

KOMFORT & DESIGN NEU DEFINIERT.



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.



ENERGIE-EINSPARUNGEN

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



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.



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 Farblichkeit der Profile
- ▶ Robuste Stahlverstärkung im Rahmen und Flügel

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
- ▶ Widerstandsfähigkeit bei Windlast (EN 12210): Klasse B3
- ▶ Schlagregendichtheit (EN 12208): Klasse 7A



3. DESIGN

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



4. FUNKTIONALITÄT

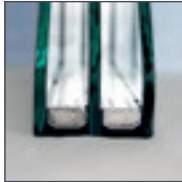
Die komplett rollengelagerte Bauweise ermöglicht ein komfortables Öffnen und Schließen ohne großen Kraftaufwand.

- ▶ 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.

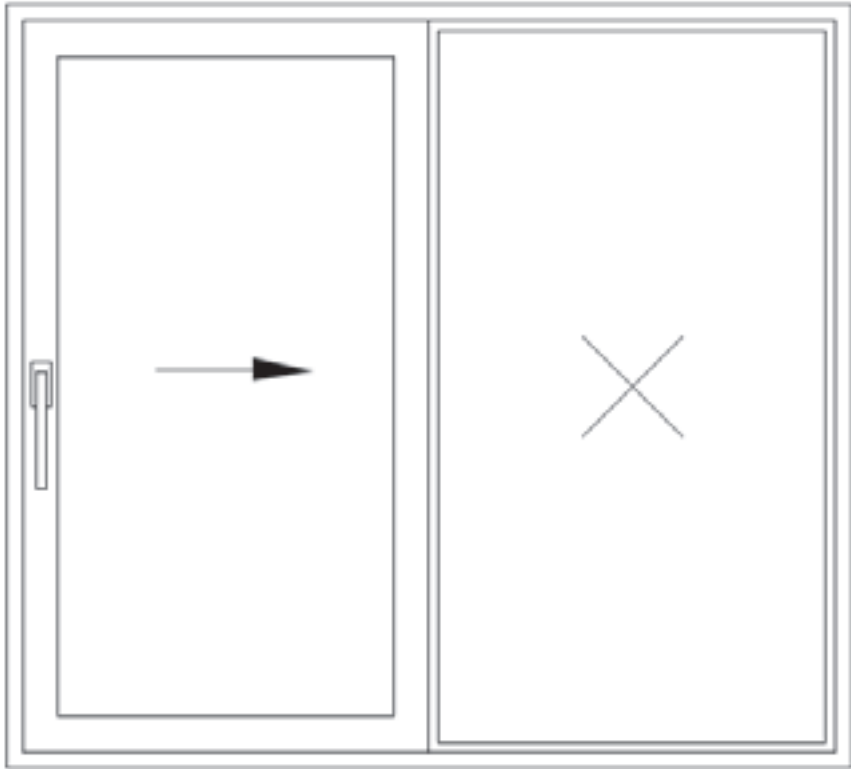


6. VERGLASUNG

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

KONSTRUKTIVSVARIANTEN

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 U_w -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_f (f = frame/Rahmen): U-Wert des Rahmens
 U_g (g = glazing/Glas): U-Wert der Verglasung
 U_w (w = window/Fenster): U-Wert des gesamten Fensters

Wärmedurchgangskoeffizient U_w nach DIN EN 10077

SLIDE

KOMOFRT & DESIGN NEU DEFINIERT

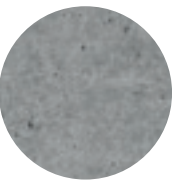


WÄRMEDURCHGANGS-KOEFFIZIENT
 $U_w = 0,72 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$

* Für eine Referenztür (Maße: 3500 x 2300 mm) mit Isolierglaspaket $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 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.



Betongrau
Dekor



Schwarz Matt



Alu Over
Titan



Golden Oak
Holzstruktur



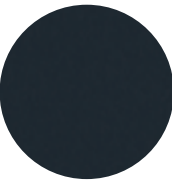
 **woodec**
Turner Oak Malt



Sheffield Oak



Anthrazitgrau



Anthrazitgrau
Seidenglatt



Nussbaum
Holzstruktur



Winchester



Nussbaum



Mahagoni



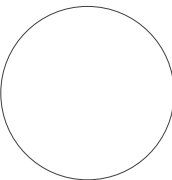
Golden oak



Mooreiche



Siena Rosso



Brillantweiß

Ihr Oknoplast Fachhändler zeigt Ihnen gerne das umfangreiche Farbprogramm.



STANDARD AUSSTATTUNG.

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.

GRIF 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.

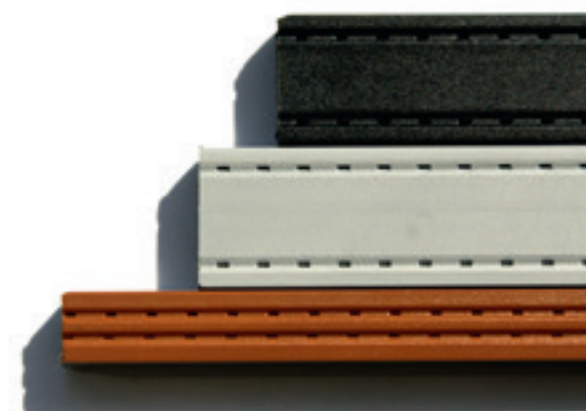


DICHTUNGEN

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 Wärme-durchgangskoeffizienten.

Diese Lösung verringert das Entstehen einer Wärmebrücke an den Kontaktpunkten des Glases mit dem Fensterrahmen und senkt somit den Wärmedurchgangskoeffizienten U_w 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)

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

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



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

Standard RAL-Farben



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 GARANTIE

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 Branche 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.



CEKAL

REGELMÄSSIGE ZERTIFIZIERUNG
UNSERES ISOLIERGLASES



CE-KENNZEICHNUNG

EUROPÄISCHE RICHTLINIEN



IFT-QUALITÄT SILBER

ZERTIFIZIERTE
IFT-PRODUKTQUALITÄT



IFT ROSENHEIM

MITGLIEDSCHAFT,
FREMDÜBERWACHUNG
UND ZERTIFIZIERUNGEN



BRITISH STANDARD INSTITUTION (BSI)

QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM
ISO 9001:2008

DAS BAFA PROGRAMM BEG EM.

Die deutsche Bundesregierung hat sich das Ziel gesetzt, bis 2030 die CO² Emissionen um mind. 55% im Vergleich zum Jahr 1990 zu senken. Die energetische Sanierung von Bestandsgebäuden ist einer der Hauptfaktoren zur Energieeinsparung und Reduzierung von CO² Emissionen. Daher fördert die Bundesregierung über das BAFA entsprechende Modernisierungsmaßnahmen bei Fenstern und Türen. Das Förderprogramm heißt BAFA BEG EM (Bundesförderung für effiziente Gebäude – Einzelmaßnahme) und wird vom Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) verwaltet. Als Hersteller von Fenstern und Türen sind Energieeinsparung und Wärmedämmung die zentralen Funktionen, die Produkte von OKNOPLAST und Aluhaus auszeichnen. Daher ist es eine Selbstverständlichkeit für uns, die Klimaziele der deutschen Bundesregierung zusammen mit unserem Kooperationspartner zu unterstützen.

FENSTER FÖRDERN LASSEN? NA KLAR!

Sie haben Ihre Heizung staatlich fördern lassen? Beim Kauf Ihres neuen E-Autos haben Sie Zuschüsse vom Staat erhalten? Ihre Photovoltaik-Anlage ist ebenfalls staatlich subventioniert? Warum nicht auch bei Ihren neuen Fenstern, Haustüren, Rollläden oder Terrassentüren? Mit dem einfachen und schnellen Antragssystem Ihres OKNOPLAST-Fachhändlers sparen Sie jetzt bares Geld und müssen keine endlosen und komplizierten Antragsformulare selbst ausfüllen.

IHRE VORTEILE.

Rundum-Sorglos-Paket Ihres OKNOPLAST-Fachhändlers
Abwicklung über einen offiziell in der Energieeffizienz-Expertenliste der DENA (Deutsche Energie-Agentur) aufgeführten Energieberater
Keine langwierige und aufwendige Suche nach einem geeigneten Energieberater
Keine komplizierten Antragsformulare
Keine mühsame Suche nach dem richtigen Förderprogramm
Einfache und schnelle Abwicklung
Bis zu 15% Ersparnis bei Ihrem Modernisierungsvorhaben
Zusätzliche Kosteneinsparungen durch moderne, hochwärmedämmende Energiesparfenster
Sie leisten Ihren Beitrag für unsere Umwelt
Kombinierbar mit anderen lokalen/kommunalen Förderprogrammen
Kein Risiko! Sie zahlen nur bei erfolgreicher Förderzusage an den Energieberater.

BIS ZU

15%



DEUTSCHLAND

MACHT'S

EFFIZIENT

BEI NEUEN FENSTERN UND ROLLLADEN SPAREN*

**Mit staatlicher Förderung durch das BAFA (Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle) und der einfachen Abwicklung durch uns als Oknoplast Fachhändler.*



Mit freundlicher Empfehlung von Ihrem OKNOPLAST-Fachhändler



Stand: 12-2020

