

AKTION ALUMINIUM-HAUSTÜREN

10 MODERNE MODELLE – SICHERHEIT INKLUSIVE



RC 2 GEPRÜFT
KfW-förderfähig
MADE IN GERMANY

AKTIONSPREIS BIS 28.02.2019

UNILUX-Aluminium-Haustüren für preisbewusste Qualitätskäufer

SEDOR

Moderne Türdesigns



| | |
|----------------------|---------------------------|
| | Haustür |
| Modell | H11159 |
| U _d -Wert | 1,0 W/(m ² K)* |



| | |
|----------------------|---------------------------|
| | Haustür |
| Modell | H11157 |
| U _d -Wert | 1,0 W/(m ² K)* |



| | |
|----------------------|---------------------------|
| | Haustür |
| Modell | H10722 |
| U _d -Wert | 1,0 W/(m ² K)* |



| | |
|----------------------|----------------------------|
| | Haustür |
| Modell | H11164 |
| U _d -Wert | 0,95 W/(m ² K)* |



| | |
|----------------------|----------------------------|
| | Haustür |
| Modell | H10408 |
| U _d -Wert | 0,84 W/(m ² K)* |



| | |
|----------------------|---------------------------|
| | Haustür |
| Modell | H11154 |
| U _d -Wert | 1,0 W/(m ² K)* |

★★★★ RC 2 ★★★★★
 GEPRÜFTE SICHERHEIT



| | |
|----------------------|---------------------------|
| | Haustür |
| Modell | H11165 |
| U _d -Wert | 1,0 W/(m ² K)* |



| | |
|----------------------|---------------------------|
| | Haustür |
| Modell | H11142 |
| U _d -Wert | 1,1 W/(m ² K)* |



| | |
|----------------------|---------------------------|
| | Haustür |
| Modell | H11150 |
| U _d -Wert | 1,0 W/(m ² K)* |



| | |
|----------------------|----------------------------|
| | Haustür |
| Modell | H11169 |
| U _d -Wert | 0,84 W/(m ² K)* |

- Wählen Sie aus 10 exklusiven Designs
- mehr Sicherheit durch RC 2 Ausführung
 - hochwertige Außen- und Innenansicht durch beidseitig flügelüberdeckende Ausführung
 - 7 Trendfarben zur Auswahl
 - Auswahl an Edelstahlgriffen
 - hohe Wärmedämmung
 - Maßanfertigung bis 1250 x 2300 mm
 - Made in Germany

jetzt nur

3.394,- €

inkl. MwSt. zzgl. Montage

Preis gültig für Bestelleingänge bis 28.02.2019

Diese Ausstattungen stehen Ihnen ohne Aufpreis zur Verfügung

Bereits die Standardausstattung Ihrer SEDOR-Haustür bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre persönlichen Vorstellungen in die Gestaltung mit einfließen zu lassen.

Außengriff



Außengriff
G101sf-E,
Länge 400 mm



Außengriff
G102sf-E,
Länge 600 mm



Außengriff
G102gf-E,
Länge 600 mm



Außengriff
G112gf-E,
Länge 600 mm



Außengriff
G103sf-E,
Länge 1.000 mm



Außengriff
G104gf-E,
Länge 1.500 mm

Außenrosette

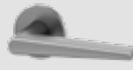


Einbohr-
Rundrosette
R003oz-E

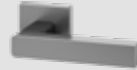
Innendrücker



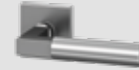
Innendrücker
D001oz-E



Innendrücker
D002oz-E



Innendrücker
D003oz-E



Innendrücker
D004oz-E

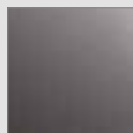


Innendrücker
D005oz-E

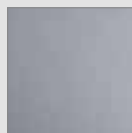
Standardfarben



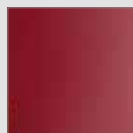
R7016M
Anthrazitgrau Matt



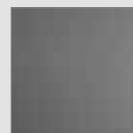
D0703M
DB703 Matt



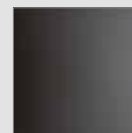
M0094M
(ähnlich RAL 9006)
Weißaluminium Matt



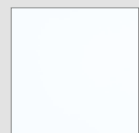
R3004M
Purpurrot Matt



M0095M
(ähnlich RAL 9007)
Graualuminium Matt



R8077M
Braun Matt



R9016M
Verkehrsweiß Matt

Das bieten Ihnen die Aktions-Haustüren serienmäßig

In der Aktionsausstattung überzeugt die Sedor-Aluminium-Tür durch zahlreiche Vorteile, wie das selbstverriegelnde AutoLock-Schloss, 4-Scheiben-Verbundsicherheitsverglasung in der Füllung fest verklebt, stabile Bänder sowie eine Auswahl an Edelstahl-Griffen. Ausstattungsdetails finden Sie übersichtlich gegliedert in der unten stehenden Tabelle.

Ausstattungen Haustür (modellabhängig)

| | Modellreihe SEDOR |
|----------------------|--|
| Rahmen und Türflügel | Rahmen und Türflügel aus Aluminium mit schubweichem Verbund Systembautiefe 90 mm |
| Füllung | Beidseitig flügelüberdeckende Füllung Bautiefe 90 mm Mit Wärmedämmwerten bis $U_p = 0,33 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ |
| Wärmeschutzglas | 4-fach-Wärmeschutzglas mit Aluminium-Abstandhalter $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit Sicherheitsfolie Verbundsicherheitsglas (P4A-Verglasung), verklebt |
| Glasauswahl | Klar, Satinato, Mastercarré, Chinchilla |
| Schloss | Mechanisch selbstverriegelndes Automatikschloss (AutoLock) mit Einzelschließblechen |
| Profilzylinder | Janus-Sicherheitsprofilzylinder |
| Außengriff | Auswahl aus 6 hochwertigen Griffen aus dem Standardgriffpaket |
| Innengriff | Auswahl aus fünf Drückergarnituren |
| Bänder | Zwei stabile 3-teilige Aufschraubbänder, 3-dimensional verstellbar |
| Farbe | Verkehrsweiß Matt, Anthrazitgrau Matt, DB703 Matt, Purpurrot Matt, Weißaluminium Matt, Graualuminium Matt, Braun Matt |
| Abmessungen | Türbreite bis 1.250 mm Türhöhe bis 2.300 mm |

Optionale Zusatzausstattungen

- Seitenteile und/oder Oberlichter
- Elektrischer Türöffner (Comfort ++) für AutoLock
- Fingerscan (Comfort +++)
- Verdeckt liegende Bänder
- Gleitschienentürschließer
- Verdeckt liegender Türschließer
- Gleichschließender Sicherheitszylinder
- Kratzschutz (modellabhängig)

Die Vorteile der Standardausstattung im Überblick

Aluminium-Haustüren von Weru sind das Ergebnis fortlaufender Weiterentwicklung. In ihnen steckt die Qualität und Erfahrung eines marktführenden Unternehmens. Das macht die Tür nicht nur stabil und langlebig, sondern sorgt auch für erstklassigen Wärmeschutz. Die Aluminium-Oberfläche der Tür ist zudem besonders witterungsbeständig und leicht zu reinigen.



Janus-Sicherheitszylinder

- Der vielstiftige Wendeschlüssel-Profilzylinder mit stahlgehärteten Sicherungsstiften erfüllt höchste Sicherheitsansprüche
- Janus-Profilzylinder besitzen eine Sperrschließung, d.h., die Schließung existiert nur einmal
- Integrierte Kernschutzscheibe verhindert das einfache Aufbohren



AutoLock – mechanisch selbstverriegelndes Mehrriegelschloss

- Nach einfachem Zuziehen der Tür sichern zwei Fallenriegel völlig automatisch und sehr wirkungsvoll die Tür gegen Einbruchsversuche
- Gewährt sehr hohe Sicherheit, ohne abzuschließen
- VDS zertifiziert: Wird vom VDS als verriegelte Tür anerkannt



Durchwurfhemmende P4A-Verglasung

- Verbundsicherheitsglas mit Sicherheitsfolie zwischen den Scheiben
- Erschwert das gewaltsame Einschlagen des Haustürglases
- Trägt zur Erfüllung der Sicherheitsklasse RC 2 bei



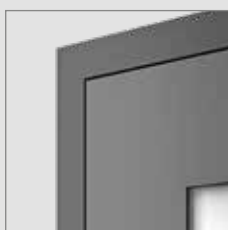
Thermisch optimierte Schwelle

- Thermisch getrennte Schwelle verhindert Kondenswasserbildung
- Barrierefreiheit durch geringe Schwellenhöhe
- Spezielle Konstruktion garantiert höchste Schlagregendichtheitswerte



Schubweicher Verbund

- Verhindert bei kalten Temperaturen einen Verzug der Tür
- Sorgt für leichtgängige Bedienung und dauerhafte Funktion



Beidseitig flügelüberdeckende Füllung

- Blendrahmen und Türfüllung bilden auf der Außenseite eine harmonische Einheit. So kommt das moderne Design eindrucksvoll zur Geltung

RC 2 geprüfte Haustüren machen Einbrechern das Leben schwer



Haustüren der Sicherheitsklasse RC 2 verfügen über eine hochwertige, technische Ausstattung, die im Ernstfall erheblichen Widerstand gegen Einbruchversuche leisten. Einbruchhemmende Türen müssen mindestens 3 Minuten einem Einbruchversuch standhalten. In der Regel geben die Täter aber bereits nach kürzerer Zeit auf, wenn Sie keinen Erfolg haben und suchen sich einfacher zu öffnende Türen oder Fenster. Eine geprüfte Tür der Klasse RC 2 bietet Ihnen also zuverlässigen Schutz vor Eindringlingen.

Übrigens ist es auch empfehlenswert bei Nebeneingängen auf eine hohe Sicherheitsausstattung zu achten, da diese meist schlechter einsehbar sind und daher auch Einbrecher dort unbeobachtet zur Tat schreiten können.

Für die Klassifizierung Haustür nach RC 2 nach DIN EN 1627 ist eine entsprechende Montage erforderlich. Unsere Montage-profis bauen Ihnen Ihre sichere Haustür nach dem neuesten Stand der Technik normkonform ein.

KfW-Zuschuss sichern!

Unser Aktions-Haustüren sind im Rahmen des KfW-Förderprogramms Altersgerecht Umbauen Investitionszuschuss (455) förderfähig. Ihr Unilux-Fachbetrieb berät Sie hierzu gerne, sprechen Sie ihn an.



ROBUST, PFLEGELEICHT, GEFERTIGT FÜR GENERATIONEN

Der Werkstoff für Beständigkeit: Aluminium - Schutzschild gegen extreme Umwelteinflüsse. Er ist leicht und fest zugleich und extrem witterungsresistent. So bleibt Ihre Haustür dauerhaft in Form.

Dadurch stimmt auch die Umweltbilanz. Alubauteile sparen Energie, weil sie eine hohe Dichte und exzellente Wärmedämmung aufweisen. Dabei kommt verstärkt wiederverwertetes Aluminium zum Einsatz. Der Vorteil: Die originale Qualitätseigenschaften bleiben erhalten, doch der Energieeinsatz beim Einschmelzen beträgt nur noch 5 Prozent.

Wir freuen uns, Sie persönlich beraten zu dürfen:

