

 SLIDE

das rahmenlose Schiebefenster

## Was ist SLIDE?

SLIDE ist ein rahmenloses Schiebefenster, welches dank langjähriger Erfahrung in der Fenster und Türen Produktion durch uns entwickelt wurde, es überzeugt durch höchste Qualität, Langlebigkeit und Perfektion bis ins letzte Detail.

SLIDE lässt den Wohnraum mit dem Garten verschmelzen.



Patrick Furrer, Geschäftsführer und Inhaber















 SLIDE

Standard  
Schiebefenster

SYSTEM

Rahmenlos



Insektenschutz



Senkschwelle



Spaltlüftung



Materialisierung

Aluminium/ Edelstahl

Kunststoff/ Aluminium/ Holz

Oberflächen

Pulverbeschichtet/ Eloxiert

lackiert/ Holz/ Kunststoff

Sicherheit

RC2+



Service



Design



Garantie

10 Jahre\*



\*siehe Garantiebestimmungen





# Sicherheit

Eine hohe Einbruchsicherheit ist eine wichtige Eigenschaft von SLIDE. Folgende Punkte erhöhen die Sicherheit markant:

## **Verschlusspunkt:**

Zwei stabile Edelstahlverschlusshacken bilden mit dem Edelstahlschliessblech den Verschlusspunkt. Dieses verschliesst vertikal in den beiden dickwandigen und äusserst robusten Griffprofilen.

## **Glas:**

Aus Sicherheitsgründen verwenden wir auf der Innen- sowie Aussenseite Verbundsicherheitsgläser. Verbundsicherheitsgläser bestehen aus zwei Einzelscheiben, welche mit einer PVB- Sicherheitsfolie miteinander verbunden sind. Bei einem allfälligen Bruch übernimmt die dazwischenliegende Folie die Resttragfähigkeit. Bei RC2 wird die Sicherheitsfolie der Aussenscheibe mit einer verstärkten P4A Einbruchsicherheitsfolie ausgestattet.

## **Arretierungen:**

Mit der Option RC2 kann der Verschlussgriff arretiert werden, um einen erhöhten Einbruchschutz zu erreichen. Auch die optionale Spaltlüftungsarretierung bietet einen zusätzlichen Verriegelungspunkt der nahezu nicht angegriffen werden kann, da er auf der Flügelrück- / Innenseite angeordnet ist.

## **Sicherungselemente:**

Die Festverglasung ist beidseitig umlaufend versiegelt. Zudem hindert eine Verschiebesicherung ein unerlaubtes Verschieben der Festverglasung. Die Glaselemente können auf Grund Ihrer Adaptionprofile nicht ausgehebelt werden.









### **Profilsystem**

Fenstertyp:	rahmenlose Schiebetüre
Material:	Hochisolierter Aluminiumverbund
Abmessung Rahmenprofil:	Tiefe = 150mm / Breite = 80mm
Breite von Mittelsprossen:	39mm

### **Wärmedämmwert**

Ud- Wert:	ab 0.8W/m <sup>2</sup> K (MINERGIE P Standard)
Rahmenprofil oben:	Höhe justierbar (+8mm / -2mm)
Winkelkonsolen:	Geräuschgedämmt / Wärme gedämmt
Konsolen Laufschiene unten:	Höhenverstellbar (+/-8mm)
Schwellentiefe:	22mm

### **Abmessungen**

Maximale Höhe:	2'600mm*
Maximale Flügelgrösse:	8m <sup>2</sup> *
Maximales Flügelgewicht:	400kg* - Bedienung ohne Antrieb möglich

### **Abmessungen auf Anfrage**

### **Glas**

Scheibenaufbau:	VSG8-2   SZR 15mm   Extraweiss 5mm   SZR 15mm   VSG8-2
Scheibenstärke:	ED=53.52mm
Ug- Wert:	0.5 - 0.6W/m <sup>2</sup> K
g- Wert:	0.49
LT- Wert:	0.72
Lichtreflexionsgrad aussen:	0.15 - Vogelschutzglas

### **Oberfläche**

Oberflächenbeschichtung:	Pulverbeschichtung / Eloxal
--------------------------	-----------------------------

### **Zubehör**

Insektenschutzgitter:	bis 1200mm
Spaltlüftungs- / Zusatzarretierung:	0-110mm dosierbar
Senkschwelle:	auf Anfrage

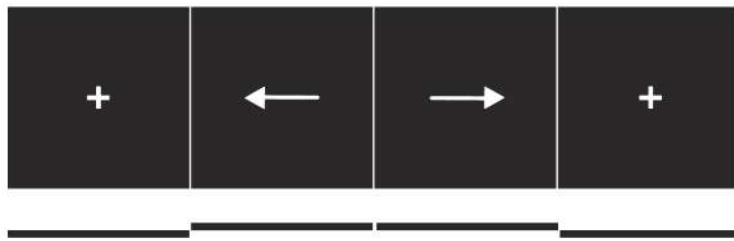
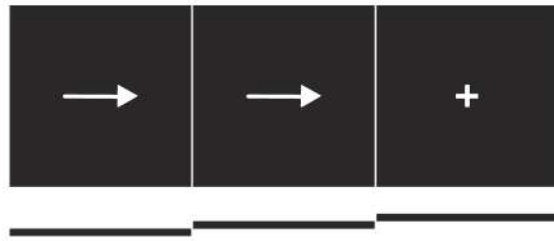
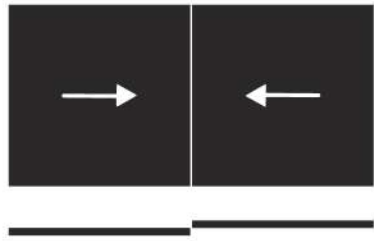
\*Standard











# VIELFALT

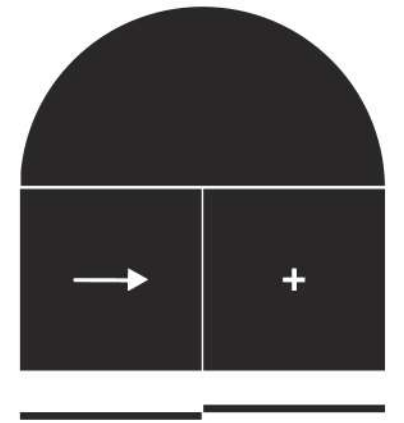
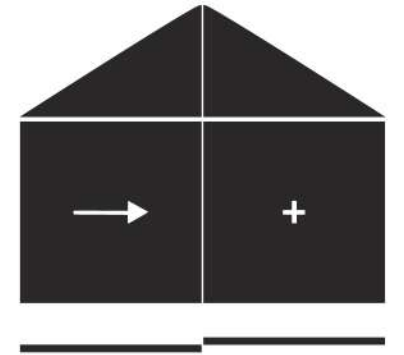
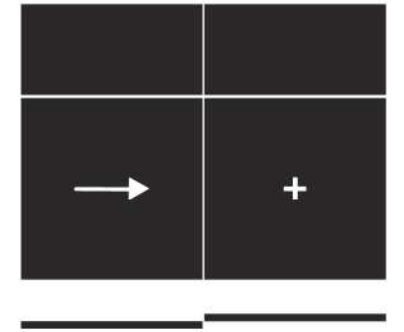
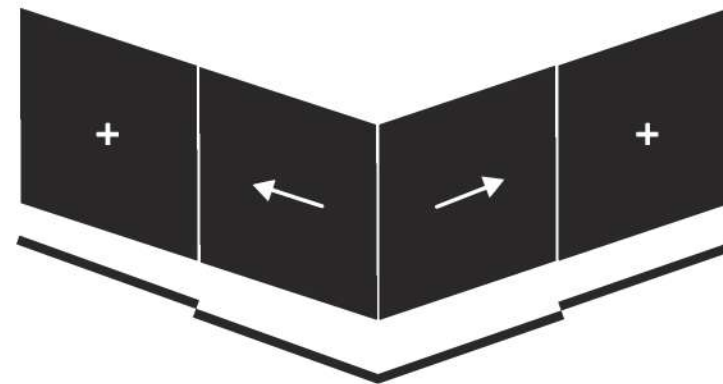
SLIDE - Das rahmenlose Schiebefenster

für flexible Lösungen

Mit unserem SLIDE-System bieten wir Ihnen massgeschneiderte Schiebefenster, die sich flexibel an Ihre Bedürfnisse anpassen lassen.

Ob ein-, zwei- oder dreispurig  
Sie können zwischen verschiedenen Kombinationen aus schiebbaren und festen Elementen wählen, auch für Eckenlösungen.

weitere Möglichkeiten  
nach Absprache









## CE - Zertifizierung

SN EN 14351-1+A2:2016 an der Hochschule Luzern

## RC2 Zertifizierung

SN EN 1627:2021 SN EN 1628:2021/ SN EN 1629:2021/ SN EN 1630:2021 an der Berner Fachhochschule



STS 0209  
Notified Body 2188









1863

rahmenlose Schiebefenster

2007

SLIDE

2020

Ihr Projekt mit

SLIDE

HEUTE





Wir freuen uns auf Ihr  Projekt