Farben **STANDARDFARBEN**

Eiche Dekor Graumetallic Eiche Dekor Hell 060 DB703 Dunkel 070 Anthrazitgrau Weißaluminium Graualuminium ähnl. RAL7016 ähnl. RAL 9006 ähnl. RAL 9007

> Verkehrsweiß ähnl. RAL 9016

VORZUGSFARBEN

VOILEGOOI AINDEN		
Rubinrot	Braunrot	Moosgrün
ähnl. RAL 3003	ähnl. RAL 3011	ähnl. RAL 6005
Signalgrau	Basaltgrau	Schwarzgrau
ähnl. RAL 7004	ähnl. RAL 7012	ähnl. RAL 7021
Umbragrau	Lichtgrau	Fenstergrau ähnl.
ähnl. RAL 7022	ähnl. RAL 7035	RAL 7040
Ockerbraun ähnl.	Lehmbraun	Sepiabraun
RAL 8001	ähnl. RAL 8003	ähnl. RAL 8014

Tiefschwarz ähnl.

RAL 9005

Nicht die passende Farbe dabei? Wir bieten die gewünschte RAL nach Wahl als Paneellackierung! ***

Schokobraun ähnl.

RAL 8017

Struktur



Modelle











Technische Änderungen vorbehalten

- Nähere Informationen zu unserer Garantieerklärung finden Sie auf www.normstahl.de
 ** Sonderfarben möglich als Naßlackierung ähnlich RAL-Farbton, ausgenommen Perleffekt-, Leucht-, Metallicfarbtöne





www.normstahl.com

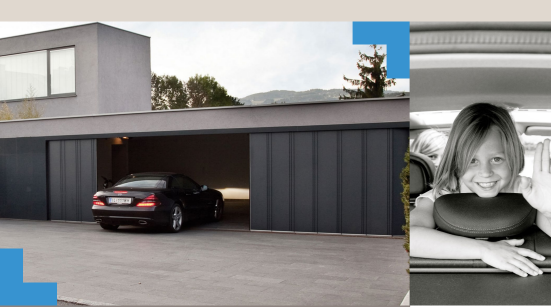




NORMSTAHL SEITEN SEKTIONALTORE Max. Torhöhe 3.500 mm Integrierte Schlupftürfunktion mit Magic 1000 Torantrieb

SEITENSEKTIONALTOR IN FAKTEN:

- Max. Torbreite 6.000 mm (1-flüglig)
- Max. Torbreite 12.000 mm (2-flüglig)
- Max. Torhöhe 3.500 mm



DAS NORMSTAHL QUALITÄTSVERSPRECHEN

Wir vertrauen unserer Qualität. Deshalb geben wir 10 Jahre Garantie auf ılle Torteile und Toroberflächen inkl. Scharniere bei unseren Sektionaltoren.*



FÜR DEN SCHNELLSTART

Wartende Sekunden zählen doppelt. Dabei 1 Meter zu öffnen, um das Fahrrad aus der Garage zu schieben. Diese **SCHLUPFTÜRFUNKTION** wird durch die Kombination aus Magic 1000 Antrieb und Seitensektionaltor ermöglicht. Per Knopfdruck lässt sich das Tor während des Öffnens stoppen, so wie man es gerade braucht.

FÜR DEN SCHNELLSTART

Ihre Ski an der Garagendecke? Dann ist das Seitensektionaltor die richtige Durch eine große Auswahl an Zubehör und Design-Variationen lässt sich das Seitensektionaltor ganz nach Ihren Bedürfnissen individualisieren.

NORMSTAHL AUTOMATIK

Magic Antriebe

- auf Mechanik*
- 868 MHz Funksignal 128-Bit AES Verschlüsselung
- Inkl. 2 Stück Design-Handsender
- Max. Geschwindigkeit: 210 mm/Sek
- Netzanschluss 230 V 50/60 Hz

- Um 90° drehbarer Antrieb
- Automatische Hinderniserkennung
- Geringer 2 W Ruhestrom
- Eingebaute Antriebsbeleuchtung mit Abschaltautomatik

Antriebszubehör



NORMSTAHL DESIGN CODETASTER 3 Befehl Touchcode mit Hintergrundbeleuchtung, Rahmen silberfarbig, 100 Mio. Codiermöglichkeiten, 24 V-Version, Größe: 76x76x10mm, Auf-Putz-Montage, inkl. 10 m Verbindungskabel mit Magic Stecker



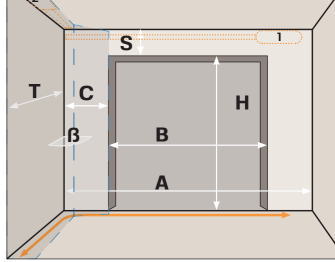
NORMSTAHL LICHTSCHRANKEN Lichtschranken verhindern Verletzungen und Gegenstandsschäden beim automatischen Schließen des Tores. Wir empfehlen die Nutzung von Smart Home Lösungen ausschließlich mit Lichtschranke!





Kennen Sie

Ihre Garage?



1) Antrieb Sturzmontage (empfohlen) 2) Antrieb Seitenmontage Wenn Maß C größer als 700 mm nur Sturzmontage möglich.

Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachhändler über die beste Montagelösung des Antriebs in Ihrer Garage.

Haben Sie ein großes Auto oder hängen Lösung für Sie. Hier fahren die Paneele entlang der Wand in die Garage hinein.

NORMSTAHL SCHLÜSSELTASTER Manchmal traut man der einfachen Mechanik eines Schlüssels doch am meisten. Mit einem Schlüsseltaster können Sie das Gewohnte vorgehen auch am Garagentor nutzen.

WEITERE **OPTIONEN**

FENSTER









NEBENTÜR Natürlich gibt es zu jedem Modell



Mein Tor. Mein Experte.

Als Spezialist für hochwertige Eingangslösungen für Privat- und Industriekunden leisten unsere Tore einen Beitrag zu Ihrem täglichen Leben. Automatisiertes, geräuscharmes Öffnen und Schließen, Sicherheit in der Bedienung und Anwendung, thermische Isolierung oder Tageslicht durch integrierte Fensterlösungen. Ein Tor von NORMSTAHL ist ein Tor fürs Leben.

SICHERE BEDIENUNG



WÄRMEDÄMMEND



RUHIGER TORLAUF



Motiv 1 mit





die passende Nebeneingangstür. So entsteht ein



FÜR NEUBAUTEN & RENOVATIONEN

MÖGLICHE SEITENEINLÄUFE

B ≤ 6M

B≤ 12M

links einlaufend

links und rechts einlaufend





rechts einlaufend