



Kipptore

komfortabel, zertifiziert, langlebig



Der Klassiker der Garagentore bietet heute diverse Möglichkeiten, die Garage in Ihr Haus zu integrieren. Neben der klassischen Lösung können Sie Ihr Tor sowohl ansprechend hervorheben, als auch unsichtbar in der Fassade verbergen. Fortgeschrittene Technik und Innovation verhelfen auch dem Klassiker zu nachhaltiger Laufruhe bei maximaler Sicherheit.



Technik

Kipptore werden mittels Gegengewicht oder Zugfedern neutralisiert, sodass sie durch Antriebstechnik oder Handbetrieb leicht zur Decke geführt werden können.



Zugfedern

Ein speziell geformter Hebelarm drückt das Tor beim Schliessen eng an die Zarge und das Tor zieht sich selbst zu. Dadurch kann das Tor immer vollständig geschlossen werden.



Speziell geformter Hebelarm

Sicherheit

Bedingungslose Sicherheit ist bei uns Pflicht. Es wird beim Kipptor maximale Absturzsicherheit dank doppelter Seilzugsicherung erreicht.

Verbesserter Einbruchschutz

Die Drehfallen-Verriegelung fixiert die Torblattecken fest an den Rahmen und schliesst dadurch viel sicherer als herkömmliche Stangenverschlüsse. Ein Aushebeln des Tores ist so praktisch unmöglich.



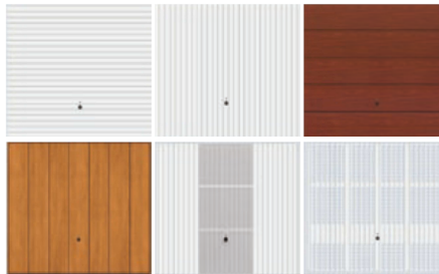
Design

Die Tore werden hauptsächlich in 3 verschiedenen Ausführungen angeboten, die wiederum verschiedenste Gestaltungsmöglichkeiten bieten.

Klassische Massivholztore



Stahltore



Kipptore mit bauseitiger Füllung



Farbe

Auch im Bezug auf die Farbe bleiben keine Wünsche offen! Wir liefern Ihre Tore nach Wunsch in sämtlichen RAL-, IGP- oder NSC-Farben.

Zubehör

Die Tore sind erhältlich mit integrierter Schlupftüre...



...oder passender Nebentüre



Antriebe

Mit einem Torantrieb haben Sie immer "freie Fahrt", denn Ihr Tor öffnen Sie sicher vom Auto aus. Sie steigen nicht mehr bei Wind und Wetter aus dem Auto, nur um die Garage zu öffnen.



Verglasungen

Um Licht in die Garage zu bringen, haben Sie die Möglichkeit, Glaselemente in Ihr Tor einzubauen.



Vereinbaren Sie jetzt einen Termin, wir unterstützen Sie gerne beratend in der Konzeptionsphase