

NovoLux XL 40 mm

Maximale Transparenz, ohne vertikale Zwischenstreben

Merkmale

- Max. B x H = 4000 x 4000 mm, Max. Oberfläche (BxH) = 18 m²
- U-Wert NovoLux XL 40 mm Sektionaltor: 4000 x 4000 mm: 3,87 W/m²K
- Windlastklasse 3-4 nach EN 12424, windbeständig bis 12-13 Beaufort (118 149 km/h)
- Keine vertikalen Zwischenstreben ergibt einen weiten Panoramablick
- Hochwertiges Plexiglas: extra stark und extra dick, kaum Verzerrungen, sieht aus wie Echtglas
- Wahlweise Handbetrieb oder E-Antrieb
- Konform EN 13241-1



NovoLux XL 40 mm

Das NovoLux XL 40 mm Tor ist modern und innovativ, es zeichnet sich durch Form, Funktion und einfache Montage aus. Außergewöhnlich an diesem Tor ist, dass die Sektionen **keine vertikalen Zwischenstreben** haben, wodurch eine breite Glasansicht möglich wird. Das hochwertige Plexiglas ist besonders stark und dick, verformt sich kaum und sieht aus wie echtes Glas, obwohl es Kunststoff ist. Dies sorgt für eine natürliche Reflexion der Fensterbereiche und ein ansprechendes Aussehen.

Abmessungen	
Max. Breite	4000 mm
Max. Höhe	4500 mm
Max. Oberfläche	18 m²
Windlastklasse	Klasse 3-4
Sektionsstärke	40 mm
U-Wert bei 4.000 x 4.000 mm	3,87 W/m²K

Zusammensetzung, Aufbau

Das NovoLux XL 40 mm besteht aus vollständig verglasten horizontalen Sektionen die beim Öffnen unter die Decke laufen. Das Torgewicht wird mittels Torsionsfedern ausbalanciert, um eine Handbedienung zu ermöglichen. Neben standard Hebung ist auch extra Hebung, Hebung mit Vertikalführung, Dachfolge oder Niedrigsturz lieferbar.

Materialien

- Die Sektionen sind aus eloxierten Aluminiumprofilen mit Plexiglas-Doppelscheiben zusammengesetzt
- Totale Sektionsstärke 40 mm
- Laufschienen aus sendzimirverzinktem Stahl
- Mittelscharniere in verzinkter Ausführung
- Torbeschläge in verzinkter Ausführung
- Laufrollen mit Nylon-Lauffläche und chromatisierter 11-mm-Welle
- Stahlseile mit 6-fachem Sicherheitsfaktor
- Kunststoff Innen- und -außengriff in der Bodensektion bei handbetätigten Toren
- Ober-, Seiten- und Bodenabdichtungen aus EPDM
- Abdichtung zwischen Paneelen ebenfalls aus EPDM

Ausführung

- Das NovoLux XL 40 mm Tor wird standardmäßig in eloxiertem Aluminium, farblos, geliefert. Das Aluminium kann auf Wunsch in einer Farbe Ihrer Wahl beschichtet werden ¹⁾
- Die Fenster und Paneele k\u00f6nnen in einer Vielzahl von Ausf\u00fchrungen und Farben geliefert werden. Schauen Sie sich alle M\u00f6glichkeiten in der Brosch\u00fcre an 1\u00cm

Plexiglas Optical

Gerade in Umfeldern, in denen ein attraktives Erscheinungsbild des Gebäudes wichtig ist, ebenso wie Licht und Sicht in der Halle, kommt das NovoLux XL Tor perfekt zur Geltung. Das verwendete "Plexiglas Optical" zeichnet sich dadurch aus, dass es aussieht wie echtes Glas, dabei aber auch die Sicherheit von Kunststoff bietet. Die Plexiglas Optical Scheiben sind als 20 mm Doppelscheiben konstruiert.

Antrieb

Handbetrieb mittels Zugseil, Haspelkette oder Elektromotor mit Getriebe. Die Steuerung ist serienmäßig mit Totmannbedienung, Impulsbedienung oder Fernbedienung verfügbar.

Technische Daten des Elektroantriebs

Sicherhei

- Nothandkettenbedienung und Entkopplung in Mannshöhe
- Schlaffseilsicherung
- Federbruchsicherung
- Konform EN 13241-1

Steuerung und Bedienung

Das Steuerungssystem verfügt über 3 Tasten (Auf-Stopp-Zu) und bietet eine Vielzahl an Funktionen, darunter:

- Regelbare Offenstandzeit oder s.g. Totmannbedienung
- Wartungs-und Betriebsmodus
- 7-Segment-Display für Steuerung von verschiedene Funktionen
- Nach Wahl dauerhaft öffnen / schließen

Weitere Bedienungselemente, die an die Steuerung angeschlossen werden können:

 Drucktaster, Zugschalter, Schlüsselschalter, Lichtschranke, Radar, Induktionsschleife oder (Mehrkanal) Fernbedienung



Verfügbare Steuerung:

T100

Bauseitige Voraussetzungen und Anschlüsse (anzulegen durch Dritte)

- Für alle Ausführungen und Schienensysteme sind separate Datenblätter mit Angaben zu den Abmessungen und den bauseitigen Voraussetzungen erhältlich
- Für den elektrischen Antrieb muss in einem Umkreis von 500 mm um den Steuerschrank eine CEE Steckdose vorhanden sein (1N-230V-PE / 3-230V-PE / 3N-400V-PE / 3-400V-PE, durch Dritte)
- Mit CEE Steckdose entspricht die Steuerung Schutzgrad IP54

Optionen / Zubehör 1)

Steuerung und Bedienung

- Schnelllaufende Ausführung
- alle Bedienungselemente sind gegen Aufpreis erhältlich.
- Steuerung direkt verdrahtet (Steuerung IP65)
- auptschalter direkt verdrahtet mit dem Steuerkasten (IP65)

Sicherheit

- Vorlaufende Lichtschranke (keine Verdrahtung auf dem Torblatt)
- Seilbruchsicherung
- Hebesicherung
- Anschluss von Ampelanlagen (rot/grün oder rot und grün)
- Warnblinklicht (orange oder rot)
- Schubriegel mit Federrückführung, schwere Ausführung
- Zylinderschloss

Ausführung

- Eingebaute, nach außen öffnende Schlupftür mit Niedrigschwelle, Obentürschließer und Zylinderschloss (Max. Torbreite 6000 mm)
- Schlupftür daneben mit festen Paneelen darüber/daneben, nach Kundenwünschen gefertigt
- Beschichtung RAL nach Wahl für innen- und außenseite (außer fluoreszierende und Verkehrsfarben)
- Auf Wunsch erhöhte Windbeständigkeit
- Federn für 30.000 oder 60.000 Zyklen

1) _{Aufpreis}



Novoferm Vertriebs GmbH

Internet: www.novoferm.de

Tel.: +49 (0)28 50 / 91 00 E-Mail: industrietore@novoferm.de

