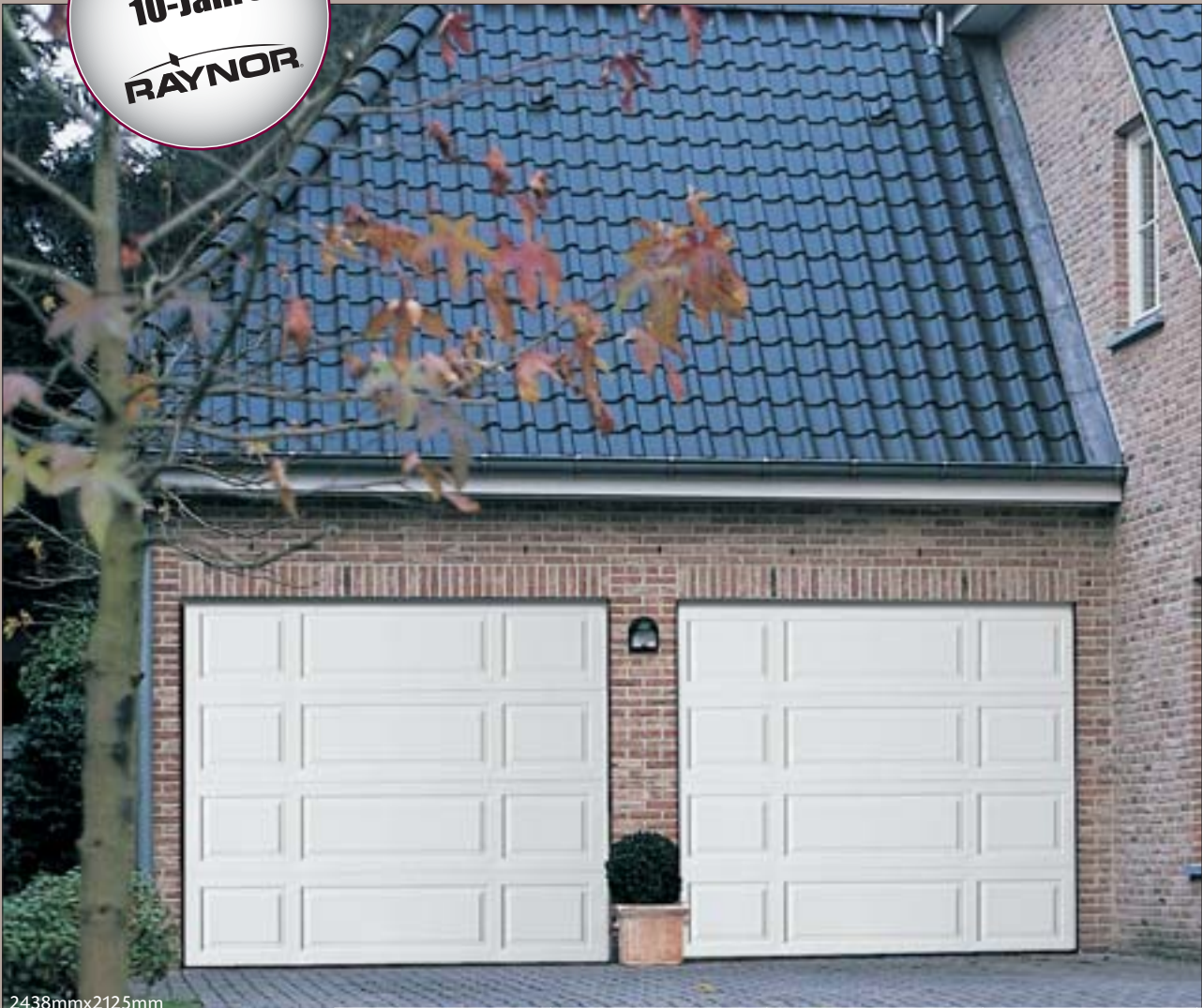


Raynor Innovationen Reihe

SEKTIONAL-TORE

**Garantie
10-Jahre**
RAYNOR



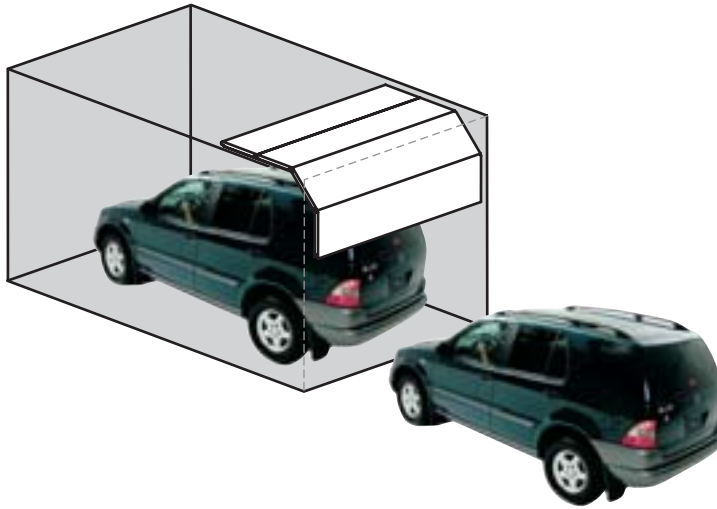
2438mmx2125mm
Centura Millcreek in Mandel

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

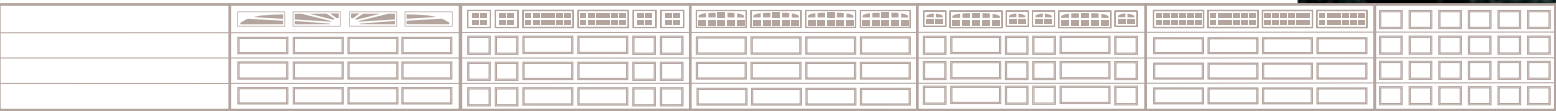
**GEPRÜFT ENTSPRECHEND DER
LETZTEN EUROPÄISCHEN STANDARDS**

CENTURA™

Überlegene Technik macht Centura so zuverlässig wie Sie stylisch ist.



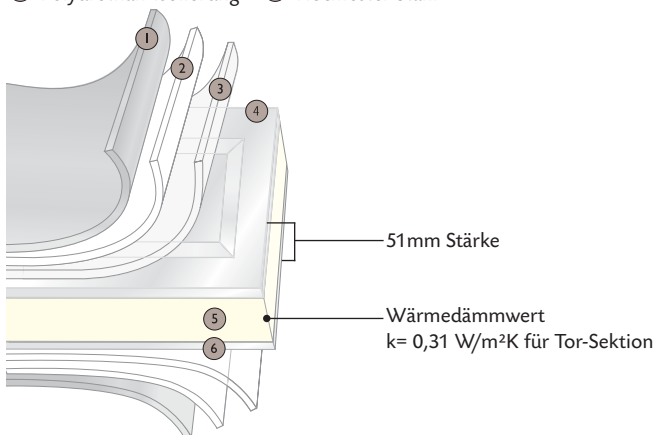
Sektional-Tore bieten vollen Gebrauch der in Ihren Garagen vorhandenen Raum. Draußen lassen sie nahes Parken zu. In der Garage wird das Tor beim Öffnen bis nahe an die Decke angehoben und gewährt damit Zugang für höhere Vans und Transporter.



51mm dicke Sektionen

Centura's 51mm dickes und doppelwandiges Torblatt wird aus starkem, rost-beständigem, 0,43mm galvanisiertem Stahl hergestellt und wird mit einer Polyester-Farbe für ein langes Leben beschichtet.

- ① Kunststoff Endschicht
- ② Epoxy Grundschrift
- ③ Galvanisierschicht
- ④ Hochwertiger Stahl
- ⑤ Polyurethan-Isolierung
- ⑥ Hochfester Stahl



Farben

Standard



Fragen Sie Ihren Raynor Fachhändler über Verfügbarkeit Anderen Farben.

*Kennzeichnet den pvf₂ Farbe Prozess, der ausgedehnte UV Schutz gegen das Verblässen bietet.



2438mm x 2125mm Centura Colonial in Weiß

51 mm	k= 0,31 W/m ² K
Stärke	k

Beschlag



Centura Tore sind ausgerüstet mit Laufschiene aus hochwertigem galvanisiertem Stahl.

Nylonrollen mit

Stahlkugellagern sorgen für Langzeitschutz gegen Lärm.

Deluxe Garantie

Tor Lamelle: 10 Jahre

Beschlagteile und Torsionsfeder: 5 Jahre

CENTURA™

Leistung und Dauerhaftigkeit

1 Ruhiger Betrieb



Nylonrollen mit Stahlkugellager sorgen für einen ruhigen Betrieb und eine optimale Lärmreduzierung, ein Plus, wenn Sie in der Nähe der Garage wohnen oder arbeiten. Die Torglieder, hergestellt aus

hochwertigem galvanisiertem Stahl, sind diskret und durch ein attraktives Design gekennzeichnet. Sie sind pulverbeschichtet in Weiß für ansprechendes Aussehen und für maximalen Schutz gegen Korrosion.

2 Voll justierbare Laufschiene



Die Laufschiene sind voll justierbar für eine schnelle und präzise Installation, genau passend zur Türöffnung. Hierdurch verhindern sie Energieverlust.

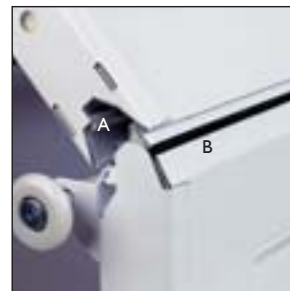
3 Energie-einsparende Isolierung



Ein Energie-einsparender FCKW-freier PUR-Hartschaumkern ist zwischen den inneren und äußeren Torblättern geschäumt für maximale strukturelle Stärke und außerordentliche Energieeinsparungen:

Wärmedämmwert $k=0,31 \text{ W/m}^2\text{K}$ für die 51 mm dicken Torsektionen, $k=0,97 \text{ W/m}^2\text{K}$ für eingebautes Tor.

4 Maximaler thermischer Schutz



Der thermische Schutz, entstanden durch eine ununterbrochene Wärmedämmung (A), verhindert den Wärmeverlust und Metall-Metallkontakt zwischen Außenflächen. Eine Mitteldichtung (B) hemmt

Luftstrom und Energieverluste zwischen den einzelnen Torgliedern.

5 Langlebige Torsionsfedern



Die EnduraCote™ Torsionsfedern sind pulverbeschichtet in Schwarz für eine außerordentliche Korrosionsbeständigkeit und längeres Leben.

Torsionsfedern werden so entworfen, um das Gewicht des

Tores genau auszugleichen, und damit ein müheloses Öffnen und Schließen zu gewährleisten.

6 Rundum dicht



Die wirkungsvolle Kautschukdichtung rundum das Tor unterstützt die Wärmedämmstärke der Isolierung und hält Wind, Regen und Schnee ab.



Höchste Sicherheit

7 Fingerklemmschutz



Wenn Sie Ihr Tor öffnen und schließen, verhindert das Raynor Fingerklemmschutz-System das Einklemmen der Finger zwischen den Torlamellen.

8 Kabelbefestigungsschutz



Diese Sicherheit verhindert Unfälle und Verletzungen. Der Kabelanschlußbeschlag kann nicht freigegeben werden, während das Kabel unter Spannung ist.

9 Seiteneingreifschutz



Die vollständig geschlossenen Zargen sorgen für Handschutz. Versehentliches Hineingreifen wird an jeder Seite verhindert. Auch die Torseile an den Seiten werden sicher zwischen Torblatt und Zargen geführt.

10 Federbruchsicherung für Tore aller Breiten



Die Torsionsfederbruchsicherung verhindert, dass das Tor mehr als 300mm fällt im Falle eines Federbruchs.

Optionen und dekorative Verglasungen für Tageslicht

Verschluss



Ein Torverschluss mit Zylinderschloss ist für Ihre Sicherheit erhältlich.

Niedrigsturz-Beschlag



Ein Niedrigsturz-Beschlag für niedrige Durchfahrtshöhen mit Torsionsfedern an der hinteren Seite ist erhältlich.

Dekorative Verglasungen

Dimensions™

Acryl verbleites und facettiert



Antique Black Ranch



Antique Brass Ranch



Regency Brass Colonial



Expressions Brass Colonial

Fenstereinsätze



Sunburst Colonial



Sunburst Ranch



Stockton Colonial



Stockton Ranch



Cascade Colonial



Cascade Ranch



Sherwood Colonial



Cathedral Colonial



Sunray Ranch

Anmerkung: Fenster werden gezeigt in der Ein-PKW Konfiguration, mit Ausnahme von Sunray Ranch

Silkscreen Stile



Sherwood Colonial



Cathedral Colonial



Sunburst Ranch

Klares und dunkles Glas

Klares gehärtetes Glas



Colonial

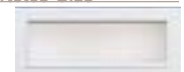


Ranch

Dunkles gehärtetes Glas



Colonial



Ranch

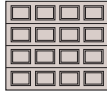
Tordesigns

E I N B A U - M A ß E

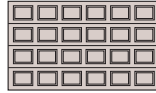
Colonial



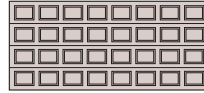
1829mm - 2134mm Höhe
1829mm - 2108mm Breite



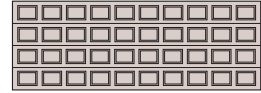
1829mm - 2134mm Höhe
2125mm - 3124mm Breite



1829mm - 2134mm Höhe
3150mm - 4114mm Breite



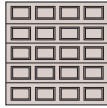
1829mm - 2134mm Höhe
4140mm - 5918mm Breite



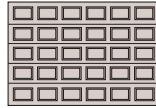
1829mm - 2134mm Höhe
5944mm - 6096mm Breite



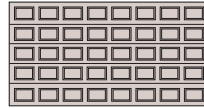
2286mm - 2667mm Höhe
1829mm - 2108mm Breite



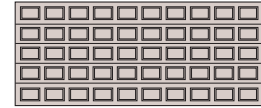
2286mm - 2667mm Höhe
2125mm - 3124mm Breite



2286mm - 2667mm Höhe
3150mm - 4114mm Breite



2286mm - 2667mm Höhe
4140mm - 5918mm Breite

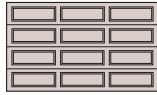


2286mm - 2667mm Höhe
5944mm - 6096mm Breite

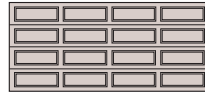
Ranch



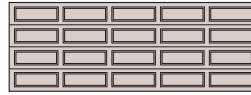
1829mm - 2134mm Höhe
2125mm - 2108mm Breite



1829mm - 2134mm Höhe
3150mm - 4114mm Breite



1829mm - 2134mm Höhe
4140mm - 5918mm Breite



1829mm - 2134mm Höhe
5944mm - 6096mm Breite



2286mm - 2667mm Höhe
2125mm - 3124mm Breite



2286mm - 2667mm Höhe
3150mm - 4114mm Breite

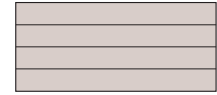


2286mm - 2667mm Höhe
4140mm - 5918mm Breite

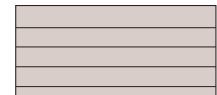


2286mm - 2667mm Höhe
5944mm - 6096mm Breite

Glatt



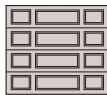
1829mm - 2134mm Höhe
1829mm - 6096mm Breite



2286mm - 2667mm Höhe
1829mm - 6096mm Breite

Gemischte Kassetten

Millcreek

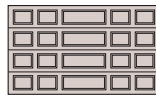


1829mm - 2134mm Höhe
2125mm - 2108mm Breite



2286mm - 2667mm Höhe
2125mm - 3124mm Breite

Bridgeport

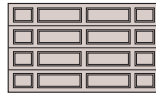


1829mm - 2134mm Höhe
3150mm - 4114mm Breite



2286mm - 2667mm Höhe
3150mm - 4114mm Breite

Ridgelake

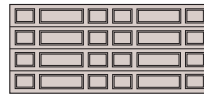


1829mm - 2134mm Höhe
3150mm - 4114mm Breite



2286mm - 2667mm Höhe
3150mm - 4114mm Breite

Baypoint

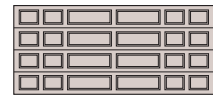


1829mm - 2134mm Höhe
4140mm - 5918mm Breite



2286mm - 2667mm Höhe
4140mm - 5918mm Breite

Highcrest



1829mm - 2134mm Höhe
4140mm - 5918mm Breite

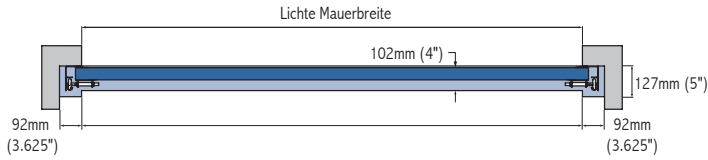


2286mm - 2667mm Höhe
4140mm - 5918mm Breite

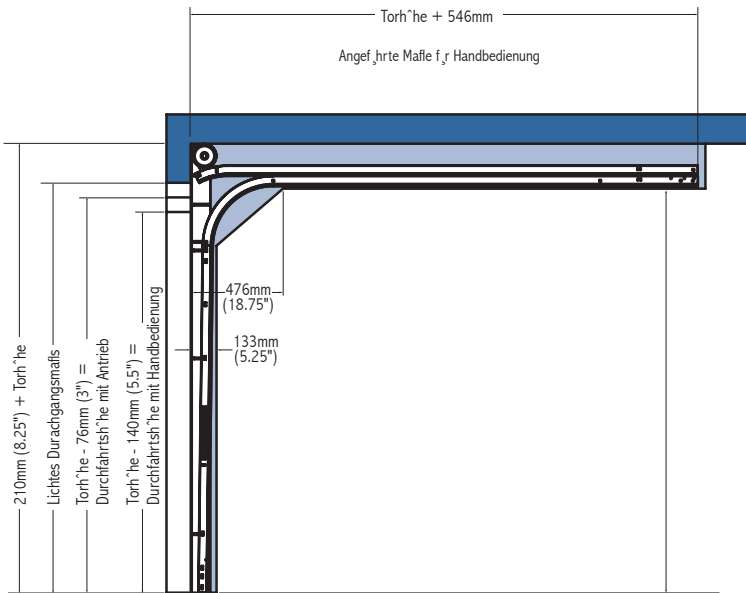
Installationszeichnungen

F Ü R G A R A G E N T O R E

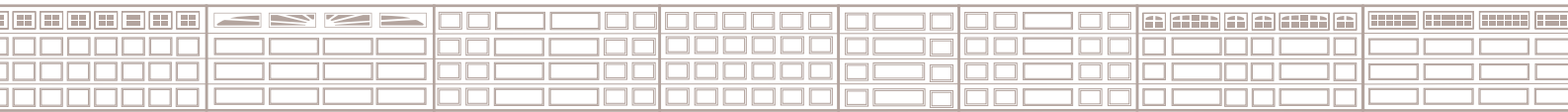
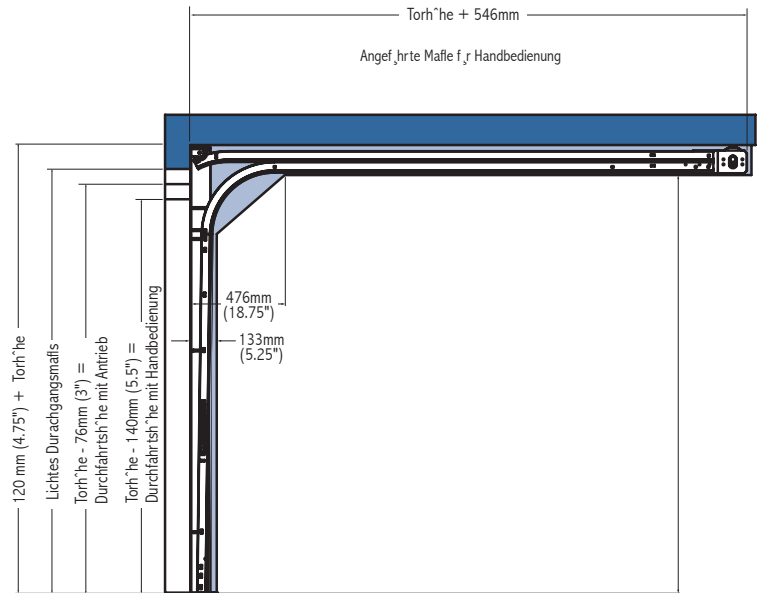
Zargenmaße



Normal-Beschlag mit Torsionsfedern vorn



Niedrichsturz-Beschlag mit Torsionsfedern hinten



www.raynor.com

Raynor Worldwide • P.O. Box 448, 1101 East River Road • Dixon, IL 61021-0448 USA



Diese Informationen waren so komplett und auf Tatsachen beruhend, wie zu der Zeit des Druckens möglich war. Änderungen vorbehalten. Produktfarben sind so naturgetreu wie möglich abgebildet. Für absolute Genauigkeit in der Farbzusammensetzung, benutzen Sie die originalen Produktmuster.

Konstruktions- und Optionsänderungen vorbehalten.