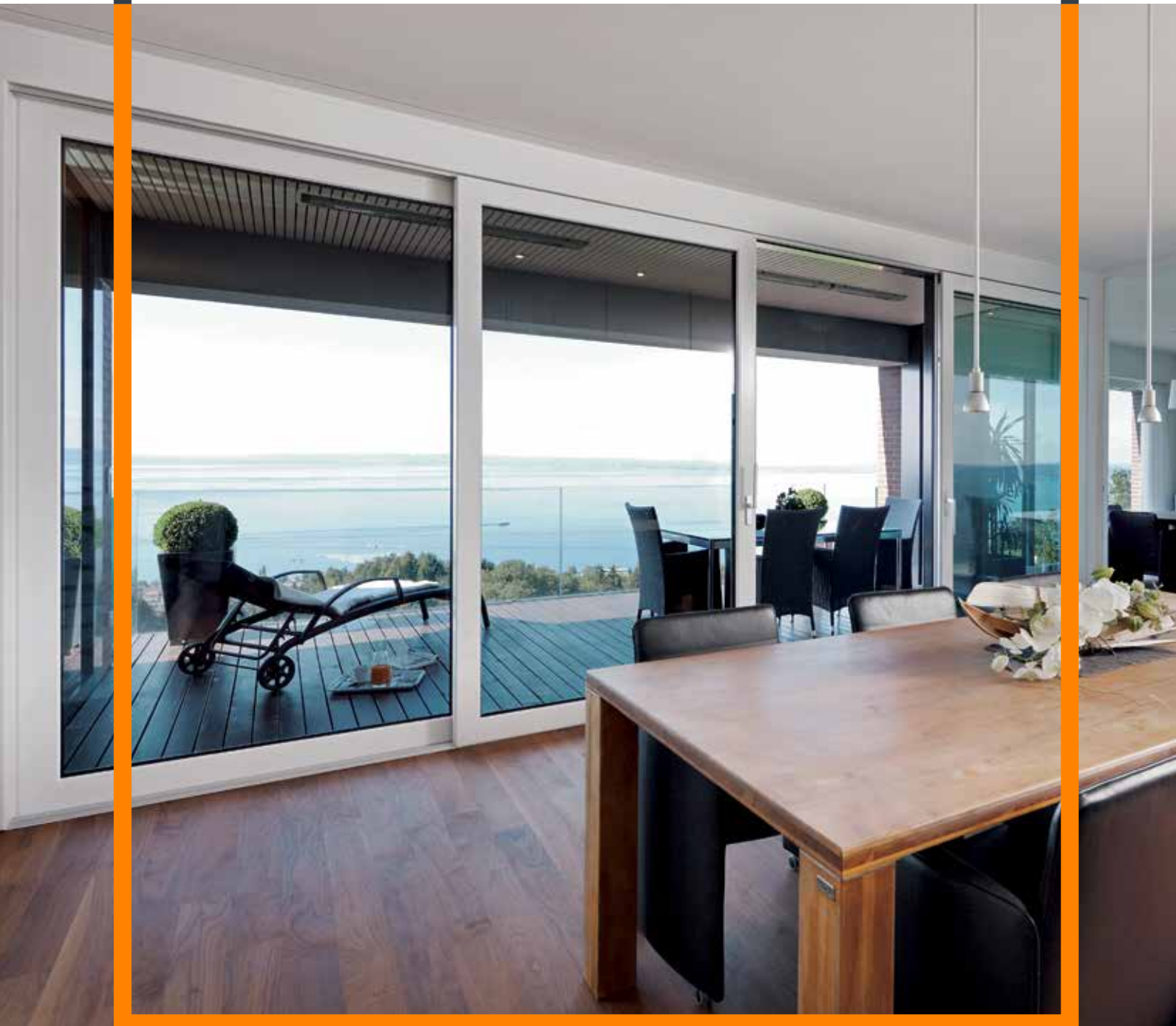


Komfortabel ins Freie.
**Balkon- und Schiebetüren
aus Kunststoff**



Komfortabel ins Freie.

Balkon- und Schiebetüren aus Kunststoff

Der maximale Lichteinfall vermittelt ein neues, einzigartiges Wohn- und Lebensgefühl. Ob grüner Garten oder pulsierende Stadt – dank der großzügigen Glasflächen holen Sie sich die Außenwelt in Ihr Lebensumfeld. Die verschiedenen Konstruktionsmöglichkeiten setzen Akzente in der modernen Architektur.

Parallelschiebekipptüren aus Kunststoff

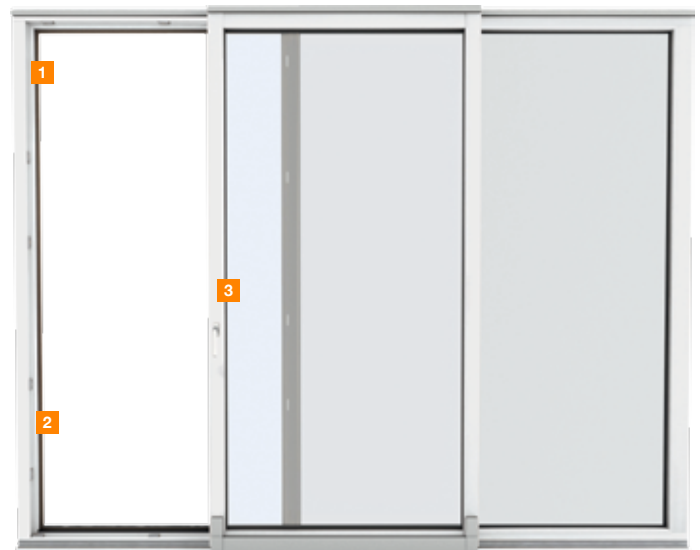
Die ideale Lösung für alle Situationen, in denen Platz nur beschränkt vorhanden ist. Parallelschiebekipptüren haben keine Fensterflügel, die nach dem Öffnen in den Raum stehen. Durch sehr schmale Einbautiefen ermöglichen sie eine optimale Raumnutzung und sind sowohl im Neubau als auch in der Renovierung perfekt einsetzbar.

Attraktive Vorteile:

- 1 Schmale Einbautiefe**
Wenig Platzbedarf dank Einbau auf einer Ebene.
- 2 Parallelschiebekipptür**
Komfortable Bedienung dank parallelem Abstellen des Flügels und zusätzlicher Kippfunktion.
- 3 Große Glasflächen**
Garantieren helle und lichtdurchflutete Räume mit Flügelbreiten bis zu 1900 mm und Gewichten bis 200 kg.

Wußten Sie, dass

Kunststoff-Parallelschiebekipptüren enorm viel Platz sparen und sich zusätzlich kippen lassen. Durch die geringe Bautiefe sind sie besonders gut für Renovierungen geeignet.



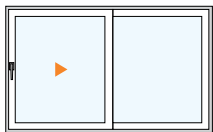
Hebeschiebetüren aus Kunststoff



Attraktive Vorteile:

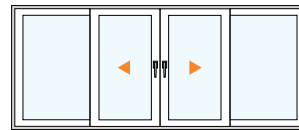
- **Form und Funktion:** Lichtdurchflutete Räume und solare Energiegewinne durch sehr schlanke Rahmenbreiten.
- **Komfortable Bedienung:** Kinderleichtes Öffnen und Schließen durch leichtgängige Beschläge.
- **Eintreten leicht gemacht:** Spezielle Schwellen-lösungen ermöglichen einen barrierefreien Zugang.
- **Gutes Gefühl:** Spezielle Sicherheitsgläser und Sicherheitsbeschläge bis zur Sicherheitsklasse RC 2 schützen Ihr Zuhause besonders effektiv.

Öffnungsarten



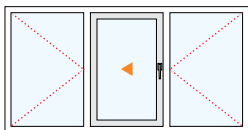
Schema A³⁾

- 1 Schiebeflügel (Links oder Rechts)
- 1 Festverglasung



Schema C³⁾

- 2 Schiebeflügel (Links und Rechts) ohne Pfosten
- 2 Festverglasungen



Schema G

- 1 Schiebeflügel (Links oder Rechts)
- 2 Festverglasungen



Schema K

- 2 Schiebeflügel
- 1 Festverglasung



Schema H

- Festverglasung

Überzeugende Werte

Hebeschiebetüren

Paralleschiebekipptür

	Hebeschiebetüren	Paralleschiebekipptür
Wärmeschutz¹⁾	U-Wert Rahmen (U_f) 1.0 W/m ² K bis zu 0.73 W/m ² K	U-Wert Rahmen (U_f) bis zu 0.76 W/m ² K
Schallschutz¹⁾	Rw-Wert 41 dB	Rw-Wert 42 dB
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast²⁾	bis Klasse B3 nach EN12210	bis Klasse C3/B3 nach EN12210
Schlagregendichtheit²⁾	bis Klasse 9A nach EN12208	bis Klasse 8A nach EN12208
Luftdurchlässigkeit²⁾	bis Klasse 4 nach EN 12207	bis Klasse 4 nach EN 12207
Sicherheit	Basissicherheit, RC 1 N, RC 2 N, RC 2	Basissicherheit

Bitte beachten Sie: Die U_w -Werte für HST 76 und 88 beziehen sich auf das Schema A und gelten für die Abmessungen 4500 mm x 2300 mm mit Verglasung $U_g = 0,5$ W/m²K.

¹⁾ technische Werte dito Fenster

²⁾ schema A (2.37 x 2.37 m)

³⁾ diese Schemata sind nur als Paralleschiebekipptür möglich.

Hauptsitz:

DOBROPLAST FABRYKA OKIEN Sp. z o.o.
Stary Laskowiec 4
18-300 Zambrów

Telefonnummer: +48 86 276 35 00

Faxnummer: +48 85 674 32 55

E-Mail-Adresse: dobroplast@dobroplast.pl

Internet: www.dobroplast.com

Ihr Ansprechpartner vor Ort:



© 2018 Dobroplast Sp. z o.o. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Unterlagen darf ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Dobroplast für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden. Druckfehler und Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten. Die Produktfotografie kann auch Sonderausstattungen enthalten.