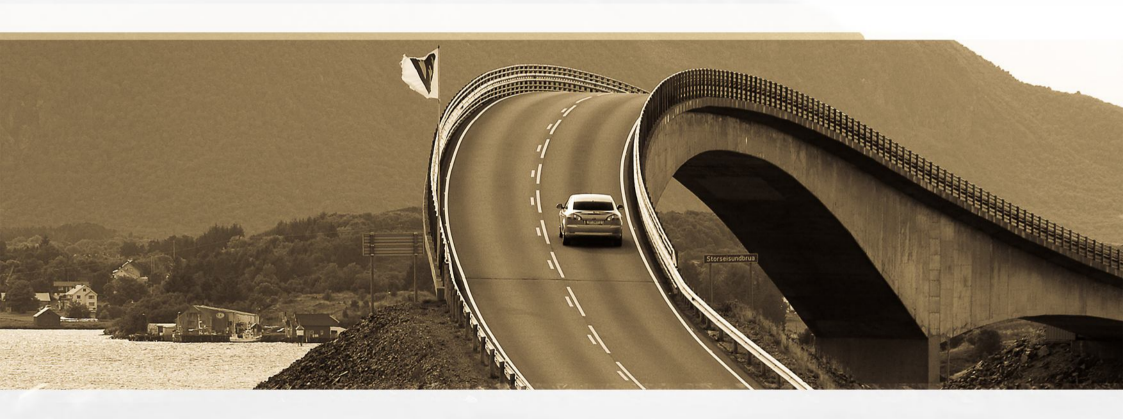
VERDOOR



Für diejenigen, die einen anderen Weg gewählt haben...

GARAGEN-SECTIONALTORE KATALOG

VERDOOR

Wo sich Natur und Technologie begegnen.

Wir schaffen einzigartige VERDOOR-Sectionaltore, um unsere anspruchsvollen Kunden zufrieden zu stellen. Seit 30 Jahren wählen wir andere Wege als unsere Konkurrenten. Wir entwerfen Konstruktionen, die jahrzehntelang perfekt funktionieren. Die Feinarbeit bei jedem Detail entscheidet über die außerordentliche Lebensdauer der VERDOOR-Tore. Für uns sind die Tore Technikkunstwerke, die aus der Leidenschaft zweier Generationen und aus ihrer Liebe zum Perfekten entstanden sind.

Es reicht, die gewöhnlichen Wege zu verlassen, um die schönste Straße Europas zu entdecken – Atlanterhavsveien – die Atlantikstraße. Lernen Sie den norwegischen Jahrhundertbau kennen. Überrascht?

Wählen Sie einen anderen Weg.

Entdecken Sie die aufregendste polnische Marke.

VERDOOR.





Einzigartige Eigenschaften unserer Tore.

30 Muster in jeder Größe

Zwei exklusive Tor-Kollektionen, die in Anlehnung an überzeitliche Architekurrichtungen geschaffen wurden. Der modern Art-Deco-Stil und der minimalistische Bauhaus-Stil- beide bieten zur Wahl realisitisches Design, inspiriert durch Holzmuster und modern Farbtöne des Edelstahl.

Ehrliche Preise

Einfache, verständliche Preislisten. Zwei Kollektionen, zwei Preise. Fast keine Zuzahlungen, die meisten Zubehörelemente sind im Preis inbegriffen. Griffe, Riegel und zusätzliche Dichtungen gehören immer zum VERDOOR-Standard.

Doppelt hält besser

Wir wollen 100%ig wissen, dass wir zuverlässig sind. Ähnlich wie bei Flugtechnik sind alle Schlüsselelemente unserer Tore doppelt vorhanden. Zwei Federn und zwei Federbruch-Sicherungen, zusätzliche Scharnierelemente, obere und untere Verstärkungen mit Alu-Profilen, immer doppelte Vernietung der Verbindungen, zusätzlicher Riegel und viele andere doppelte Elemente im Standard.

Geheimnis der Bestädigkeit

Die VERDOOR-Skelettkonstruktion, die mithilfe von massiven Führungsschienen, Bauelementen höchster Qualität und einem Vierteljahrhundert Erfahrung entworfen wurde, garantiert, dass VERDOOR-Tore viele Jahre lang störungsfrei funktionieren warden. Unsere Konstruktion hat eine hohe, das heißt die 4. Bestädigkeitsklasse gegen Windwiderstand erworben, gemäß dem Prüfbericht des Instituts für Bautechnik.

Außerodentlich dichte Konstruktion

Der beste Faktor der Lufdurchlässigkeit, das heißt die 6., die höchste Klasse – ein konkurrenzloses Ergebnis für VERDOOR-Tore, gemäß dem Prüfbericht des Instituts für Bautechnik







Herstellung in 72 Stunden

Die Bestellungen realisieren wir in 21 Tagen, aber wir konzentrieren uns auf Sectionaltore als unser ausschließliches Herstellungsprofil, deswegen können wir Bestellungen in 72 Stunden realisieren (3 Werktage), ohne Zuzahlungen. Als die einzigen in Polen garantieren wir dies unseren Dealern in ihren Vertriebsverträgen. Wie ist das möglich? Prüfen Sie selbst.

Tor-Maße und technische Voraussetzungen

Wir produzieren Sectionaltore gemäß Ihren individuellen Maßen und für konkrete technische Voraussetzungen. Sollten Sie Probleme haben, finden wir eine entsprechende Lösung. Wir teilen unsere technische Erfahrung, auch wenn Sie nicht unser Kunde sind.

Ersatzteile

Sind Sie gegen Ihr Tor gestoßen? Es passiert. Wir verstehen unsere Kunden, deshalb ist der Paneel-Austausch bei VERDOOR-Toren eine Standardprozedur, zu einem vernünftigen Preis. Wir garantieren die Verfügbarkeit aller Ersatzteile, die sich in unserem Lager befinden.

Vertrieb

Der Einzelverkauf wird in Polen über das Netz autorisierter VERDOOR-Vertreiber geführt. Mehrere Informationen finden Sie auf der Internetseite des Herstellers.

Montage- und Nutzungsanleitungen

Bei jedem Tor finden Sie alle technischen Anleitungen für Installateure und Nutzer der Tore. Bei ihrer Bearbeitung achteten wir insbesondere auf alle Details. Unsere Broschüren sind kleine Kunstwerke. Wir freuen uns über geschmackvolle Details.







VERDOOR



Natürliche Holzmuster inspirierten die Entstehung der exklusiven Kollektion von Sectionaltoren VERDOOR-Art-Deco. Entstanden ist ein schöne realistische Bearbeitung der Sectionalfächen, die perfekt den Charakter und Ton von natürlichem Holz, der Eiche und vom Mahagoni wiedergibt. Spüren Sie unter Ihrer Hand die Präzision der Sicken an jeder Durchbruchskante. Entdecken Sie, wie wir solch einen ausgezeichneten ästhetischen Effekt erreicht haben. Die glänzende, matte oder gebürstete Holzstruktur bietet jedes Mal außerordentliche ästhetische Eindrücke auf der riesigen Oberfläche unserer Tore. Da wir die modernsten Technologien der Beschichtung vom Blech mit Polyester-Furnier eingesetzt haben, fühlt sich die Fläche der VERDOOR-Tore so an, als ob sie aus echtem Holz wäre.

Die unikale Ästhetik dieser Kollektion zeichnet die renommierten VERDOOR-Tore auf dem europäischen Markt aus. Es ist kein Zufall, dass wir diesen Namen gewählt haben. Wir meinen, ähnlich wie die Gründer der Kunstrichtung Art Deco, dass die perfekte Ausführung von Gebrauchsgegenständen von außerordentlicher Wichtigkeit ist.

Im Laufe der Jahre wurde der Art-Deco-Stil zum Synonym von Schönheit und überzeitlicher Eleganz. Mit Rücksicht auf diese Eigenschaften schaffen wir unsere Tore. Wir wissen, dass sie viele Jahre lang die Fassade Ihres Hauses zieren werden.









BEZEICHNUNG

RPR MMT25 SM

FARBE
Goldene Eiche

SICKE
Paneel ohne Sicken - glatt

■ OBERFLÄCHENSTRUKTUR
Glatt

BESCHICHTUNG
Polyester-Furnier

INNENSEITE









RAR MMT25 SM

FARBE

Goldene Eiche

SICKE

Paneel mit einer Sicke, horizontal, asymetrisch -breit

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Glatt

BESCHICHTUNG

Polyester-Furnier

■ INNENSEITE









RDR MMT25 WG

FARBE

Goldene Eiche

SICKE

Paneel mit einer Sicke, horizontal, zentral - breit

 \equiv

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Woodgrain - Holzmuster

৶

BESCHICHTUNG

Polyester-Furnier

■ INNENSEITE









RRR-MMT 25-WG

FARBE

Złoty dąb

SICKE

Paneel mit horizontalen Sicken (Brett)

=

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Woodgrain - Holzmuster

€

BESCHICHTUNG

Polyester-Furnier

INNENSEITE









BEZEICHNUNG

RPR MMT26 WG

FARBE

Dunkle Eiche

SICKE
Paneel ohne Sicken

OBERFLÄCHENSTRUKTUR
 Glatt

BESCHICHTUNG
Polyester-Furnier

INNENSEITE









RAR MMT26 SM

FARBE

Dunkle Eiche

SICKE

Paneel mit einer Sicke, horizontal, asymetrisch - breit

 \equiv

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Glatt



BESCHICHTUNG

Polyester-Furnier

■ INNENSEITE









RDR MMT26 WG

FARBE

Dunkle Eiche

SICKE

Paneel mit einer Sicke, horizontal, zentral - breit

■ OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Woodgrain - Holzmuster

BESCHICHTUNG

Polyester-Furnier

■ INNENSEITE









BEZEICHNUNG

RPR MMT36 SM

FARBE

Mooreiche

SICKE

Paneel ohne Sicken

OBERFLÄCHENSTRUKTUR
Glatt

BESCHICHTUNG
Polyester-Furnier

INNENSEITE









RDR MMT02 SM

FARBE

Mahagoni

SICKE

Paneel mit einer Sicke, horizontal, zentral - breit

E OBE

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Glatt

BESCHICHTUNG

Polyester-Furnier

■ INNENSEITE









RRR MMT02 SM

FARBE

Mahagoni

SICKE

Paneel mit horizontalen Sicken (Brett)

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Glatt

BESCHICHTUNG

Polyester-Furnier

■ INNENSEITE









SYMBOL

RVR 7016 SM

A FARBE

3D Anthrazit RAL 7016

SICKE

Paneel mit einer Sicke, horizontal, zentral - schmal

≣

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Glatt



BESCHICHTUNG

Polyester

■ INNENSEITE









6 SYMBOL

RPR MMT76 SM

FARBE

3D Anthrazit RAL 7016

SICKE

Paneel ohne Sicken

〓

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Glatt

⊌

BESCHICHTUNG

Polyester

■ INNENSEITE









RMR MMT INX SM

FARBE

Inox

SICKE

Paneel mit einer Sicke, Mikrofaser

 \equiv

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Glatt

 \otimes

BESCHICHTUNG

Edelstahl, mit Polyester bedeckt

■ INNENSEITE









RPR MMT 01 SM

FARBE

Winchester

SICKE

Paneel ohne Sicken

畫

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Glatt



BESCHICHTUNG

Polyester-Furnier

■ INNENSEITE











RDR MMT20 SM

FARBE

Weiße Eiche

SICKE

Paneel mit einer Sicke, horizontal, zentral - breit

≣

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Glatt

 \otimes

BESCHICHTUNG

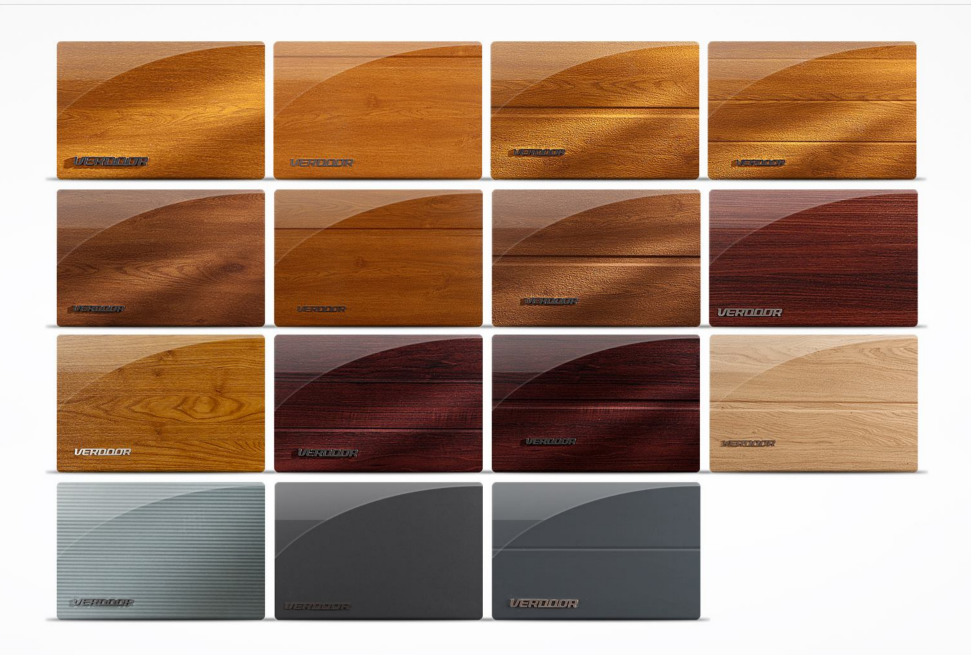
Polyester-Furnier

■ INNENSEITE









Hersteller von Sectionaltoren | www.verdoor.pl

VERDOOR



Die Kollektion der VERDOOR-Sectionaltore "Bauhaus" ist unsere Musterkonzeption, die durch die Moderne inspiriert wurde. Einfaches und schlichtes Design. Wiederholbare Formen von horizontalen Sicken, die sich auf glatten oder strukturierten Malflächen befinden, erlauben - gemäß den Ideen der Bauhausmeister – verschiedene ästhetische Kombinationen zu schaffen. Alles, um den Raum zu ordnen. Hinter einfacher, monochromatischer Ästhetik versteckt sich eine perfekte Form. Die von uns gewählten Sickenmuster und homogene Farben der Kollektion Bauhaus bilden einen ausgezeichneten Hintergrund für andere Elemente der Hausarchitektur. Gemäß den Richtlinien der Bauhaus-Schule bieten wir unseren Kunden die Möglichkeit an, individuelle, reine Farben aus der RAL-Farbenpalette zu wählen.

Die Anwendung deutscher Lacke Spice Haker sichert nicht nur die außerordentliche Beständigkeit der Beschichtung, sondern auch den Glanz und die Intensivität der Farben auf der Oberfläche der VERDOOR-Tore. Seien Sie einzigartig! Wählen Sie die Farben orange, rosa, violett oder rot. Für uns sind nicht nur Farben wichtig, sondern auch die Anstrichweise, die wir sehen und spüren, wenn wir die Oberfläche antasten. Der exklusive Glanz oder die samtene Mattheit unserer Lacke auf der Oberfläche eines VERDOOR-Tores unterstreichen seine unikale Klasse.









RDR 9010 WG

FARBE

Weiß RAL 9010

SICKE

Paneel mit einer Sicke, horizontal, zentral - breit

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Woodgrain - Holzmuster

BESCHICHTUNG

Lackiertes Blech

■ INNENSEITE









BEZEICHNUNG RRR 9010 WG

FARBE
Weiß RAL 9010

SICKE

Paneel mit horizontalen Sicken (Brett)

OBERFLÄCHENSTRUKTUR
 Woodgrain - Holzmuster

BESCHICHTUNG
Lackiertes Blech

INNENSEITE











RVR 9010 SM

FARBE

Weiß RAL 9010

SICKE

Paneel mit einer Sicke, horizontal, zentral – schmal \equiv

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Glatt



BESCHICHTUNG

Lackiertes Blech

■ INNENSEITE









RRR 8014 WG

FARBE

Braun RAL 8014

SICKE

Paneel mit horizontalen Sicken (Brett)

≣

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Woodgrain - Holzmuster



BESCHICHTUNG

Lackiertes Blech

INNENSEITE









RDR 8014 WG

FARBE

Braun RAL 8014

SICKE

Paneel mit einer Sicke, horizontal, zentral - breit

 \equiv

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Woodgrain - Holzmuster

 \otimes

BESCHICHTUNG

Lackiertes Blech

■ INNENSEITE









RPR 7016 SM

FARBE

Anthrazitgrau RAL 7016

SICKE

Paneel ohne Sicken

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Glatt

BESCHICHTUNG

Lackiertes Blech

■ INNENSEITE









RVR 7016 SM

FARBE

Anthrazitgrau RAL 7016

SICKE

Paneel ohne Sicken

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Glatt

 \otimes

BESCHICHTUNG

Lackiertes Blech

■ INNENSEITE











RPR 9006 SM

FARBE

Alu, silbern RAL 9006

SICKE

Paneel ohne Sicken

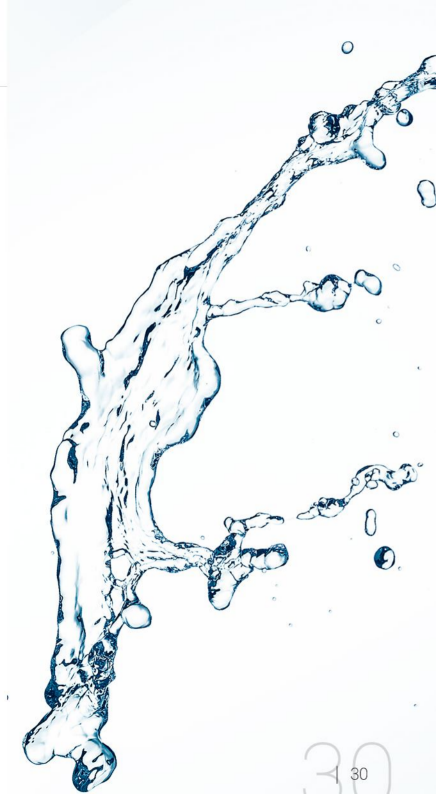
■ OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Glatt

BESCHICHTUNG

Lackiertes Blech

INNENSEITE









RXR 9006 SM

FARBE

Alu, silbern RAL 9006

SICKE

Paneel mit einer Sicke, Welle

Glatt

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

BESCHICHTUNG
Lackiertes Blech

■ INNENSEITE









RVR 9007 SM

FARBE

Alu, grau RAL 9007

SICKE

Paneel mit einer Sicke, horizontal, zentral – schmal ■ OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Glatt

BESCHICHTUNG

Lackiertes Blech

■ INNENSEITE









RAL XXXX YY

FARBE

Beliebig von der RAL-Farbenpalette

SICKE beliebig

OBERFLÄCHENSTRUKTUR

Glatt oder Woodgrain - Holzmuster

BESCHCHTUNG

Lackiertes Blech

■ INNENSEITE











TECHNISCHE VORAUSSETZUNGEN

Optionale Ausstattung:

- ✓ Autoantrieb mit Fernbedienung
- ✓ Zentralschloss mit Klinke
- ✓ Fenster (optional mit Muster)
- ✓ Service-Tür
- ✓ Set für gesenkten Sturz <200 mm
 </p>
- ✓ Lackierung beliebige RAL-Farbe
- Druck eines beliebigen Fotos auf der Toroberfläche

Dicke des Paneels	40mm
Isolierung	PUR-Schaum 100% CFC & HCFC frei
Außen- und Innenfläche	Stahlblech, doppelseitig verzinkt
Oberflächenrand	Polyesther-Schicht bzw. Lackierung in RAL-Farben
Dicke des Blechs	0,45mm
Standardsturz	Min. 200 mm
Gesenkter Sturz	Min. 140 mm
Seitenanschläge	Min. 120 mm
Zwei-Federn-Set	Standard: 15 000 Zyklen (oder mehr)
Seilbruchsicherung (Tore > 9m²)	Ja
Federbruchsicherung	Ja
Dichtungslippen: oben, unten und seitlich	Ja
Sektionspaneele mit Finger-Klemmschutz	Ja
Blechstruktur - Innenfläche	Smooth (glatt), woodgrain (Holzmuster), Mikrofaser, Welle
Blechstruktur - Außenfläche	Stucco (Orangenschale)
Konstruktion	Skelettaufbau: Stärkung der oberen und unteren Sektion mit einem Aluprofil, Reihen mit Mittelbändern alle 120 cm, zusätzliches verstärkendes Stahlprofil in Toren > Breite 4500 mm
Öffnen	Standard: manuell (Klinke)

Hersteller von Sectionaltoren | www.verdoor.pl

VERDOOR

Für diejenigen, die gewählt haben...

HANDELSBÜRO:

Graniczna 19a 05-410 Józefów POLEN

Telefon: +48 22 789 50 90 Fax: +48 22 789 40 13

ONLINE

biuro@verdoor.pl www.verdoor.pl

TORFABRIK UND ZENTRALLAGER

Warszawska 23 08-443 Sobienie Jeziory POLEN

Alle Rechte vorbehalten

Alle Urheberrechte für die in dieser Publikation enthaltenen Materialien bleiben vorbehalten. Das Kopieren der Inhalte und ihre Verbreitung in jeglicher Form ohne Genehmigung sind verboten. Die Verletzung der Urheberrechte unterliegt gesetzlicher Haftpflicht, insbesondere gemäß den Vorschriften des Gesetzes über Urheberrecht und verwandten Rechten, gemäß dem Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb und den Vorschriften des Zivilgesetzbuches.

VERDOOR® ist ein geschütztes Markenzeichen.

