

Glashinweise

Die Wahl eines Elementtyps und die Dimensionierung der geeigneten Glasstärke für das jeweilige Bauvorhaben liegen allein in der Verantwortung der ausführenden Fach-Firma und sind durch diese auf der Grundlage und Beachtung der örtlichen Gegebenheiten und den statischen Anforderungen zu treffen.

Als Basis für die Element-Auswahl ist das Diagramm zur Flügeldimensionierung anzuwenden. Zu beachten ist auch die Flügelüberlappung von 45mm je Flügel.

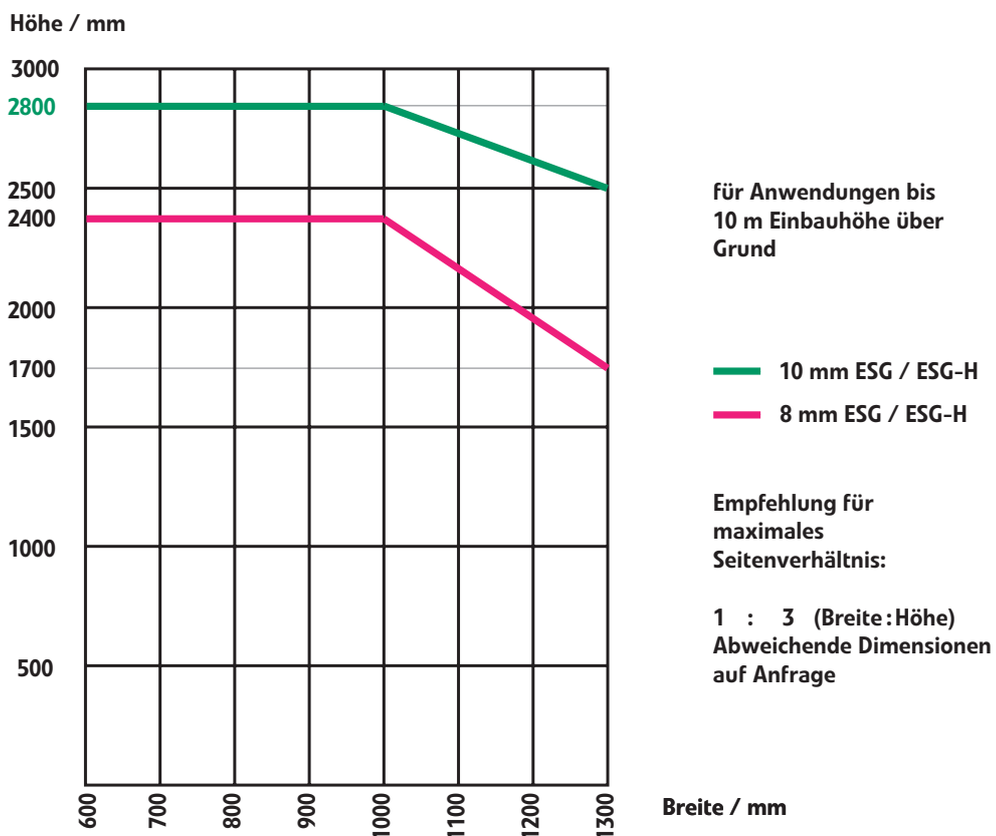
Die Angabe der gewählten Glasart und Glasstärke ist für die Berechnung der Produktions- und Glasmasse und die Zubehörlieferung zwingend.



Unbedingt zu beachten:
Bei Anlagendimensionen in Abhängigkeit der jeweils gewählten Glasart beträgt das zulässige Gesamtgewicht max. 100kg je Flügel.

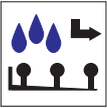
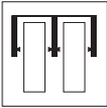
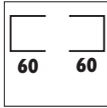
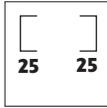
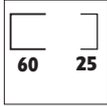
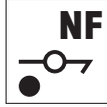
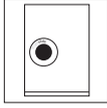
Die Bausätze sind vorgerichtet für ESG / ESG-H 8 oder 10mm.

Flügeldimensionierung



Symbole + Legende

Typenbeschreibung

	Laufschiene mit Entwässerung		Führungsschiene mit beidseitiger Bürstendichtung		Abschlussprofil 60 mm beidseitig		Abschlussprofil 25 mm beidseitig
	Multistep		einseitige Mitnahme der Glasflügel		Abschlussprofil 60 / 25 mm		
	Entriegelung & Handbedienung am Hauptflügel in Türgriffhöhe		Entriegelung & Handbedienung am Nebenflügel in Türgriffhöhe		Entriegelung aussen am Hauptflügel mit Fussbedienung		Entriegelung innen am Zweitflügel mit Fussbedienung
	Verriegelungs-Auswerfer-Einheit (VAE) beidseitig		Verriegelungs-Auswerfer-Einheit (VAE) einseitig		Griffmuschel-Set (bedingt Glasbohrung)		Griffplatte selbstklebend

Bauteile für alle Varianten

	<ul style="list-style-type: none"> 15 mm flache Laufschiene unten mit unauffälliger Entwässerungsfräsung und Gefälle im Laufschiengrund für einen besseren Wasserablauf.
	<ul style="list-style-type: none"> Führungsschiene oben mit einer Ansichtsbreite von 40 mm, ermöglicht einen Glaseinstand von 20 mm, Bürstendichtung beidseitig in jedem Führungskanal.
	<ul style="list-style-type: none"> Flügelprofil mit eleganten Zierrillen, ausgelegt für die Aufnahme von 8 und 10 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit einem Glaseinstand von 21 mm
	<ul style="list-style-type: none"> Leichtgängige, geräuscharme Laufwagen mit wartungsfreien Kugellagern ummantelt von langlebigem und verschleissarmen Nylatron GS
	<ul style="list-style-type: none"> Seitliches Abschlussprofil 60 mm für die Aufnahme von Entriegelungsschale und Verriegelungsauswerfer-Einheit (VAE) für die äusseren Glasflügel (Elegance + Premium)
	<ul style="list-style-type: none"> Seitliches Abschlussprofil 25 mm für die Aufnahme der äusseren Glasflügel ohne VAE (Standard + Elegance)
	<ul style="list-style-type: none"> Selbstklebende Griffplatten für Haupt- und Zweitflügel innen und aussen.

multislide-Varianten

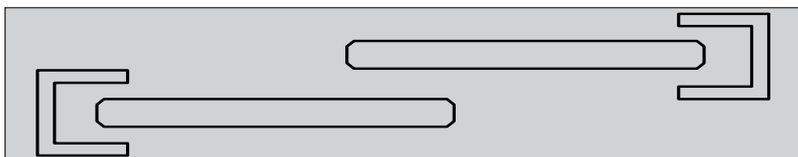
Typenbeschreibung

<p>Standard</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Wandanschlüsse 25 mm • Multistep mit einseitiger Mitnahme • inkl. 2 Griffplatten 	
<p>Elegance</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Hauptflügel 60 mm Wandanschluss mit VAE und Handbedienung in Türgriffhöhe • Nebenflügel 25 mm Wandanschluss • Multistep mit einseitiger Mitnahme • inkl. 2 Griffplatten 	
<p>Premium</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Hauptflügel 60 mm Wandanschluss mit VAE und Handbedienung in Türgriffhöhe • Zweitflügel 60 mm Wandanschluss mit VAE und Fussbedienung innen • Multistep mit einseitiger Mitnahme • inkl. 2 Griffplatten 	
<p>Premium</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • an beiden Zweitflügeln 60 mm Wandanschluss mit VAE und Handbedienung in Türgriffhöhe Fussbedienung aussen • Multistep mit einseitiger Mitnahme • inkl. 4 Griffplatten 	

Varianten-Optionen

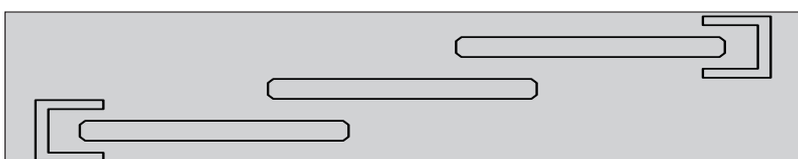
Mehrpreise	Minderpreise
<ul style="list-style-type: none"> • Anstelle Griffplatten, runder CNS Muschelgriff • vertikale Bürstendichtung (<i>Staubdichtung</i>) • Montageprofil 	<ul style="list-style-type: none"> • ohne Wandanschluss (<i>Führungsschienendeckel</i>) • ohne Multistep • ohne Griffplatten

Anlagen-Varianten



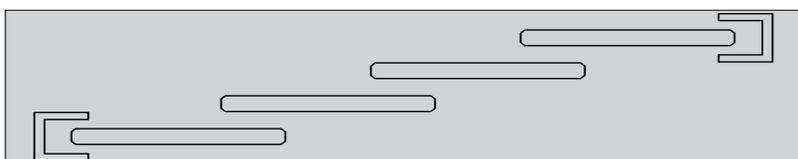
Typ 2/2

Breite	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	--



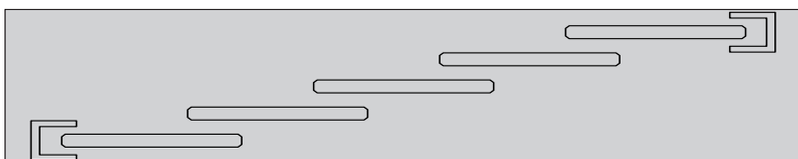
Typ 3/3

Breite	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--



Typ 4/4

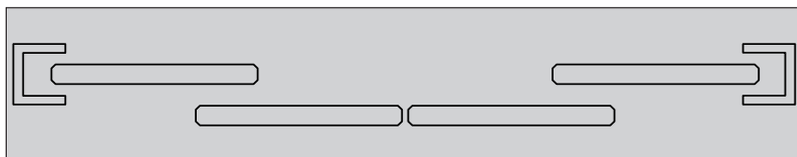
Breite	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000	5200
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Typ 5/5

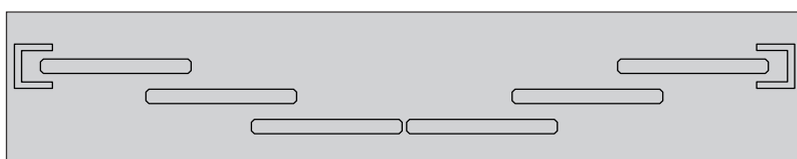
Breite	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	4600	4800	5000	5200	5400	5600	5800
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Anlagen-Varianten



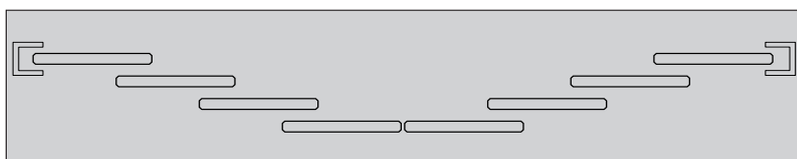
Typ 4/2

Breite	2400	2800	3200	3600	4000	4400	4800	5200	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	--



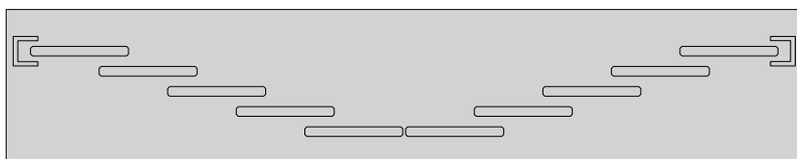
Typ 6/3

Breite	3600	4000	4400	4800	5200	5600	6000	6400	6800	7200	7600	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--



Typ 8/4

Breite	4800	5200	5600	6000	6400	6800	7200	7600	8000	8400	8800	9200	9600	10000	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--



Typ 10/5

Breite	6000	6400	6800	7200	7600	8000	8400	8800	9200	9600	10000	
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	--