

GEMACHT FÜR WEITE



RESSOURCEN
SPAREN & ONLINE-
BROSCHÜRE NUTZEN



HST MOTION
TERRASSENTÜR



LICHT.

HST MOTION wurde für helle Innenräume entwickelt. Große Verglasungen mit abgesenkten Flügelprofilen sorgen für bis zu 10 % mehr Helligkeit durch natürliches Licht in den Räumen*. Ein Uw-Wert von bis zu 0,76 W/(m²K)** bedeutet Energieeinsparung und Reduzierung Ihrer Heizkosten.

* Durchschnittswert an zusätzlichem Tageslicht, das bei HST MOTION im Vergleich zu anderen, für den Neubau geeigneten Hebe-Schiebe-Anlagen durch das Glas nach innen gelangt.
 ** Für das Maß 4000 x 2300 mm mit Isolierglaspaket Ug = 0,5 W/(m²K) und warmer Kante „Warmatec“ als Glasrandverbund.

FREIHEIT.

HST MOTION Terrassentüren sind ein echter Hin- und Durchgucker für Ihr Zuhause. Große Glasflächen verleihen den Räumen eine freie und offene Atmosphäre. Mithilfe einer großen Auswahl an Farben können Sie sich somit Ihre individuelle Wohlfühloase in Ihrem Zuhause schaffen.

WEITE.

Die Realisierung von sehr großen Verglasungen ist bereits zum Standard in der modernen Architektur geworden. HST MOTION wurde explizit für diesen Trend entwickelt. Die Flügelgröße beträgt bis zu 6,5 m². Die ausgezeichnete Stabilität der gesamten Konstruktion ermöglichen die mehrfach gebogenen Stahlverstärkungen im Kunststoffprofil. Für ein optimales Gefühl von Weite und zur Reduzierung von Hindernissen beim Ein- und Austreten empfehlen wir die barrierefreie Nullschwelle.

LEICHTIGKEIT.

Dank moderner und innovativer Beschlagstechnologien lässt sich die HST MOTION kinderleicht öffnen und schließen. Der Griff hat einen entsprechend optimalen Hebel, damit Sie kaum Kraft aufwenden müssen, um den Flügel anzuheben und zu verschieben.



HST MOTION

OKNOPLAST

HST bedeutet Hebe-Schiebe-Tür. Das Kürzel sagt alles: Angehoben schieben Sie die Terrassentür mit dem kleinen Finger kinderleicht zur Seite. Eine perfekte Einheit aus Modernität, Energieeffizienz, Sicherheit und Design. Ein echtes Schmuckstück in Ihrem Zuhause, das Innen und Außen verschmelzen lässt und freie Sicht nach draußen ermöglicht.

- Perfekte Ausleuchtung des Innenraumes. Große Glasflächen, eingefasst in schmale Rahmenprofile aus recyclebarem Kunststoff sorgen für bis zu 10 % mehr Tageslicht* im Raum.
- Dreifach- oder sogar Vierfachverglasungen mit einer Stärke von bis zu 54 mm sorgen für eine hohe Wärmedämmung sowie Energie- und Heizkosteneinsparung.
- Die Schwelle der neuesten Generation verfügt über hervorragende Eigenschaften im Bereich der Dichtigkeit. Barrierefreie Nullschwellen möglich.
- Kunststoff-Rahmenprofil mit einer Einbautiefe von 194 mm und Fünf-Kammer-Flügelprofil mit einer Einbautiefe von 82 mm geeignet für Neubauten und die energetische Sanierung.
- Maximale Konstruktionsmaße im Öffnungsschema A: B 6000 x H 2700 mm.
- System mit hervorragender Stabilität durch mehrfach gebogene Stahlverstärkungen.
- Platzsparender Öffnungsmechanismus: um die Tür zu öffnen, müssen die Flügel nicht in den Raum hinein geöffnet werden.
- Spezielle Beschläge sorgen dafür, dass der Schiebeflügel nach dem Öffnen parallel zum Festflügel gleitet.



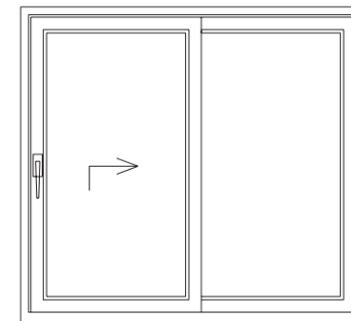
WÄRMEDURCHGANGS-KOEFFIZIENT

$U_w = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^{**}$

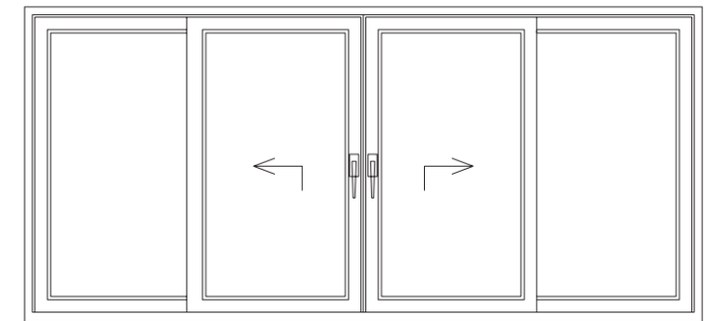
* Durchschnittswert an zusätzlichem Tageslicht, das bei HST MOTION im Vergleich zu anderen, für den Neubau geeigneten Hebe-Schiebe-Anlagen durch das Glas nach innen gelangt.
 ** Für das Maß 4000 x 2300 mm mit Isolierglaspaket $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ und warmer Kante „Warmatec“ als Glasrandverbund.



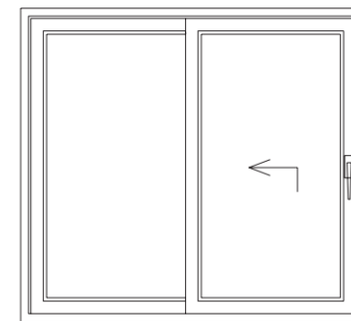
ÖFFNUNGSSCHEMATA:



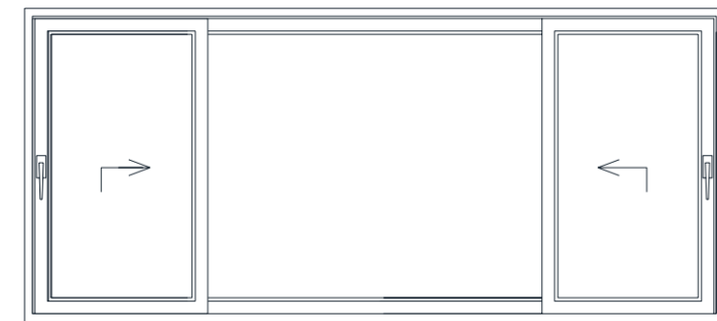
Typ A



Typ C



Typ A



Typ K

FARBEN UND FURNIERE.



TÜRGRIFFE UND GRIFFSCHALEN.

Die Griffe sind auch in Weiß und Braun sowie für innen und außen erhältlich.



ISOLIER-GLASSCHEIBEN.

Die Isolierglasscheiben sind mit modernen, emissionsarmen Beschichtungen versehen, welche die Wärmedämmeigenschaften erhöhen. In unserer eigenen Isolierglasproduktion kommen hochsensible Glasscanner als Qualitätskontrolle zum Einsatz, die noch so kleine Fehler oder Verschmutzungen erkennen. Das Sortiment bietet ein breites Spektrum an Glaspaketen mit unterschiedlichsten Funktionen wie Schallschutz, Sicherheit und Sichtschutz in verschiedenen Ausführungen und Designs für individuelle Ansprüche



WARMATEC.

Der innovative Glasrandverbund WARMATEC vereint hervorragende Isolier- und hohe ästhetische Eigenschaften. Er besteht aus zwei Materialien: der untere Teil besteht aus Edelstahl, der obere Teil aus Kunststoff mit niedrigem Wärmedurchgangskoeffizienten. Diese Lösung vermeidet Wärmebrücken am Kontakt zwischen Glas und Rahmen und verbessert so den Uw-Wert für die gesamte Terrassentür. Das Schönste daran: Er ist in Schwarz, Braun und Grau erhältlich, passend zur gewählten Profilfarbe.



BESCHLÄGE.

Terrassentüren von OKNOPLAST werden serienmäßig mit hochwertigen Beschlägen aus Deutschland ausgestattet. Das Öffnen und Schließen der Schiebeflügel ist dadurch kinderleicht. Sie bieten mehr Sicherheit und gewährleisten jahrelangen Bedienkomfort. Für einen noch besseren Einbruchschutz stehen Ihnen optional Beschläge mit einem höheren Sicherheitsniveau zur Auswahl (OKNOPLAST Sicherheitslevel „WinGuard Premium“), die auch im Rahmen von RC 2-zertifizierten Elementen zum Einsatz kommen.



DICHTUNGEN.

Die hochwertigen und langlebigen Dichtungen sind in den Farben Grau, Braun und Schwarz erhältlich, je nachdem für welche Profilfarbe Sie sich entschieden haben. Sie zeichnen sich durch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterungseinflüssen wie Feuchtigkeit, Wasserdampf und UV-Strahlung aus.

 www.facebook.com/de.oknoplast

 OKNOPLAST Deutschland

 OKNOPLAST Deutschland

 OKNOPLAST Deutschland GmbH

Abonnieren Sie unsere Unternehmenskanäle
und bleiben Sie stets auf dem Laufenden!

Mit freundlicher Empfehlung von Ihrem OKNOPLAST-Fachhändler

Stand: 10-2022

