

LÖSUNGEN NACH MASS!

Rolltore auf Bestellung.



NEU – WINDSCHUTZSYSTEM!

Beim Unternehmen Hanus d.o.o. entwickelten wir **als Erste in Slowenien ein völlig neues Führungsschienensystem**, das die Windklasse von Rolltoren um bis zu zwei Stufen erhöht! Das gegen einen kleinen Aufpreis erhältliche Windschutzsystem ist für Rolltore mit einer Lamellenhöhe von 77 mm oder 100 mm bestimmt.

Rolltore sind aufgrund ihrer Struktur und Funktionsweise stärker verschiedenen Witterungsverhältnissen ausgesetzt. Sie setzen sich aus mehreren beweglichen Teilen zusammen, deshalb sind sie auch nicht so sehr stabil. Bei größeren Oberflächen, wie zum Beispiel Industrietoren, fängt sich der Wind schneller zwischen den Lamellen und das Tor wirkt wie ein Segel. Das Rolltor wird gespannt und wenn der Wind zu stark ist, können die Lamellen aus den Führungsschienen gerissen werden. **Deshalb ist das Windschutzsystem eine ausgezeichnete Lösung, die so manche Beschädigung verhindern wird.**

Für größeren Schutz können Sie mit dem zusätzlichen **Einbruchschutzsystem** gegen das Aufwickeln des Tors sorgen. Dieses verhindert das eventuelle gewaltsame Öffnen des kompletten Tors.

WARUM SIND ROLLTORE DIE RICHTIGE WAHL?

PLATZEINSPARUNG

Rolltore haben einen Vorteil, der keinesfalls übersehen werden darf: für den Einbau benötigen sie sehr wenig Platz, weil die Lamellen wie beim Rollladen im Innenkasten zusammengerollt werden. Ein hohes Niveau an Komfort bietet auch die Tatsache, dass man direkt neben dem Tor parken kann. Die Montage auf der Außenseite des Gebäudes ist ebenfalls möglich, auf diese Weise erhalten sie einige zusätzliche Zentimeter zum Parken Ihres Fahrzeugs.

QUALITATIV HOCHWERTIGE FÜHRUNGSSCHIENEN AUS DER EIGENEN ENTWICKLUNG

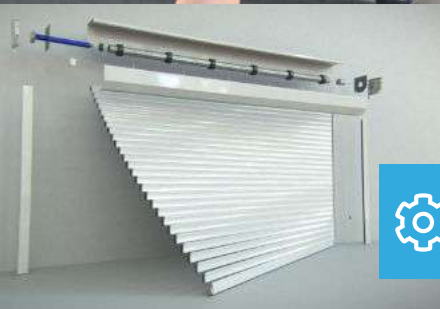
Die bei den Rolltoren verwendeten Führungsschienen sind von hervorragender Qualität und gewährleisten größere Stabilität, Isolation sowie eine lange Lebensdauer. Alle Führungsschienen sind nach den strengen Normen der Gruppe Hanus hergestellt. Als Erste und Einzige in Slowenien entwickelten wir auch ein Windschutzsystem, das die Windklasse von Rolltoren um bis zu zwei Stufen erhöht!

UNZÄHLIGE FARBMÖGLICHKEITEN

Es sind sehr viele verschiedene Farbkombinationen verfügbar. Sie können sich zwischen Standardfarben – die ohne Aufpreis zur Verfügung stehen – entscheiden, gegen Aufpreis kann Ihr Rolltor auch in Holzimitation oder einer der fast 200 Farben nach RAL erstrahlen.

HOHE SICHERHEIT

Die Rolltore sind gemäß den hohen Sicherheitsanforderungen der europäischen Norm EN13241-1 geprüft und zertifiziert. Sie können entweder mit einer Sicherheitskontaktleiste ausgerüstet sein, wobei sich das Tor automatisch aufrollt, wenn es gegen ein Hindernis stößt, oder mit Lichtschranken, die für eine automatische Hinderniserkennung sorgen und den Rücklaufbefehl geben, wenn das Tor gegen ein Hindernis stößt. Abhängig vom Tortyp ist gegen Aufpreis auch ein verbessertes Einbruchschutzsystem für Rolltore erhältlich.



TYPEN VON ROLLTOREN

STANDARD		PREMIUM		THERMO	
=	Aluminiumlamellen 77 mm hoch und 19 mm stark, gefüllt mit PU-Hartschaum.	=	Aluminiumlamellen 77 mm hoch und 19 mm stark, gefüllt mit PU-Hartschaum.	+	Aluminiumlamellen 100 mm hoch und 25 mm stark, gefüllt mit PU-Hartschaum.
=	HanusRoll Rohrmotor mit 2-jähriger Garantie	+	HanusRoll Rohrmotor mit 5-jähriger Garantie	+	HanusRoll Rohrmotor mit 5-jähriger Garantie
=	HanusControl Steuereinheit 1 mit eingebautem Wand-schalter zur Torsteuerung	+	HanusControl Steuereinheit 5 mit eingebautem Wand-schalter zur Torsteuerung	++	HanusControl Steuereinheit 7 mit eingebautem Wand-schalter zur Torsteuerung
=	Handsender RS1 (2 Stück)	+	Handsender RS5 (2 Stück)	++	Handsender RS7 (2 Stück)
=	Rollforkasten 77 mm (verzinkt)	+	Rollforkasten 77 mm (ALU)	++	Rollforkasten 100 mm (ALU)
=	Alu-Seitenschienen mit doppelter Bürstendichtung, pulverbeschichtet in Farbe des Tors	+	Alu-Seitenschienen mit vierfacher Bürstendichtung, pulverbeschichtet in Farbe des Tors	+	Alu-Seitenschienen mit vierfacher Bürstendichtung, pulverbeschichtet in Farbe des Tors
=	System zum manuellen Öffnen bei Stromausfall mit Hebel 150 cm.	=	System zum manuellen Öffnen bei Stromausfall mit Hebel 150 cm.	=	System zum manuellen Öffnen bei Stromausfall mit Hebel 150 cm.
		+	weiches Übergangssystem der Lamellen aus den Führungsschienen in den Rollkasten	+	weiches Übergangssystem der Lamellen aus den Führungsschienen in den Rollkasten
FARBE					
=	Weiß RAL 9010, Braun RAL 8014, Silber RAL 9006, Anthrazit RAL 7016	+	Weiß RAL 9010, Braun RAL 8014, Silber RAL 9006, Anthrazit RAL 7016, RAL 9007, RAL 6005, RAL 7040	+	Weiß RAL 9010, Braun RAL 8014, Silber RAL 9006, Anthrazit RAL 7016, RAL 9007, RAL 6005, RAL 7040
		*	Holzimitation goldene Eiche, dunkle Eiche, Mahagoni, alte Eiche, Fichte	*	Holzimitation goldene Eiche, dunkle Eiche, Mahagoni, alte Eiche, Fichte
		*	RAL-Farbe	*	RAL-Farbe
SICHERHEIT					
=	Lichtschraken	+	Sicherheitskontaktleiste zur Verhinderung des Aufpralls gegen ein Hindernis	=	Lichtschraken
		+	Einbruchschutzsystem für Rolltore 77 mm	+	Einbruchschutzsystem für Rolltore 100 mm
		*	Windschutzschienen und Windschutzsystem für Rolltore 77 mm	*	Windschutzschienen und Windschutzsystem für Rolltore 100 mm
*	Hanus Rollprotect Aufkleber zum Schutz der Lamellen	+	Hanus Rollprotect Aufkleber zum Schutz der Lamellen 20 Stück	+	Hanus Rollprotect Aufkleber zum Schutz der Lamellen 20 Stück

* OPTIONAL gegen Aufpreis erhältlich



Stellen Sie Ihr ideales Garagentor mit Hilfe unseres Konfigurator zusammen oder kontaktieren Sie uns.

[KONFIGURATOR →](#)

[KONTAKT →](#)

Hanus Systems GmbH
Pischelsdorf 40
8212 Pischelsdorf am Kulm

 **0676 443 1050**
 **office@garagentor.at**
 **www.garagentor.at**