

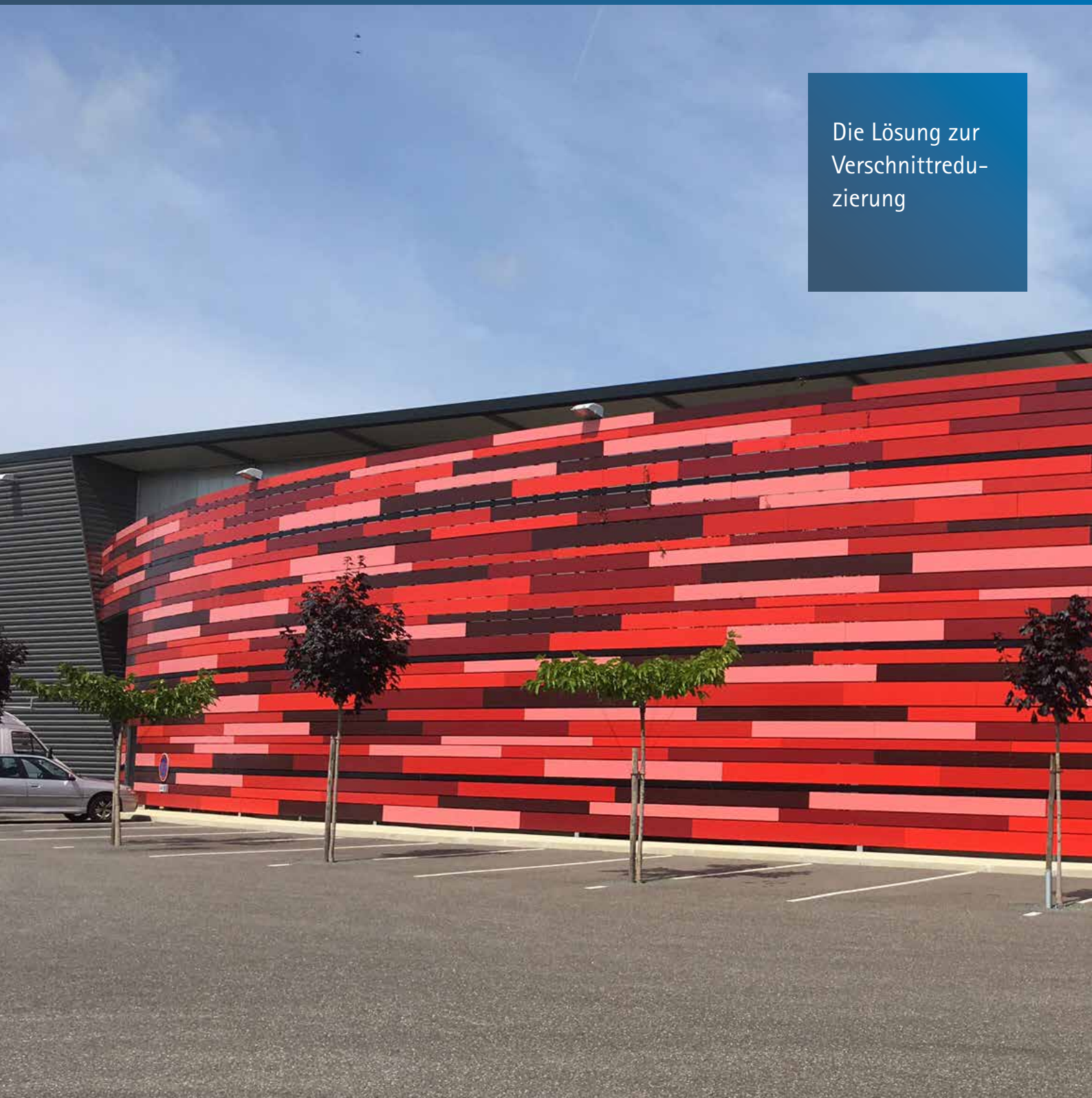


Rely on it.

RENOLIT COMPACT

Die zu 100% recycelbare Fassadenverkleidung

Die Lösung zur
Verschnittredu-
zierung



+ 200 DEKORE ZUR GESTALTUNG IHRER FASSADE

RENOLIT COMPACT ist das neue von RENOLIT Ondex entwickelte Produkt für ihre Fassaden- und Wärmedämmverbundsystem-projekte. Die 3 verschiedenen Oberflächen, NUANCE, SKIN und ROCK sind in einem breiten Farb- und Dekorangebot von über 200 Varianten erhältlich.

Mit dieser breiten Palette lässt sich ihr Traum garantiert erfüllen.

+ LÄNGENZUSCHNITT AUF MASS

Weil jedes Architekturprojekt einzigartig ist, sind die RENOLIT COMPACT Paneele die einzigen, die bereits bei der Produktion in gewünschten Längen hergestellt werden.

Das dient der Kosten- und Verschnitt-optimierung, und wird von RENOLIT Ondex als Service ab der Herstellung angeboten.

+ ZU 100% RECYCELBAR UND RECYCELT

PVC kann bis zu 9mal recycelt werden, ohne seine mechanischen Eigenschaften zu verlieren.

Da der Begriff der Nachhaltigkeit eines Baustoffes immer wichtiger wird und viele Baustoffe nach ihrer Nutzungsdauer nur entsorgt werden können, bieten hier die RENOLIT COMPACT Paneele die Möglichkeit der Wiederverwertung, das erfolgt bereits im Werk mit den anfallenden Schnittresten.

+ GRENZENLOS FREI GESTALTBAR

Möchten Sie Zeit sparen, indem Sie einbaufertige Paneele bestellen, die den Abmessungen ihres Bauvorhabens entsprechen? Brauchen Sie eine bestimmte Farbe, die ihrer graphischen Gestaltung angepasst ist oder möchten Sie ihr Projekt „signieren“? RENOLIT COMPACT kann auf Maß geschnitten und die NUANCE Farben auf Anfrage angepasst werden**.

Dadurch wird ihr Projekt einzigartig und kann sich den kühnsten Bauvorhaben anpassen.

*** Unter Vorbehalt der technischen Durchführbarkeit, Mindestabnahmemenge und Sondergarantiebedingungen*

+ TECHNISCHE ANGABEN

RENOLIT COMPACT Platten	Einheit	NUANCE Sortiment	ROCK Sortiment	SKIN Sortiment
Standardbreite	mm	1 200	1 200	1 200
Standardlänge	mm	1 800 maxi	3 000	3 000
Dicke	mm	8	8	8
Gewicht	kg/m ²	12	12	12
Ausdehnungskoeffizient	°K ⁻¹	44 x 10 ⁻⁶	44 x 10 ⁻⁶	44 x 10 ⁻⁶
Zug- Schlagfestigkeit		Q4	Q4	Q4
Brandklasse		B s3 d0	B s3 d0	B s3 d0 (Metallunterkonstruktion)
UV Beständigkeit		★★★★	★★★★	★★★★★
Experimentelle technische Bewertung (ATEX) durch CSTB, französisches wissenschaftliches und technisches Zentrum für Bauwesen		Ja	Ja	Ja

* Zuschnitt in Schritten von 100 mm

+ RENOLIT COMPACT: 3 OBERFLÄCHEN FÜR EIN GRENZLOSES GESTALTEN

SKIN Sortiment – Dekorfolien mit einer unübertroffenen UV Beständigkeit!

Die kaschierten Dekorfolien, die seit mehr als 50 Jahren Türen, Fenster und Fensterläden schützen, sorgen für die außergewöhnliche UV-Beständigkeit unserer Platten. Nach einer 30.000 stündigen künstlichen Bewitterung in einer Versuchsanordnung ist eine Verfärbung für das bloße Auge nicht erkennbar!

Eine Vielzahl von Farben, Dekoren und Motiven ermöglicht eine Gestaltung nach persönlichem Geschmack – Holz oder Metalloptik, farbig, klassisch oder modern.

Gewöhnlich werden farbige Beschichtungen nach einem Zeitraum von 3.000 Stunden bewertet.



NUANCE Sortiment – Eine Künstlerpalette zur grenzenlosen Farbgestaltung

Diese Paneele mit einer High-Tech PU-Beschichtung in 120 RAL-Standardfarbtönen ermöglicht die Anpassung an fast alle RAL-Farben.

Diese Oberflächen haben sich bewährt, da sie seit über 25 Jahren für die Herstellung von PVC-Fensterprofilen verwendet werden.

Mit RENOLIT COMPACT NUANCE passt sich nicht mehr das Projekt der Farbpalette an, sondern färbt sich das Paneel je nach ihrer Phantasie bzw. graphischen Gestaltung.



ROCK Sortiment – Das Material mit Steinoptik der «neuen Generation»!

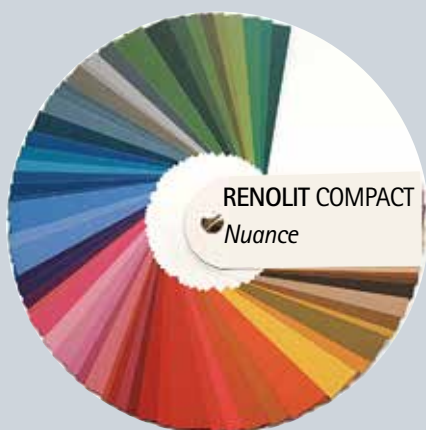
Wie bei Naturstein ist jedes Paneel einzigartig was die Textur und Farbeindrücke betrifft.

Die ROCK Paneele stellen eine echte Revolution bezogen auf ihren natürlichen Farbeindruck dar, der mittels high-end Mineral-Polymeren erzeugt wird.

- wasserabweisend
- schlagfest
- hohe seismische Belastbarkeit
- leichte Verarbeitung

Das ROCK Sortiment bedeutet eine echte Alternative zu Keramik- und Mineralwerkstoffen.





+ WARUM SOLLTEN SIE SICH FÜR DIE RENOLIT COMPACT PANELEE ENTSCHEIDEN



Hohe Zug- Schlagfestigkeit

Qualitätsklassifikation Q4
Höchste Einstufung.
Geeignet für den Einbau
im Erdgeschoss



UV-beständig

Die Produktbeständigkeit
ist durch das französische
wissenschaftliche und
technische Zentrum für
Bauwesen (CSTB) QB
zertifiziert und hat eine
10 jährige Garantie.



Erdbebensicherheit

Erhöhte Festigkeit für
vielfältige Anwendungen



Einfache Montage

Schnelles Bohren,
Schneiden und Verlegen



Vor Ort zu bombieren

Obwohl die Platten aus
PVC-hart hergestellt
werden, können sie leicht
kalt gebogen werden.



Kein Abfall

Die Paneele können auf
Fixmaße zugeschnitten
werden.



Recyclbar

100% recyclbar durch
PVC Verwerter.



Made in France

Entwicklung und
Produktion in Frankreich



Zertifiziertes Produkt

Experimentelle tech-
nische Bewertung (ATEX)
auf Holz- und Metallun-
terkonstruktionen



RENOLIT Ondex
Avenue de Tavaux
21800 Chevigny-Saint-Sauveur
FRANCE
Tel +33 (0)3 8046 8006
Fax +33 (0)3 8046 8002
commercial.ondex@renolit.com
www.renolit.com/ondex

Alle Angaben in diesem Prospekt gründen auf Erfahrungswerten und dem aktuellen Stand der Technik zum Zeitpunkt der Erstellung. Die von Seiten der RENOLIT Ondex gegebenen Hinweise und Empfehlungen sind unverbindlich, die Information und Beratung des Endkunden obliegt allein dem Verkäufer. Der Endkunde/Verarbeiter hat die Pflicht das Produkt hinsichtlich der Eignung/Verwendung bezogen auf die nationalen und internationalen gesetzlichen Bestimmungen und Gesetze zu überprüfen und erforderliche Zertifikate soweit sie vorliegen beim Hersteller anzufordern. Die Einhaltung gesetzlicher Regelungen, Vorschriften sowie Schutzrechte Dritter liegt in der Verantwortung des Endkunden/Verarbeiters. RENOLIT Ondex lehnt jegliche Haftung für Schäden ab, die Folge einer Nichtbeachtung der gesetzlichen Vorschriften, falscher Handhabung/Verarbeitung oder sonstigem Fehlverhaltens ist. RENOLIT Ondex behält sich das Recht vor Änderungen von Daten und Fakten jederzeit in den Unterlagen vorzunehmen.

AL 20 032
06/2020 PDF