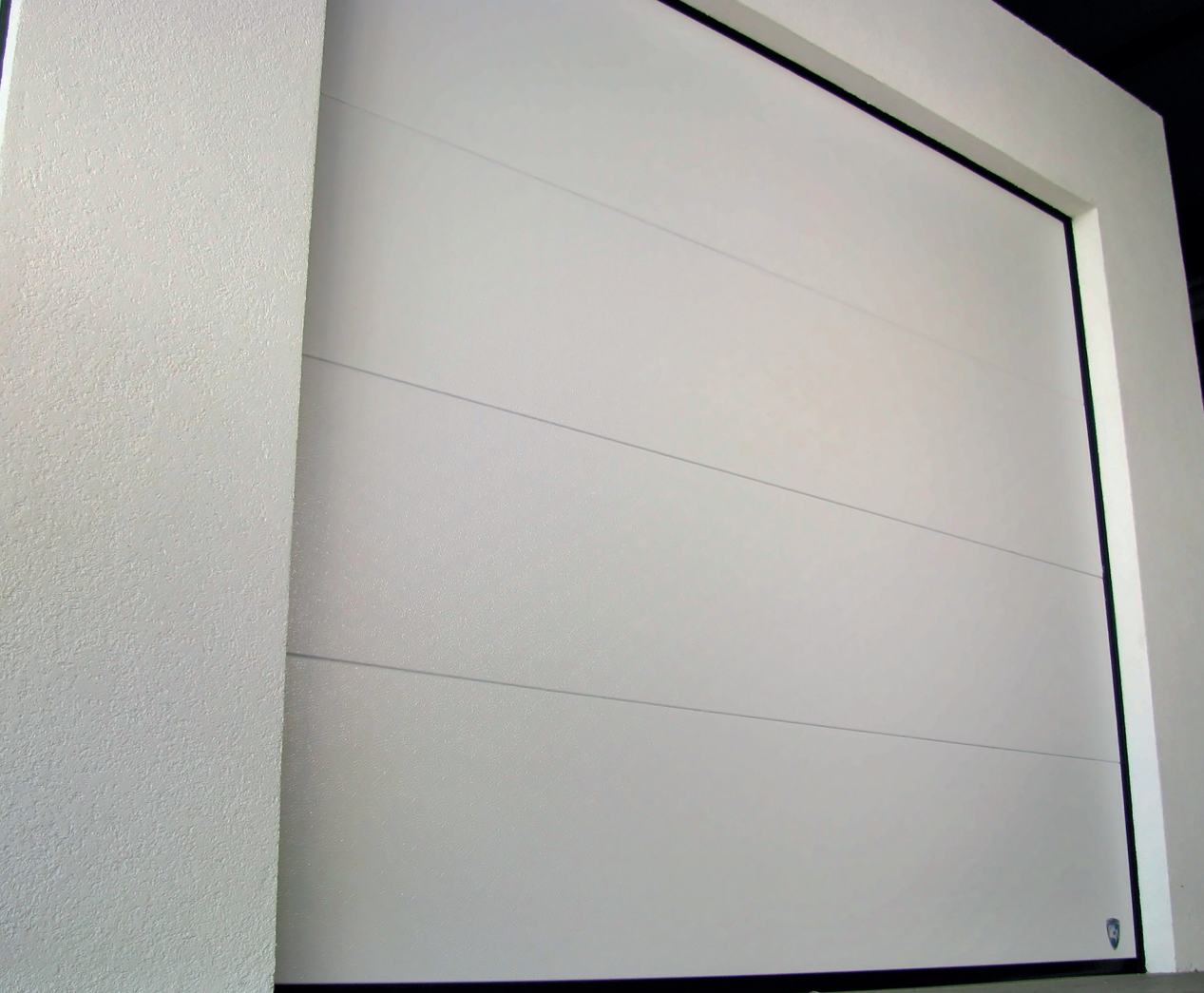




PANNONIA

DAS TOR ZUR SONNE

by **Guttomat**



Das Torblatt besteht aus mehreren waagrecht angeordneten Sandwichelementen, gefertigt aus einer Außen- und Innenschale aus hochwertigem Stahlblech verzinkt und beidseitiger Grundbeschichtung als Korrosionsschutz. Wärmedämmung und Stabilität werden durch einen Polyurethan-Hartschaumkern (Stärke 40mm) gewährleistet.

- Die Innenschale in Stucco mit Nuten in gleichmäßigem Abstand
- Sektionen mit Dichtanschlüssen und Fingerklemmschutz
- Seitliche Abschlussprofile für eine stabile Scharnierverbindung

STRUKTUR	POLYGRAIN (GLATT)	WOODGRAIN	STUCCO

DESIGN	OHNE SICKE	SICKE 1	MITTELSICKE	V-PROFILIERT
	alle Oberflächen	alle Oberflächen	alle Oberflächen	nur glatte Oberflächen
Standard	Standard	Standard	Standard	

Pannonische Farbenvielfalt

Stimmen Sie Ihr Garagentor auf das Farbkonzept Ihres Hauses ab - auf die Fassade, auf die Haustür oder die Fenster, um so ein harmonisches Erscheinungsbild zu erzielen.

Standardfarben

	außer V-Profilert (VP)		nur für PSG-OS		nur für V-Profilert (VP)
Standardweiss ähnlich RAL 9010 bei Woodgrain bzw. Stucco ähnlich RAL 9016 bei Polygrain		Sandgrain (ähnlich Anthrazit)		ähnlich RAL 9006	

Optional Vorzugsfarben

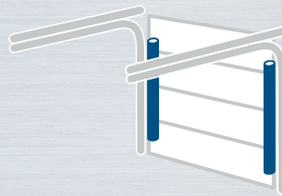
RAL 1015	RAL 3004	RAL 6005	RAL 7016	RAL 7021	RAL 7035	RAL 7038
RAL 7039	RAL 7046	RAL 8001	RAL 8003	RAL 8014	RAL 8019	RAL 9002
RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9010	RAL 9016	N21005	B26505

Optional RAL nach Wahl

MEHR ALS 1000 FARBTÖNE
Standard matt (möglich ohne Aufpreis:
glänzend oder Feinstruktur matt)
AUSGENOMMEN SIND ALLE PERLEFFEKT- UND LEUCHTFARBEN

Optional DB-Farben (Endlackierung)

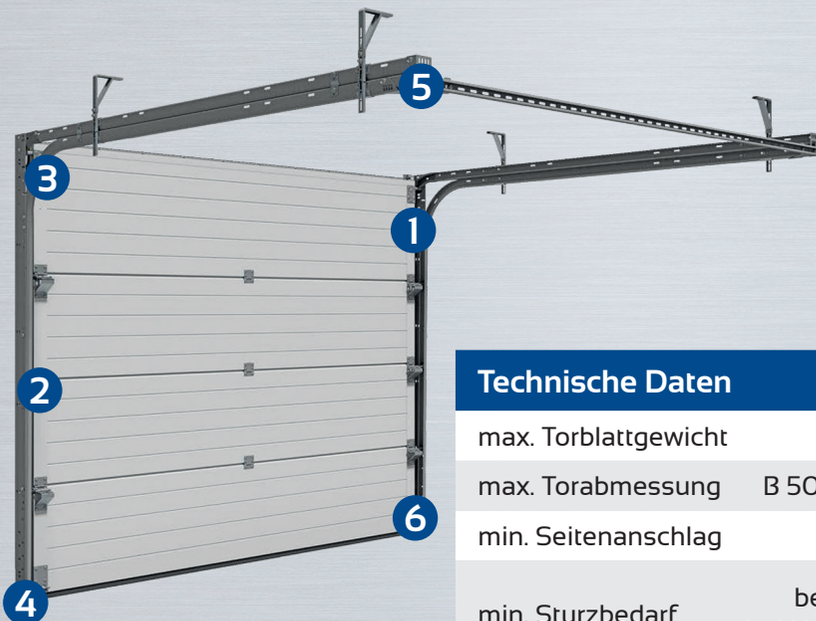
DB 701 DB 702 DB 703
Bei Lackierung glatte Oberfläche (Endlackierung
in Feinstruktur matt FSM möglich)



Ihr Tor zur Sonne - unser Pannonia Torsystem lässt sich einfach und schnell montieren und überzeugt durch einzigartige Technik mit innovativen Komponenten.

FUNKTIONALITÄT

- Privator-System mit Zugfedern
- Einfache und schnelle Montage durch das einzigartige Federungssystem
- Integrierter und patentierter Kabellängen-Kompensator
- Komplett vorbereiteter Federsatz
- Geringer Sturzbedarf



Technische Daten

max. Torblattgewicht	130 kg
max. Torabmessung	B 5000 x H 2250 mm
min. Seitenanschlag	85 mm
min. Sturzbedarf	bei Antrieb 120 mm bei Handbetrieb 90mm

1 Zugfedernsystem für 15.000 Lastwechsel



2 Laufrollen mit Stahlbeschlägen



3 Zugfedernabdeckung für eine maximale Sicherheit



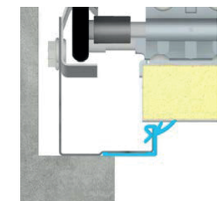
4 Zargenfuß aus Kunststoff für einen optimalen Korrosionsschutz

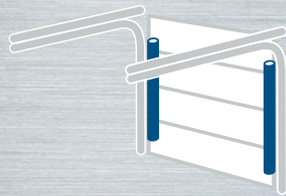


5 Die Ausrichtung des Tors wird durch die Verwendung eines Ausrichtungsprofils erleichtert und beschleunigt.



6 Das seitliche Dichtungsprofil garantiert eine perfekte Abdichtung.





DSA Door Systems GmbH

Wiener Straße 58, A-7540 Güssing

Tel.: +43 (0)3322 423 72-0, Fax DW 19, E-Mail: office@guttomat.at

www.guttomat.at