



NEU

Spiraltor RTS 4000 PU

**Das schnelle Isoliertor
mit PU ausgeschäumtem Torblatt**



ITZ Itzlinger GmbH
Franz Kreuzberger-Straße 10
A 5310 Mondsee
Tel. 06232/3248-0, Fax 06232/3248-99
office@itzlinger.at www.itzlinger.at

LABEX



RTS 4000 PU

**Das schnelle Spiraltor
mit berührungsloser,
verschleißfreier Aufrolltechnik
und PU ausgeschäumtem
Torblatt**

Schnelligkeit in Top-Design

Charakteristisch für das Spiraltor RTS 4000 PU sind die elegante Micrograin Oberfläche der feuerverzinkten, doppelwandigen Stahllamellen und die hohe Öffnungsgeschwindigkeit.

Voraussetzung für die hohe Geschwindigkeit und den präzisen Torlauf des RTS 4000 PU ist die berührungslose Aufrolltechnik, bei der die Lamellen verschleißfrei in eine Spiralkonsole gezogen werden.

Gut gedämmt

Die 42 mm starken, PU ausgeschäumten Torlamellen und die optionalen DURATEC Verglasungen sorgen für die guten Wärmedämmwerte der Tore.



Die Spiralkonsole

Handy: +49 (0) 201 25 25 25 25

Telefon: +49 (0) 201 25 25 25 25

Fax: +49 (0) 201 25 25 25 25

Web: www.krauss-hermel.com

www.krauss-hermel.com

KRAUSS-HERMEL



Gleichmäßig ausgeschäumte Stahl lamellen
Die Tore werden serienmäßig in Weißaluminium (RAL 9006) geliefert. Auf der Außenseite überzeugt das feine Linienprofil der Micrograin Oberfläche, auf der Innenseite sind die Lamellen Stucco geprägt. Die Lamellenübergängen sind zur Vermeidung von Quetschgefahren mit einem Fingerklemmschutz ausgestattet.



Optionale Verglasungen

Die 26 mm DURATEC Doppelverglasung garantiert höchste Kratzfestigkeit und gute Dämmwerte. Die Aluspinnenkonstruktion im Naturton E6EV1 unterteilt die Verglasung durch stabilisierende Zwischenstege. Auf Wunsch auch mit 3-fach DURATEC Verglasung für noch bessere Dämmung lieferbar.



Sicherheit integriert

Erhöhte Sicherheit durch integriertes Lichtgitter in der Schließebene des Torblatts. Die Fangvorrichtung für das Tor befindet sich im Antrieb.

| | |
|--|---------------------------------|
| Außentor / Innentor | RTS 4000 PU |
| Größenbereich | |
| Breite (LB) max. | 6500 mm |
| Höhe (LDH) max. | 6000 mm |
| Geschwindigkeit | |
| mit serienmäßiger FU-Steuerung AS 500 FU E | |
| Öffnen max. | 3,0 m/Sek. |
| Schließen max. | 0,5 - 0,8 m/Sek. |
| Notöffnung | |
| Haspelkette mit Federausgleichsunterstützung | |
| Torblatt | |
| Material | Stahl-Sandwich, PU ausgeschäumt |
| optional mit DURATEC Verglasungen | |
| Bautiefe | 42 mm |
| Lamellenhöhe | 225 mm |
| Fingerklemmschutz | |
| Scharnierverbindungen ab ca. 4000 mm Torbreite | |
| Widerstand gegen Windlast (EN 12424) | |
| Klasse 4 - 130 km/h | |
| Schalldämmung (EN 717-1) | |
| R = 22 dB | |
| Wärmedämmung (EN 13241) | |
| bei 25 qm Torgröße | U = 1,95 W/m²K |



Innovationen für mehr Wirtschaftlichkeit

Steigende Anforderungen an Sicherheit, Energieeffizienz und sich wandelnde Betriebsabläufe sind der Motor, der unsere Entwicklung antreibt und mit immer neuen, marktgerechten Innovationen Maßstäbe setzt. Sprechen Sie mit uns.



ITZ Itzlinger

GmbH

Franz Kreutzberger-Straße 10

A 5310 Mondsee

Tel. 062 32 / 32 48-0, Fax 062 32 / 32 48-99

office@itzlinger.at www.itzlinger.at

LABEX