

SLIDE

MODERNES DESIGN TRIFFT AUF HÖCHSTEN KOMFORT.

Die Terrassentür SLIDE überzeugt mit einer einfachen und intuitiven Bedienung dank eines innovativen Schiebe-Mechanismus und herausragender Stabilität. Mit einer Bautiefe von 70 mm eignet sie sich sowohl für die Renovierung als auch für Neubauten und passt sich durch ein minimalistisches Design hervorragend jedem Baustil an. Die SLIDE punktet mit optimalen Wärmedämmparametern und hohem Komfort bei einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis.

DIE VORTEILE DER SLIDE



FUNKTIONALITÄT

Die SLIDE überzeugt mit höchster Stabilität, die auch bei großen Konstruktionen für einwandfreie Funktionalität und Bedienbarkeit sorgt. Wir legen viel Wert auf eine einfache und intuitive Bedienung. Der innovative Schiebemechanismus der SLIDE ist kinderleicht zu bedienen.



MODERNES DESIGN

OKNOPLAST Produkte sind geprägt von einem modernen, innovativen Design. Das schlanke Rahmenprofil der SLIDE ermöglicht eine größere Verglasung und sorgt für mehr Tageslicht in den Räumen. Dank der minimalistischen Erscheinung passt die SLIDE zu allen Einrichtungs- und Baustilen und kann durch verschiedene Ausstattungsmöglichkeiten optimal an Ihre Wünsche angepasst werden.



Optimale Wärmedämmeigenschaften der SLIDE schützen Sie vor Kälte und Wärme und ermöglichen Kosteneinsparungen.

- ▶ Moderne Mehrfach-Verglasungen aus hochwertigem Isolierglas
- ▶ Höchste Dichtigkeit (Klasse 4) geprüft nach DIN EN 12207
- ► Glasrandverbund WARMATEC (optional) als "Warme Kante" optimiert Wärmedämmeigenschaften



PREMIUM QUALITÄT

Bei der SLIDE werden ausschließlich hochwertige Komponenten verbaut, die für enorme Langlebigkeit Ihrer SLIDE Terrassentür sorgen.

- ▶ Gasfüllungsgrad im Scheibenzwischenraum deutlich über der geforderten Norm
- Langanhaltende Farbechtheit der Profile
- ▶ Robuste Stahlverstärkung im Rahmen und Flügel

© OKNOPLAST

Alle Abbildungen der Waren und Farbmuster werden mit höchster Sorgfalt dargestellt, sie dienen jedoch ausschließlich Erläuterungszwecken und Können sich in der Wirklichkeit von den Produkten und der tatsächlichen Farbgebung unterscheiden. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Produktabbildungen in dieser Broschüre können aufpreispflichtiges Zubehör enthalten.

TECHNISCHE DETAILS.

Durch das innovative Dichtungssystem erreicht die SLIDE hervorragende Wärmedämmeigenschaften und überzeugt mit hoher Funktionalität. Die maximale Elementgröße von 3500 x 2500 mm ermöglicht den Bau großer Konstruktionen bei gleichbleibender Stabilität.



1. MEHRKAMMER-GEOMETRIE

Mehrkammerkonstruktion mit 4 Kammern im Flügel und 6 Kammern im Rahmen.



2. BESCHLAG

Umlaufende Verriegelungen sorgen für gleichmäßig hohen Anpressdruck des Flügels.

- Luftdurchlässigkeit (EN 12207): Klasse 4
- Widerstandfähigkeit bei Windlast (EN 12210): Klasse R3
- Schlagregendichtheit (EN 12208): Klasse 7A



3. DESIGN

Das moderne und schlichte Design passt sich allen Baustilen perfekt an.



4. FUNKTIONALITÄT

Die komplett rollengelagerte Bauweise ermöglicht ein komfortables Öffnen und Schließen ohne großen Kraftaufwand.

- Sanfter Selbsteinzug erleichtert das Schließen des Flügels
- Zwangsgesteuerte gleichmäßige Verriegelung durch 4-seitig gesteuerte Verriegelungspunkte



5. BAUTIEFE

140 mm Bautiefe des Rahmens und 70 mm Bautiefe des Flügels.

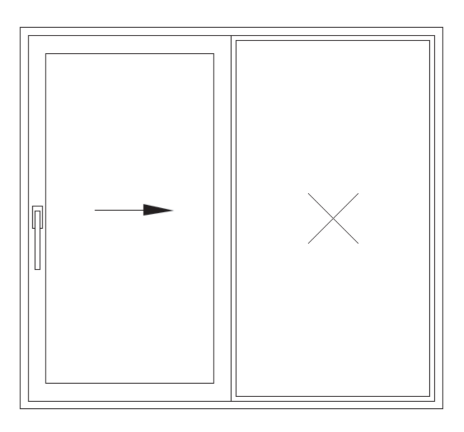


6. VERGLASUNG

Große Auswahl an Verglasungspaketen, zwischen 24 mm und 41 mm.

KONSTRUKTIONSVARIANTEN

Schema A



U-WERT TABELLE (WÄRMEDURCHGANGS-KOEFFIZIENT) BEI UNTERSCHIEDLICHEN VERGLASUNGEN.

Die U-Werte bei Fenstern und Terrassentüren beschreiben den Grad der Wärmedämmeigenschaften. Dabei gilt: Je niedriger der Uw-Wert, desto besser die Wärmedämmeigenschaften.

			U_g							
Slide U _w	U _f	Glasrandverbund	1,2	1,1	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5
	1,3	Warmatec	1,3	1,2	1,1	1,0	0,97	0,87	0,81	0,72
		ALU	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	0,94	0,86	0,77

Wert für Referenzmaß 3500 x 2300 mm

U_w (w = window/Fenster): U-Wert des gesamten Fensters

 U_f (f = frame/Rahmen): U-Wert des Rahmens U_g (g = glazing/Glas): U-Wert der Verglasung

Wärmedurchgangskoeffizient $U_{\rm w}$ nach DIN EN 10077



SLIDE

KOMOFRT & DESIGN NEU DEFINIERT

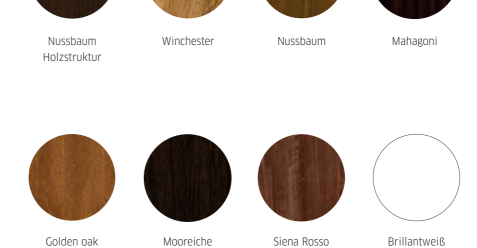


* Für eine Referenztür (Maße: 3500 x 2300 mm) mit Isolierglaspaket Ug = 0,5 W/(m²K) und warmer Kante "Warmatec" als Glasrandverbund.

FARBEN.

Neben Weiß als Standardprofilfarbe können Sie aus über 50 verschiedenen Farbfolierungen wählen. Eine Auswahl der gängigsten Folierungen finden Sie hier.





Ihr Oknoplast Fachhändler zeigt Ihnen gerne das umfangreiche Farbprogramm.

WWW.OKNOPLAST.DE WWW.OKNOPLAST.DE



STANDARDAUSSTATTUNG.

ISOLIERGLAS

Die Isolierglasscheiben in OKNOPLAST Fenstern und Terrassentüren werden mit modernen emissionsarmen Beschichtungen überzogen, die die Wärmedämmung erhöhen. In Glaspaketen mit erhöhter Bruchfestigkeit wird vorgespanntes Glas verwendet. Unsere eigene Isolierglasproduktion sowie der Einsatz moderner Kontroll-Scanner ermöglichen eine höchst präzise Überprüfung der Materialien und die Beseitigung von sogar kleinsten Glasdefekten oder -verschmutzungen. In unserem Angebot finden Sie ein breites Sortiment an Isolierglaspaketen mit zahlreichen Funktions- und Ornamentgläsern, die Sie passend zu jedem Anforderungsbereich und zu jeder Raumgestaltung wählen können.

GRIFFE

Die verfügbaren Griffmodelle der SLIDE sind aus hochwertigem Aluminium gefertigt und überzeugen mit langjähriger einwandfreier Funktionalität. Durch das elegante und ergonomische Design des Griffes passt er optimal zu anderen Fenstergriffen.

GRIFF STANDARD (INKL. GRIFFMUSCHEL AUSSEN)



BESCHLÄGE

Aufgrund einzigartiger Lösungen ermöglichen die Beschläge bei OKNOPLAST eine leichtere Bedienung von Fenster- und Terrassentürflügeln. Sie garantieren mehr Sicherheit und einen langjährigen Benutzerkomfort.

Der bei der SLIDE verbaute Beschlag sorgt für einen hohen Anpressdruck des Flügels und macht die Tür besonders dicht. Darüber hinaus ist der Beschlag umlaufend und an allen Seiten mit Pilzkopfzapfenverriegelungen versehen, die die Terrassentür und Ihr Zuhause sicher machen.



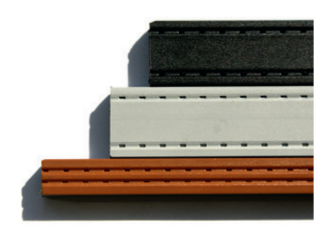


DICHTUNGEN

Die Dichtungen für Terrassentüren stehen Ihnen, in zwei, an die Furnierfarben angepassten Farbtönen zur Verfügung: weiß und schwarz. Sie zeichnen sich durch ihre hohe Wetterbeständigkeit aus, d.h. sie können Feuchtigkeit, Wasserdampf sowie UV-Strahlung standhalten und sind dadurch langlebiger.



ZUBEHÖR.



WARMATEC

Warmatec bezeichnet unseren Kunststoff-Glasrandverbund, die sogenannte "Warme Kante", die gleichzeitig als Abstandhalter zwischen den einzelnen Scheiben einer Mehrfach-Verglasung dient. Der Glasrandverbund wird aus zwei Materialien hergestellt: der untere Teil aus Edelstahl, der obere aus Kunststoff mit einem niedrigen Wärmedurchgangskoeffizienten.

Diese Lösung verringert das Entstehen einer Wärmebrücke an den Kontaktpunkten des Glases mit dem Fensterrahmen und senkt somit den Wärmedurchgangskoeffizienten Uw für das ganze Fenster. Warmatec kann auch für die Terrassentür SLIDE verwendet werden und ist in den Farben braun, grau und schwarz verfügbar.

SPROSSEN

Sprossen' stehen als SZR-Sprossen im Scheibenzwischenraum zur Verfügung. Sie sind in unterschiedlichen Breiten und Farbtönen verfügbar.

Dadurch können sie an jede Raum- und Gebäudegestaltung angepasst werden und verleihen dem Raum von innen und der Gebäudefassade von außen ein einzigartiges und ästhetisches Erscheinungsbild.



SZR-Sprossen (Scheibenzwischenraum)

WEITERE GRIFFE

Neben dem Standardgriff (siehe S. 8) stehen Ihnen weitere Griffe zur Wahl, die die Sicherheit Ihrer Terrassentür und Ihres Zuhauses verbessert. Die Griffe werden ebenfalls aus Aluminium gefertigt und sind in verschiedenen Farben verfügbar.

GRIFF ABSCHLIESSBAR (INKL. GRIFFMUSCHEL AUSSEN)



GRIFF MIT BEIDSEITIG PROFILZYLINDERN



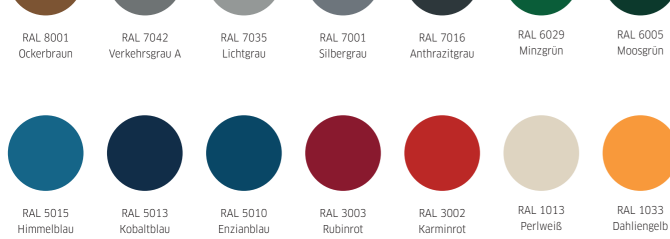
^{*} Sprossen – Dekorationsleisten, die Fensterscheiben optisch in mehrere Teile aufteilen.

ALUMINIUM-DECKSCHALE

Dank einer Deckschale aus Aluminium, die von außen an Fenster und Terrassentüren angebracht wird, haben Sie die Möglichkeit, Bauelemente aus Kunststoff mit dem modernen und eleganten Erscheinungsbild von Aluminium zu verbinden. Mit einer Aluminium-Deckschale für Fenster und Terrassentüren beeinflussen Sie nicht nur das Design. Darüber hinaus verbessern sich die Wärmedämmeigenschaften und Schalldämmung. Die Aluminiumoberfläche auf der Außenseite macht Ihre neue Terrassentür SLIDE widerstandsfähiger gegen Witterungseinflüsse und ist leicht zu reinigen. Innen können Sie gewohnt Ihre Wunschfarbe oder -furnier wählen, um die Innenraumgestaltung zu komplettieren.

FARBEN ALUMINIUM-DECKSCHALE







Darüber hinaus können Sie weitere Farben aus der RAL Farbpalette wählen. Der Oknoplast Fachhändler in Ihrer Nähe berät Sie gerne hierzu.

UNABHÄNGIG GEPRÜFT.

ZERTIFIKATE UND GARANTIEN

Neben unseren unternehmenseigenen Kontrollmaßnahmen lassen wir unser Unternehmen und unsere Produkte in regelmäßigen Abständen auch von unabhängigen Instituten wie dem ift Rosenheim prüfen und zertifizieren. Wir sind zudem offizielles Mitglied beim ift Rosenheim und im Bundesverband Flachglas (BF).



Die CE-Kennzeichnung führten wir als erstes Unternehmen der Brache bereits vor der Pflichtkennzeichnung ein. Auf unsere Produkte geben wir ruhigen Gewissens bis zu 10 Jahre Garantie. Dazu registrieren Sie einfach Ihre Produkte unter www.garantie.oknoplast.de.



REGELMÄSSIGE ZERTIFIZERUNG UNSERES ISOLIERGLASES





IFT-OUALITÄT **SILBER** ZERTIFIZIERTE IFT-PRODUKTOUALITÄT



IFT ROSENHEIM MITGLIEDSCHAFT, FREMDÜBERWACHUNG UND ZERTIFIZIERUNGEN



BRITISH STANDARD INSTITUTION (BSI)

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM ISO 9001:2008

WWW.OKNOPLAST.DE WWW.OKNOPLAST.DE

KFW-FÖRDERUNG LEICHT GEMACHT.

Mit einer energetischen Sanierung langfristig sparen - Die KfW unterstützt Sie gerne mit Fördermitteln, Ihr zu Hause mit umfassenden Maßnahmen energetisch zu sanieren. Nutzen Sie dazu einen Zuschuss von bis zu 48.000 Euro oder 10.000 Euro für Einzelmaßnahmen. Lassen Sie sich rechtzeitig vor Beginn Ihrer Bau- oder Modernisierungsmaßnahmen von Ihrem Oknoplast Fachhändler beraten.

SCHRITT FÜR SCHRITT ZUM KFW-ZUSCHUSS

INFORMATION UND BERATUNG

Prüfung, ob das geplante Projekt unter die Förderbedingungen der KfW fällt.

- ▶ Gefördert werden Projekte privater Eigentümer, die Wohnraum umbauen oder umgebauten Wohnraum kaufen.
- ▶ Eine Nachrüstung zum Sicherheitsfenster fällt unter den Einbruchschutz. Ein komplett neues Sicherheitsfenster fällt unter die energetische Sanierung.

ANTRAGSTELLUNG

Zuschuss-Antrag zusammen mit Kostenvoranschlag rechtzeitig vor Beginn der Baumaßnahmen einreichen.

- Erfolgt durch den Bauherren oder eine bevollmächtigte Person.
- Das Formular kann online ausgefüllt werden: https://public.kfw.de/zuschussportal-web/

ZUSCHUSS ERHALTEN

Nach Prüfung der Angaben wird der Zuschuss ausgezahlt.

▶ Vorher Information sowie Beleg der Gesamtkosten an die KfW senden. Dies kann online über das Zuschussportal geschehen. UMSETZUNG

Nach Zusage für den Zuschuss kann mit der Umsetzung der Baumaßnahmen begonnen werden.





