren.

Einzelhandel

Mut machen, für den Handel, es ist Zeit für große Veränderungen. Farbspiel, Multisensorik, Licht, Farbe, Nachhaltigkeit, Ökologie, Praktikabilität sind die Merkmale, die die VETRITE Scheiben bieten.



Küche und Design

SICIS experimentiert mit der Idee, farbige Induktionskochfelder zu kreieren und als Alternative konzipiert die grauen oder einfarbigen Induktionskochfelder abzulösen die zur Zeit auf dem Markt erhältlich sind.

Marine

VETRITE Scheiben mit den entsprechenden technischen Spezifikationen sind für den Einsatz im Marinebereich geeignet.



Gastronomie

Wir sind in über 100 der großen Hotels der Welt vertreten. Und mit VETRITE haben wir das Ziel, mehr zu gewinnen, Präsenzen und Einsatzgebiete in der Hotellerie.

Möbel

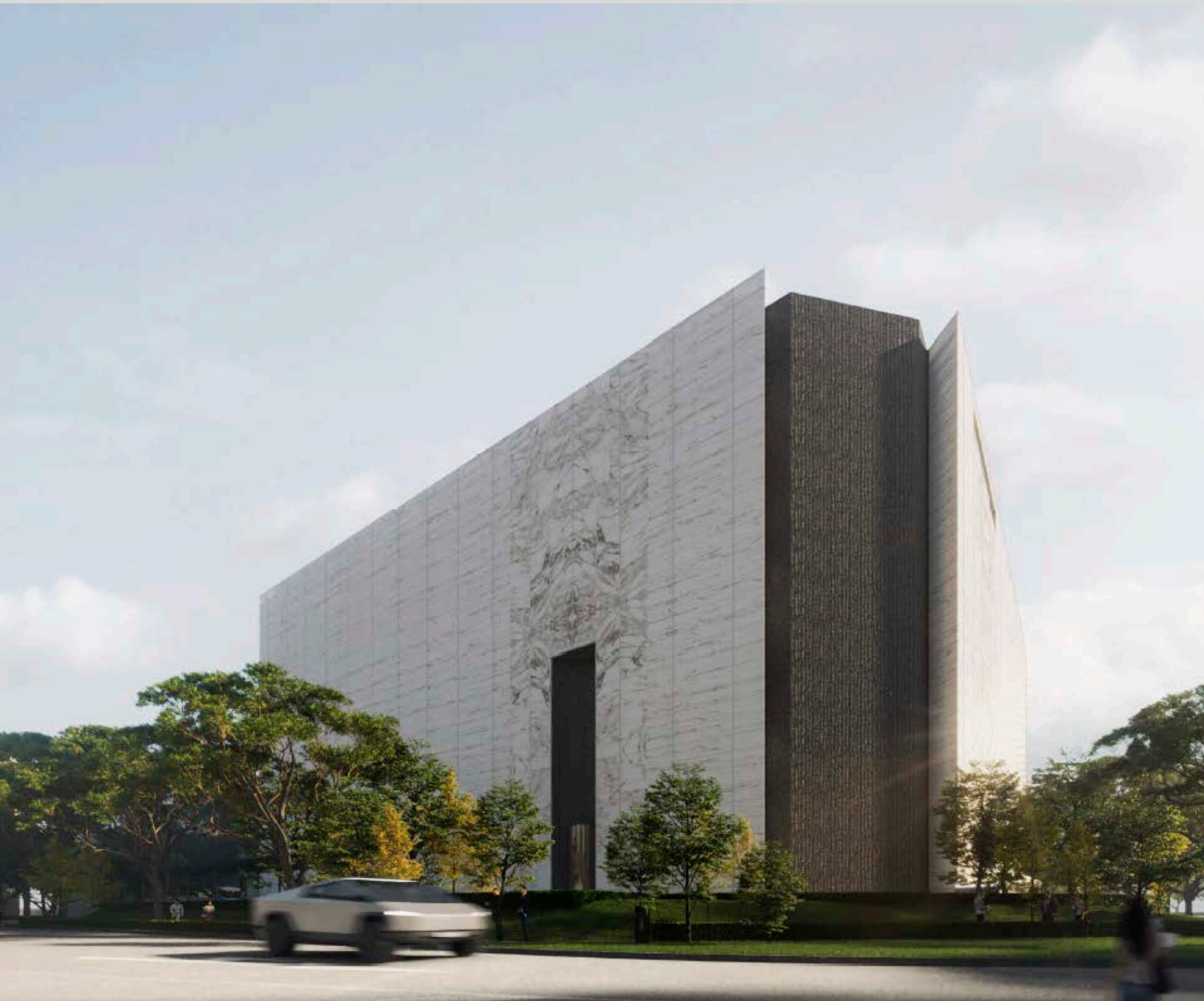
Die Vielseitigkeit von VETRITE, die große Auswahl an Farben und Oberflächen ermöglicht verschiedene Anwendungsmöglichkeiten auch im Möbelbereich. Couchtische, Barmöbel, Bücherregale, Kleiderschränke, Griffe, Details von Sofas, Sessel und Nachttische ... Die Möglichkeiten sind wirklich endlos.

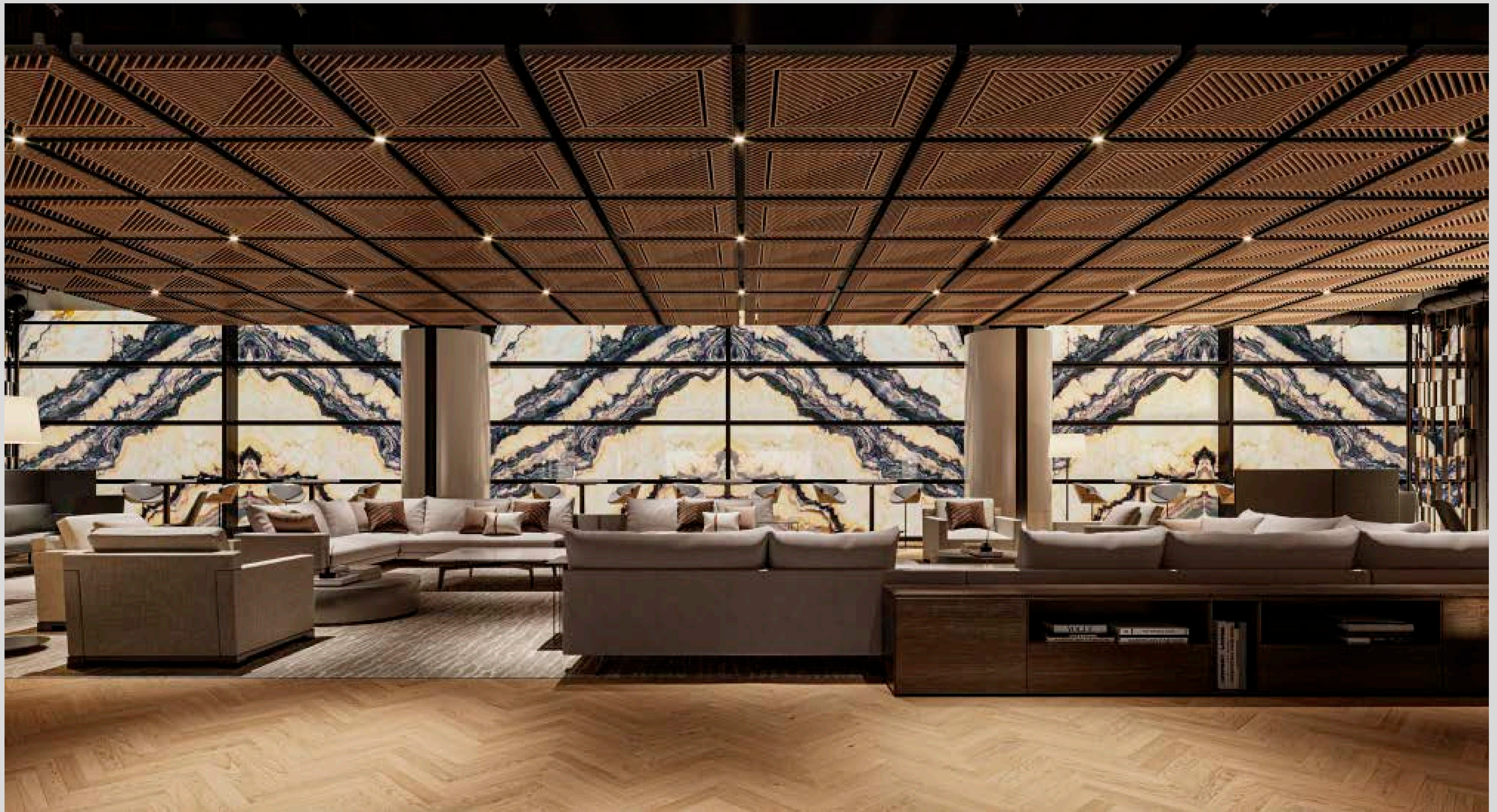


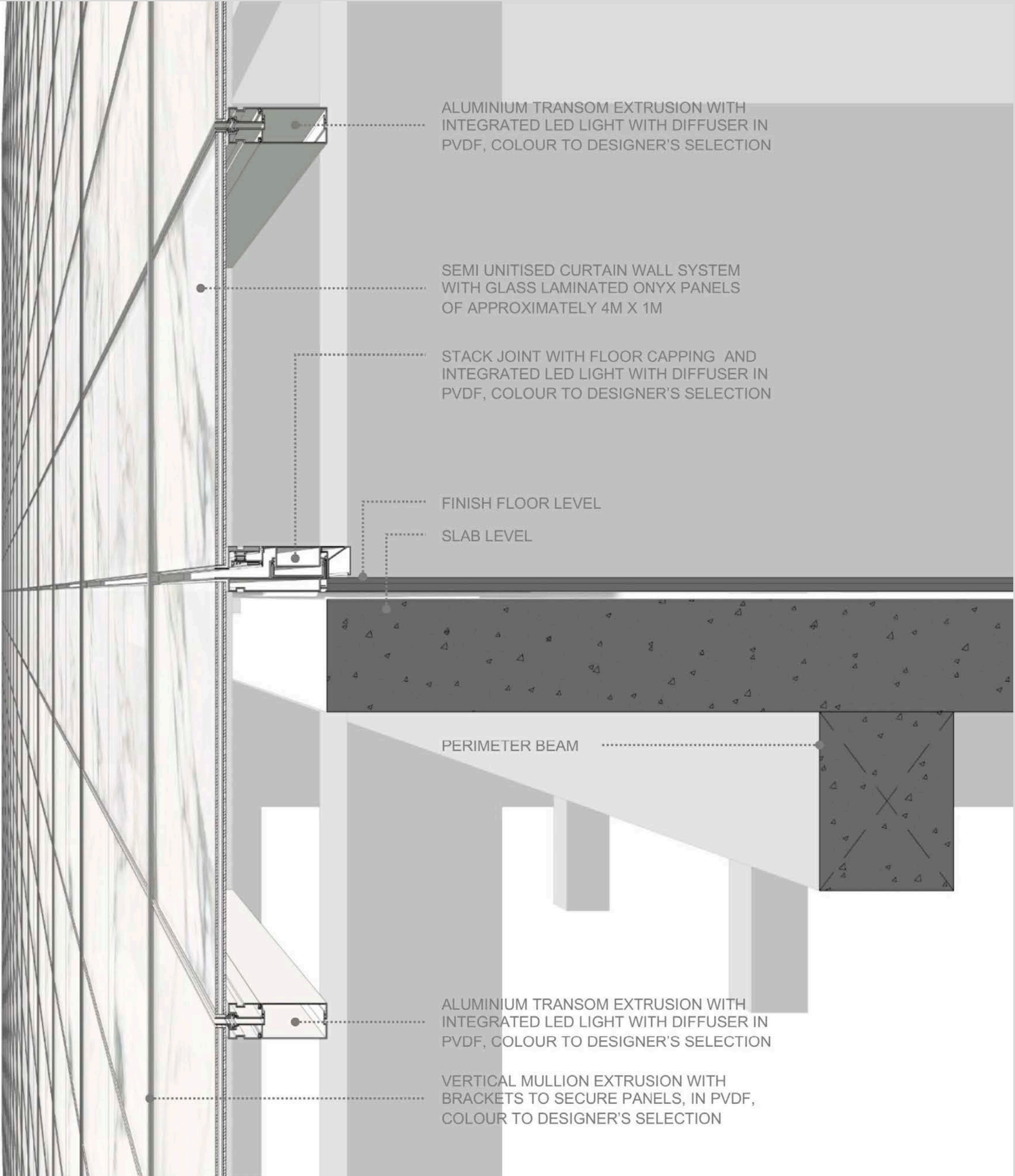


Projekte in Arbeit





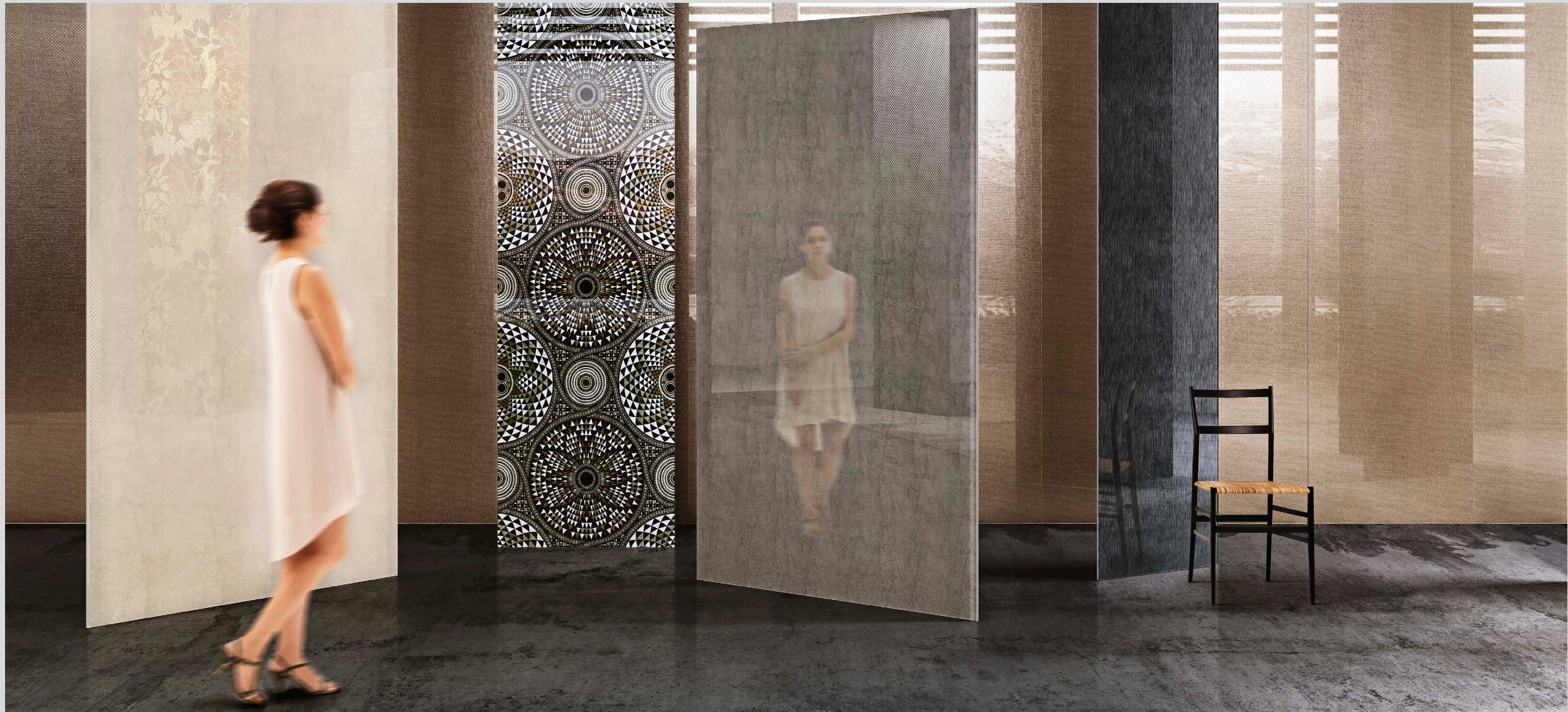




Merkmale



Ästhetik: die Formate



Ästhetik: das Finish

PELTRO MUD SATIN

PELTRO MUD

SUEDE CREAM SATIN

SUEDE CREAM

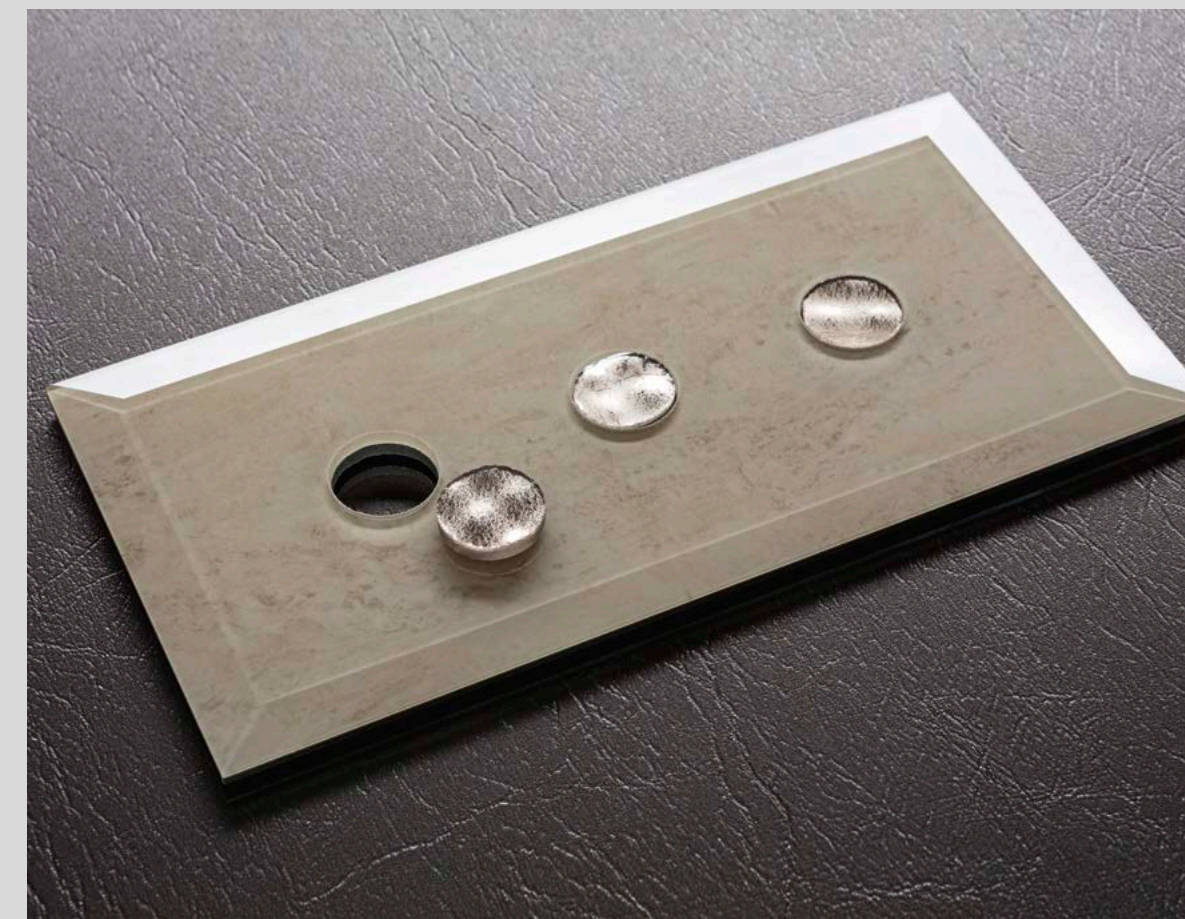
TELA GREY SATIN

TELA GREY

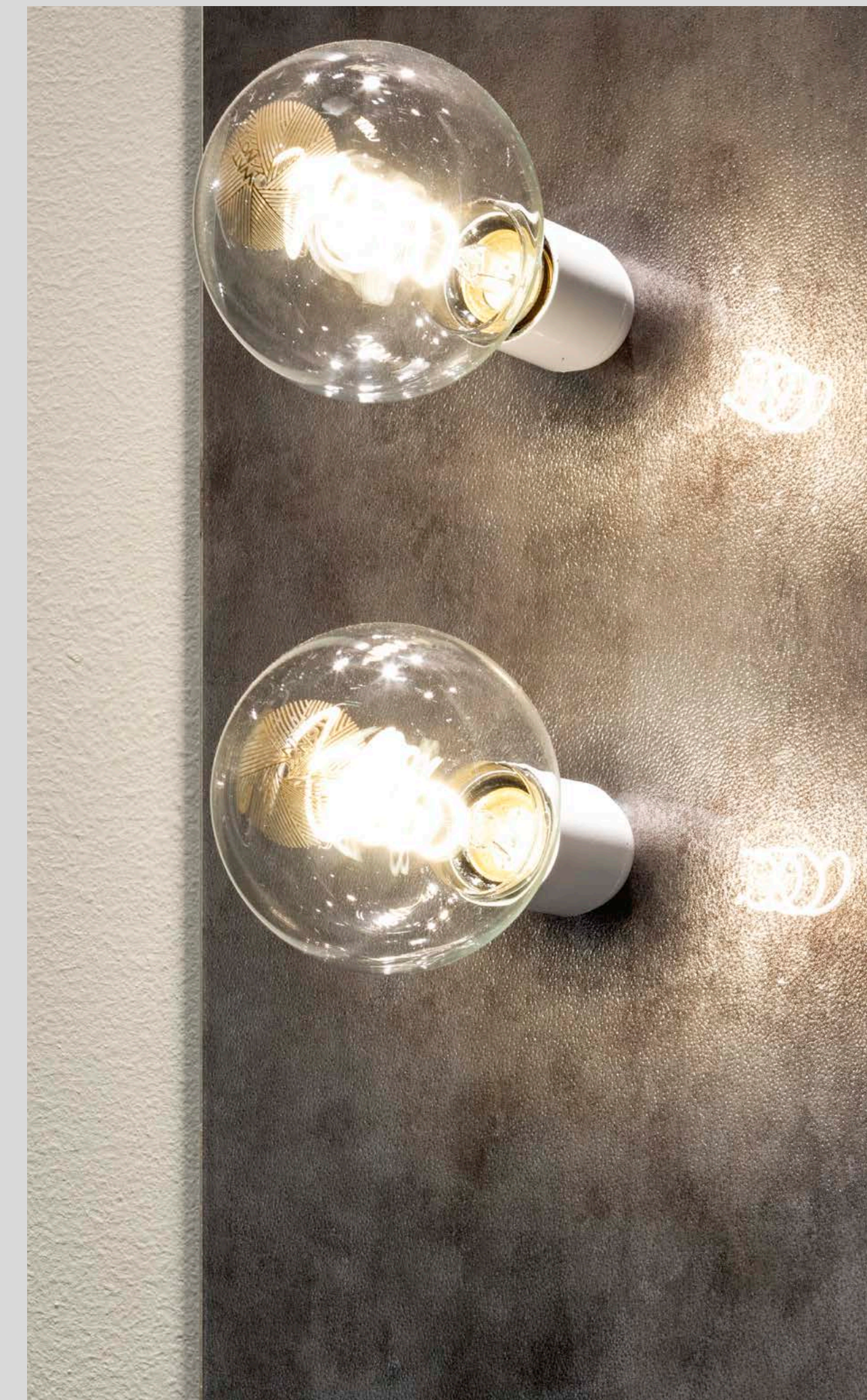
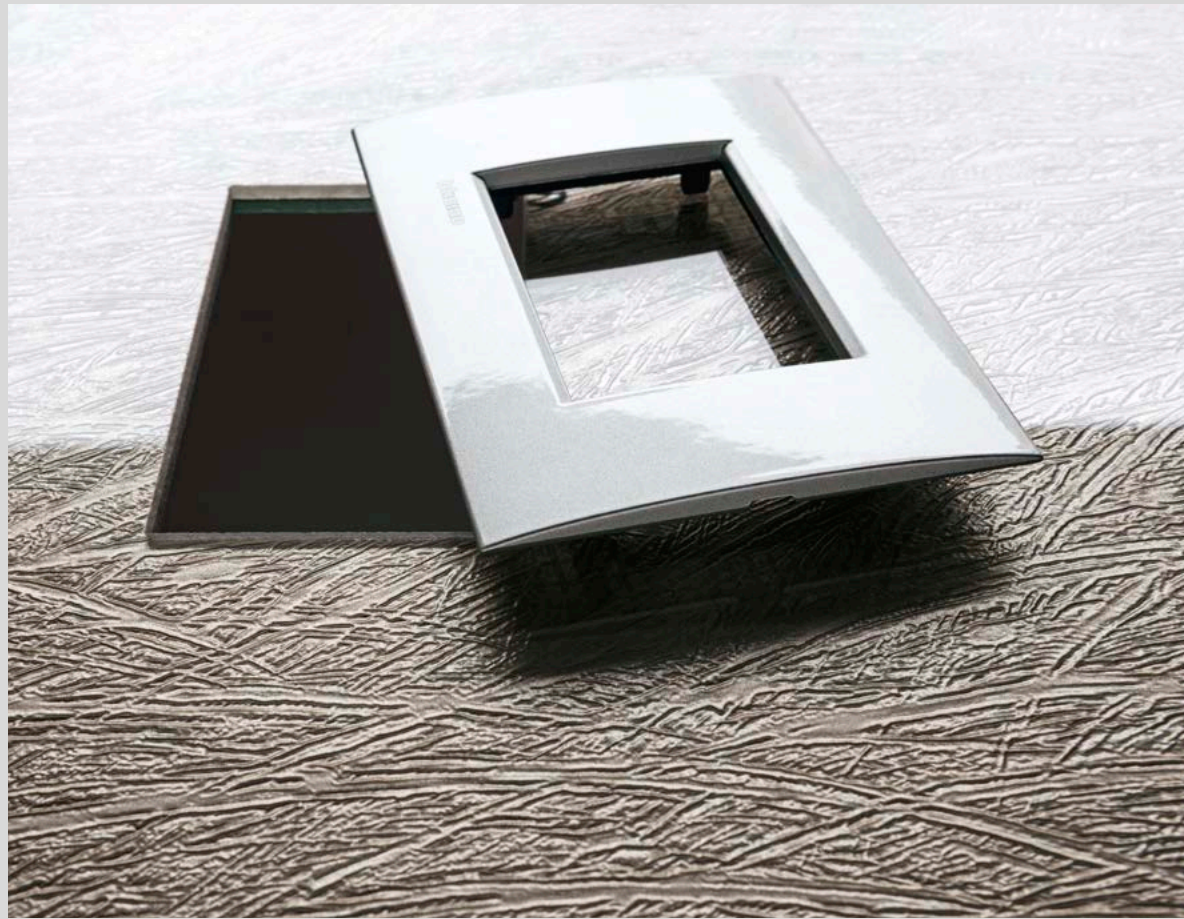
PERGAMINO GREY

PERGAMINO GREY SATIN

Ästhetik: Konstruktionsdetails



Ästhetik: Konstruktionsdetails



Technische Vorteile: die Hinterleuchtbarkeit

Mit VETRÌTE können Sie hinterleuchtbare Dekorationen erstellen und den Effekt steigern anders als bei Materialien wie Marmor, Granit oder Keramik, denn diese haben diese Eigenschaften nicht, außer in seltenen Fällen die mit hohen Kosten verbunden sind. Es gibt Materialien mit den gleichen Transparenzeigenschaften es handelt sich um Kunststoffmaterialien wie Polymethylmethacrylat (Plexyglas) und Polycarbonat, die jedoch geringere Beständigkeit gegen Temperatur, Kratzer, Feuer, Flecken, Chemikalien und atmosphärische Ereignisse haben.





“Kontrollierte” Transparenz

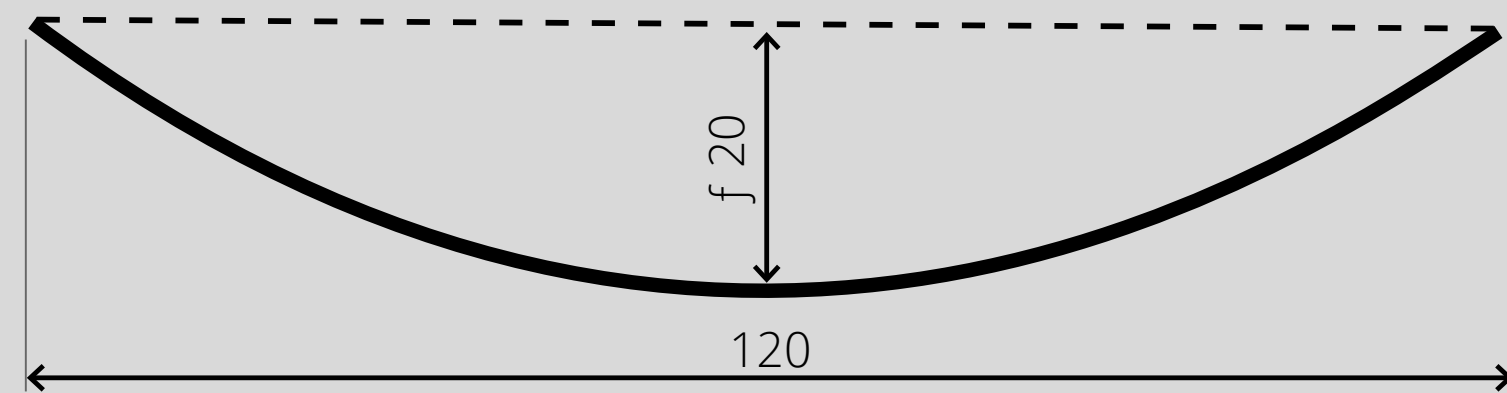
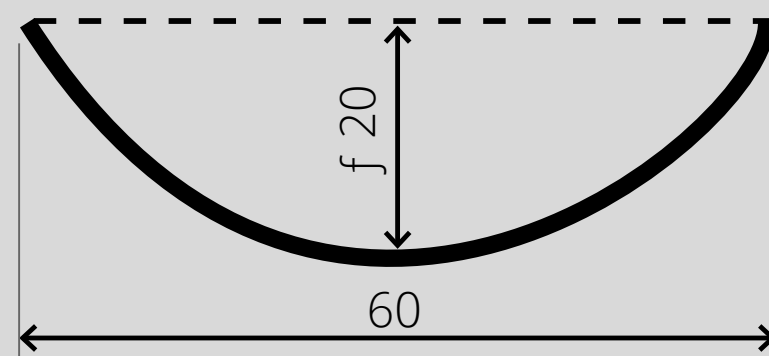
Die Platte hat einen Farbverlauf, der von blickdicht zu transparent nahtlos übergeht.





Technische Vorteile: Die Gebogenen Platten

Mit der VETRITE können wir doppelseitig dekorierte gekrümmte Scheiben erhalten mit einem minimal Radius von 20cm.



Radius bis 20 cm



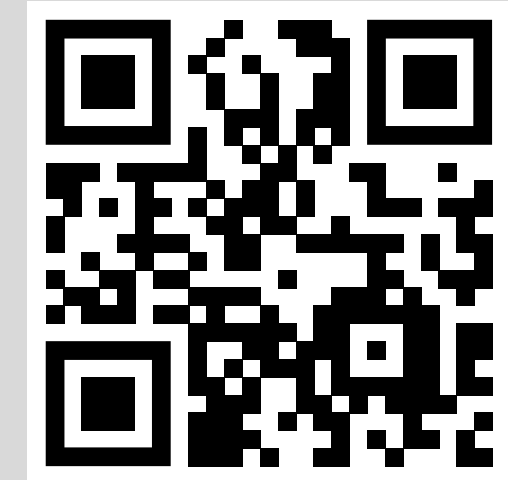
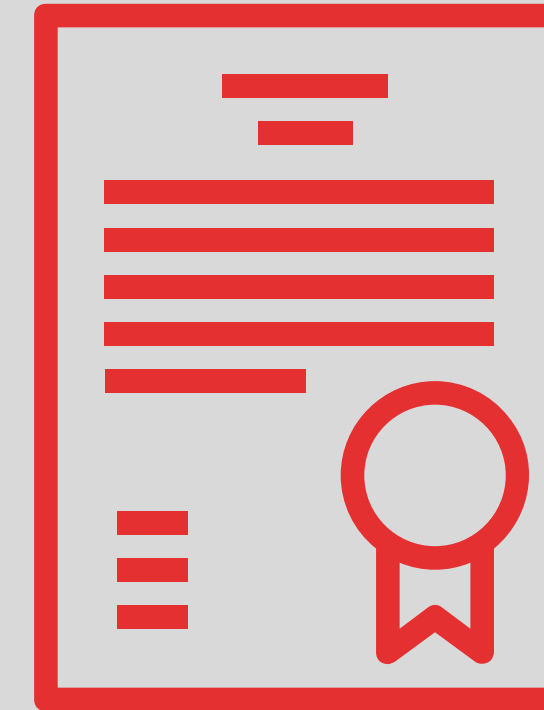
- Biegemöglichkeit
- Transparent / Hinterleuchtbar
- Stoßfest
- Doppelseitig



Technische Vorteile: Sicherheit

Verbrauchersicherheit

VETRITE ist von Natur aus ein Sicherheitsglas und nach den wichtigsten internationalen und amerikanischen Normen für Schlag- und Bruchfestigkeitsprüfungen zertifiziert. VETRITE kann gehärtet werden, um eine höhere Festigkeit zu bieten.



Konsultieren Sie
die Zertifikate

Sicherheit für Verarbeiter und Installateure

Produkte die der europäischen Richtlinie 2398/2017 entsprechen, enthalten kristalline Kieselsäure, die in Spuren in allen Natursteinen vorhanden sind, die Mineralien werden als krebserregend eingestuft, die bei der Ver.- oder Bearbeitung freigesetzt werden. Als Glas enthält VETRITE nur Kieselsäure in amorpher und nichtkristalliner Form. Das Fehlen von kristallinem Siliziumdioxid wurde vom Ceramic Center zertifiziert.

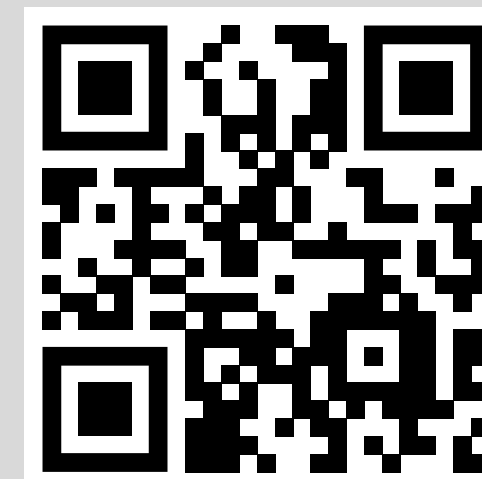
Technische Vorteile: Antimikrobiell und antibakteriell

Glas ist aufgrund seiner Eigenschaft ein leicht zu reinigendes Material und daher sehr hygienisch.

Tatsächlich enthalten die Vetrite-Glasscheiben **Anatas**, eine der tetragonalen Phasen von Titandioxid TiO₂.

Es ist bekannt, dass diese Substanz unter Einwirkung von UV-Strahlen photokatalytisch wirkt.

Photokatalytische Wirkungsweise, Gegenstand zahlreicher Forschungsprogramme und Entwicklung auf der ganzen Welt, ermöglicht den Erhalt einiger Sonderleistungen, einschließlich Selbstreinigung, Entfernung einiger Schadstoffe aus der Umgebungsluft und Selbstdesinfektion durch Schadstoffe, Bakterien und Schimmel.



Zertifikate

CENTRO CERAMICO

Test Report N. 0106/20 Date 26/06/2020 Page 4 di 4

The results of specimens in the dark and the ones exposed to the UV light are reported in the following table:

| | | |
|--|-----------------------|-----------|
| No. of viable bacteria in the test suspension | cells/ml | 670 000 |
| Quantity of inoculated test bacterial suspension | ml | 0,15 |
| A = average number of viable bacteria on NT specimens, just after inoculation | cells/cm ² | 188 000 |
| B ₁ = average number of viable bacteria on NT specimens, after UV irradiation | cells/ml | 76 700 |
| C ₁ = average number of viable bacteria on photocatalytic TREATED specimens, after UV irradiation | cells/ml | 250 |
| R ₁ = photocatalyst antibacterial activity value, after UV irradiation | Log10 | 2,49 |
| Decrease of bacteria on TREATED specimens, after UV irradiation, compared to NT specimens - Decrease % = (A-C ₁)/A x 100 | % | 100 |
| B ₀ = average number of viable bacteria of NT specimens, after being kept in a dark place | cells/cm ² | 1 200 000 |
| C ₀ = average number of viable bacteria of photocatalytic TREATED specimens, after being kept in a dark place | cells/cm ² | 1 670 000 |
| ΔR = photocatalyst antibacterial activity value with UV irradiation for film cover method | Log10 | 2,63 |

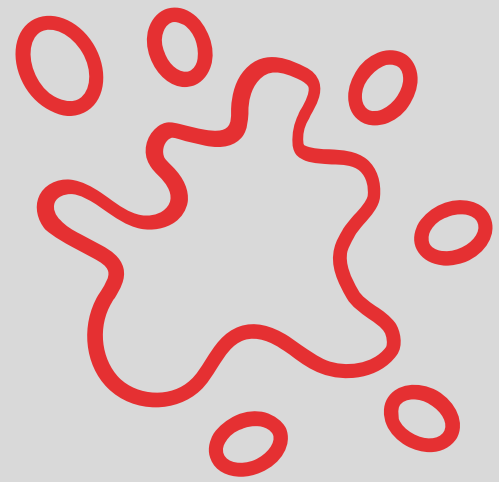
The material "Sicis Collection Vetrite/Gemglass" showed the following antibacterial activity:
Antibacterial activity (E. coli) according to ISO 27447, after UV irradiation, ΔR = 2.63

Technical Verification
Dr Giovanni Ridolfi

Prof. Maria Chiara Bignozzi
DIRECTOR

End of report

Technische Vorteile: Vergleich mit anderen Materialien



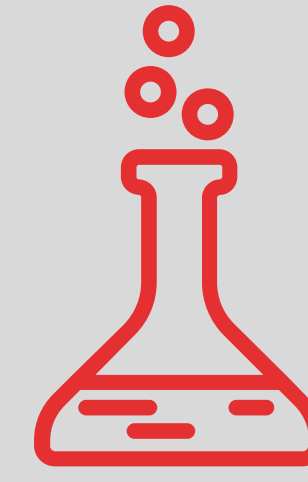
Fleckenbeständigkeit



UV-Beständigkeit



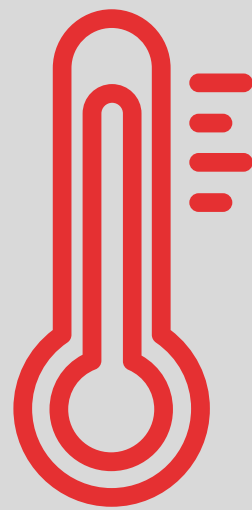
Wasseraufnahme



Chemische
Resistenz



Kratzfestigkeit



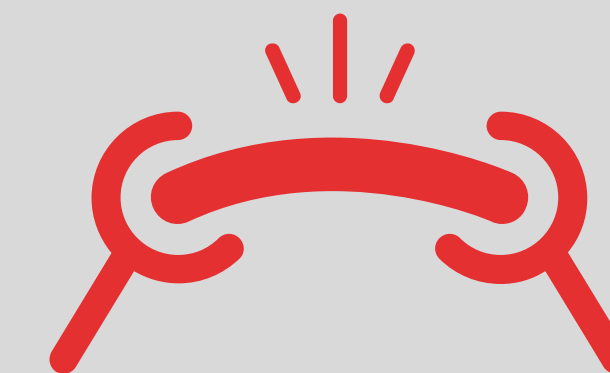
Hohe
Temperaturbeständigkeit
mit Kondensation



Frostbeständigkeit



Beständigkeit gegen
Stöße und Schläge



Zerreißfestigkeit

| | PRÜFUNG | VERORDNUNG | ERGEBNIS |
|--|---|---|---|
| GEMEINSAM | REAKTION AUF FEUER EINZELFLAMMENQUELLE PRÜFUNG | UNI EN ISO 11925-2:2020 | Flammenfront < 150 mm Zündung von Filterpapier: NEIN |
| | BRANDREAKTION (SBI -Single Burning Item) | UNI EN 13823:2014 Klassifizierung EN 13501 | vedere certificato |
| | BRANDKLASSIFIZIERUNG | UNI EN 13501-1:2019 | B, s1, D0 |
| HEISSE FEUCHTIGKEIT - WIDERSTAND DES SPA | GEGEN HOHE TEMPERATUR UND FEUCHTIGKEIT MIT KONDENSATION | UNI EN ISO 12543-4 | Beständig |
| UV-STRAHLUNGSBESTÄNDIGKEIT | STRAHLUNG | UNI EN ISO 12543-4:2011 | Siehe Zertifikat |
| | BESTIMMUNG DER LEUCHTENIGENSCHAFTEN | UNI EN 410:2011 | |
| | FARBUNTERSCHIED | UNI EN ISO/CIE 11664-4:2019 | |
| | STRAHLUNG | Alterung UNI EN 1062-11 Klassifizierung ASTMD2244 | Siehe Zertifikat |
| SICHERHEITS- UND SICHERHEITS | FALLENPRÜFUNG / HARTER KÖRPERFALL - UNTERSTÜTZUNG | UNI EN 356:2002 mit Referenz UNI EN 14449:2005 EC 1-2008 | P1A |
| | PENDULAUFSCHLAGPRÜFUNGEN | UNI EN 12600:2004 mit Referenz UNI EN 14449:2005 EC 1-2008 | 1B1 |
| | PENDULAUFSCHLAGPRÜFUNGEN | UNI EN 12600:2004 mit Referenz UNI EN 14449:2005 EC 1-2008 | 2B2 |
| | BESTÄNDIGKEIT GEGEN LINEARE STATISCHE BELASTUNG UND DYNAMISCHE BELASTUNG - BODENBEFESTIGUNG | UNI 11678:2017 | CLASSE 2 - bestanden CLASSE 3 - bestanden |
| | BESTÄNDIGKEIT GEGEN LINEARE STATISCHE BELASTUNG UND DYNAMISCHE BELASTUNG - FRONTBEFESTIGUNG | UNI 11678:2017 | CLASSE 2 - bestanden |
| | BESTÄNDIGKEIT GEGEN LINEARE STATISCHE BELASTUNG UND DYNAMISCHE BELASTUNG - BEFESTIGUNG MIT DISTANZSTÜCKEN | UNI 11678:2017 | CLASSE 2 - bestanden |
| USA - SICHERHEITS- UND SICHERHEITS | AUFPRALLTEST | ANSI Z97.1-2015UA | A |
| GREEN AND SAFE | GRÜNE PHOTOKATALYTISCHE AKTIVITÄT | ISO 10678 | aktiv (siehe Prüfbericht) |
| | ANTIBAKTERIELLE WIRKUNG | ISO 27447 | 100% Minderung |
| RUTSCHFREI | Mit Sicis Grip 400 | ANSI A137.1§ 9,6,1 | 0,51 (>0,42) |
| | Geprägte Oberfläche - DUSCHWANNE | ANSI A326,3:2017 | 59/38 |
| ASTM PHYSIKAL-MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | Lineare Wärmeausdehnung | ASTM E 228-11 | 7,8-8,4 |
| | Wasseraufnahme | ASTM C 373-16 | 0,06 |
| | Chemische Beständigkeit | ASTM C 650-04 | Beständig |
| | Bruchlast | ASTM C 648:04 | 1819 N |
| | Fleckenbeständigkeit | ASTM 1378-97 | Beständig |
| UNI EN ISO PHYSIKAL-MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | Lineare Wärmeausdehnung | ISO 10545-8:2014 | 7,8-8,4 |
| | Wasseraufnahme | ISO 10545-3:1997 | 0,01 |
| | Bruchmodul | ISO 10545-4:2014 | 466 N - 17,5 N/mm2 |
| | Tiefenabrieb | ISO 10545-6:2012 | 260 |
| | Frostbeständigkeit | ISO 10545-12:1997 | Beständig |
| | Chemische Beständigkeit | ISO 10545-13 § 8 | Beständig |
| | Fleckenbeständigkeit | ISO 10545-14:1997 | Beständig |
| | Mohs-Härte | | 5 |
| | Ablösewiderstand | EN 1348:2008 | 0,8 N/mm |

Anwendungen



Anwendungen: eine Welt endloser Möglichkeiten

- Wandbeläge
- Böden
- Nassbereiche (Spas, Saunen)
- Schwimmbäder
- Möbel
- Innentüren
- Küchen
- Waschbecken
- Badewannen
- Treppen
- Schiffbau
- Hausautomation

Für Außen-, oder Bodenwendungen fragen Sie speziell dafür vorgesehene Artikel an.



Anwendungen: Wandverkleidungen





Anwendungen: Nassbereiche

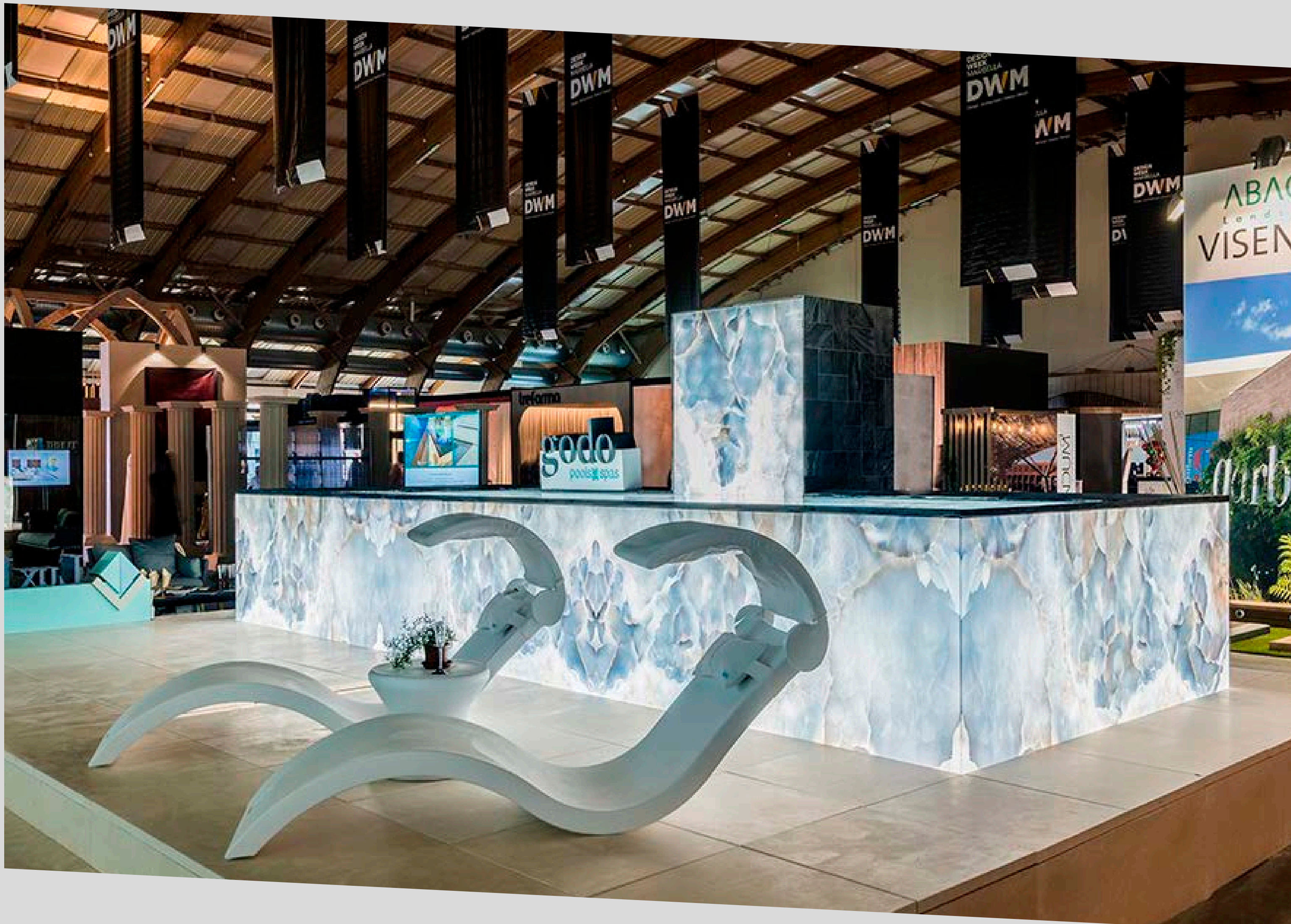




Anwendungen: Schwimmbäder, klassische Beschichtung



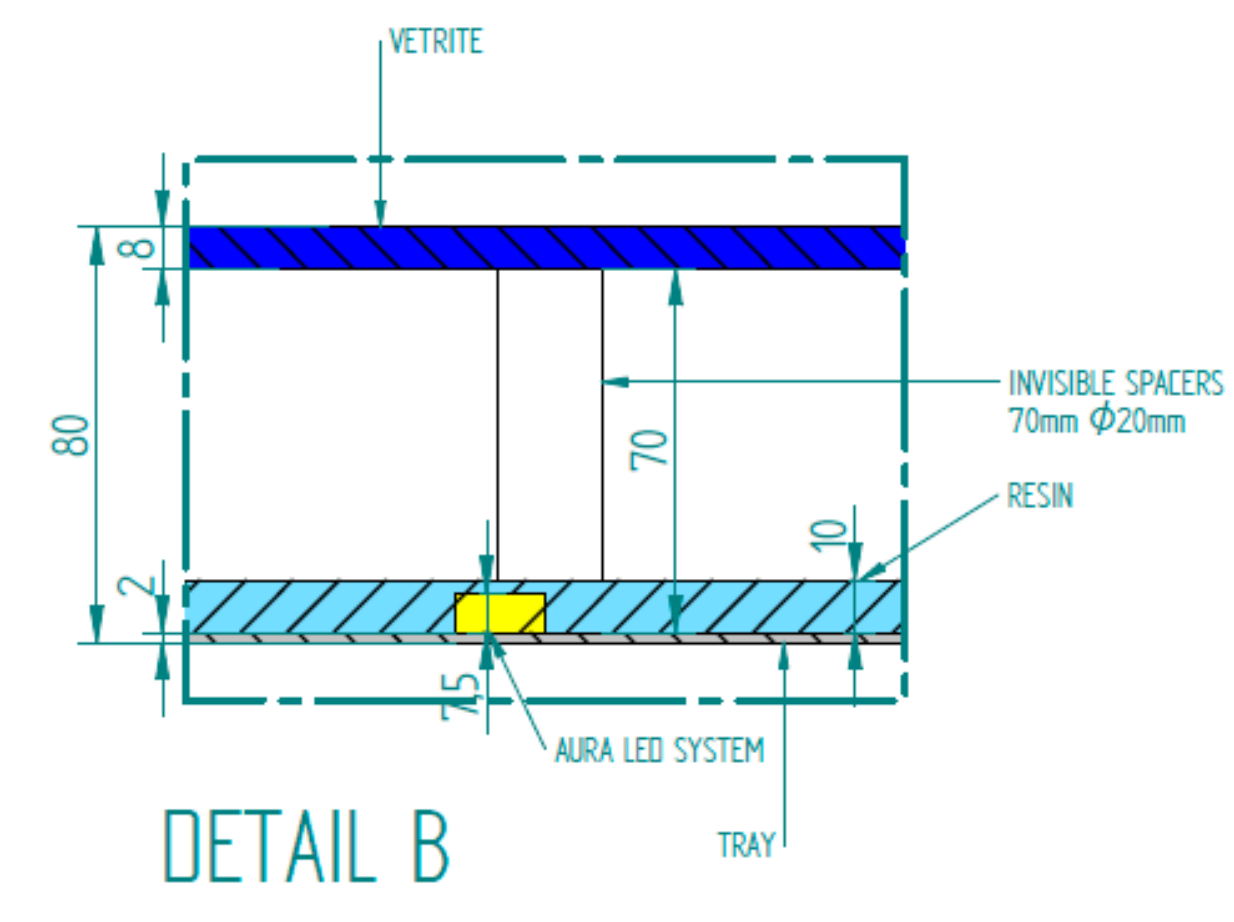
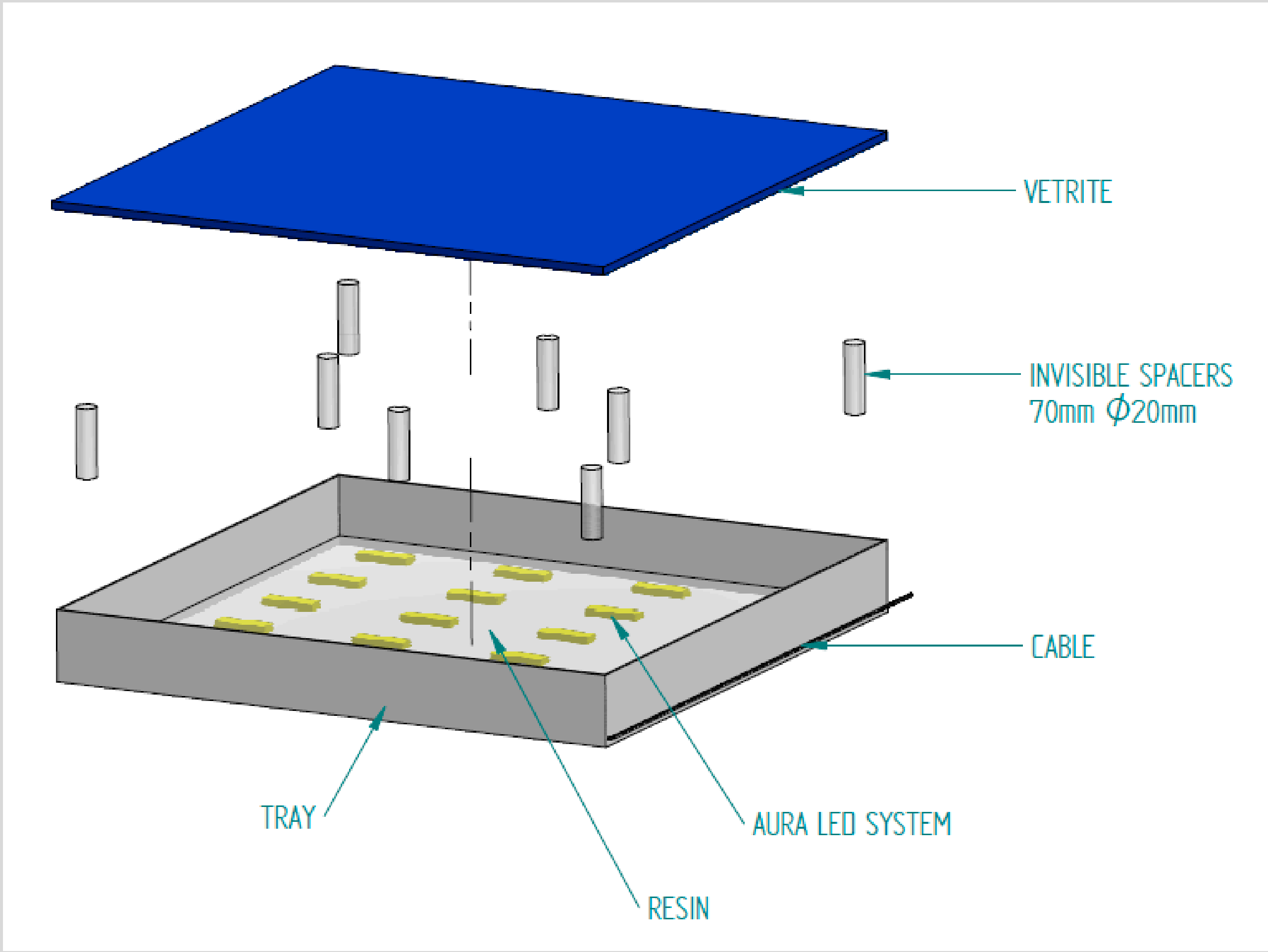
Anwendungen: Schwimmbäder, hinterleuchtete Fläche



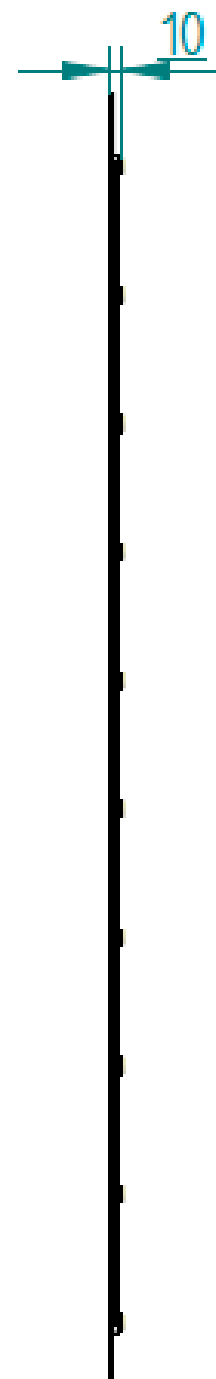
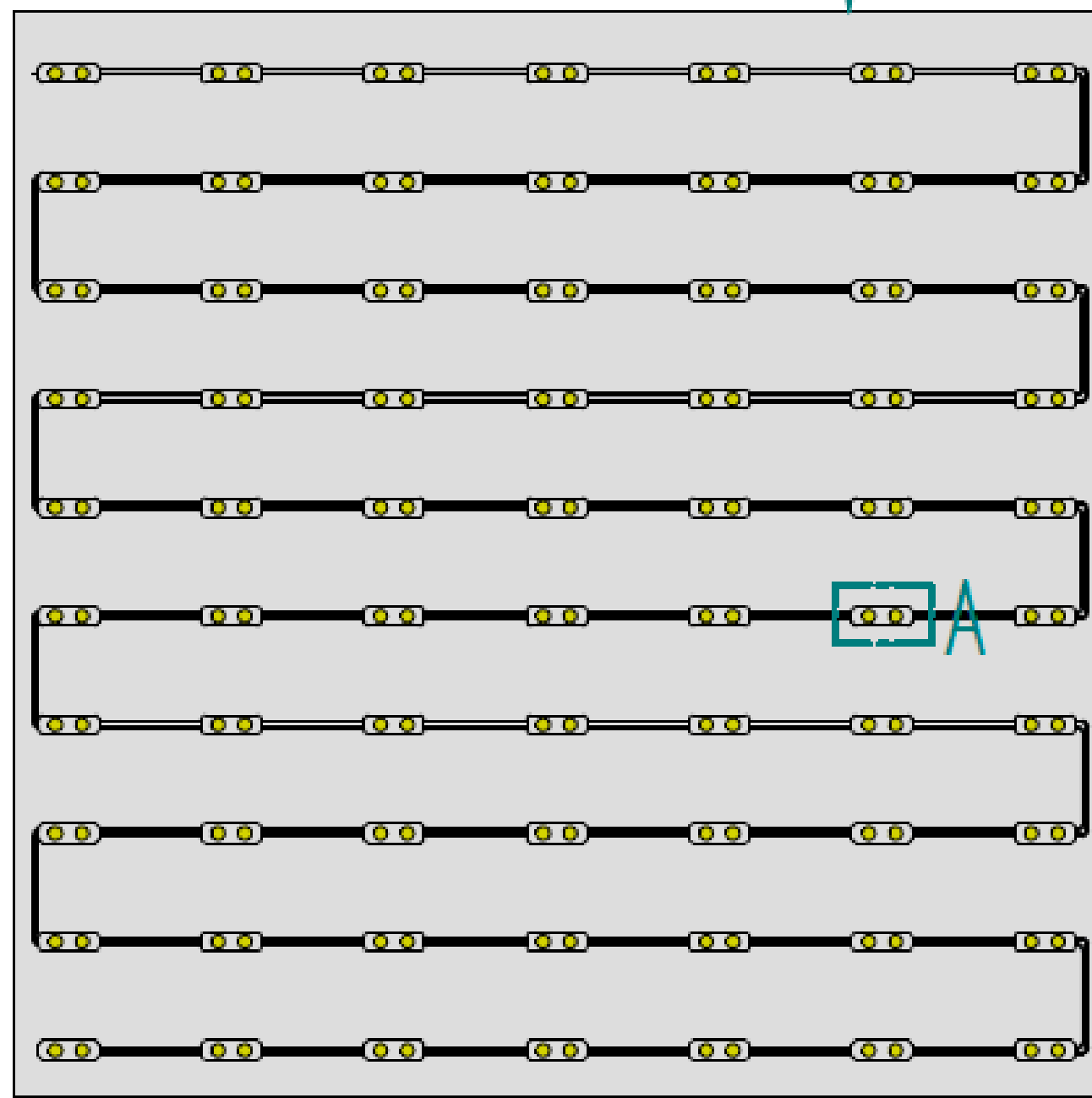
SICIS



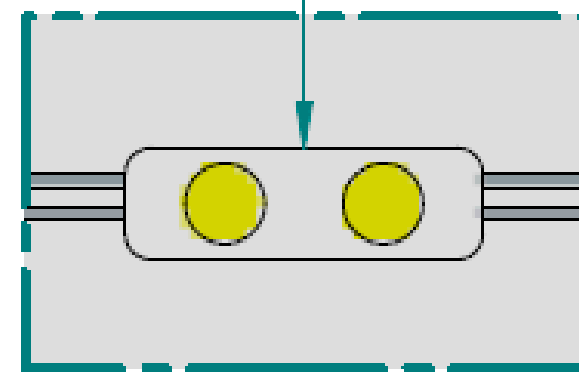
Technische Details der Hinterleuchtung im Becken



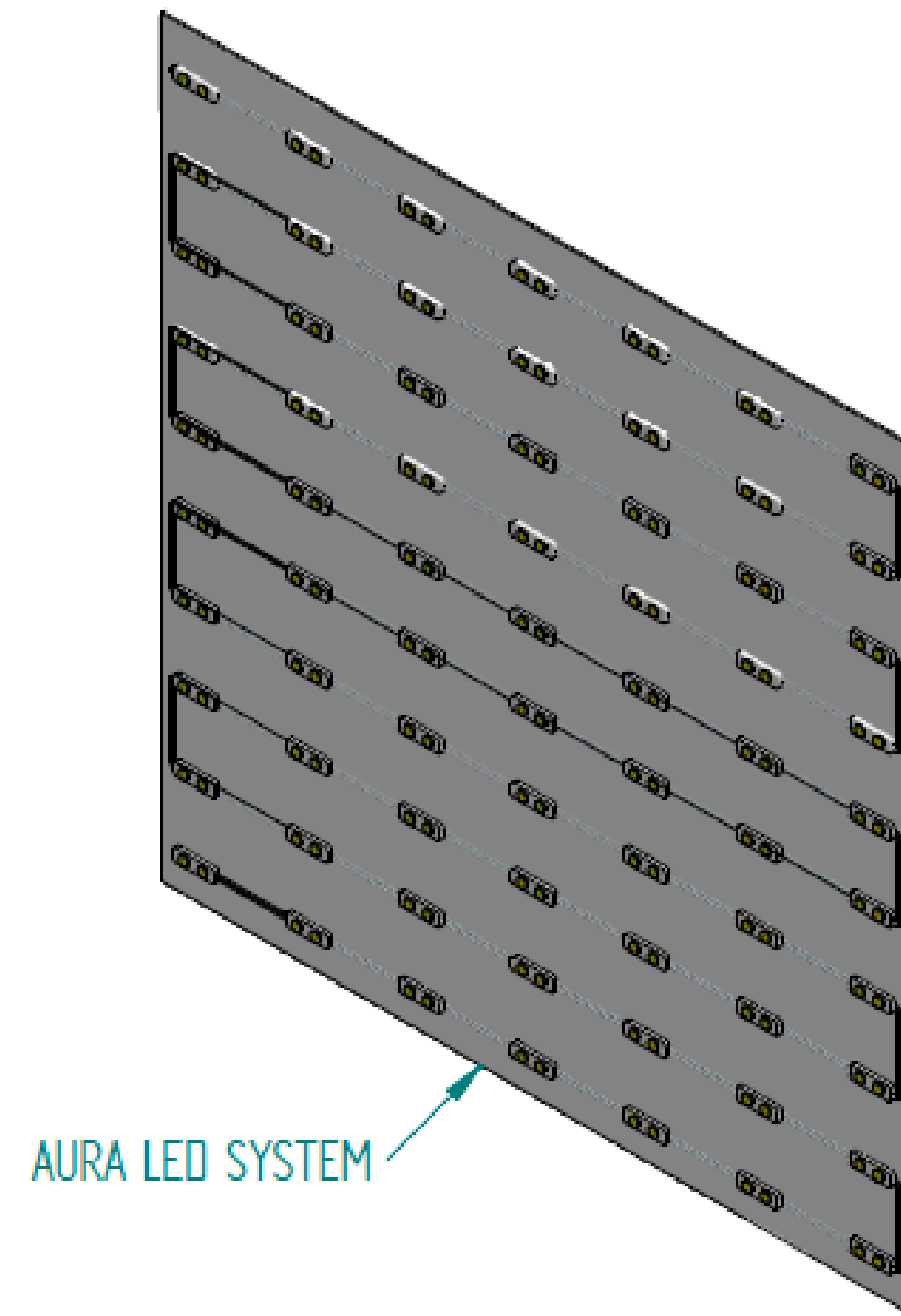
AURA LED SYSTEM



IP68
DIMMABLE (PWM)
1,2W
24Vdc



DETAIL A



AURA LED SYSTEM

Anwendungen: Möbel

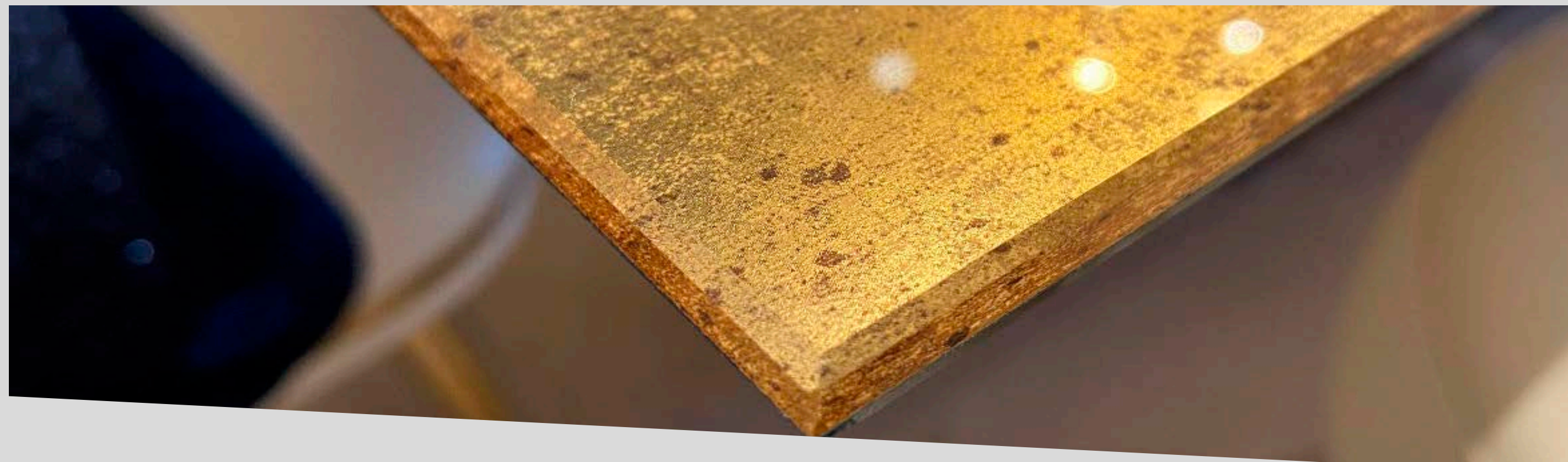
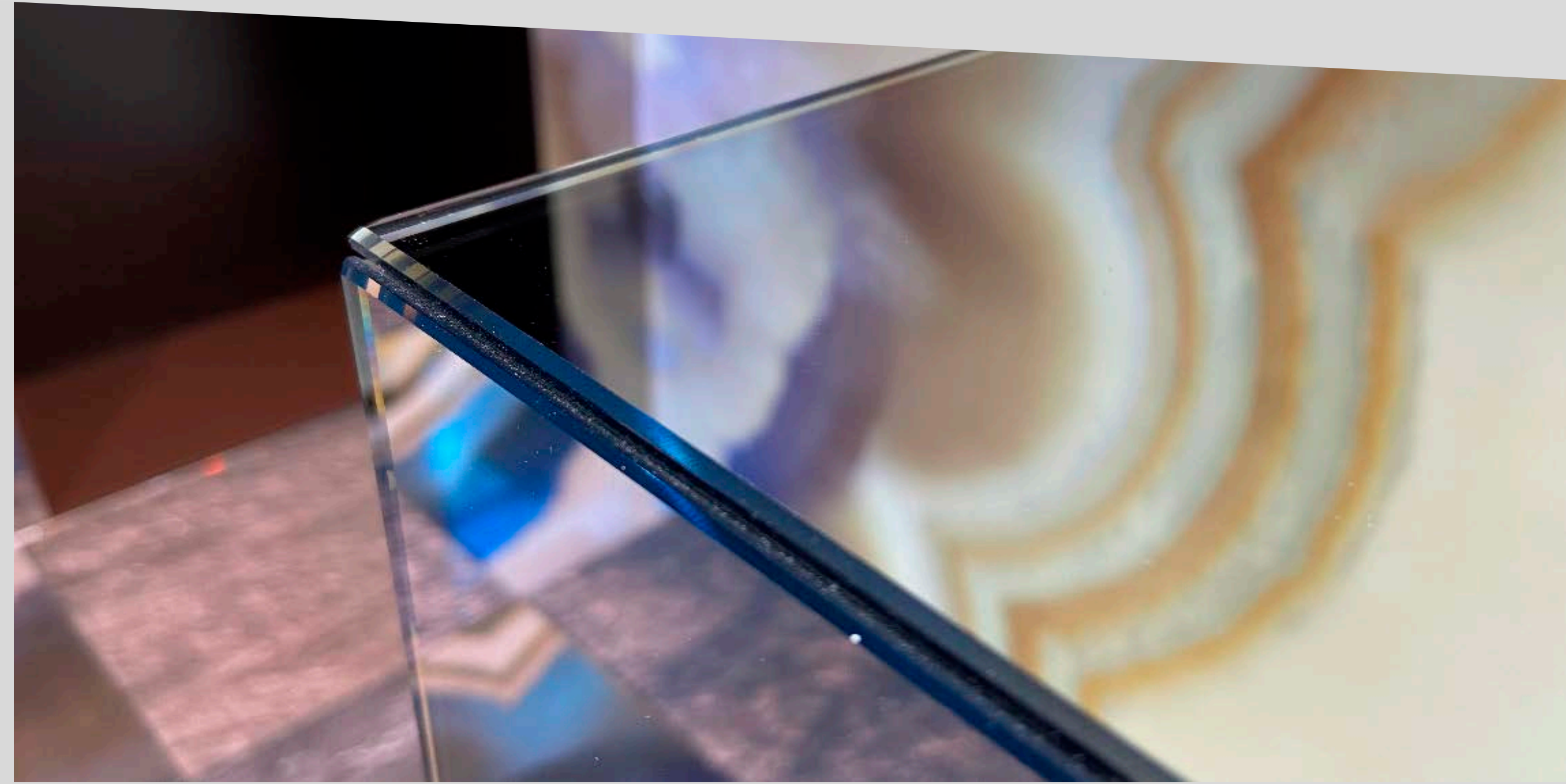


Anwendungen: Tische





Details der Bearbeitung



Anwendungen: Kleine Tische (flach und gebogen)



Anwendungen: Küchenarbeitsplatten





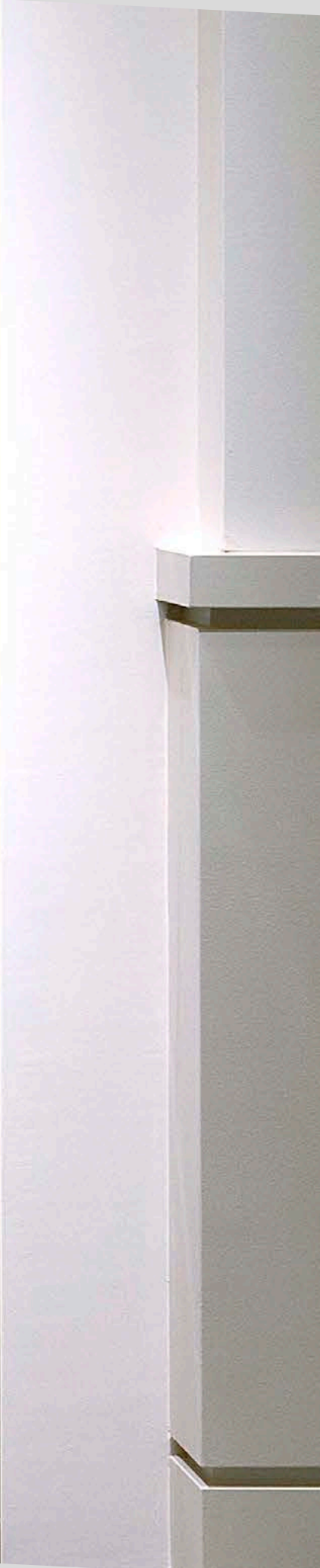
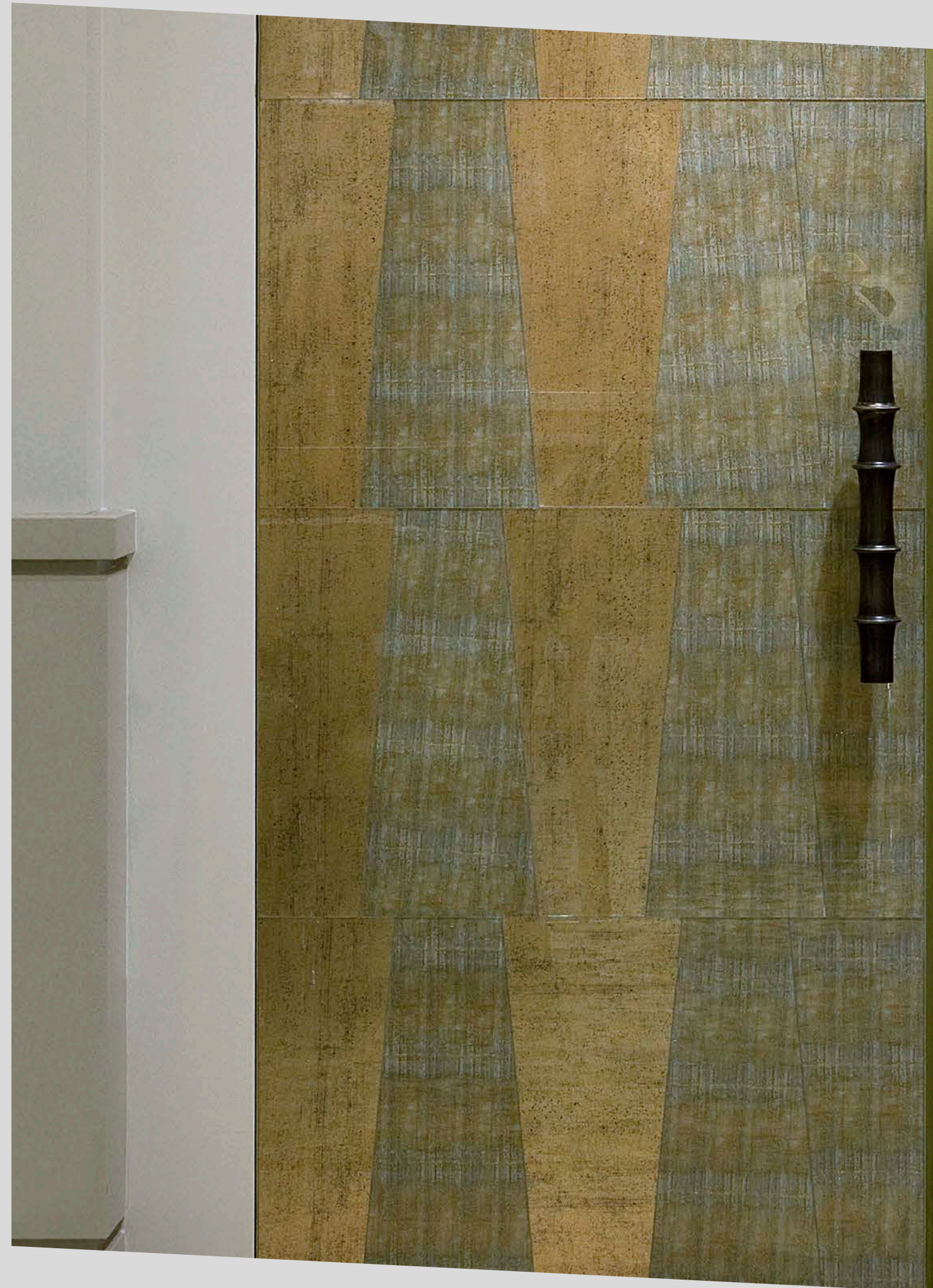
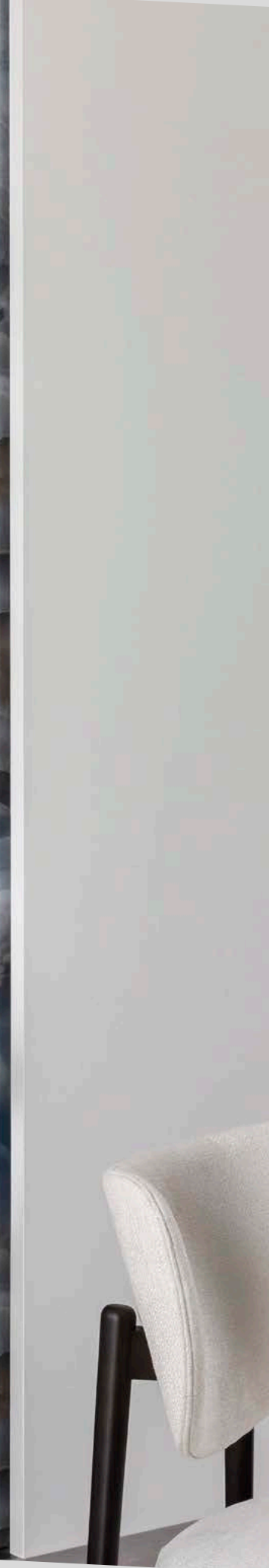
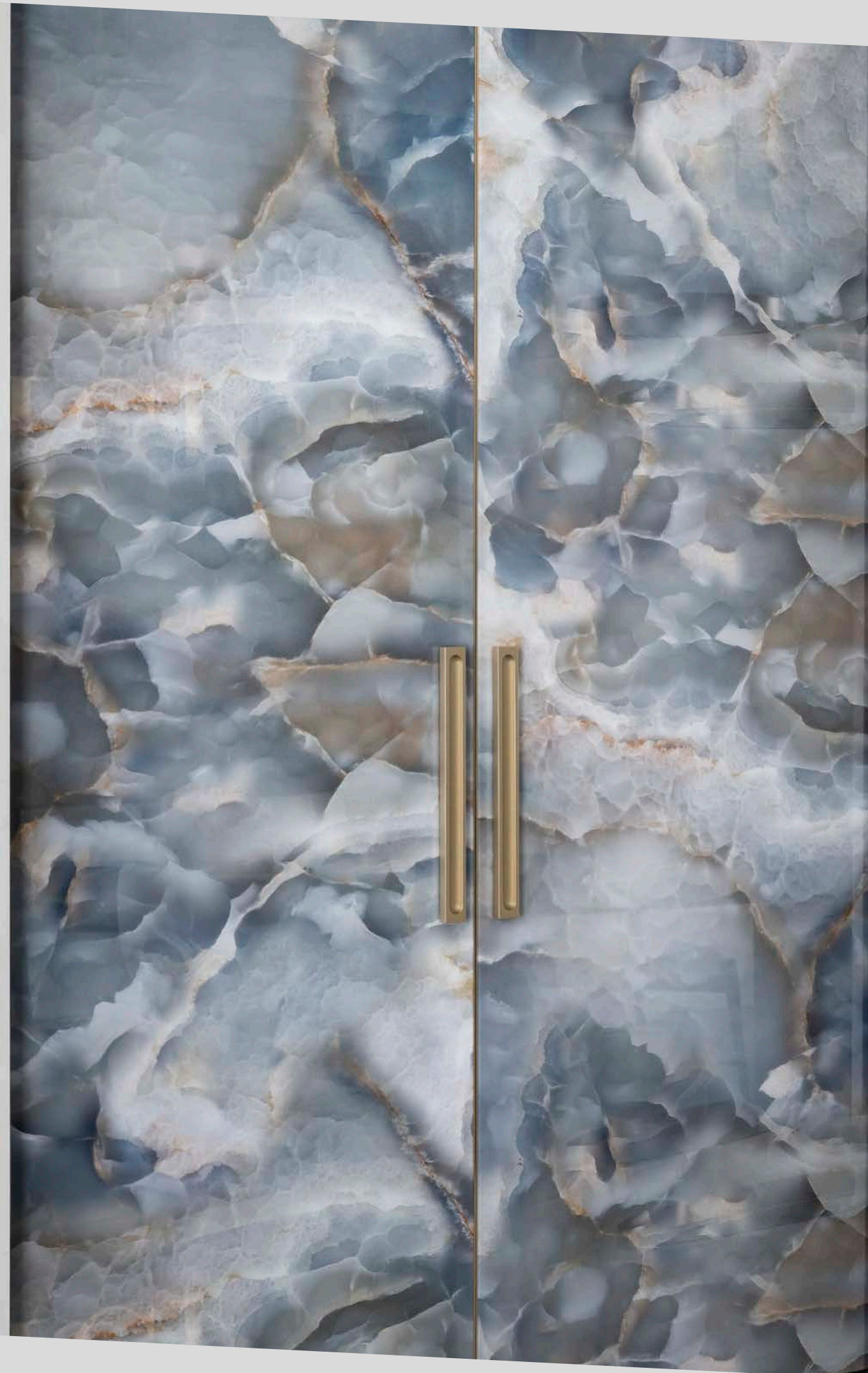
Anwendungen: Böden

- VETRITE ist für den Einsatz auf Böden geeignet
- Die Materialstärke von 10 mm verleiht VETRITE eine höhere Widerstandsfähigkeit
- Tests haben gezeigt, dass eine 10 mm Starke VETRITE einen Aufprall einer 1 kg schweren Metallkugel aus 1 m Höhe besteht
- VETRITE ist in rutschfester Ausführung erhältlich: durch eine Oberflächenbehandlung wird VETRITE Rutschhemmend





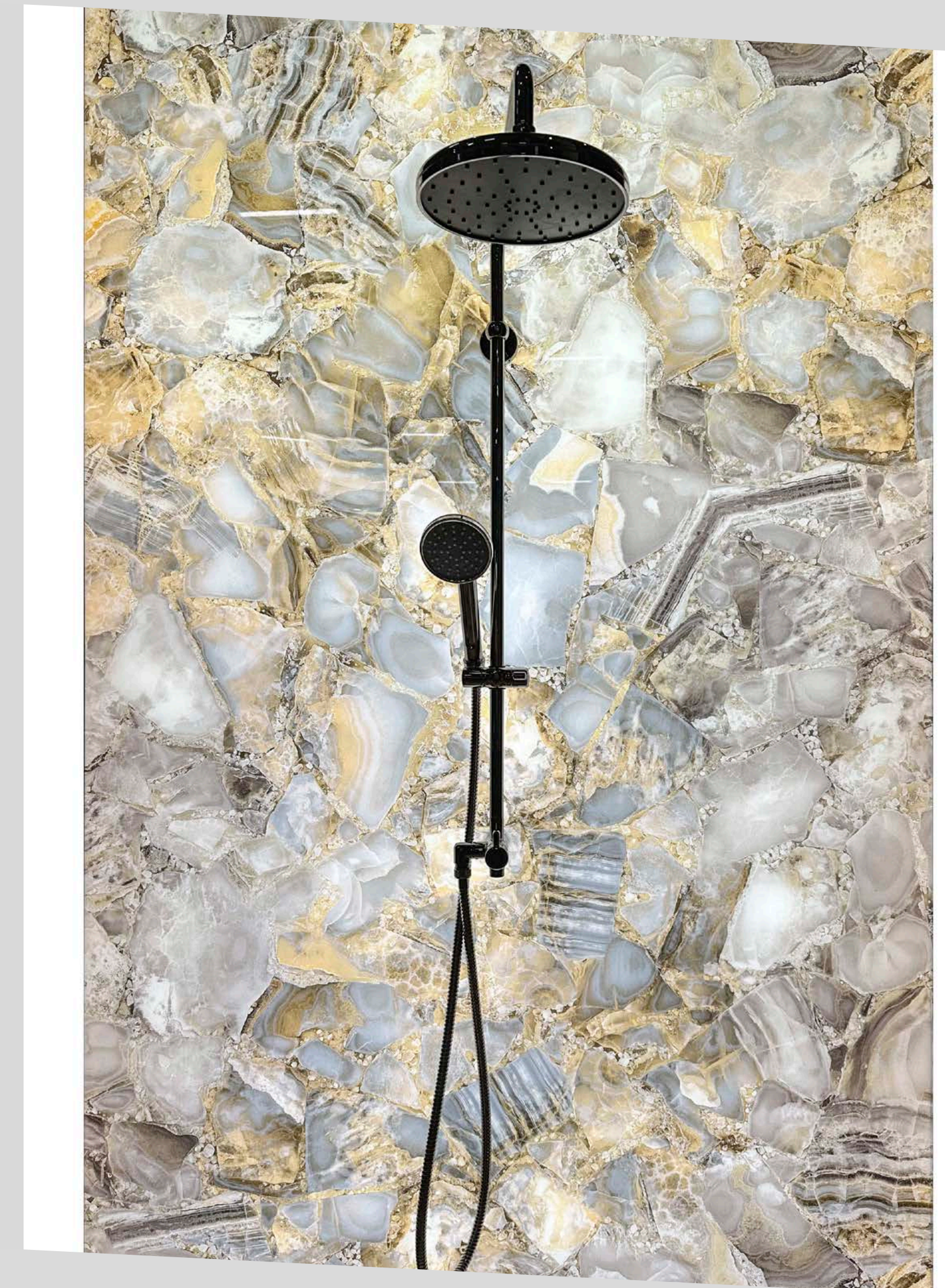
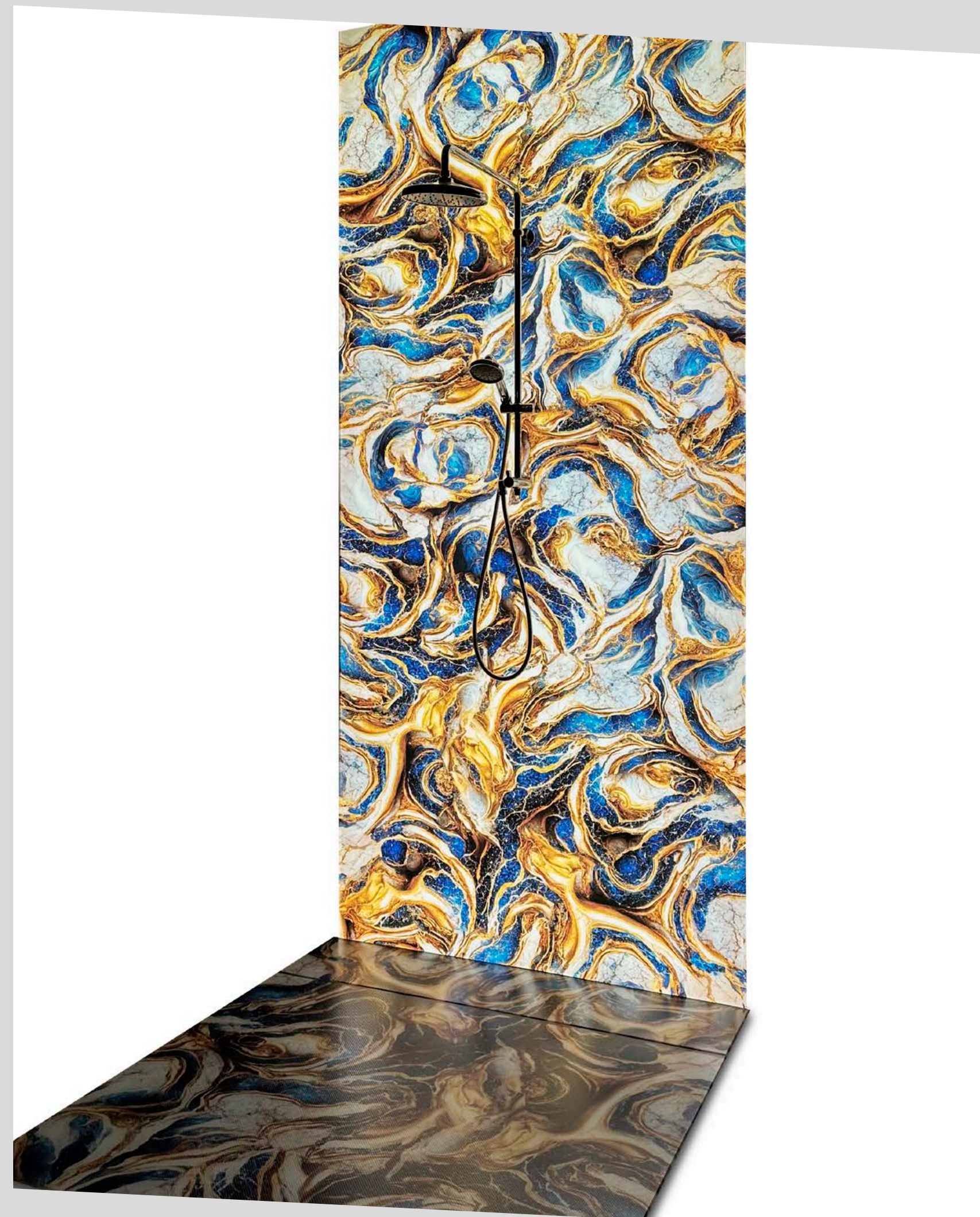
Anwendungen: Innentüren



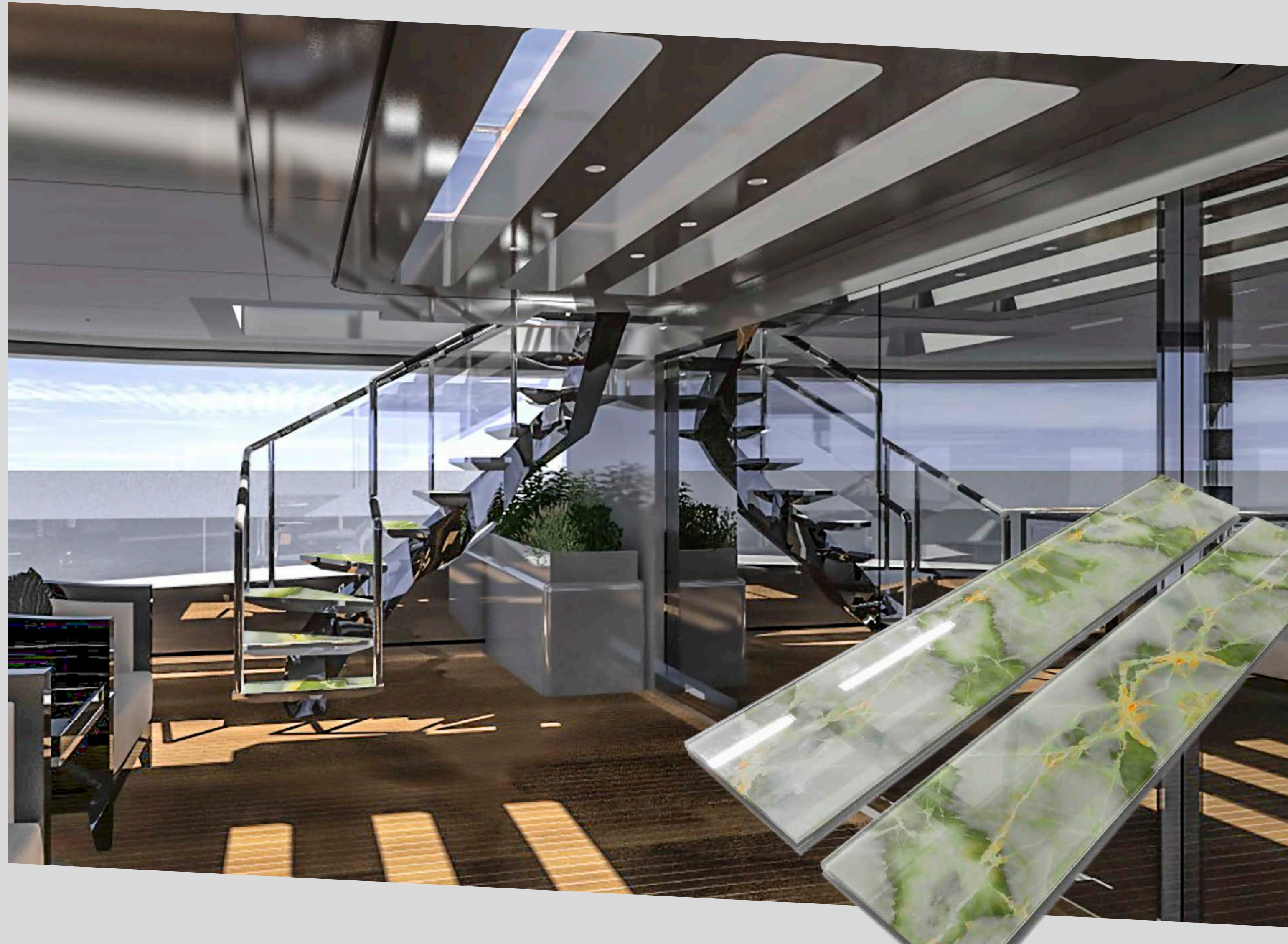
Anwendungen: Badwannen Verkleidungen



Anwendungen: Beleuchtete Duschen



Anwendungen: Treppen



Anwendungen: Schiffbau



Anwendungen: Bar und Restaurants

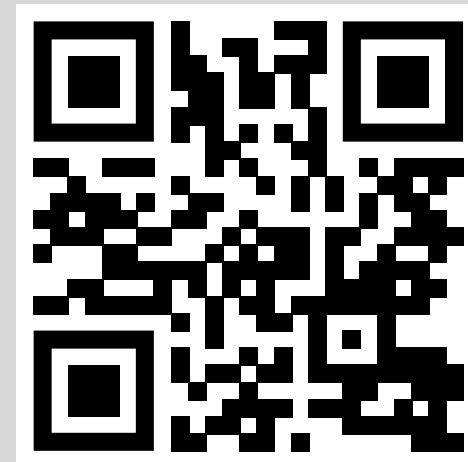
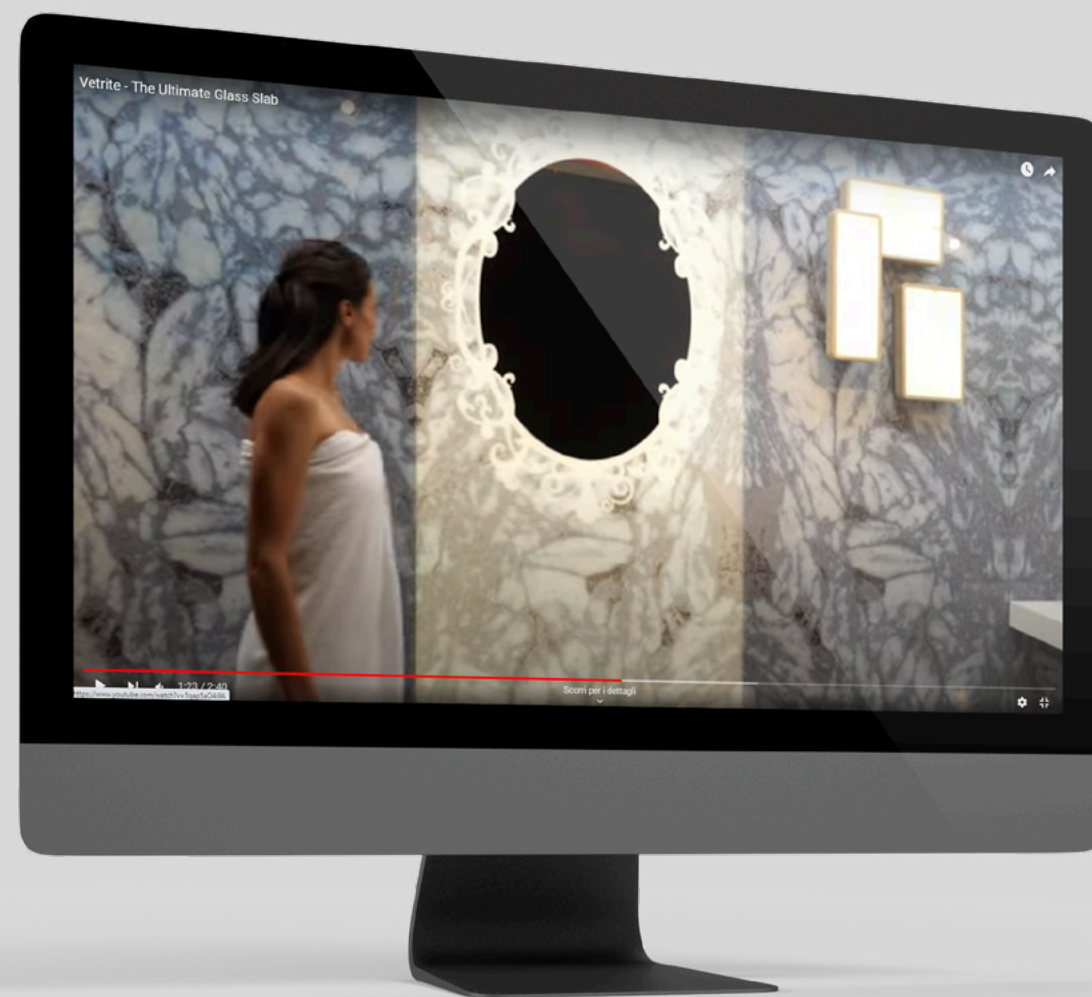




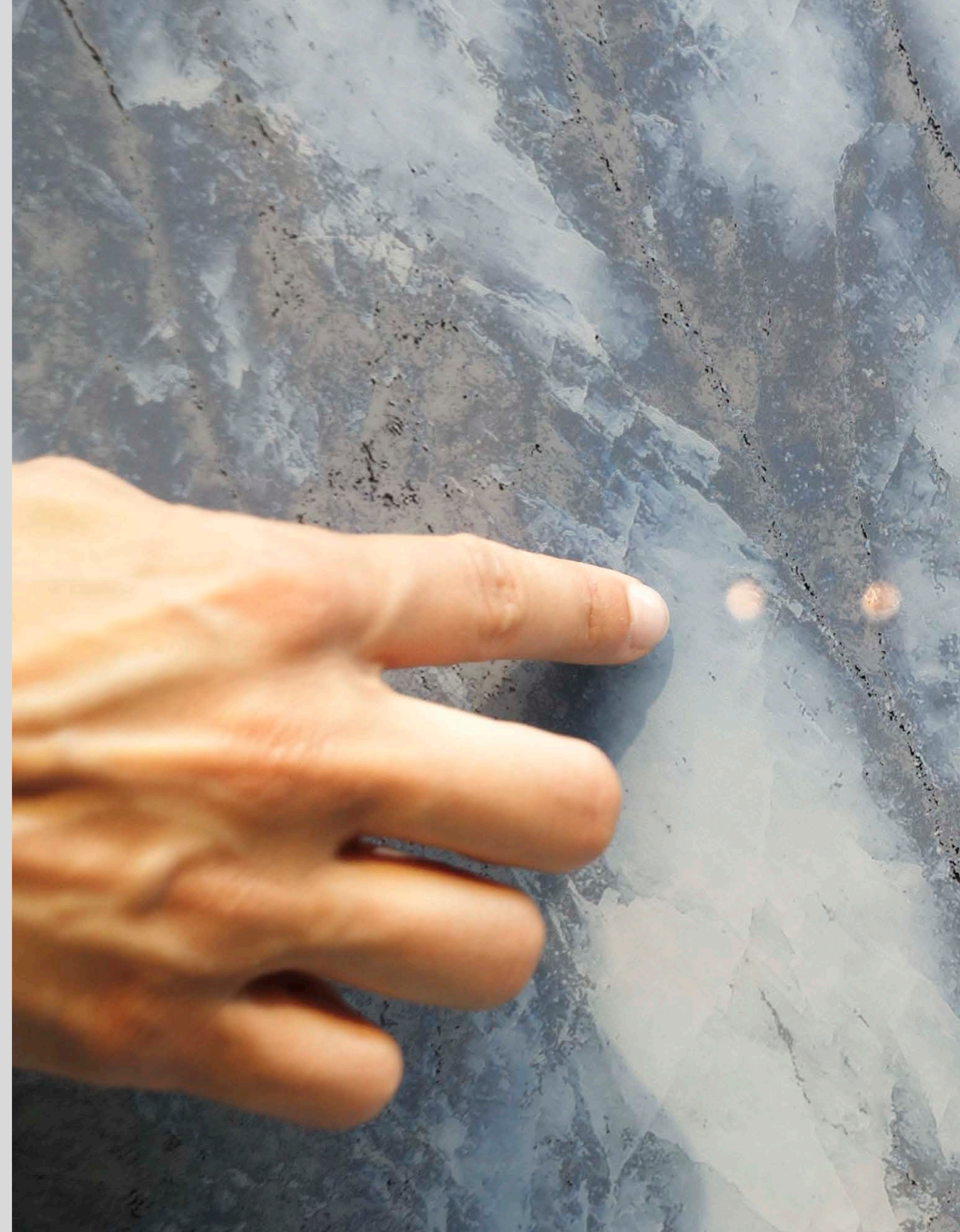
Anwendungen: Im Haus Automatisierung

VETRITE erfüllt die technischen Anforderungen, die für die Integration im Inneren erforderlich sind, Auf unsichtbare Weise können, Geräte und Managementsysteme, Beleuchtungskörper, Zutrittskontrollen in Wohn, Schiffs und Hotels in den VETRITE Platten verbaut werden.

61



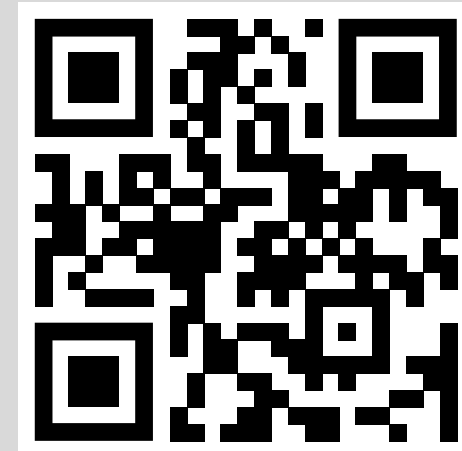
Schau das Video
auf YouTube





Anwendungen: Externe Brüstungen

- Materialstärke entsprechend den Anforderungen des Projekts
- Einbringen in beliebige Tragkonstruktionen
- Beständig gegen UV-Strahlen und Feuchtigkeit



◀ Sehen Sie sich das Testvideo an

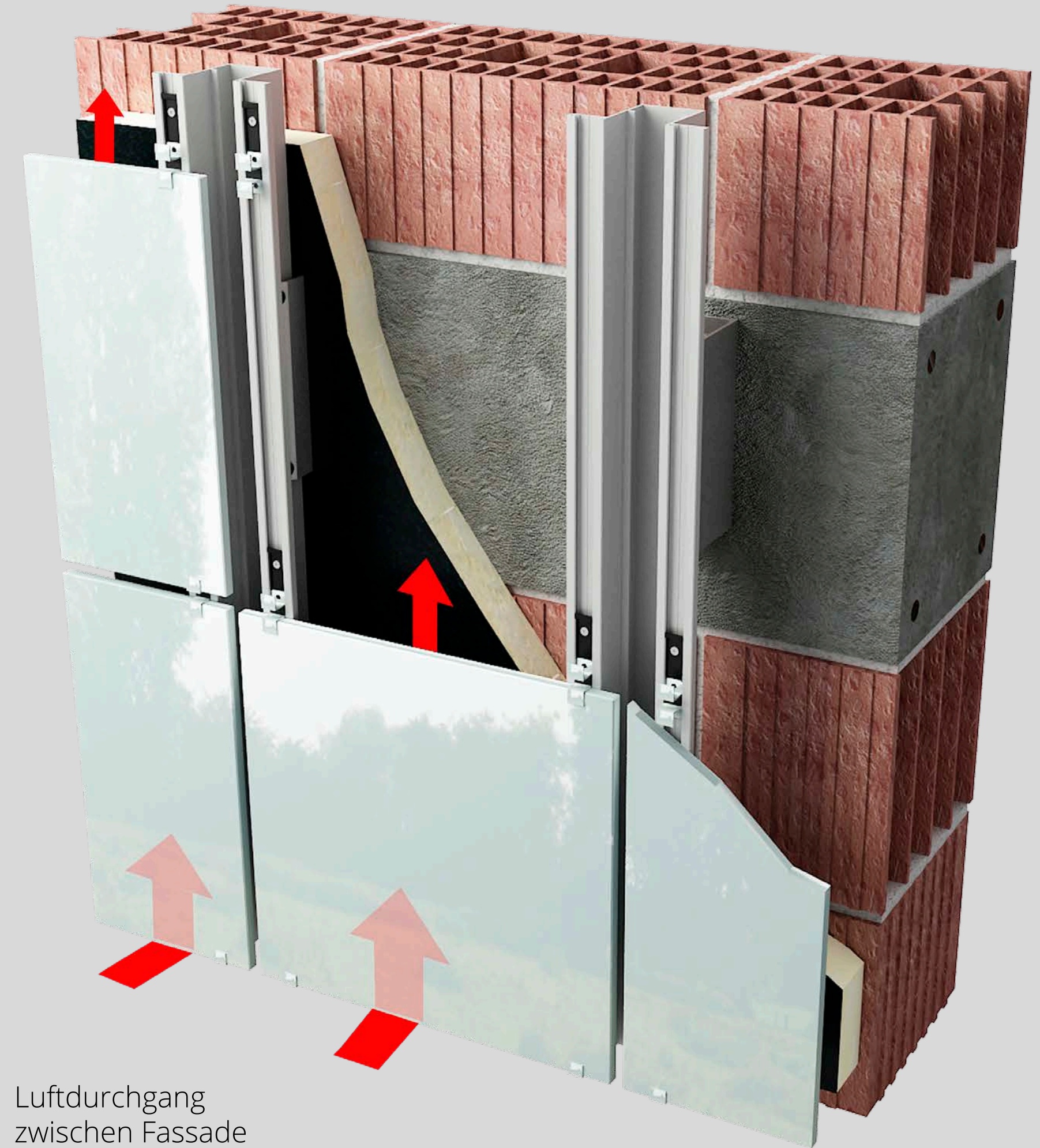
Anwendungen: Externe Brüstungen



Anwendungen: Hinterlüftete Fassaden

- Reduzierung der abgegebenen Wärmemenge dank der Reflexion der Sonnenstrahlung auf der Fassadenoberfläche und der umströmenden Luftbewegungen zwischen Fassade und Gebäude.
- In der kalten Jahreszeit ermöglicht die von den Oberflächen der hinterlüfteten Fassade gespeicherte Wärme eine geringere Nutzung der internen Heizung, um die Temperatur zu halten.

Die oben beschriebenen thermischen Begebenheiten führen zu einer durchschnittlichen Einsparung an aufgenommener Energie von bis zu 30 % des Energieverbrauchs, der aus dem Klimatisierungs-, Lüftungs- und Heizungssystem resultiert.



Luftdurchgang
zwischen Fassade
und Gebäude





Nachhaltigkeit

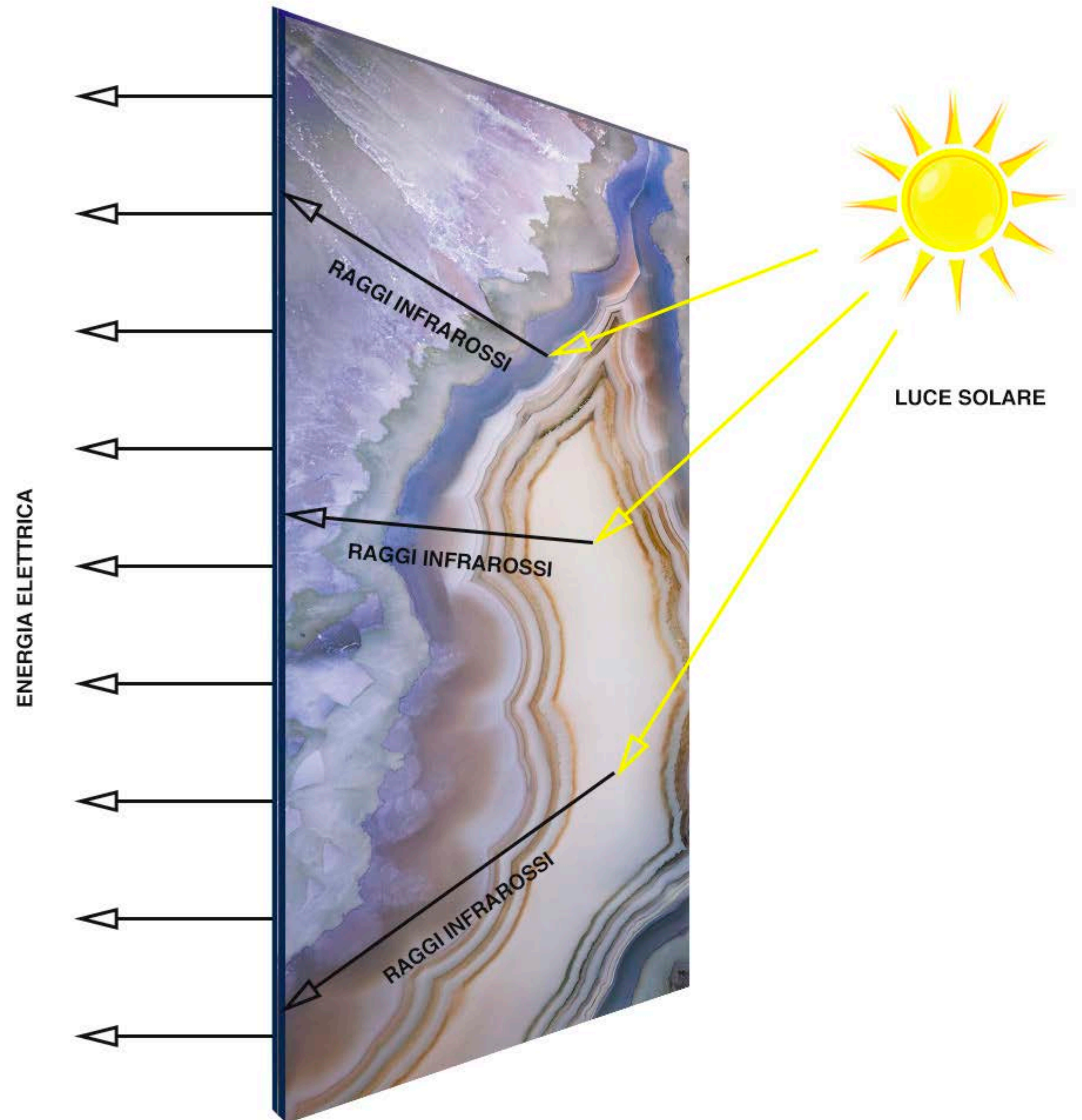
VETRITE besteht zu weit über 90 % aus Glas, vollständig recycelbares Material. Diese Eigenschaft ist nicht auf keramische Materialien anzuwenden.

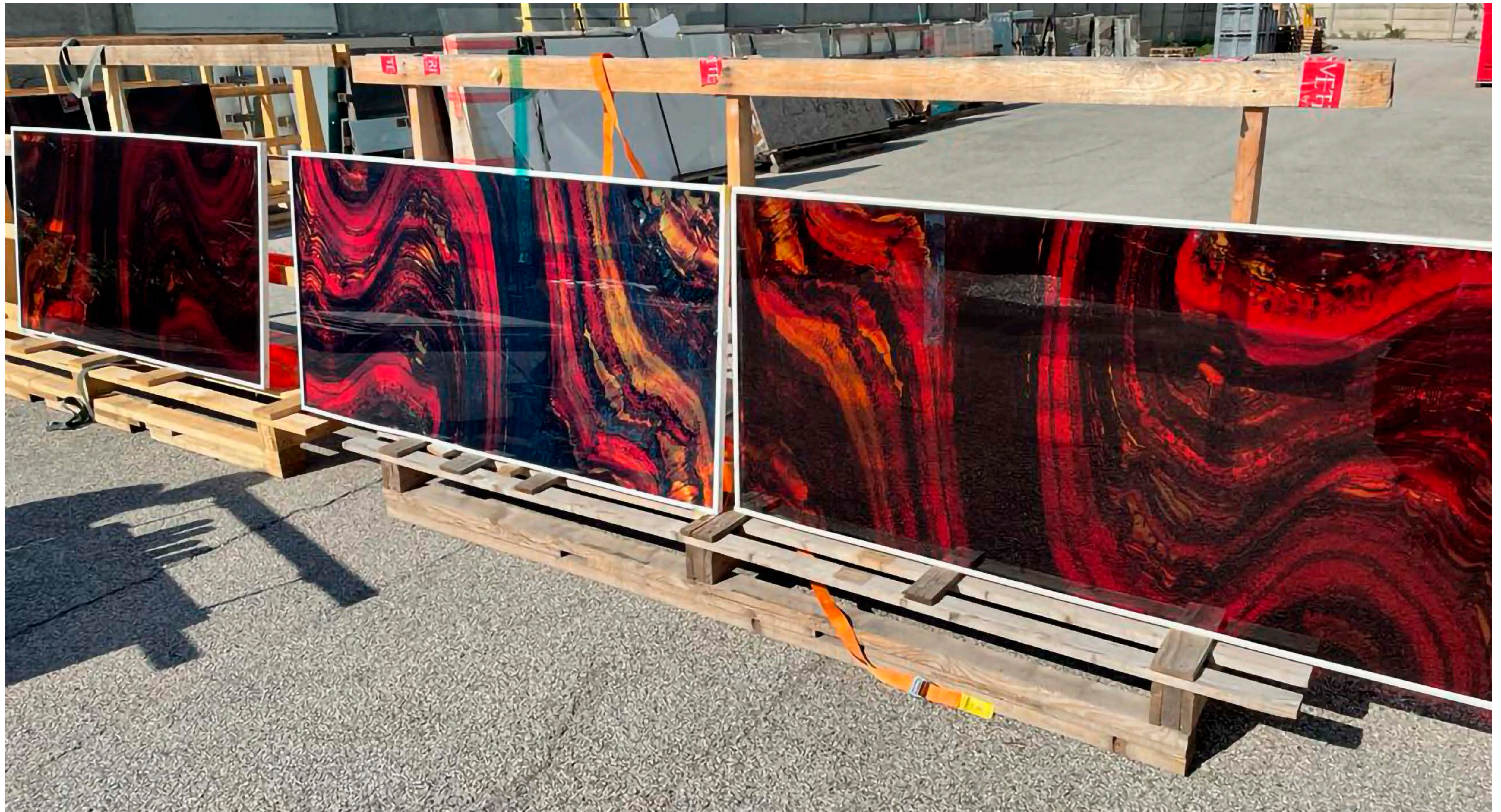


Zurzeit in der Entwicklungen

Photovoltaik

Photovoltaik wurde in Zusammenarbeit mit Glass to Power entwickelt, ein Projekt zum Bau von Photovoltaikmodulen in VETRITE als Sonnenkollektoren zur Energieerzeugung (Patentanmeldung Nr. 102021000009533).

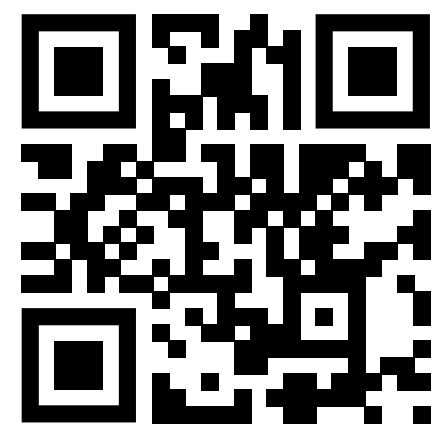




Zurzeit in der Entwicklungen

Induktionskochfelder

Dank einer speziell entwickelten Kombination aus Glas und Polymeren, kann VETRITE dazu verwendet werden in Induktionskochfeldern eingesetzt zu werden.



Schau das Video
auf YouTube



Zurzeit in der Entwicklungen

Zurzeit in der Entwicklungen

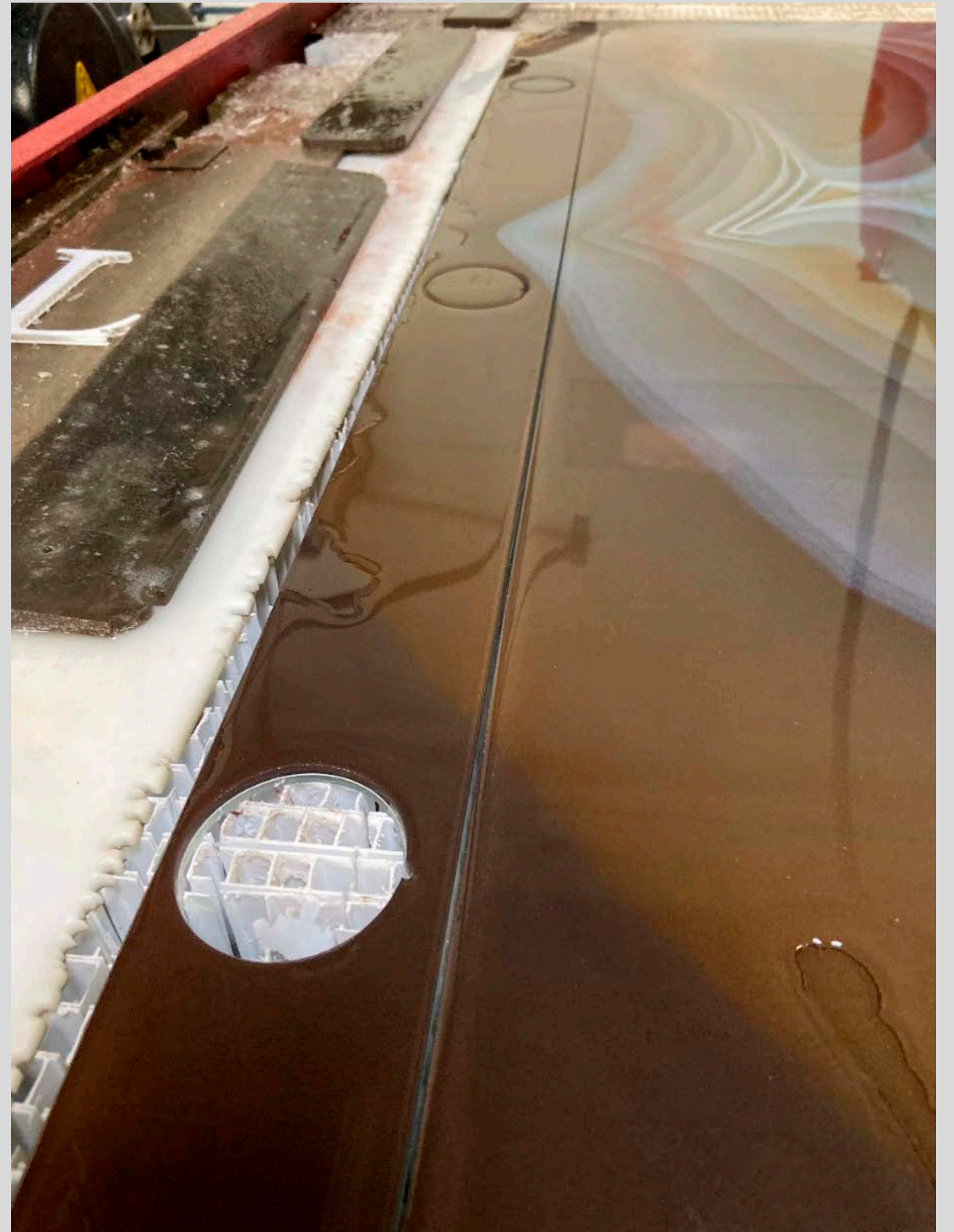
Trennwände für Sichtschutz, ein Fernbedienungssystem ermöglicht das das Dekor von durchscheinend zu nicht durchscheinend wechselt.

Schau das Video
auf YouTube



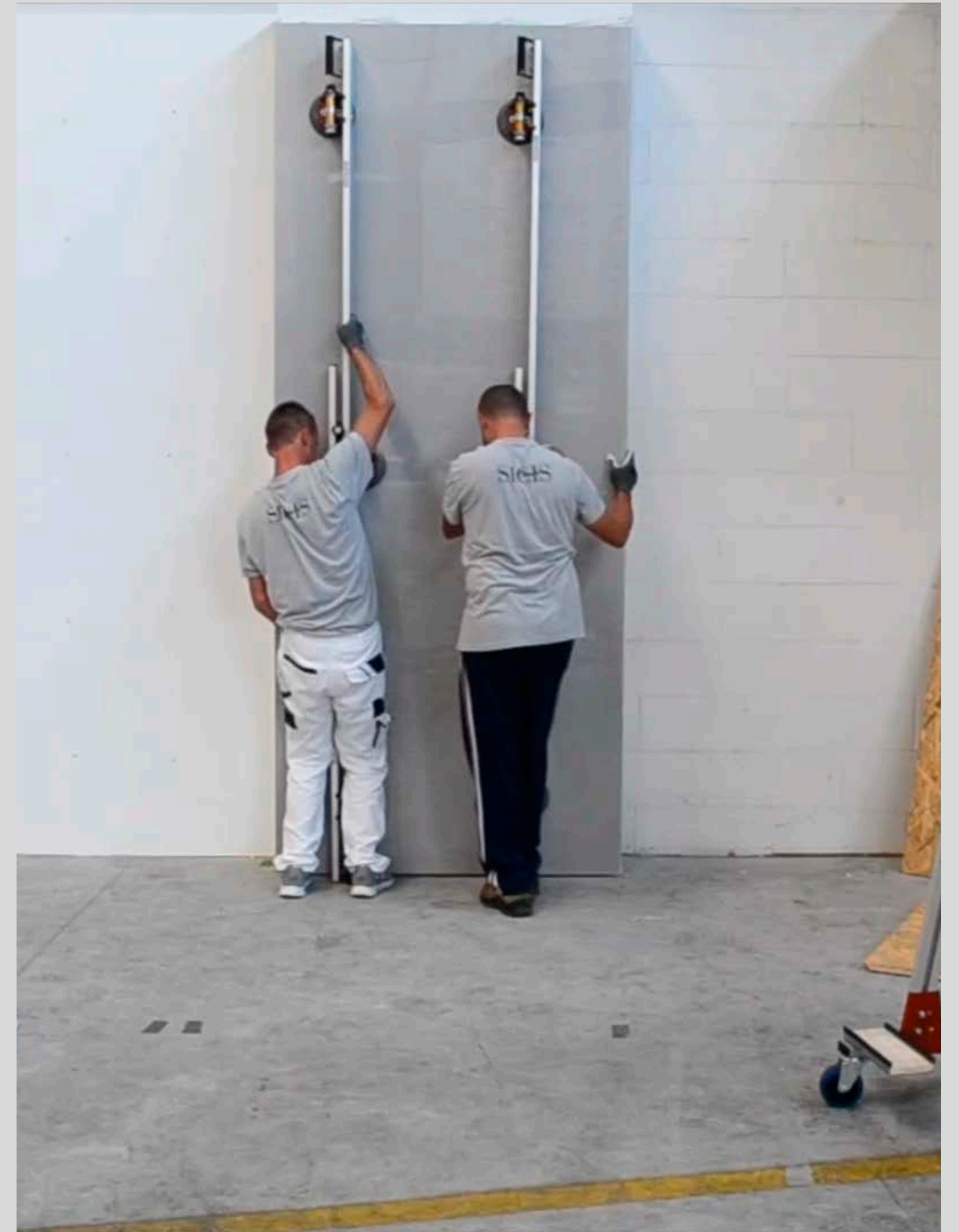
Transformation der Platten

- VETRITE ist so konzipiert, dass es einfach mit Wasserstrahl- und CNC-Maschinen zu ver.- und bearbeiten ist, je nach Anforderung und Projekt.
- Es ist einfach, VETRITE zu Bohren, Sägen und zu Schleifen, damit sämtliche passenden Systeme angepasst werden können - von Steckdosen bis hin zu Sanitärkeramik.



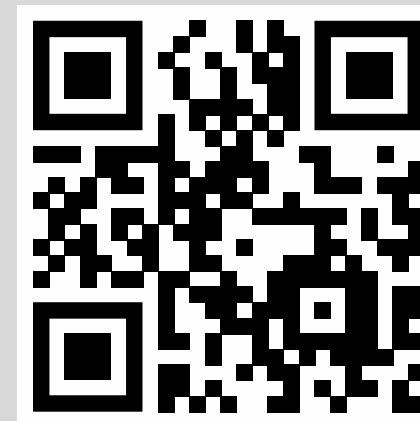
Montage der Platten

- Montage mit Kleber (empfohlen für die Montage an Betonwänden, Böden usw.)
- Verlegung mit Silikon (empfohlen zum Abdecken von Konstruktionen dreidimensional: Möbelemente, Tische, Küchenkomponenten etc.)

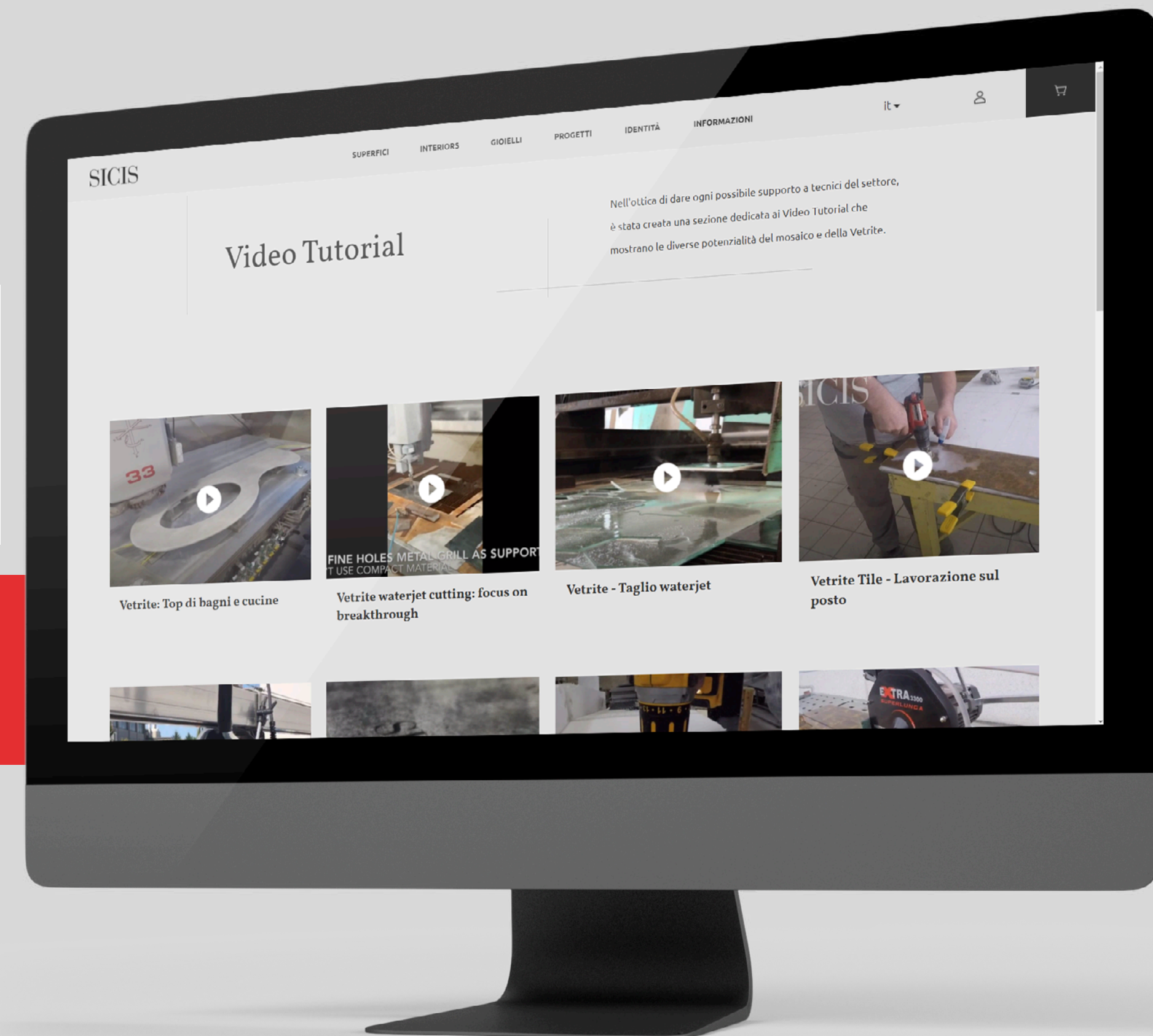


Video Anleitungen

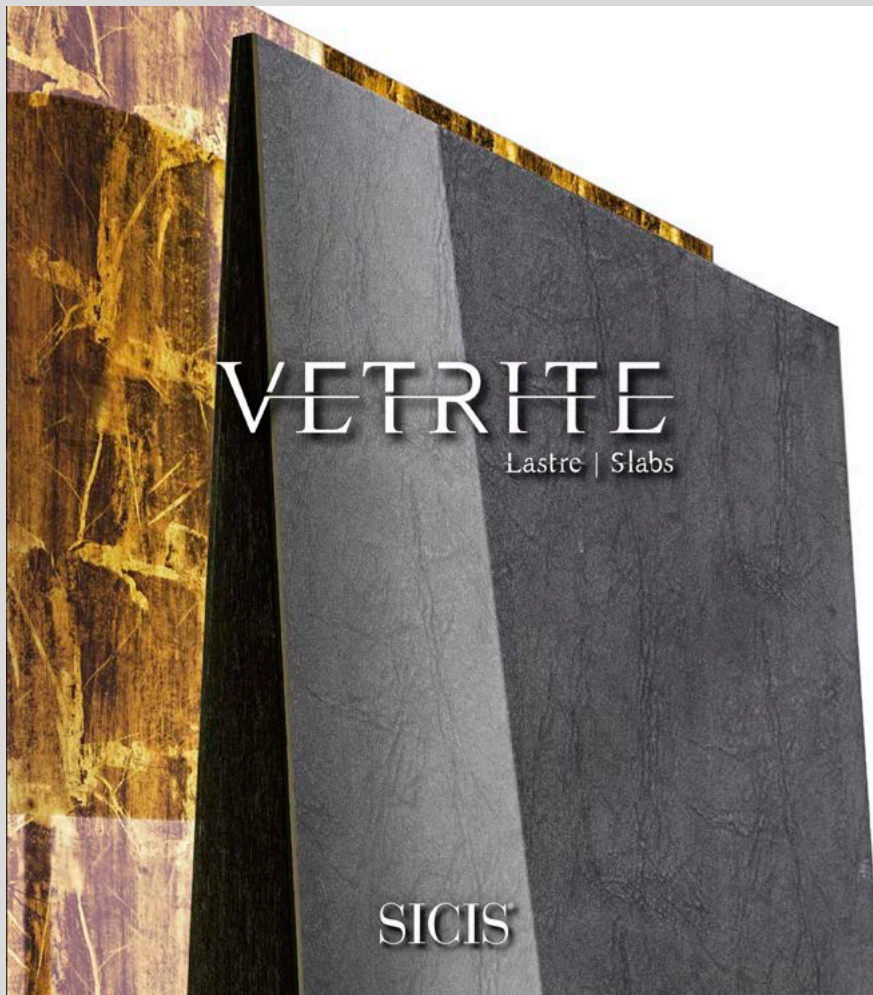
Es wurden anschauliche Videos erstellt und Online eingerichtet um dem technischen Personal das volle Potential der VETRITE darzulegen.



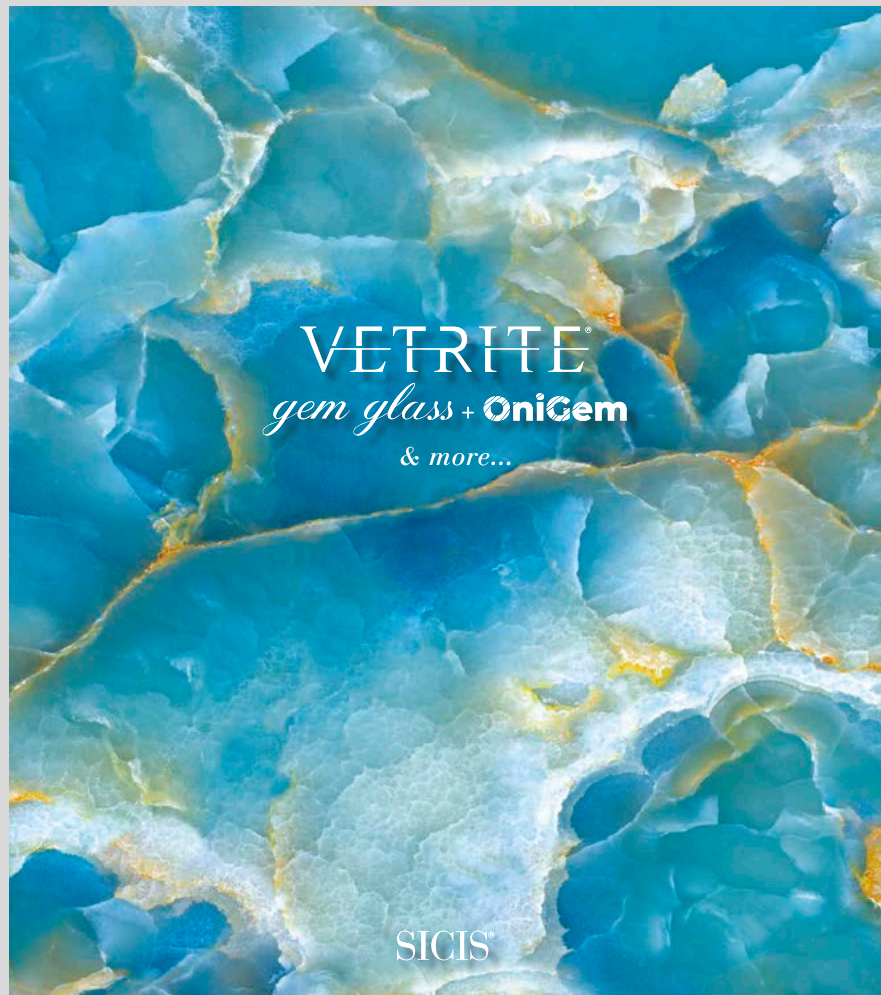
Sehen Sie sich
die Videos an



Die Kollektionen



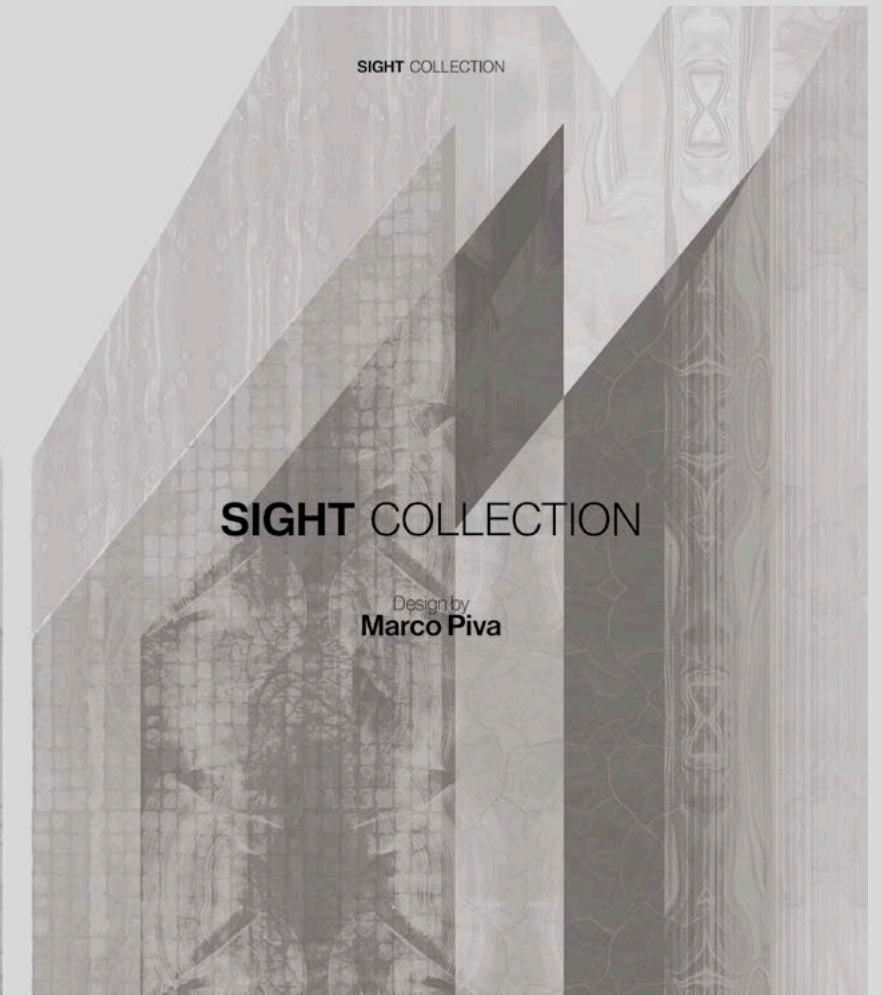
Vetrite



Gem Glass & Onigem



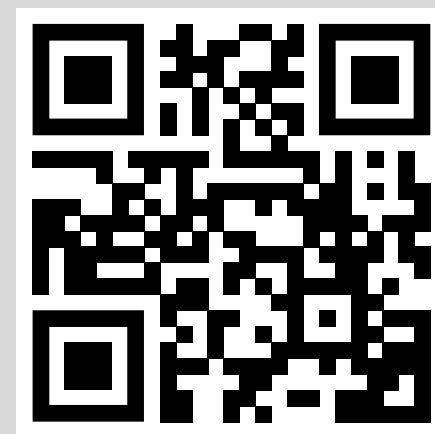
Electric Marble



Vetrite Sight



Vetrite Tile



Interne Anwendungen

Agata Blue Beispiel für das Marriott Hotel in Cancun - 357 Badezimmer



Agata Blue Platten für die Marriott Hotel in Cancún

Einführung

Der Kunde wollte, dass ein Künstler ein Harzgemälde anfertigt ein blauer Achat.

Das Problem

Es gab nicht genug Zeit, um auf die Produktion von 357 Gemälden zu warten
Beachten Sie die Trocknungszeiten des Harzes etc.

Die Lösung

SICIS wurde gebeten, das Originalgemälde auf Polymerfolie nachzubilden und in die VETRITE einzufügen. Aus der Anforderung haben wir eine Lösung entwickelt, effektiver und schneller für den Kunden, mit einem kleineren Budget.



VETRITE®