

Sichere

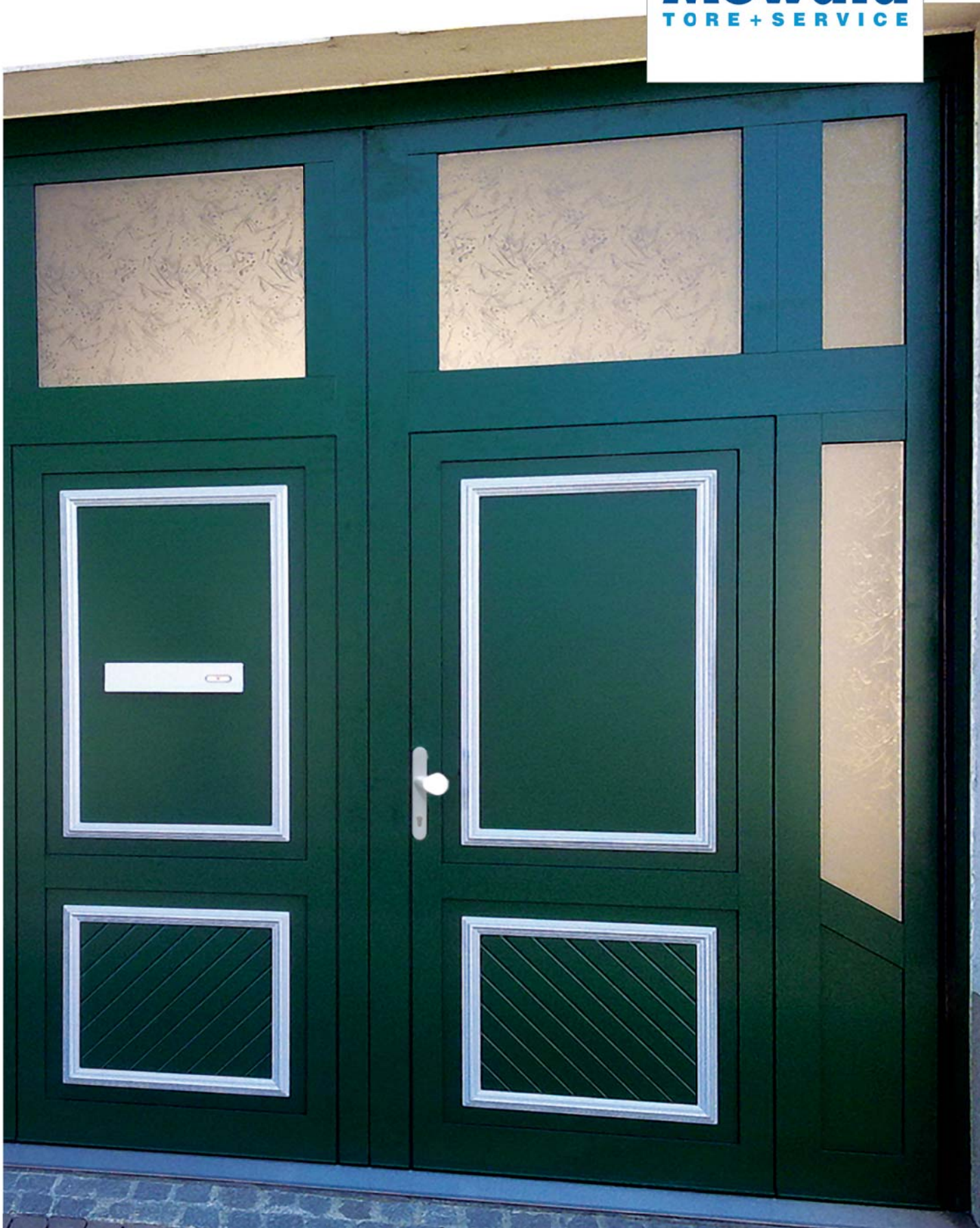
HOFEINFAHRTSTORE

Rostfreie Drehtore aus Aluminium für
kombinierten Fahrzeug- und Personenverkehr

nach Maß



Mewald
TORE + SERVICE





KORROSIONSFREI

Völlig rostfreie Ausführung, Rahmen und Torflügel aus leichtem, korrosionsfreiem Aluminium mit hochwertiger Pulverbeschichtung



KRAFTBETRIEB INKLUSIVE

Ihr Hofeinfahrtstor ist konstruktiv für die Verwendung mit Torantrieben vorbereitet und für langjährigen Kraftbetrieb optimiert



NORMGERECHT AUSGEFÜHRT

Gummiprofile zum Fingerschutz aus dauerelastischem EPDM-Material zwischen Rahmen und bewegten Torflügeln sorgen für normgerechte Sicherheit



ROBUST KONSTRUIERT

80 mm tiefe, wandstarke Aluminiumprofile aus eigener Entwicklung und massive Industrietorbänder sorgen für problemlosen Dauerbetrieb



SCHWEISSTECHNIK

Alle tragenden Rahmen- und Torflügelteile werden im Schweißverfahren dauerhaft miteinander verbunden



FLEXIBEL GESTALTBAR

Gestaltungsfreiheit durch hohe Auswahl und Flexibilität bei Füllungen, Auflagen und Zubehör



Tor völlig geschlossen



Gehtüre halboffen
Öffnung maximal 140°



Ein Torflügel halboffen
Öffnung maximal 140°



Beide Torflügel halboffen
Öffnung maximal 140°

Rahmenaußenmaß Breite bis 4,5 m



Rahmenaußenmaß Höhe bis 5 m

Innenseite des Tores

- zwei Torflügel
- Gehüre
- ansichtsgleiche Türoptik am gegenüberliegenden Torflügel
- Seitenfelder
- Oberfelder

Funktionen und Eigenschaften

- A** Drehtorantriebe mit Steuerung und Funk
Öffnen Sie entweder einen einzelnen Torflügel oder beide Flügel gleichzeitig per Funk, Schlüsseltaster oder mittels anderer Impulsgeber. Das Tor schließt selbständig nach Zeitablauf oder nach einem zweiten (Funk)Impuls.
- B** Gleitbeschlag in Verbindung mit Elektrotüröffner (nicht sichtbar) und mechanischem Türschließer
Drücken Sie innen den Taster für den Türöffner und geben Sie einen Flügel zur Öffnung per Hand frei. Der Flügel wird durch den Türschließer selbsttätig wieder geschlossen.
- C** Gehüre mit nur 15 mm niedriger Schwelle im Torflügel integriert
Öffnen Sie die integrierte Gehüre per Hand mit einem Zylinderschlüssel oder drücken Sie innen den Taster für den Türöffner und geben so die Gehüre zur Öffnung per Hand frei. Solange die Gehüre offen ist, kann die automatische Bedienung des Torflügels aus Sicherheitsgründen nicht erfolgen und ist elektrisch blockiert.
- D** Antriebsentriegelung mit innenliegendem, nicht sichtbarem Bowdenzug und Bedienhebel aus Aluminium
Entkuppeln Sie die Torantriebe bei Stromausfall bequem von unten mit dem Bedienhebel und öffnen Sie die Torflügel per Hand. Die Antriebe rasten selbsttätig wieder ein.



HOFEINFAHRTSTOR

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Drehtor aus Aluminium mit integrierter Gehtüre und ansichtsgleicher Türoptik auf dem gegenüberliegenden Flügel.

Gehtüre und ansichtsgleiche Türoptik mit glatter Füllung, Glasfeldern und Edelstahlzierbügel ausgestattet, Oberfelder verglast, Seitenfelder mit Motivfräsung, festes verglastes Oberfeld, extra langer, schräg ange-setzter Stoßgriff aus Edelstahl.



HOFEINFAHRTSTORE MIT GEHTÜREN

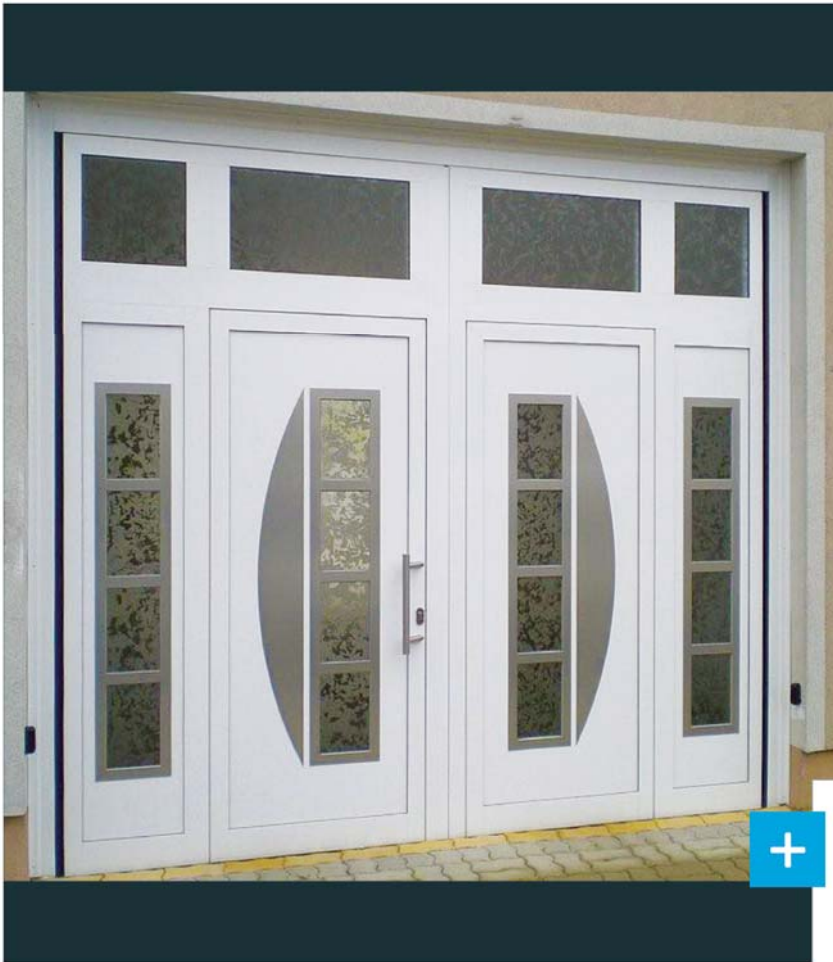
öffnen kraftbetätigt für Fahrzeuge, die integrierte Gehtüre kann von Hand mit Schlüssel, Karte oder Codeschloss geöffnet werden



HOFEINFAHRTSTOR

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Drehtor aus Aluminium mit integrierter Gehtüre und ansichtsgleicher Türoptik auf dem gegenüberliegenden Flügel.

Gehtüre und ansichtsgleiche Türoptik mit glatter Füllung, Glasfeldern und Fensterblenden aus Edelstahl ausgestattet, Seitenfelder glatt, Oberfelder verglast.



HOFEINFAHRTSTOR

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Drehtor aus Aluminium mit integrierter Gehtüre und ansichtsgleicher Türoptik auf dem gegenüberliegenden Flügel.

Gehtüre, ansichtsgleiche Türoptik und Seitenfelder mit glatter Füllung, Glasfeldern, Fensterblenden und Zierauflagen ausgestattet, Oberfelder verglast, schräg angesetzter Stoßgriff aus Edelstahl.



KORROSIONSFREI

Völlig rostfreie Ausführung, Rahmen und Torflügel aus leichtem, korrosionsfreiem Aluminium mit hochwertiger Pulverbeschichtung



HOFEINFAHRTSTOR

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Drehtor aus Aluminium mit integrierter Gehtüre und ansichtsgleicher Türoptik auf dem gegenüberliegenden Flügel.

Gehtüre und ansichtsgleiche Türoptik mit glatter Füllung, Glasfeldern und Zierbügeln aus Edelstahl ausgestattet, Seitenfelder mit Motivfräsung, Oberfelder verglast.



HOFEINFAHRTSTOR

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Drehtor aus Aluminium mit integrierter Gehtüre und ansichtsgleicher Türoptik auf dem gegenüberliegenden Flügel.

Gehtüre und ansichtsgleiche Türoptik mit aufgesetzten Zierrahmen in Kontrastfarbe, Füllung mit Motivfräsung, schräge Horizontalteilung in den Seitenfeldern, Ober- und Seitenfelder mit Zierglas gefüllt.



HOFEINFAHRTSTOR

Kraftbetätigtes, zweiflügeliges Drehtor aus Aluminium mit integrierter Gehtüre und ansichtsgleicher Türoptik auf dem gegenüberliegenden Flügel.

Gehtüre und ansichtsgleiche Türoptik mit glatter Füllung, Ober- und Seitenfelder verglast, vertikale Sonderteilung der Oberfelder, Rahmen und Füllung zweifarblich beschichtet.



ANTRIEBSTECHNIK

und Sicherheitstechnik entsprechen den gültigen Normen und dem Stand der Technik und werden für jedes Tor getrennt geplant