

RTS 4000 PU 67

Isoliertes Schnellauftor mit festem Panzer



Groß, stark, schnell

Unsere neue Generation Speed-Sectionaltore verfügt über ein Torblatt aus 67 mm starken, PU-ausgeschäumten Stahllamellen. Dieser Tortyp überzeugt nicht nur durch sein klares Design, sondern auch durch seinen sehr guten U-Wert.

Edle Oberfläche

Die edle Micrograin-Oberfläche außen und eine Stucco Oberfläche innen passen sich optimal dem Industriedesign an. Auf Kundenwunsch kann das Tor auch in anderen RAL-Farben lackiert werden.

Verglasung

Der volle Durchblick kann an jeder Einbaustelle optional durch eine großflächige Verglasung garantiert werden. Die im Standard erhältliche dreifach DURATEC-Verglasung ist kratzfest und thermisch getrennt.

Gegengewichte in den Seitenteilen sorgen für einen leisen Torlauf und sind besonders verschleißarm.



67 mm starke thermisch getrennte Lamellen



Standard: Thermisch getrennte 3-fach DURATEC-Verglasung mit Glashalteleisten

Geschwindigkeit mit serienmäßiger FU Steuerung AK 500 FUE-1

Öffnen max.	1,5 – 2,5 m/s
Schließen max.	0,5 m/s

Widerstand gegen Windlast (EN 12424)

Tore ≤ 5000 mm Breite	Klasse 5 max. 149 km/h
Tore > 5000 mm und ≤ 6000 mm Breite	Klasse 4 max. 133 km/h
Tore > 6000 mm Breite	Klasse 2 max. 102 km/h

Wärmedämmung (EN 12428)

$U_D = 0,64 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (4000 x 4000 mm, ohne Verglasung mit ThermoFrame)

Schalldämmung (EN 717-1)

(ohne Verglasung) $R = 26 \text{ dB}$

Torblatt

Material	Stahl-Sandwich, PU-ausgeschäumt optional mit DURATEC-Verglasung
Bautiefe	67 mm
Lamellenhöhe	375 mm

Torblattfarben

erhältlich in über 200 Farben in Anlehnung an RAL.
Standard: Weißaluminium, RAL 9006

Ausgenommen sind Perleffekt-, Leucht- und Metallicfarben. Dunkle Farben in Ausrichtung zur Sonne sind zu vermeiden, da eine mögliche Lamellendurchbiegung die Funktion des Tores einschränken kann.

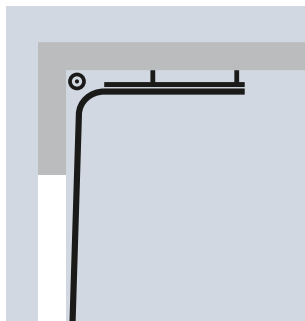
Notöffnung / Notschließung

Nothandkette



Außentor / Innentor

RTS 4000 PU 67



H-Beschlag (höhergeführt)

RTS 4000 PU H 67

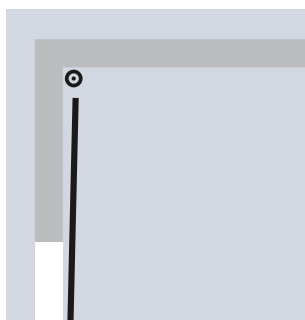
Größenbereich
 Breite (LDB) max. 5000 mm
 Höhe (LDH) max. 6500 mm

minimaler benötigter Sturzbedarf
 950 mm

Gewichtsausgleich
 Gurtmechanismus und Gegengewicht



Höhergeführter Beschlag



V-Beschlag (vertikal)

RTS 4000 PU V 67

Größenbereich
 Breite (LDB) max. 6500 mm
 Höhe (LDH) max. 6500 mm

minimaler benötigter Sturzbedarf
 LDH + 735 mm

Gewichtsausgleich
 Gurtmechanismus und Gegengewicht



Vertikaler Beschlag