

**Entscheiden Sie sich für CASA** - in jedem Fall das richtige Tor.  
Gleich ob Neubau oder Renovierung, durch den speziellen Garagentorbeschlag passt sich **CASA** nahezu jeder Einbausituation an.  
Hervorragende Wärmedämmung verbindet sich mit besonderer Stabilität. 40 mm starke Stahl-Sandwich-Sektionen, PUR-ausgeschäumt, mit langlebiger Oberflächenveredelung, geprägt in einer Holzmaserung (Woodgrain Dessin) mit Quersicken in einem Abstand von 125 mm zeichnen **CASA** aus.  
Optimaler Bedienkomfort durch elektrischen Deckenantrieb und Funkfernbedienung. Das Tor entspricht den geltenden EN-Normen. Dazu zählen der Fingerklemmschutz, die Abschaltautomatik oder z. B. die Federbruchsicherung. Betriebssicherheit bei Stromausfall serienmäßig: über das Steckschloss lässt sich die Antriebsverriegelung lösen und das Tor bequem manuell öffnen.

### Sicherheit durch Fingerklemmschutz



Antrieb Zahnriemen-Detail

### Moderne Antriebstechnik

Wegerfassung mit Hall Sensor Technik. Der Energiespartrafo reduziert den Stromverbrauch im Standbybetrieb um 90 %. Die intelligente Steuerelektronik regelt den Soft-Anlauf und Soft-Stopp. Sämtliche Daten für Kraft- und Wegeinstellungen bleiben nach einem Stromausfall erhalten. Die integrierte 40 W-Leuchte wird bei jeder Torbetätigung für 3 Minuten aktiviert. Durch den Zahnriemen läuft der Antrieb sehr geräuscharm.

### Auflaufschutz durch Abschaltautomatik

Sobald das schließende Tor eine Person oder ein Hindernis berührt, stoppt der Antrieb und schaltet das Tor auf Öffnen um (Reversierung). So werden Verletzungen oder Beschädigungen vermieden.



### Bedienkomfort durch Funkfernbedienung

Der 868 MHz-Handsender ermöglicht die komfortable Bedienung auch aus dem Fahrzeug. Der senderspezifische Code sichert gegen Öffnung durch unbefugte Dritte. Wagensender des Home Link Systems können problemlos eingelernt werden.



### Dichtungen

Die oberste und unterste Sektion werden mit einer EPDM-Dichtung ausgestattet und sorgen, ergänzt durch die seitlichen Kunststoffanschlagleisten mit flexiblen EPDM-Dichtlippen, für eine umlaufende Abdichtung des Torblatts. Dieses langlebige Dichtsystem, zusammen mit der hervorragenden Isolierung durch die 40 mm starken PUR-ausgeschäumten Sektionen, bestimmt die ausgezeichnete Wärmedämmung des **CASA**-Tores.



### Toroberfläche und Farben

	Paneelaußenseite mit geprägter Holzmaserung (Woodgrain Dessin), Quersicken in 125 mm Abstand.
	Wahlweise kann <b>CASA</b> in weiß oder braun geliefert werden.
	Die Innenseite ist generell in RAL 9002 (grauweiß) lackiert.
	Eine exklusive Oberfläche ist die Folienbeschichtung „golden oak“.

### Notentriegelung

Durch das Steckschloss kann das Tor bei Stromausfall oder Störung entriegelt werden. Danach ist das Tor mit dem Handgriff bequem manuell zu öffnen.



### Zusatzausstattungen



klar, durchsichtig



Strukturglas, undurchsichtig



mit Kreuz, als Gestaltungselement für beide Scheibenarten

### Fenster

Zur Belichtung des Innenraums stehen zwei Sichtfenstervarianten zur Verfügung, die auf Wunsch mit einem Gestaltungselement (Kreuz) versehen werden können. Je m Torbreite kann ein Fenster eingesetzt werden. Ausführung: Acryl-Doppelscheiben. Rahmenfarbe wahlweise in weiß oder schwarz.

### Bedienungsmöglichkeiten

Die Anzahl der möglichen Handsender ist steuerungsseitig unbegrenzt. Zur Bedienung weiterer Tore oder elektrischer Geräte stehen Vierkanal-Handsender zur Verfügung. Schlüssel- oder Codeschalter kontrollieren den Zugang.



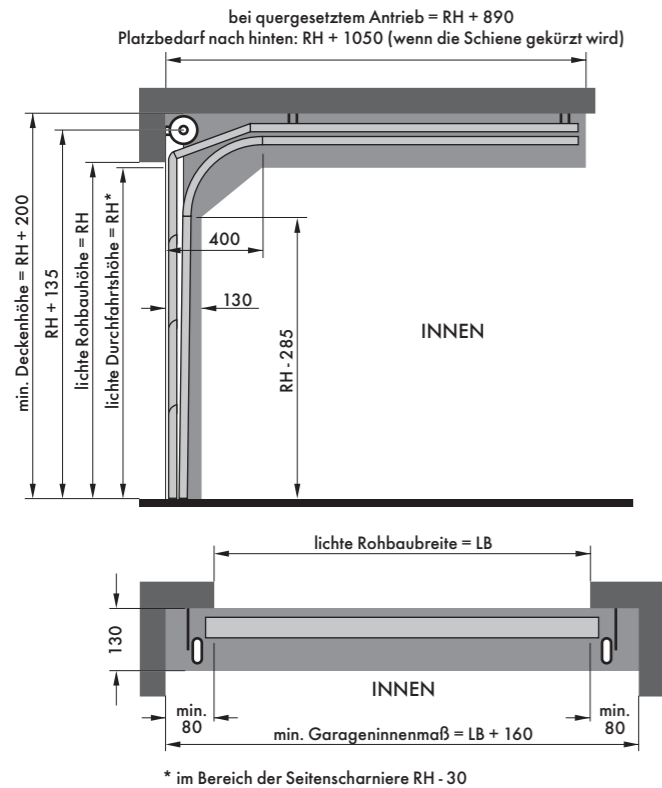
2-Kanal Handsender 4-Kanal Handsender Schlüsselschalter



## Technische Daten:

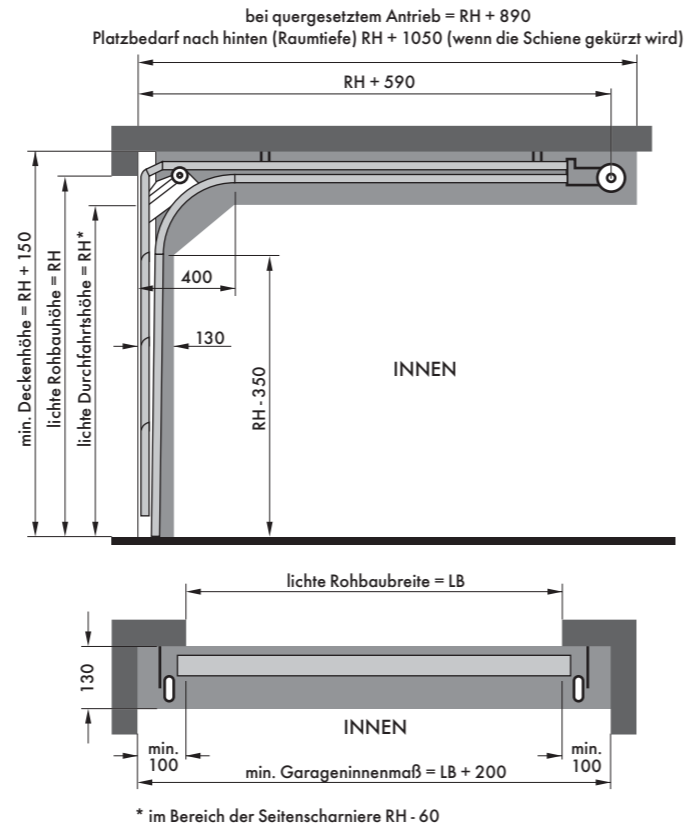
### Torausführung mit vorn liegender Federwelle (VF)

erforderliche Deckenhöhe: lichte Höhe + 200 mm



### Torausführung mit hinten liegender Federwelle (HF)

erforderliche Deckenhöhe: lichte Höhe + 150 mm



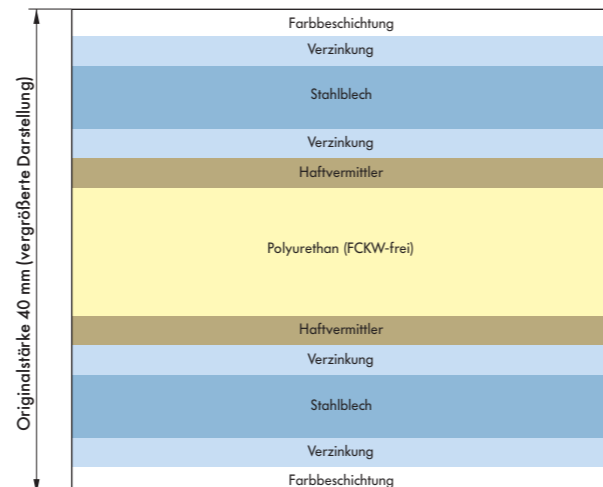
**Maßerläuterungen:** RH = Rohbauhöhe; LB = lichte Rohbaubreite, Abmessungen in mm

### Normgrößen\*, CASA Sicke Weiß + Braun

Rohbaumaße mm Breite x Höhe	Rohbaumaße mm Breite x Höhe
2250 x 1875	2750 x 2000
2250 x 2000	2750 x 2125
2250 x 2125	3000 x 2000
2375 x 1875	3000 x 2125
2375 x 2000	3000 x 2250
2375 x 2125	4000 x 2000
2375 x 2250	4000 x 2125
2500 x 1875	4000 x 2250
2500 x 2000	4500 x 2000
2500 x 2125	4500 x 2125
2500 x 2250	4500 x 2250
2500 x 2500	5000 x 2000
2625 x 2125	5000 x 2250

\* Als Sondergröße sind Abmessungen unterhalb der jeweiligen Normgrößen lieferbar

### Paneelaufbau CASA



Ihr ART - Fachhändler berät Sie gern:



## Garagen Sektionaltor **CASA**



### Komfort und Sicherheit für viele Jahre

**CASA** – das Tor für hohe Ansprüche

- Fingerklemmschutz
- hohe Wärmedämmung + Stabilität
- seitlicher Eingreifschutz
- Motorantrieb mit Funkfernbedienung



CASA Sicke, golden oak Holzdekor



CASA Kasette, RAL 9016



SEKTIONALTOR