



Optimal isoliert und energieeffizient

Temperaturkontrolle

Das neue ASSA ABLOY OH1082P verfügt über ein 82 mm dickes Torblatt und bietet Ihnen eine optimale thermische Abdichtung sowie umfassende Energieeinsparungen. Mit den innovativen Eigenschaften wie zum Beispiel die enganliegende Ober- und Seitendichtungen sowie einer wasserbeständigen Bodendichtung können Sie Zugluft und Kondenswasserbildung in ihrem Arbeitsbereich zuverlässig minimieren. Dieses Sektionaltor ermöglicht die Kontrolle über Ihrer Innenumgebung für die Erschaffung optimaler Arbeitsbedingungen.

Unser bisher niedrigster U-Wert

Das Sektionaltor ASSA ABLOY OH1082P wurde so konstruiert, dass es strengsten Umweltvorschriften entspricht. Die besonderen Eigenschaften übertreffen die derzeitigen Isolierungsvorschriften mit einem herausragenden U-Wert von 0,46 W/m²K.

Mix-n-Match

Das ASSA ABLOY OH1082P bietet die gleichen qualitativ hochwertigen Design-Optionen wie das ASSA ABLOY OH1042P und das ASSA ABLOY OH1042S. Besitzen Sie also mehr als ein Sektionaltor, können Sie diese so gestalten, dass eine einheitliche Fassade-Ansicht entsteht.

Ihre Konfigurationen

Das neue ASSA ABLOY OH1082P kann exakt nach Ihren Spezifikationen gestaltet werden. Sie können sich für Fenster entscheiden, aus elf Standardfarben auswählen, Ihre eigene Werkslackierung anfragen und aus einer großen Auswahl von Laufschienschiensätzen/Beschlagsarten und Abmessungen wählen. So fertigen wir Ihr ASSA ABLOY OH1082P exakt nach den Anforderungen Ihrer Toröffnungen.

Technische Daten

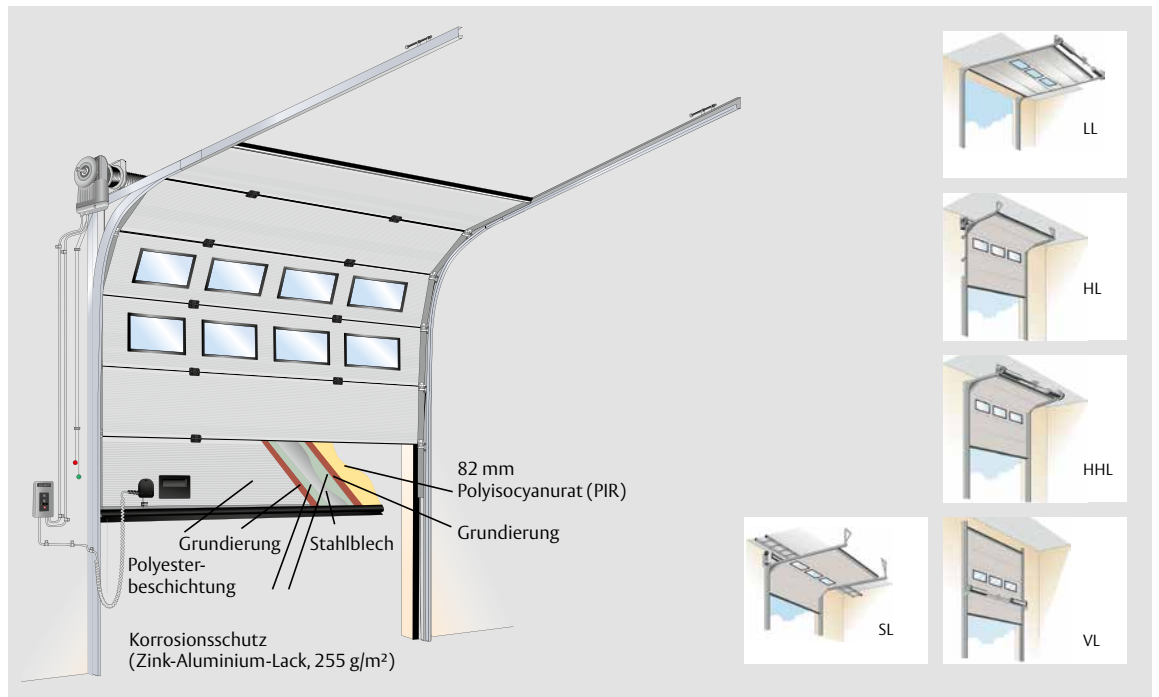
Standardgröße bis (W x H) ¹	8000 x 6000 mm
Paneelstärke	82 mm
Fenster	optional
Schlupftür	nicht möglich
Zugangs- und Automatiksysteme	optional
Windlast, EN 12424 ²	Klasse 3
Thermischer Widerstand, DIN EN 12428 ³ Vollpaneel-Stahltor	0,46 W/(m ² K)
Widerstand gegen eindringendes Wasser, EN 12425	Klasse 3
Luftdurchlässigkeit, EN 12426	Klasse 3

1) Weitere Größen auf Anfrage, Größe durch Torgewicht begrenzt

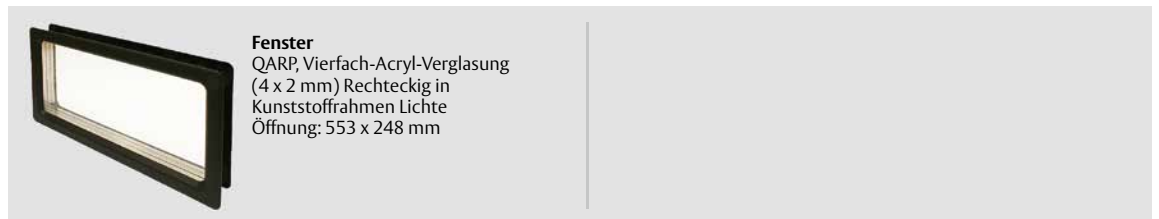
2) Höhere Windlast-Klassifizierungen auf Anfrage

3) Torgröße 5000 x 5000 mm

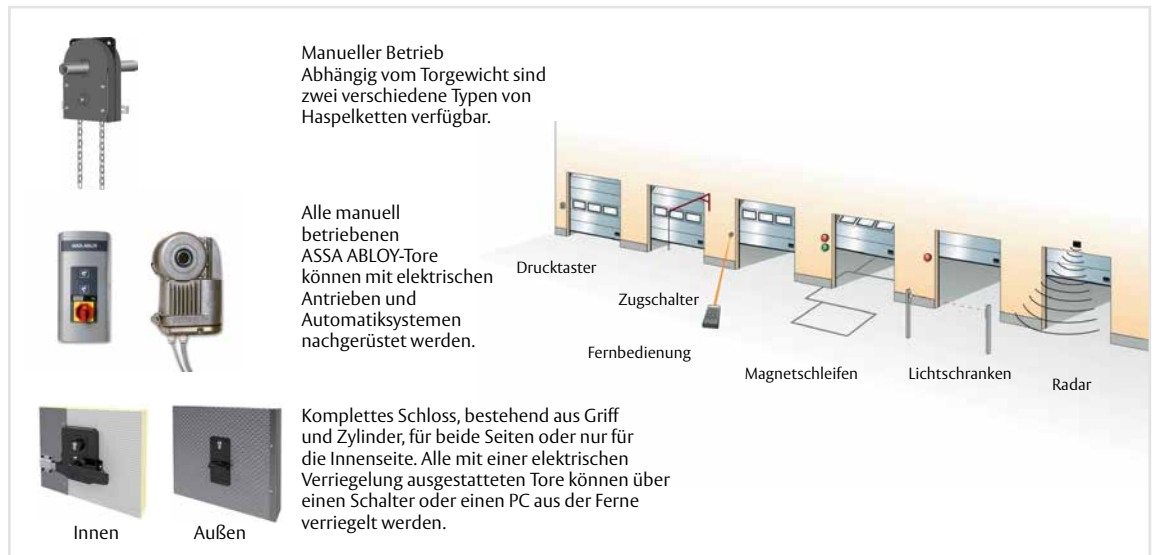
Abmessungen Spezifikationen



Panel Optionen



Optionen Zugang und Automatik- systeme



Standard- Außenfarben

