

Kunden-Nr.

Datum

Ansprechpartner

Kommission

Firma

Unterschrift

Adresse

PLZ Ort



Bestellung

Preisfrage

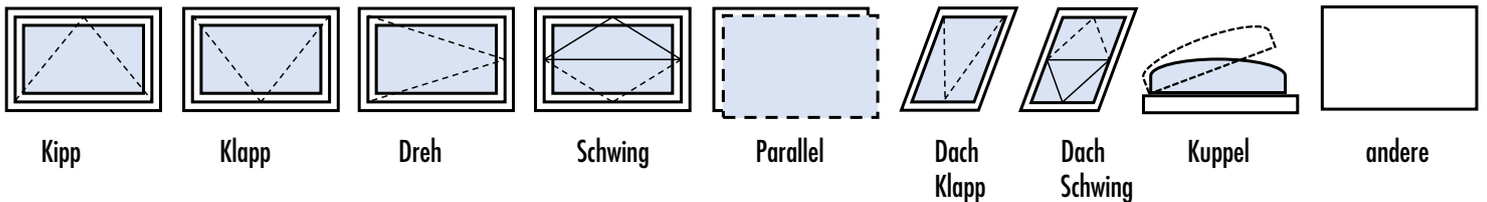
Schneelast und Windlasten SIA 261

Die Schnee- und Windlasten sind nach **SIA 261** zu erfüllen.

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Der Hersteller ist verpflichtet, bei Konstruktionen und Bau von kraftbetätigten Toren, Türen und Fenstern eine Risiko-
beurteilung vorzunehmen. Entsprechende Sicherheitsmassnahmen wie Einklemmschutz sind wo notwendig vorzusehen
und durchzusetzen.

1.1 Je Fensterart und Grösse



1.2 Material

Alu Stahl Holz Alu/Holz Kunststoff

1.3 Profilsystem

1.4 Flügelöffnung

nach innen nach aussen

1.5 Flügelneigung in °

1.6 Flügelmasse

Pos	Anzahl	Breite mm	Höhe mm	Hub mm	Glasstärke mm	Flügelgewicht kg
1.6.1						
1.6.2						
1.6.3						
1.6.4						
1.6.5						

1.7 Windlast nach SIA 261 in N/m²

1.8 Schneelast nach SIA 261 in N/m²

1.9 Objektlage/Objekthöhe MüM

Kunden-Nr.

Datum

Bestellung

Preis-anfrage

Kommission

2.1 Verwendung	RWA (Rauch- und Wärmeabzug)	Lüftung
2.2 Stromversorgung	24 V	230 V
2.3 Montageart	aufgesetzt	verdeckt im Profil eingelassen
2.4 Antriebsmontage	Rahmen	Flügel
2.5 Farbe Antriebe	silber / grau	weiss
2.6 Platz / Masse	Rahmenfreimass in mm	
	Flügelprofilbreite in mm	

3.0 Sicherung	Sensor / Flatscan	Schaltleisten
----------------------	-------------------	---------------

4.0 Zubehör

Steuerungszentrale	Stück	Notstrom	Stück
Fernsteuerung	Stück	Anschlusskabel	Stück
App-Steuerung		Kabelübergang	Stück
Zusatzverriegelung	Stück	Sicherheitsscheren	Stück
Bolzen ø 8 mm / Bolzen ø 11 mm			
Taster	Stück	Wind- / Regensensor	Stück
RWA / Lüftung			
Raumthermostat	Stück	Windmesser	Stück
Sicherheitsscheren	Stück	Regenmelder	Stück

5.0 Dienstleistungen	Montage	Ja	Nein	Inbetriebnahme	Ja	Nein
-----------------------------	---------	----	------	----------------	----	------

6.1 Notiz / Bemerkung