INDUSTRIETORE

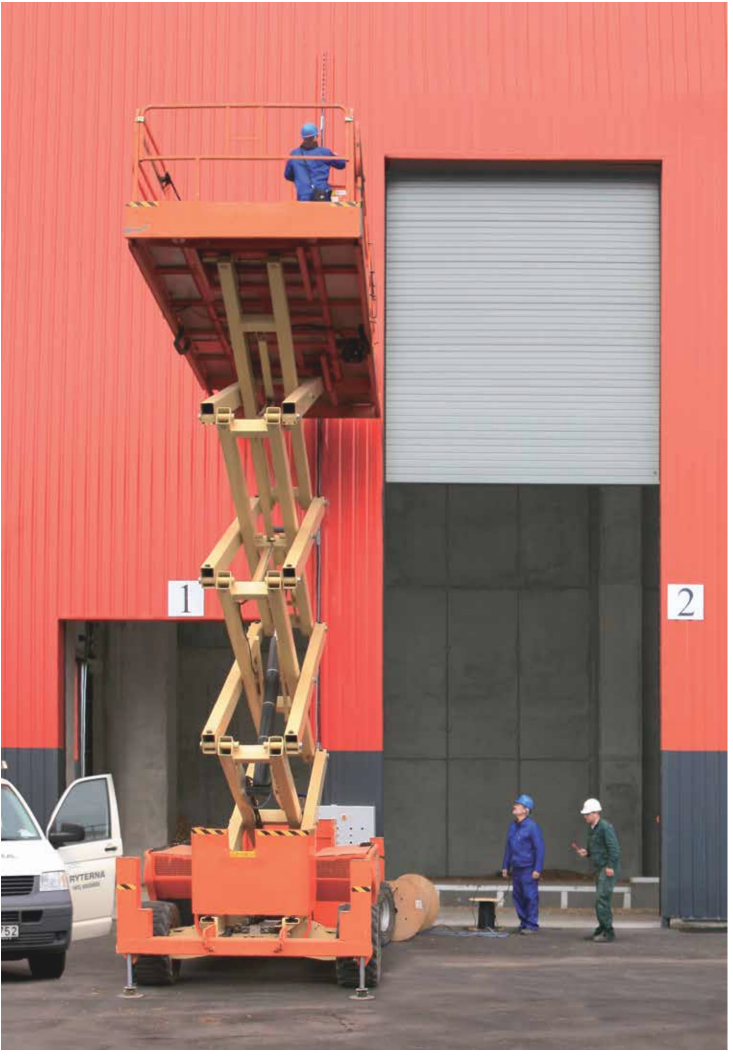




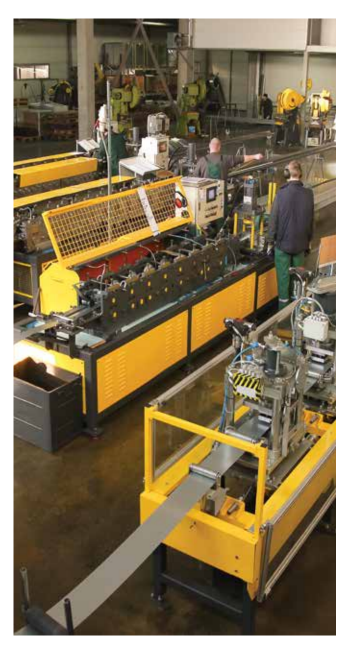


Inhalt

Eintunrung	C
TLP Sicke	7
TLP Macrorib	9
Verglasunsvarianten	11
Schlupftüren	13
Nebeneingangstüren	15
TLP Full View	17
TLP Full View Thermo	19
TLT Tiefgaragentore	21
TLP Ultra Thermo 80 mm	23
Beschlagsvarianten	24
Den Stil festlegen	29
Griffe und Schlösser	30
Schließkantensicherungen	30
Antriebe	31
TLP SSD Industrie-Seitensektionaltore	33
Paneele	34
Spezial-Konstruktionen	35



Gelb ist schön...



Weil... es die Farbe der Sonne ist und der Freude, der Gesundheit und des Glücks. Sie bringt Optimismus ins Leben. Deshalb ist sie auch die Farbe der Marke Ryterna.

Vor mehr als 20 Jahren haben wir uns auf die Herstellung von Sektionaltoren spezialisiert und mittlerweile eine große Produktpalette entwickelt.

Das Design ist anspruchsvoll, die Materialien hochwertig, die Isolierung sehr gut, die Lieferzeit zuverlässig und das Service außerordentlich gut und schnell.

Ryterna verfügt über riesige Produktionsanlagen und ist bedingt durch eine sehr hohe Flexibilität in der Fertigung in der Lage, jedes Tor zuverlässig schnell überall in Europa auszuliefern. Für nähere Auskünfte was all unsere Produkte betrifft kontaktieren Sie bitte das nächst gelegene Vertriebsbüro, wo unser Personal Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite stehen wird.

Auswahl. Wir bieten Ihnen eine große Auswahl sowohl an Standardpaneelen als auch an exklusiven Oberflächen und Farben Ihrer Wahl. Wie auch individuelle, einzigartige Designs, um möglichst viele persönliche Kundenwünsche erfüllen zu können.

Maßfertigung. Jedes RYTERNA-Tor wird entsprechend Ihrer Maße produziert. Das erspart Ihnen Aufpreise für Sondergrößen. Ihr Maß ist unsere Norm.

Qualität und Sicherheit. Ryterna arbeitet in Übereinstimmung mit den EN ISO 9001:2000 Qualitätsstandards.Die Produkte sind EN 13241 – 1 geprüft, und erfüllen die CE- Bedingungen. Fingerschutz zwischen den Paneelen, sowie Federbruchsicherungen an den Torsionsfedern sind ebenso selbstverständlich, wie auch andere Schutzeinrichtungen die einen sicheren Betrieb unserer Tore garantieren. Unsere jahrzehntelange Erfahrung hilft uns dabei natürlich sehr, Ihnen TOP-Sektionaltore liefern zu können.

Isolierung. Alle Torpaneele von Ryterna werden in werkseigenen Schäumanlagen aus verzinktem und fertig beschichtetem Stahlblech gefertigt. Die Stärke der PU- Schaumisolierung beträgt 40 mm. 4-seitig umlaufende Dichtungen garantieren Ihnen eine optimale Abdichtung der Tore.

Lieferung. Alle Tore werden mittels Ryterna-eigenem Fuhrpark zum Kunden geliefert. Die einzigartige, hochwertige Verpackung, garantiert ein sicheres Ankommen unserer Produkte bei Ihnen.







TLP Sicke

Unser Standardpaneel in Sicke liefern wir mit einer widerstandsfähigen Stucco-Struktur.

Die Sicken im Abstand von 100 mm geben dem Tor einerseits ein gutes Aussehen und bringen gleichzeitig extra gute Stabiltät.

Die 40 mm dicken mit PU isolierten Torpaneele garantieren auch eine sehr gute Wärmeisolierung.

Standardhöhen der Paneele sind 500 und 600 mm.

Die außerordentliche Stabilität dieser Paneele erlaubt Torgrößen bis zu 50 m.2

TLP Tore in Sicke stehen in 12 Standardfarben zur Verfügung. Alle anderen RAL-Farben sind ebenfalls auf Wunsch lieferbar.







TLP Macrorib

Die Oberfläche der Macrorib-Paneele weisen ebenfalls die widerstandsfähige Stuccostruktur auf.

Die weichen Wellen des Macrorib-Designs im Abstand von 10 mm geben dem Tor ein trendiges Aussehen und werden vor allem in der modernen Architektur sehr geschätzt.

Die Standardhöhen der Paneele sind wiederum 500 und 600 mm.

Macrorib-Tore sind standardmäßig in RAL 9007 und 9016, beziehungsweise auf Wusnch in allen anderen RAL Farben lieferbar.











Dekorative runde Fenster Edelstahlrahmen Sicherheitsglas Durchmesser 315mm, 235mm und 155mm



Dekorative quadratische Fenster Edelstahlrahmen Doppeltes Sicherheitsglas Größen: 315 x 315mm, 235 x 235mm, 155 x 155mm



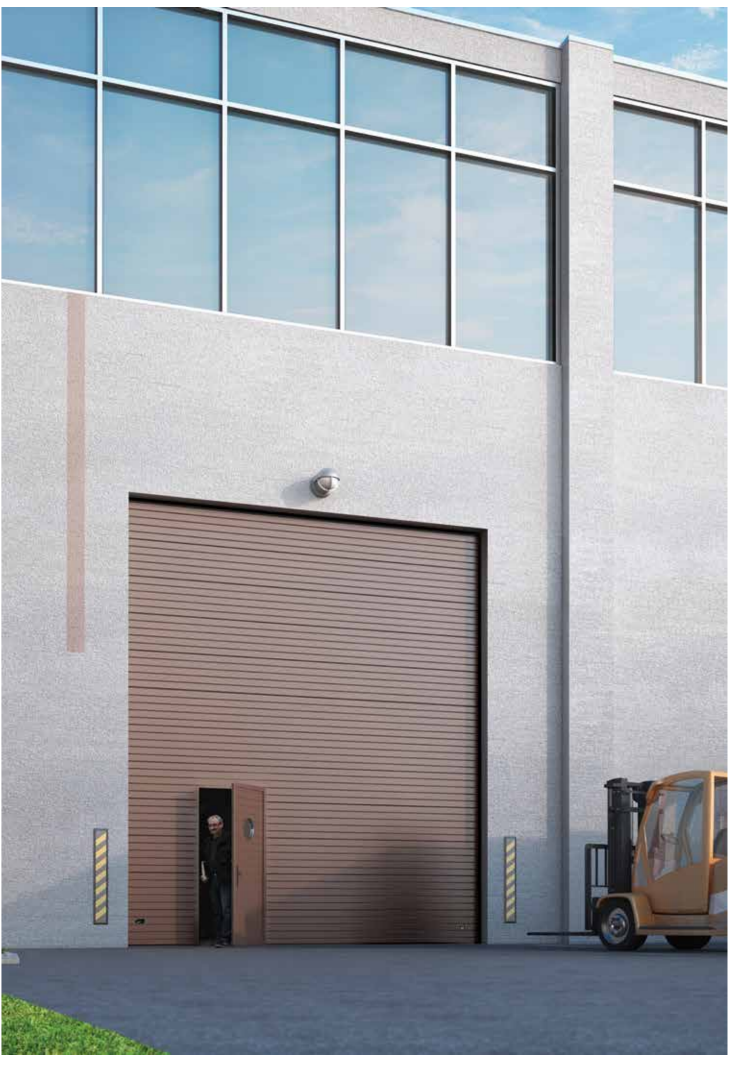
Dekorative runde Fenster Edelstahlrahmen, in RAL Farben beschichtet Sicherheitsglas Durchmesser 315mm, 235mm, 155mm.



Dekorative rechteckige Fenster Edelstahlrahmen Doppeltes Sicherheitsglas Größe 805 x 155mm

Verglasungsoptionen 3 Fenstertypen – rund, oval und rechteckig sind lieferbar. DoppelAcrylverglasung mit Kunststoffrahmen als Standard. Als Stilvollen Effekterhalten Sie Edelstahlfenster mit Verbundsicherheitsglas. Edelstahlrahmen, in RAL Farben beschichtet, sind auf Wunsch ebenfalls lieferbar.





Standard-Schwelle

Niedrige Schwelle

Schlupftüren

Wenn ein zusätzlicher Eingang gewünscht ist und es keine Seitentüre gibt – stellt unsere Schlupftüre eine gute Lösung dar. Serienmäßig werden die Schlupftüren mit Türschließer, Schloss und Griff geliefert. Sie können zwischen Standardschwelle oder Niedrigschwelle wählen

Die Durchgangsbreite der Schlupftüre beträgt 800 mm die Durchgangshöhe 1900 – 2300 mm und ist von der jeweiligen Torgrösse abhängig.

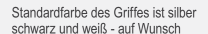
Die maximal machbare Durchgangsbreite ist 1200 mm – muß aber vorher technisch abgeklärt werden.

Schlupftüren sind mit Schloss und Oberkopftürschliesser ausgestattet.

Wunschausrüstungen sind:

Eingebaute mechanische oder elektromagnetische Gehtürschalter, Antipanik-Beschläge und besonders einbruchhemmende 3-fach-Verriegelungen.

Sämtliche Verglasungsmöglichkeiten bei den Toren, sind auch für Schlupftüren lieferbar.





Antipanikschloss



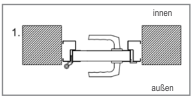
Antipanikschloss mit Öffnungsbalken

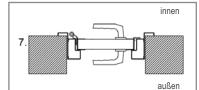


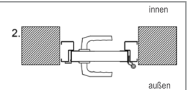


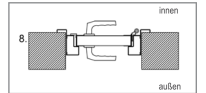


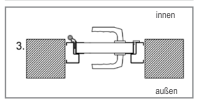
Montage- und Öffnungsmöglichkeiten der Nebeneingangstüren

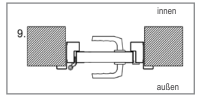


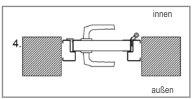


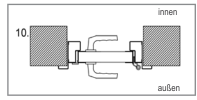


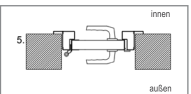


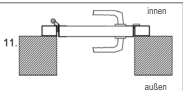


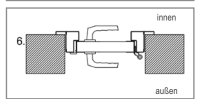


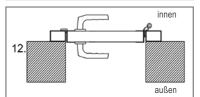


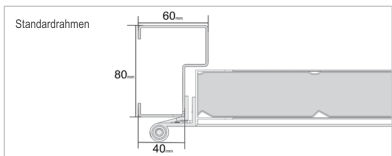


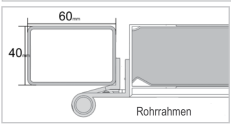


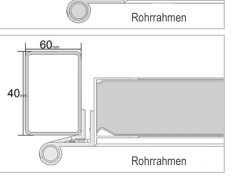








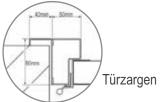






Nebeneingangstüren

Nebeneingangstüren sind passend zu allen Tortypen lieferbar. Auch in den verschiedensten Verglasungsvarianten.



Standardfarbe des Griffes ist silber schwarz und weiß - auf Wunsch



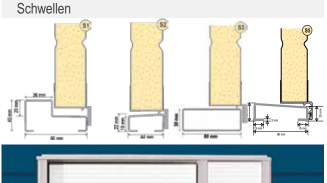
Antipanikschloss / Antipanikschloss mit Öffnungsbalken



Edelstahlscharniere Türzargen



mit Blendrahmen ohne Blendrahmen









TLP Full View

FV - standard

Die TLP-FV Alusektionen – aus eloxierten Aluprofilen, verglast mit Doppel-Acrylglas, sind auf Wunsch in allen RAL-Farben beschichtet (auch Perleffektfarben) lieferbar.

Sie haben die Wahl zwischen: Acryl, Acryl-Antiscratchglas (weitgehendst kratzfest), getöntem oder mattem Glas, Polycarbonat oder Sicherheitsglas.

Die Bodensektionen der TLP-FV-Tore sind serienmäßig als Thermosektion in weiß ausgeführt.

Auf Wunsch liefern wir Ihnen auch die unterste Sektion in verglaster Ausführung









TLP Full View Thermo

Thermisch getrennte Alu-Profile verhindern weitgehendst das Schwitzen an der Torinnenseite. (empfehlenswert für geheizte Räume)

FV-Thermotore sind bis 7 Meter Breite und 6 Meter Höhe lieferbar. Der Isoliertwert dieser Tore ist beträchtlich hoch.

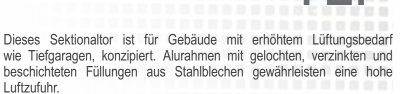
Auf Sonderwunsch liefern wir diese Tore auch mit Sicherheitsglas.

Bitte fragen Sie diesbezüglich bei Bedarf in unseren Verkaufsniederlassungen an.



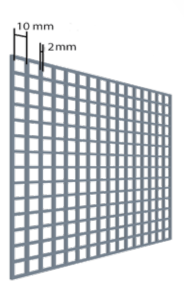


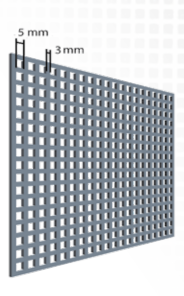




2 Lochbleche mit 5 beziehungsweise 10 mm Abstand sind lieferbar.

Durch die Anzahl der bestellten Lochblechsektionen in Tür und Tor regeln Sie individuell Ihren Lüftungsbedarf.











Gute Wärmeisolierung der dreifachen Scheiben

TLP Ultra Thermo

Ultra Thermo Industrietore werden besonders hohen Ansprüchen in Sachen Isolierung gerecht. Speziell für geheizte oder gekühlte Gebäude werden diese Tore gefertigt, um Energie in diesen zu sparen. Die 80 mm starken geschäumten Paneele gewährleisten einen ausgezeichneten Isolierwert des Tores bis zu 0,5 m²K.

Die 3-Schieben Spezialverglasung weist einen ähnlich hohen Isolierwert wie gutes Mauerwerk auf.

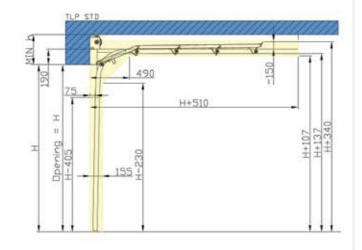
Schlupftüren werden bei diesen Toren nicht empfohlen. um die Wärmedämmung so hoch wie möglich zu halten.



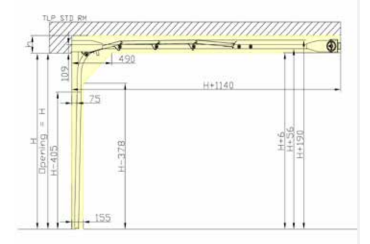




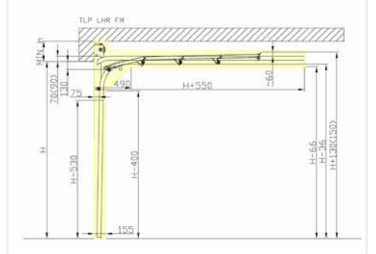
STD Standardbeschlag mit einer Laufschiene



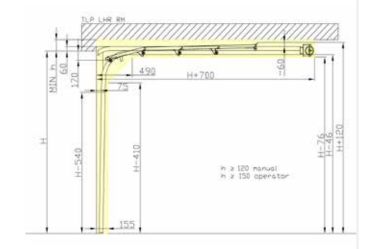
STD-RM Spezial-Niedrigsturz - Federwelle hinter der Einfach-Laufschiene



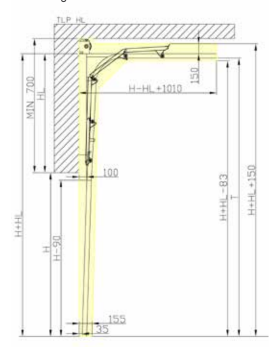
LHR-FM Niedrigsturz mit Doppellaufschiene Federwelle am Sturz



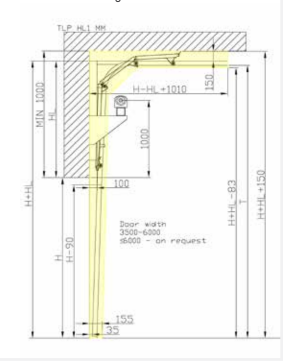
LHR-RM Niedrigsturzausführung mit Federwelle hinter der Doppellaufschiene



HL Höherführung

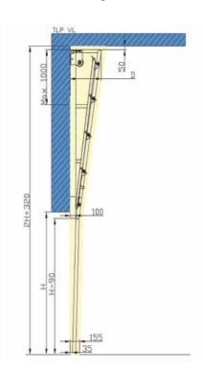


HL MM Höherführung mit Konsole



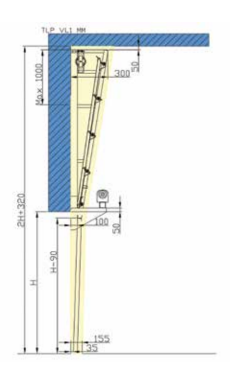
\bigvee

Vertikalbeschlag



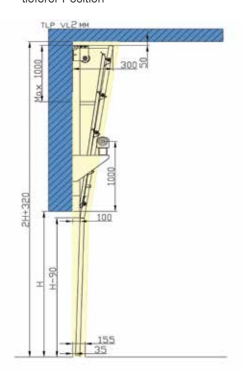
VL1 MM

Vertikalbeschlag mit Konsole oben



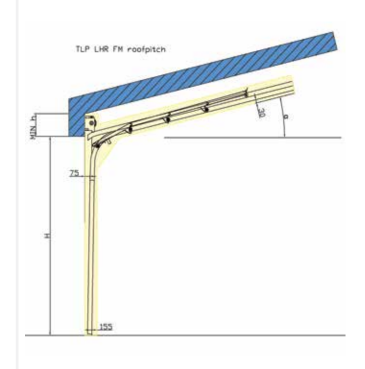
VL2 MM

Vertikalbeschlag mit Konsole in tieferer Position



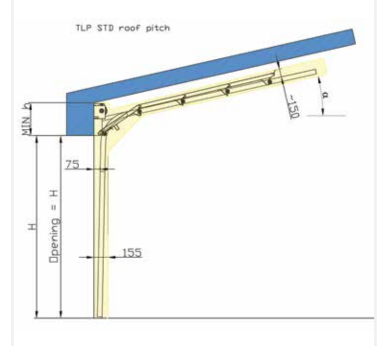
ROOFPITCH1

Dachfolgebeschlag mit Doppellaufschiene TLP LHR FM



ROOFPITCH2

Dachfolgebeschlag mit Einfachlaufschiene TLP STD







Den Stil festlegen

Wählen Sie aus unserer großen Vielfalt an Paneelen, Farben, Oberflächen, Designs, Verglasungen und Applikationen und lassen Sie unsere Produkte mit Ihrer Gebäude-Architektur zu einer Einheit verschmelzen.



Griffe und Schlösser

Griff (außen)



Griff (innen)



Schloss mit Knauf

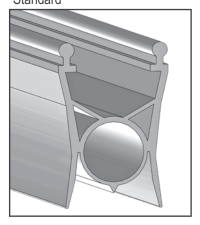


Schwerlastschlösser

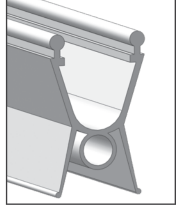


Schließkantensicherungen

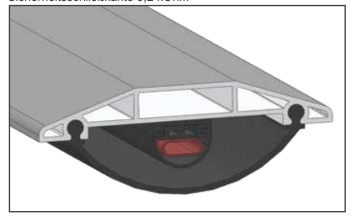
Standard



Opto



Sicherheitsschließkante 8,2 kOhm



Antrieb

Handkettengetriebe



Kettenspanner



Steuerung



Seilspanner



Getriebemotor



Seilbruchsicherung mit Einbruchschutz



Seilbruchsicherung







TLP SSD

Industrie-Seitensektionaltore

Senkrechte Paneele ermöglichen Torgrößen bis 30 Meter Breite und 15 Meter Höhe.

Hochwertige Laufschienen und ein besonders stabiles Rollensytem garantieren einen zuverlässigen ruhigen, leichten Lauf.

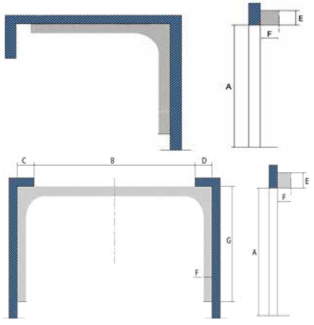
Das Tor bewegt sich seitwärts – der Raum unter der Decke ist frei für Kräne und Industrieeinrichtungen.

Die besonders stabilen Laufschienen werden so gefertigt, dass das Tor knapp entlang der Seitenwand läuft und somit wenig Platz benötigt.

Das Tor ist mit den meisten Elektroantrieben kompatibel. Pneumatische Sicherheitskanten und Infrarot-Sicherungseinrichtungen garantieren höchste Betriebssicherheit.

Eine zusätzliche Schlupftüre hilft Ihnen Energie sparen.

Die schmale untere Führung erfordert eine sehr geringe Wartung und gewährleistet freie Durchfahrt für Gabelstapler und sogar kleine Wagen. Die hohe Windlastbeständigkeit ermöglicht den Einbau dieser Tore auch an exponierten Stellen.



B max \leq 30000 mm; H max \leq 9000 mm; G = B/2 + 1500 mm

3 B/2 · 1000 IIIII						
Gewicht einer Sektion in kg	C *	D*	E **	F **		
≤ 85	890	890	380	155		
≤ 150	780	780	415	155		
≤ 300	780	780	530	210		
≤ 600	1000	1000	690	210		
≤ 1000	1350	1350	760	210		

^{*} manuell - mit Antrieb + 1000 mm

^{**} manuell - mit Antrieb + zusätzlicher Platz (abhängig von der Antriebstype)



Paneelvielfalt

Ryterna erzeugt eine große Vielfalt von Torpaneelen. Neben den Standardpaneelen Sicke und Macrorib kann jedes Industrietor auch mit sämtlichen Paneelen aus unserem exklusiven Garagentorprogramm gefertigt werden. (glatte Paneele, Holzimitationen, Edelstahllook, Kupfer, deep matt etc.







Glatt ohne Struktur	Glatt mit Struktur	Mittelsicke	Microrib	Toprib	Kassette
				- 11	

Lösungen nach Ihren individuellen Wünschen



























