





Inhaltsverzeichnis

2-3	Die Modellübersicht
4-5	Warum Guttomat?
6-15	AVALON Seitensektionaltore
16-19	ALU COMPLETE
20-25	PEGASUS Deckensektionaltore
26-29	INDIVIDUAL Tore
30-31	CUSTOM SHOP
32-33	Ausführungen AVALON Seitensektionaltore
34-35	Ausführungen PEGASUS Deckensektionaltore
	Ausführungen ALU COMPLETE
	Ausführungen INDIVIDUAL Tore
36-37	Schlupf- und Nebentüren
38-39	Antrieb und Zugang
40-41	Fenster
42-47	Tor-Ansichten
48-49	Farben und Metall-Strukturen
50-51	Umlenkungsvarianten
52	Bemaßung

Europas größte Vielfalt an Garagentoren.

Die Modellübersicht.



AVALON: Das Seitensektionaltor.

- Stahl, Aluminium, Glas oder Massivholz
- Doppelt geführtes Laufwagensystem für höchsten Komfort
- Zargensystem aus Aluminium
- Natürlich gegebene Türfunktion bei Teilöffnung
- Verschleißfrei, da kein Federaggregat erforderlich

Avalon ab Seite 6



ALU COMPLETE: Innovation^x.

- Hochwertiger Materialmix, vorwiegend aus Aluminium
- Einzigartige, perfekt glatte Oberfläche
- Optimale Isolierung durch Torblattstärke von 43mm
- Über 1.000 Farben, wahlweise auch pulverbeschichtet

Alu Complete ab Seite 16



PEGASUS: Das Deckensektionaltor.

- Optimale Wärmedämmung durch 40mm geschäumte Paneele
- Zargensystem aus Aluminium
- Edelstahl-Beschläge und kugelgelagerte Laufrollen
- Über 1.000 Farben
- Größte Vielfalt an Oberflächen

Pegasus ab Seite 20



INDIVIDUAL: Das Individual Tor.

- Handwerkskunst für besondere Ansprüche
- Vollaluminium-Ausführung
- Individuelle Fräsungs- oder Airbrush-Motive
- Individuelle Motiv-Auflagen

Individual ab Seite 26



Der Custom Shop: Ohne Grenzen.

- Ihr Tor nach Wunsch ohne Grenzen
- Stein, Edelstahl, Kupfer Sie gestalten Ihre Oberfläche
- Auf Wunsch flächenbündig mit der Fassade
- Masterbuilt

Custom Shop ab Seite 30







Meisterliche Handarbeit. Made in Austria.



Zertifiziert.





Preisgekrönte Technologien.



Bis zu 15 Jahre Garantie.



Werkskundendienst in Österreich.



Exklusivste Materialien und Formen.



Das Seitensektionaltor.

Die Eleganz und Leichtigkeit eines Seitensektionaltores suchen ihresgleichen. Darüber hinaus verfügt unsere Technologie über einige herausragende Vorteile gegenüber herkömmlichen Deckensektionaltoren, wie beispielsweise eine wesentlich höhere Verschleißfreiheit durch das fehlende Federaggregat oder die natürlich gegebene Türfunktion.























Innovation^x.

Die Herausforderung für uns war, eine perfekt glatte Oberfläche zu schaffen. Unsere Entwickler sind dann sogar noch einen Schritt weiter gegangen.

Das Resultat ist ein einzigartiges Tor, das mit einem hochwertigen Materialmix – vorwiegend aus Aluminium – und mit einem integrierten Fingerklemmschutz durch neuartige Profile sowie flächenbündigen Auflagen neue Standards setzt. Bis zu einer Höhe von 2.250 mm mit nur 3 Lamellen.

Geblieben ist wie immer: Made in Austria.











Das Deckensektionaltor.

Damit hat alles begonnen. Wir haben diese Technologie in eine neue Dimension geführt. Mit kugelgelagerten Laufrollen, Edelstahlscharnieren oder einem schall-entkoppelten Torlauf.

Damit Sie ruhig schlafen können.

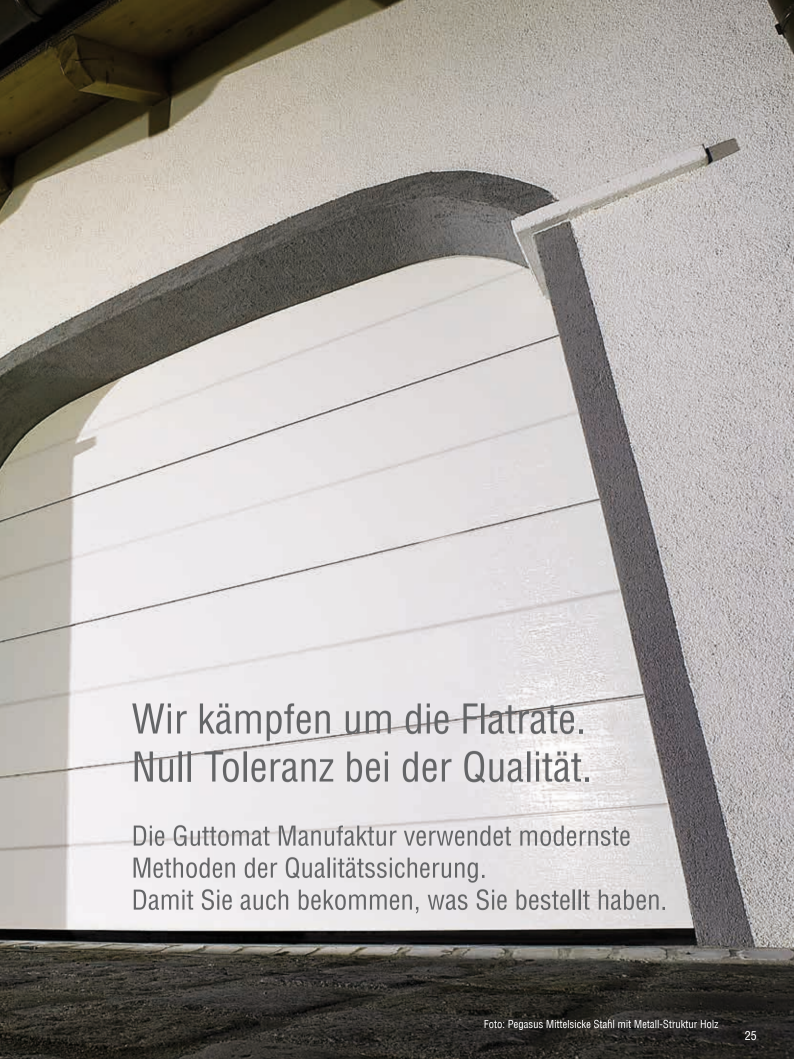














Das Individual Tor.

Guttomat Tore sind einmalig.

Noch einmaliger wird es mit Guttomat Individual. Mit Ihren eigenen Ideen. Mit Ihrem eigenen Corporate Design.

Mit Ihrem eigenen Aluminium-Fräsungs- oder Airbrush-Motiv. Mit Ihren eigenen Motivauflagen in Aluminium oder Edelstahl.











Der Custom Shop.

Sie möchten etwas Besonderes? Etwas noch nie Dagewesenes?

Wo andere aufhören beginnt unser Standard. Mit Aluminium, Edelstahl, Glas oder Holz. Gefällt Ihnen Stein? Wir können aus jedem Material ein Tor bauen.

Beispielsweise wird auf einer Aluminium-Rahmenkonstruktion, auf Wunsch flächenbündig, Ihre individuelle Stein- oder Holzoberfläche angebracht.

Handwerkskunst auf höchstem Niveau, unterstützt von modernster Technologie.





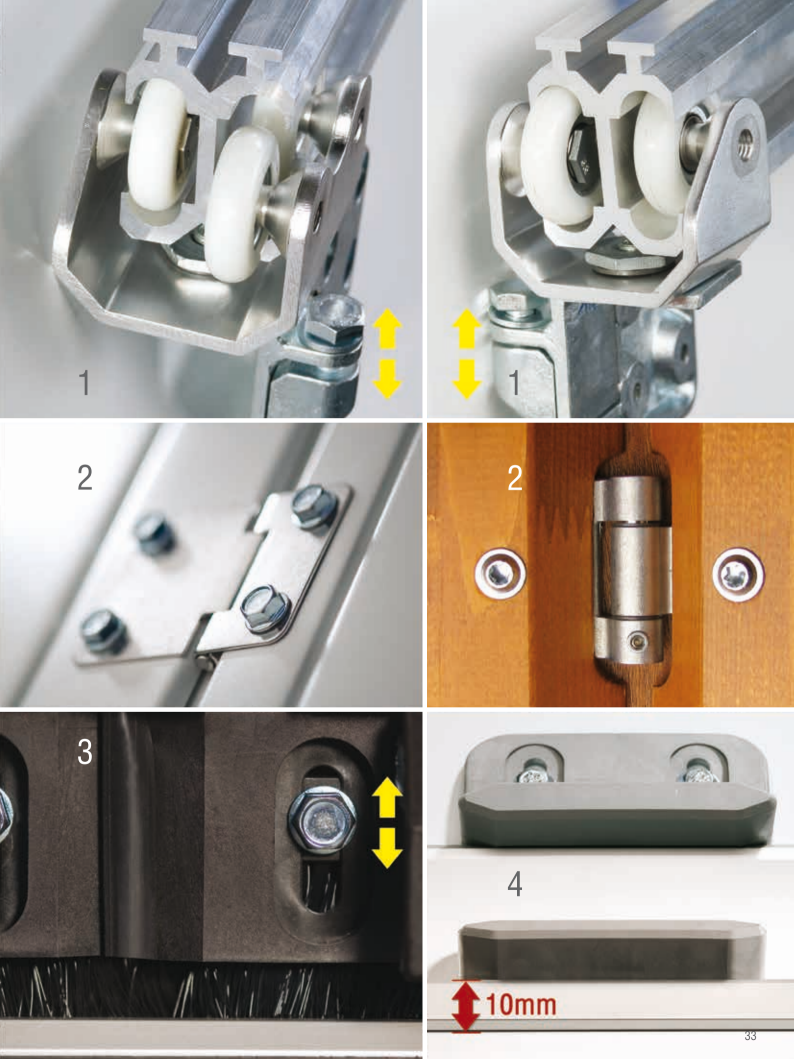


Ausführungen Seitensektionaltore.

40mm geschäumte Paneele für hohe Wärme- und Schalldämmung

- 1 Aluminium-Schiene und höhenverstellbarer Aluminium-Laufwagen für perfekte Fußbodenanpassung
- 2 Edelstahl-Beschläge für optimale Festigkeit und Korrosionsschutz
- 2 Bei Avalon Massivholz Scharniere mit selbstschmierenden Lagern
- 3 Höhenverstellbare Bürstendichtungen unten für optimale Isolierung
- 4 Niedrige Führungsklötze für optimale Torführung
- 4 Niedrige Bodenschiene anstatt wartungsintensiver U-Profile







Ausführungen Deckensektionaltore.

40mm geschäumte Paneele für hohe Wärme- und Schalldämmung

- 1 Zarge zu 100% aus Aluminium für optimalen Schutz vor Korrosion
- 2 Edelstahl-Beschläge für optimale Festigkeit und Korrosionsschutz
- 3 Robuste, kugelgelagerte Laufrollen für maximale Laufruhe, auf Wunsch mit Eingreifschutz
- 4 Torsionsfeder für höchstmögliche Lebensdauer, auf Wunsch verstärkt für bis zu 100.000 Öffnungszyklen

Ausführungen Alu Complete.

Optimale Isolierung durch Torblattstärke von 43mm Nur 3 Lamellen bis zu einer Torhöhe von 2.250mm (4 Lamellen als Option), darüber 4 Lamellen als Standard

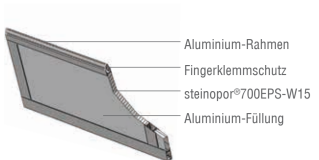
- 1 Zarge zu 100% aus Aluminium für optimalen Schutz vor Korrosion
- 2 Edelstahl-Beschläge für optimale Festigkeit und Korrosionsschutz
- 3 Robuste, kugelgelagerte Laufrollen für maximale Laufruhe, auf Wunsch mit Eingreifschutz
- 4 Torsionsfeder für höchstmögliche Lebensdauer, auf Wunsch verstärkt für bis zu 100.000 Öffnungszyklenn

Ausführungen Individual.

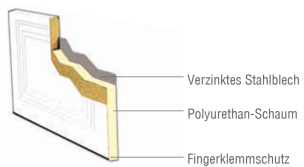
Aluminiumrahmen mit individuellen Auflagen und Fräsungen

- 1 Zarge zu 100% aus Aluminium für optimalen Schutz vor Korrosion
- 2 Edelstahl-Beschläge für optimale Festigkeit und Korrosionsschutz
- 3 Robuste, kugelgelagerte Laufrollen für maximale Laufruhe, auf Wunsch mit Eingreifschutz
- 4 Torsionsfeder für höchstmögliche Lebensdauer, auf Wunsch verstärkt für bis zu 100.000 Öffnungszyklen

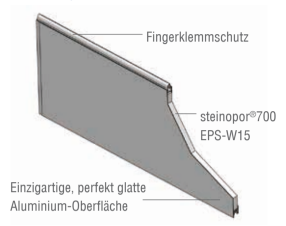
Deckensektionaltore Aluminium Rahmen

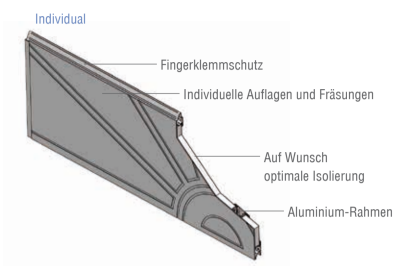


Deckensektionaltore Stahl



Alu Complete





















Sie möchten Tor und Nebentüre im gleichen Design? Da sind Sie bei uns genau richtig. Übrigens: Ebenfalls Made in Austria.

Sie möchten eine Schlupftüre im Deckensektionaltor? Ihre Sicherheit hat uns Kopfzerbrechen bereitet. Sie erhalten deshalb auf Wunsch eine niedrige Schwelle.







Fingerprint







Bringen Sie Bewegung in Ihr Tor. An der Wand oder in der Hand.



Schlüsseltaster







MQ ohne Einlage Quadratisch, Edelstahl B300xH300mm





M1 ohne Einlage F49 B490xH325mm F65 B650xH325mm

Echtglas möglichESG oder VSG möglich



M2 Einlage Kreuz (erhaben, außenliegend) F49 B490xH325mm F65 B650xH325mm

Echtglas möglich ESG oder VSG möglich



M3 Einlage Rhombus (erhaben, innenliegend) F49 B490xH325mm

Echtglas möglich ESG oder VSG möglich



M4 Einlage Kreuz (innenliegend) B490xH324mm

Echtglas möglichESG oder VSG möglich



M5 ohne Einlage oder div. Einlagen (innenliegend) B490xH324mm

Echtglas möglich ESG oder VSG möglich



M6 Decostyle B531xH364mm



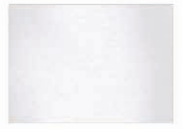
Bullauge Edelstahl Durchmesser außen: 328mm

- Echtglas möglich ESG oder VSG möglich
- 6mm Echtglas VSG

Echtglas-Variationen:



Delta Weiß

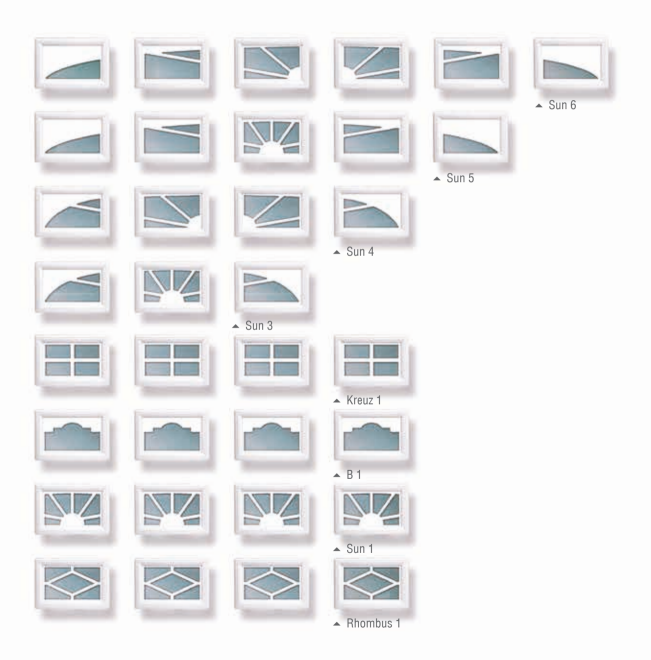


Ornament 504 Weiß



Chincilla Weiß

Kombinationen für jede Torbreite.





Ansichten Seitensektionaltore.



Glatt

Stahl



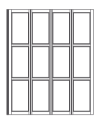




Material: Füllungen: Aluminium Plexiglas Edelstahl Echtglas Holz

Isolierende Füllung glatt Isolierende Füllung Stukko

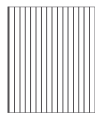
Lochblech Streckmetall



Alu Rahmen - ohne Füllung (BFA) (aus dem Custom Shop)

Auflagen:

Jedes Material möglich



Sicke 1

Material:

Stahl



Mittelsicke

Material:

Stahl



Kassette 52

Material:

Stahl Holz



Ansichten Alu Complete.

Glatt 3 Lamellen (bis Torhöhe 2.250mm)

Material:

Aluminium

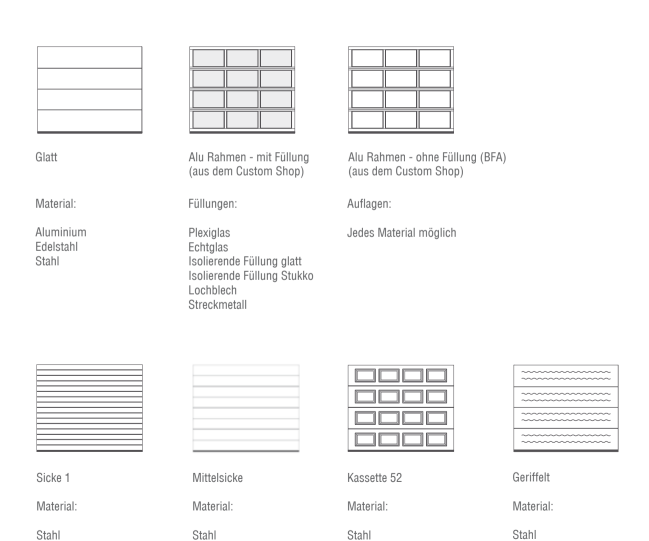
Glatt 4 Lamellen (ab Torhöhe 2.251mm) (optional auch für Torhöhen bis 2.250mm)

Material:

Aluminium



Ansichten Deckensektionaltore.

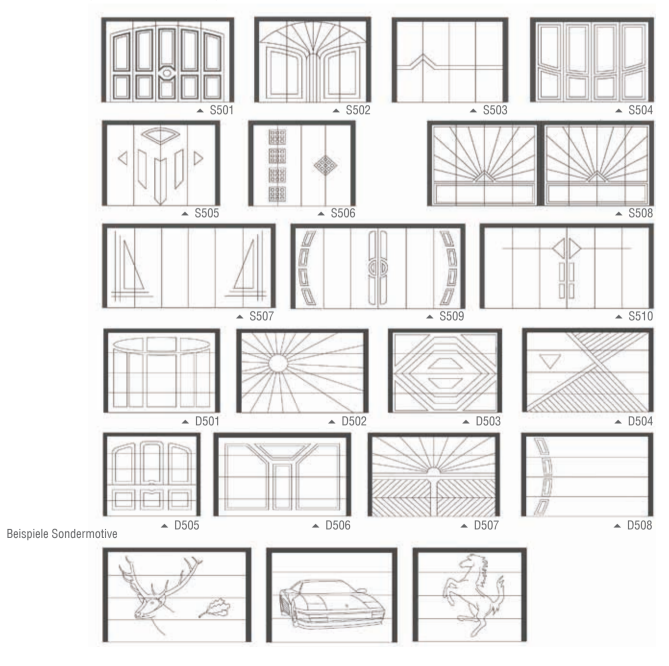






Beispiele Individual Fräsungen.

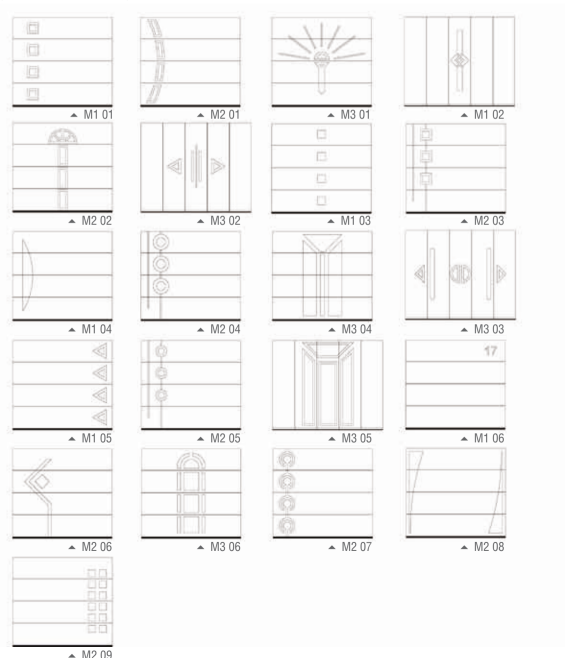
Standard-Motive (Sondermotive auf Anfrage)





Beispiele Individual Motiv-Auflagen.

Standard-Motive (Sondermotive auf Anfrage)





Metallic DB 703

Metallic DB 702

Metallic DB 701

Metall-Strukturen.

Metall-Struktur Stukko (in Aluminium- oder Stahl-Ausführung)

Metall-Struktur Edelstahl

Metall-Struktur Aluminium glatt

Metall-Struktur Stahl glatt

Metall-Struktur geriffelt (nur in Stahl-Ausführung)

Metall-Struktur glatt mit Folie Holzdekor Golden Oak (nur in Stahl-Ausführung)





Normalbeschlag mit Dachfolge Sturzbedarf 290mm, Seitenanschlag 90mm (Alu 110mm)



Normalbeschlag Sturzbedarf 220mm, Seitenanschlag 90mm (Alu 110mm)



Niedrigsturzbeschlag Sturzbedarf 130mm, Seitenanschlag 90mm (Alu 110 mm)



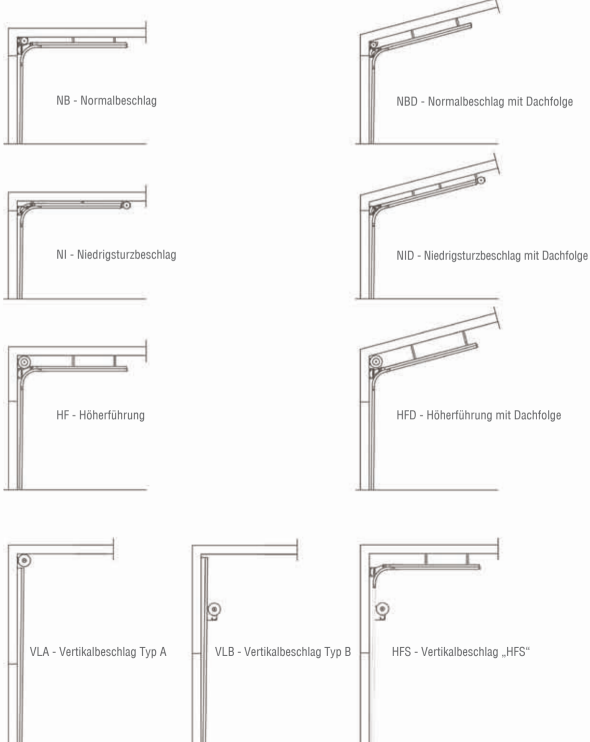
Höherführung Sturzbedarf 510mm, Seitenanschlag 90mm (Alu 110mm)



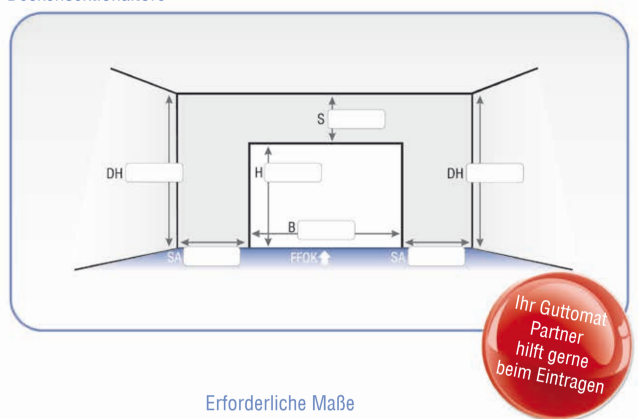
Höherführung mit Dachfolge Sturzbedarf 510mm, Seitenanschlag 90mm (Alu 110mm)



Umlenkvarianten.



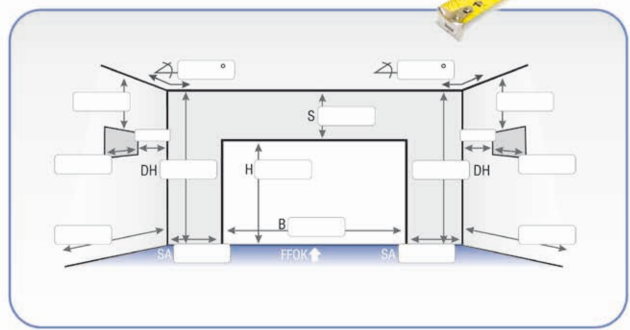
Deckensektionaltore



- B Öffnungslichte = Breite
- H Öffnungslichte = Höhe
- DH Deckenhöhe
- S Sturzhöhe
- SA Platzbedarf für seitlichen Anschlag

FFOK Fertige Fußbodenoberkante

Seitensektionaltore





Ihr Guttomat Fachhändler:		

