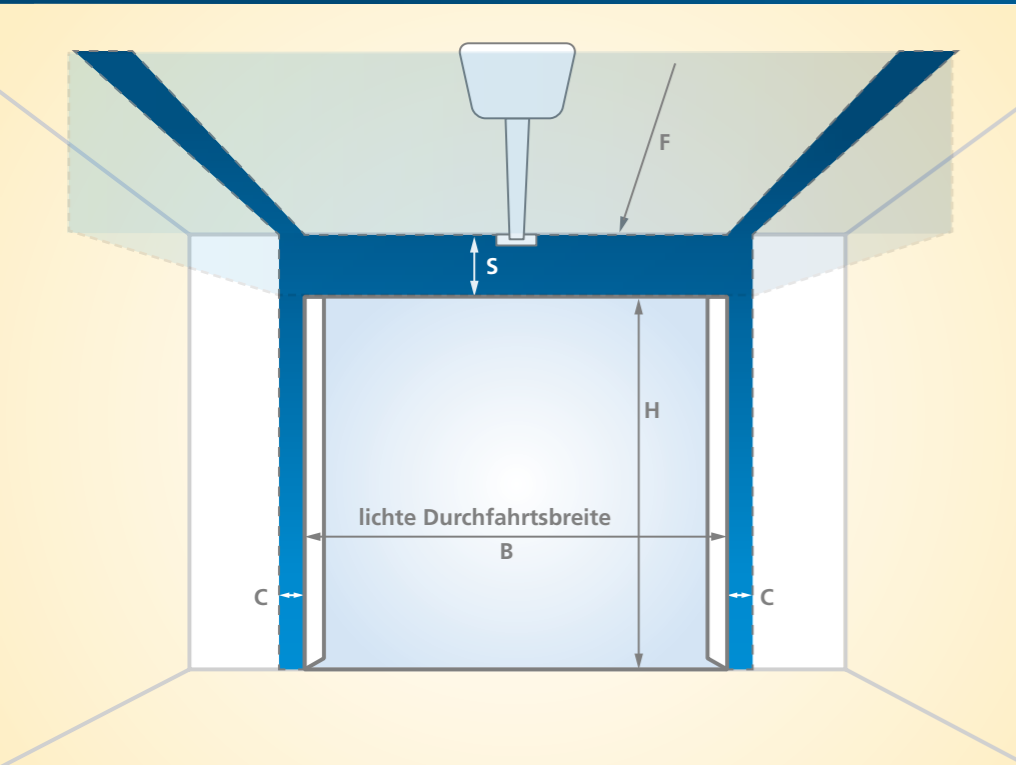


TOR-TECHNIK IM DETAIL

Größen. Einbaumaße. Ausstattung.



A = Breite H = Höhe C = Seitenanschlag S = Sturz F = Tiefe

Anpassungsfähig

Das g60 ist anpassungsfähig – an die Garagenmaße, die Architektur des Hauses und natürlich an Ihre Wünsche.

Dazu sollten von Anfang an einige Punkte geklärt werden: Wie wichtig ist z.B. die Optik? Welche Farbe harmoniert am besten mit der Fassade? Wie sind die genauen Einbaumaße? Wären Fenster gut, um das Tageslicht herein zu lassen oder schätzen Sie den Komfort eines Automatik-Tores?

Auf den folgenden Seiten finden Sie alle Details, die Sie bedenken sollten. Ihr Normstahl Fachhändler unterstützt Sie dabei gern!

Einbaumaße in mm

	C,D	S manuell	F* manuell	S mit Antrieb	F* mit Antrieb
Zugfeder	80	150	H + 700	150	H ≤ 2250=--3400 H ≥ 2375=--4450
Zugfeder (Niedrigsturz)	120	100	H + 750	120	H ≤ 2250=--3400 H ≥ 2375=--4450
Torsionsfeder	80	200	H + 700	200	H ≤ 2250=--3400 H ≥ 2375=--4450
Torsionsfeder (Niedrigsturz)	80	100	H + 800	120	H ≤ 2250=--3400 H ≥ 2375=--4450

* Wenn H=1900 mm, dann F-Maß immer zzgl. 100 mm

Alle g60-Garagentore können genau auf Ihre bauliche Situation abgestimmt werden!

Fenstereinsätze Motivfenster M1 werden in gleicher Aufteilung wie Kassetten ausgeführt.



Motivfenster M1 mit weißen, schwarzen oder braunen Rahmen wahlweise in einer der beiden oberen Sectionen.

g60-Details

Ausführung	Selbsttragende Stahlblechpaneele, Paneelstärke 42 mm und U-Wert 1,00 W/m²K
Oberflächen	Torblatt verzinkt und endbeschichtet in fünf Oberflächen-Varianten (Line, Trend, Style, Classic, Ellipse)
Farbauswahl	Standardfarbe Weiß (ähnlich RAL 9016) und Braun (ähnlich RAL 8014) oder ein RAL- bzw. NCS-Ton Ihrer Wahl
Verriegelung	einseitig
Torantrieb	Normstahl ULTRA S / ULTRA excellent mit entsprechendem Zubehör
Zubehör / Sonderausstattung	passende Nebeneingangstüren, Verglasung mit Motivfenstern, Niedrigsturz-Ausführung, Ausgleichsblenden, u. v. m.
Werksgarantie	10 Jahre auf alle Torteile, bis zu 5 Jahre auf Torantrieb
Isolierung	FCKW-frei ausgeschäumt
Gewichtsausgleich	Zug- oder Torsionsfedern

Normgrößen / Größenbereiche

Höhe	2250	2375	2500	2625	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
3000*						X								
2800*			X			X								
2650*			X											
2500*			X		X	X				X		X		X
2375*			X		X	X				X		X		X
2250		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2125	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2000	X	X	X	X	X	X		X		X		X		X
1900	X	X	X											
Durchfahrtsbreite	2250	2375	2500	2625	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000

X = Normgröße

Sondergrößen: Breite ab 1800 mm alle 25 mm Rasterschritte, Höhe Fixmaß, keine Zwischengrößen lieferbar

- Standard: Zugfedern (gegen Aufpreis Niedrigsturz + Torsionsfedern)
- Standard: Torsionsfedern (gegen Aufpreis Niedrigsturz)
- Standard: Torsionsfedern Niedrigsturz

* Tabelle Anzahl der Sectionen / Bestellhöhen / Zargenlichte auf Seite 25 oben beachten

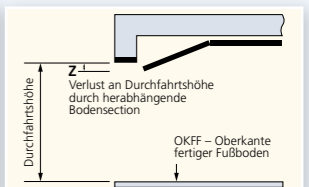
Antriebszuordnung Automatic-Tor

Höhe	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
3000													
2800													
2650													
2500													
2375													
2250													
2125													
2000													
1900													
Durchfahrtsbreite	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000

- Ultra / Ultra S Gesamtlänge: 3353, Hubweg: 2540 mm
- Ultra lang / Ultra S lang Gesamtlänge: 4438, Hubweg: 3625 mm
- Ultra exc. Quick Gesamtlänge: 3353 mm, Hubweg: 2540 mm
- Ultra exc. Quick lang Gesamtlänge: 4438, Hubweg: 2625 mm
- Ultra excellent lang Gesamtlänge: 4438 mm, Hubweg: 2625 mm
- Ultra excellent Gesamtlänge: 3353 mm, Hubweg: 2540 mm

Durchfahrtshöhen

Ausführung	Automatic* bis 3950 mm Breite (vorne) Maß Z in mm	Automatic** ab 4000 mm Breite Maß Z in mm
Zugfeder, Normalsturz	0	50
Torsionsfeder, Niedrigsturz	0	50
Zugfeder, Niedrigsturz	0	50
Torsionsfeder, Normalsturz	0	50



* Die Anschlusskonsole auf der obersten Section verringert die Durchfahrtslichte um 40 mm

** Durchfahrtsverlust durch Versteifungsprofil auf oberster Section