

ADORO Türen

PRIME

Open for you | Offen für Sie

Draußen eisig, drinnen warm – na und?

Haustüren sind oft starken Temperaturunterschieden ausgesetzt. Etwa im Winter, wenn es draußen eisig ist, aber drinnen die Heizung läuft. Diese Temperaturdifferenzen können vor allem nachts über 30 Grad Celsius ausmachen. Eine harte Belastungsprobe für eine Haustür – die unsere ADORO-Türen locker meistern.

Denn während sich minderwertige Türen verbiegen, weil sich die Metallkomponenten in der Kälte zusammenziehen und bei Wärme ausdehnen, sorgt unsere patentierte Technologie für eine perfekte Passgenauigkeit. Weil ADORO-Türen über eine hochwertige Dämmschicht verfügen, um die Metallkomponenten Ihrer Tür wärmetechnisch von der Außenplatte zu trennen. So wird das Ausdehnen und Zusammenziehen völlig ausgeschlossen.

Unsere patentierte Technologie setzen wir mit den hochwertigsten Materialien um, die Deutschland zu bieten hat.

Sicherheit? Aber sicher!

In Zeiten vermehrter Wohnungs- und Hauseinbrüche ist die Eingangstür oft ein Schwachpunkt. Mit ADORO machen Sie eine Stärke daraus: Unsere zertifizierten Türen entsprechen den europäischen Widerstandsklassen RC2 sowie RC3 und sind grundsätzlich mit einer starken, dreifachen Verriegelung gesichert. So schützen Sie Ihr Haus vor physischer Gewalt und Einbruchswerkzeugen. Sie haben außerdem die Möglichkeit, weitere Sicherheitsstufen einzubauen – auch nachträglich.

ADORO Türen

Open for you
Offen für Sie

Draußen ist es bitterkalt oder brütend heiß? Ihrer ADORO-Tür macht das nichts aus – ganz im Gegenteil. Denn dank ihrer hervorragenden Wärmedämmung sorgt sie dafür, dass in Ihrem Haus stets angenehme Temperaturen herrschen.

Das zeigt auch der äußerst niedrige Wärmedurchgangskoeffizient (Ud) nach EN ISO 10077-1: 2009-11, der uns vom unabhängigen Prüfinstitut ift Rosenheim bescheinigt wurde. Der gemessene Ud für unsere Everest Line mit Vollblatt beträgt niedrige 0,49 W/(m²K), sogar für die Everest Line mit Glasausschnitt liegt er bei lediglich 0,53 W/(m²K).

So ein niedriger Wärmedurchgangskoeffizient ist nicht nur für eine angenehme Raumtemperatur und Ihr Wohlbefinden entscheidend, sondern auch für die Einhaltung der Energiesparverordnung (EnEV), die Bauherren bautechnische Vorschriften auferlegt. Mit einer Tür von ADORO tragen Sie zur Einhaltung dieser gesetzlichen Vorgaben bei – und sparen deutlich an Heizkosten.

P1



P2



P3



P4

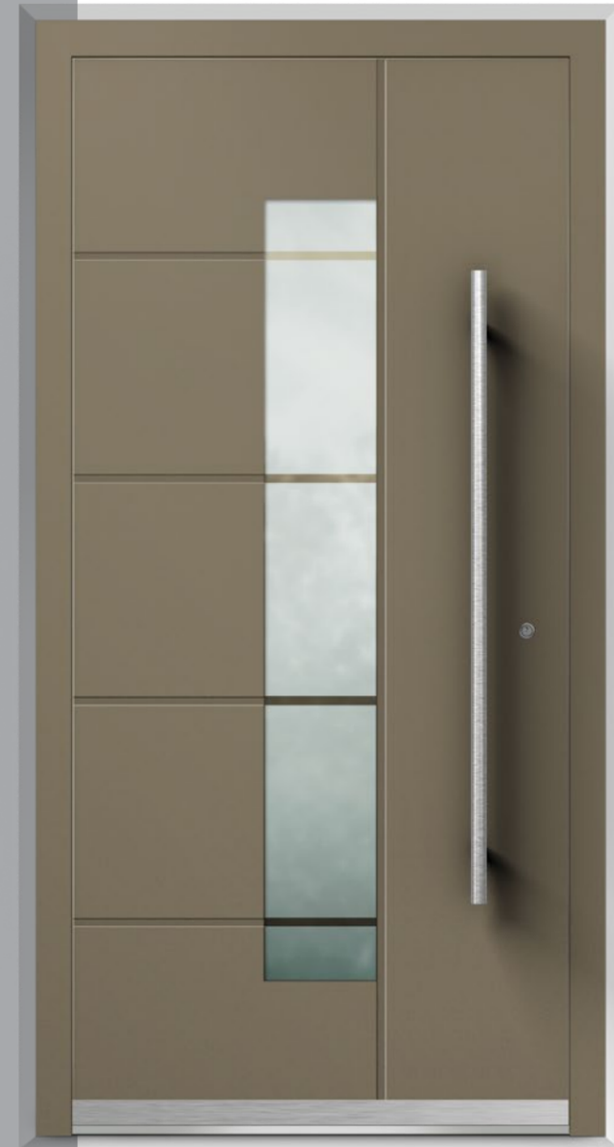


P5



P6



**P1**

- ▶ Farbvariante Beige-grau
- ▶ mit Nuten
- ▶ Sandstrahlung P1 auf Grundglas Klarglas
- ▶ Artikel-Nr. **P1 N**
- ▶ Griff HA 212
- ▶ Trittschutzblech 40 mm



P1



- ▶ Farbvariante Eisengrau
- ▶ Ornamentglas Satinato Weiß
- ▶ Artikel-Nr. **P1 V**
- ▶ Griff HA 215
- ▶ Fingerscan
- ▶ mit Seitenteilen links und rechts



P1

- ▶ Farbvariante Anthrazitgrau
- ▶ Ornamentglas Satinato Weiß
- ▶ Artikel-Nr. **P1 V**
- ▶ Griff HA 212
- ▶ mit Seitenteil rechts

NEUHEIT BEI ADORO

“Edition Schwarz”- schwarze Eleganz für Ihr Zuhause
Der Türfalz erstrahlt in edlem Schwarz



P2

- ▶ Farbvariante Aluminiumgrau
- ▶ Ornamentglas Satinato Weiß
- ▶ Artikel-Nr. **P2 V**
- ▶ Griff HA 215
- ▶ Trittschutzblech 40 mm



P2

- ▶ Farbvariante Purpurrot
- ▶ mit Nuten
- ▶ Ornamentglas Satinato Weiß
- ▶ Artikel-Nr. **P2 N**
- ▶ Griff HA 212
- ▶ Fingerscan



P2

- ▶ Farbvariante Anthrazitgrau
- ▶ Ornamentglas Satinato Weiß
- ▶ Artikel-Nr. **P2 V**
- ▶ Griff HA 212
- ▶ Fingerscan
- ▶ mit Seitenteil rechts

**P3**

- ▶ Farbvariante Silbergrau
- ▶ Ornamentglas Satinato Weiß
- ▶ Artikel-Nr. **P3 V**
- ▶ Griff HA 212
- ▶ Trittschutzblech 40 mm
- ▶ mit 2 Seitenteilen links durch Sprosse geteilt

P3 ▶

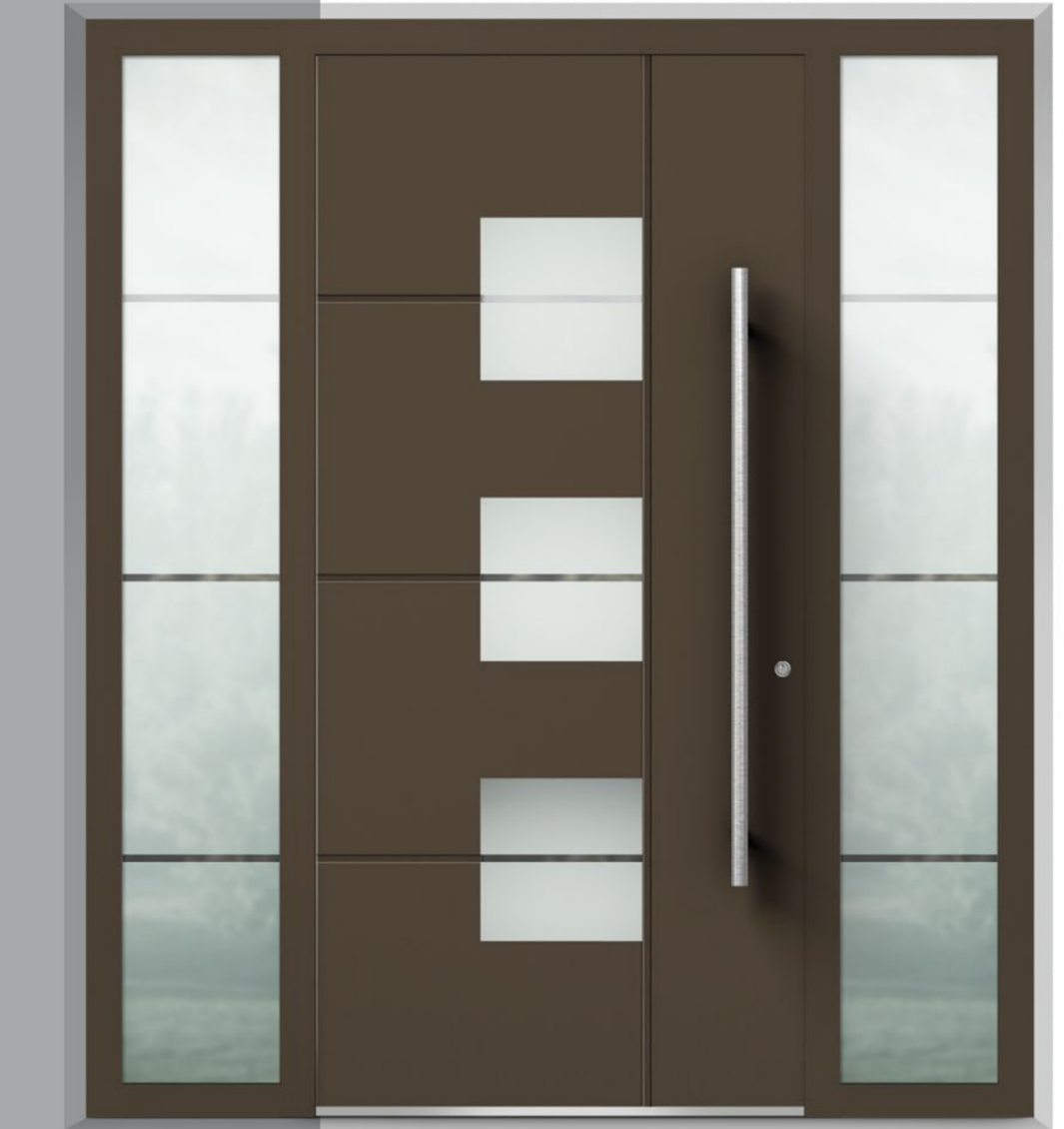
- ▶ Farbvariante Anthrazitgrau
- ▶ mit Nuten
- ▶ Sandstrahlung P3 auf Grundglas Klarglas
- ▶ Artikel-Nr. **P3 N**
- ▶ Griff HA 215
- ▶ Fingerscan
- ▶ mit Seitenteilen links und rechts, Sandstrahlung mir Klarglasstreifen



P3 ▲

- ▶ Farbvariante Aluminiumgrau
- ▶ mit Nuten
- ▶ Sandstrahlung P3 auf Grundglas Klarglas
- ▶ Artikel-Nr. **P3 N**
- ▶ Griff HA 212
- ▶ Trittschutzblech 40 mm





P4

- ▶ Farbvariante Sepiabraun
- ▶ mit Nuten
- ▶ Sandstrahlung P4 auf Grundglas Klarglas
- ▶ Artikel-Nr. **P4N**
- ▶ Griff HA 212
- ▶ mit Seitenteilen links und rechts, Sandstrahlung mit Klarglasstreifen



P4

- ▶ Farbvariante Purpurrot
- ▶ Ornamentglas Satinato Weiß
- ▶ Artikel-Nr. **P4 V**
- ▶ Griff HA 212
- ▶ Trittschutzblech 40 mm





P5

- ▶ Farbvariante Silbergrau
- ▶ mit Nuten
- ▶ Sandstrahlung P5 auf Grundglas Klarglas
- ▶ Artikel-Nr. **P5 N**
- ▶ Griff HA 212
- ▶ mit Seitenteil links, Sandstrahlung mit Klarglasstreifen



P5

- ▶ Farbvariante DB 703
- ▶ Ornamentglas
Satinato Weiß
- ▶ Artikel-Nr. **P5 V**
- ▶ Griff HA 212
- ▶ Trittschutzblech 40 mm



P5

- ▶ Farbvariante Beige-grau
- ▶ Ornamentglas
Satinato Weiß
- ▶ Artikel-Nr. **P5 V**
- ▶ Griff HA 215
- ▶ Fingerscan
- ▶ mit Seitenteilen links
und rechts

P6

- ▶ Farbvariante Anthrazitgrau
- ▶ Artikel-Nr. **P6 G**
- ▶ Griff HA 215
- ▶ Fingerscan
- ▶ mit Seitenteil rechts



P6

- ▶ Farbvariante Aluminiumgrau
- ▶ Artikel-Nr. **P6 G**
- ▶ Trittschutzblech 40 mm
- ▶ Griff HA 212





P6

- ▶ Farbvariante Silbergrau
- ▶ mit Nuten
- ▶ Artikel-Nr. **P6 GN**
- ▶ Griff HA 212
- ▶ Fingerscan
- ▶ mit Seitenteilen links und rechts, Sandstrahlung mit Klarglasstreifen



P7

- ▶ Farbvariante Eisengrau
- ▶ mit Nuten vertikal
- ▶ Artikel-Nr. **P7 GNV**
- ▶ Griff HA 215

HAUSTÜRGRIFFE



**GRIFF
EDELSTAHL**
HA 212 **Standard**
1200 mm

Gegen Aufpreis:

HA 206
600 mm

HA 208
800 mm

HA 210
1000 mm

HA 215
1500 mm

HA 216
1600 mm

DRÜCKER



HA 010 E **Standard**

ROSETTE



R 31
Standard
Rundrosette



R 71
Rechteckige Sicherheits
Kernziehschutz-
Rosette auf
Außenplatte
aufliegend

DIGITALER TÜRSPION



batteriebetrieben

C 51
Profilzylinder, EU-Profil vernickelt 9-stiftig,
Wendeschlüssel aus Neusilber.
Schlüsselprofil ist geschützt und registriert.
Anbohrschutz im Gehäuse und im Kern.
Kernstifte aus rostfreiem Stahl.
Gehäuseziehschutz. SICHERUNGSKARTE.
DIN EN 1303:2015 BSI * SKG ** MPA geprüft

C 52 K innen mit Drehknopf

VERRIEGELUNGEN

SICHERHEITSVERRIEGELUNG (MECHANISCH)



SV3 **SV3 Standard**
Standard 3-fach-Verriegelung mit
Schwenkhaken und Hauptriegel.
Mit E-Öffner kombinierbar.



SV7 **SV7**
7-fach-Verriegelung
mit Schwenkhaken-
Duobolzen und
Hauptriegel.
Mit E-Öffner
kombinierbar.

AUTOMATIK-SICHERHEITSVERRIEGELUNG ALTERNATIV MIT MOTOR-ENTRIEGELUNG (TEILMOTORISCH) ÖFFNEN OHNE SCHLÜSSEL



AV3 **Automatik-3-fach Verriegelung**
Beim Schließen der Tür fahren
automatisch zwei stabile Fal-
lenriegel aus und bewirken eine
Mehrfachverriegelung der Tür –
die Tür wird verriegelt, ohne ab-
zuschließen.
Versicherungsschutz durch auto-
matisch verriegelnde Schlösser:
Die Tür ist immer verriegelt! Ge-
öffnet wird von außen über den
Zylinderschlüssel und von innen
durch Betätigung des Drückers.

MV3 **Automatik-3-fach Verriegelung
mit Motor-Entriegelung**
Zusätzlich ist eine motorische
Fernöffnung aller Fallen (außer
Hauptriegel) über die Haus-
sprechanlage sowie über die
Zutrittskomponenten möglich.
Funktionssicher ohne Freilaufzy-
linder.
Bei der MV3 ist jeder handelsüb-
liche Profilzylinder einsetzbar!

Eine Dauer-Auf-Funktion lässt
sich nur mit der Multifunktions-
steuerung einrichten.

Der Hauptriegel kann mit einer
Schlüsselumdrehung zusätzlich
ausgeschlossen werden. Dadurch
blockiert der Drücker zu Kont-
rollzwecken oder als Kindersiche-
rung.

**Gleichzeitig werden alle moto-
rischen Öffnungsmöglichkeiten
deaktiviert.**



auf Außenplatte
aufliegend

PROFILZYLINDER

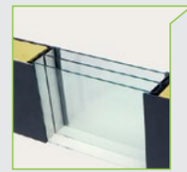


C 11
Standard Profilzylinder
mit Not- und Gefahren-
funktion. Keine Nach-
schlüssel und Gleich-
schließung möglich.



AUßENANSICHT

INNENANSICHT



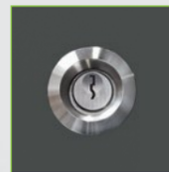
Standard:
Drei-Scheiben-
Wärmeschutzglas
(U Wert = 0,5 - 0,6
W/m²K)



Detail
Bodenschwelle
(S20)



Trittschutz aus
Edelstahl in Höhe
40 mm lieferbar.
Gegen Abnutzung
und Verschleiß,
auf Außenplatte
aufliegend.
Sonderzubehör



Standard-
Rundrosette R31

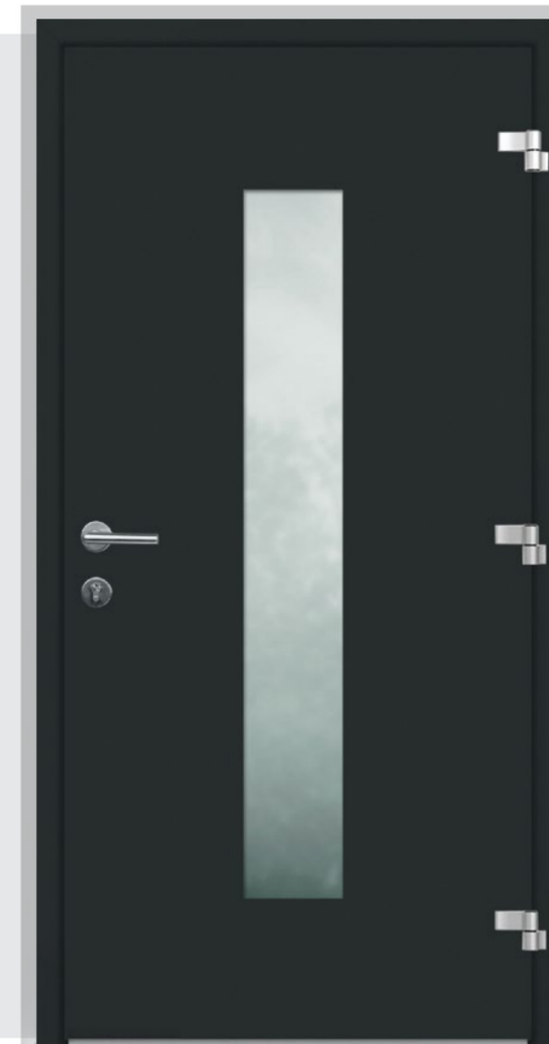


Sicherheitsrosette
Rechteckig mit
Kernziehschutz R71,
auf Außenplatte
aufliegend.
Sonderzubehör

SV 3



Standardver-
riegelung mit 2
Schwenkhaken
und Hauptriegel



AUFSCHRAUB-BAND

Das frontseitige Türband kombiniert
eine hohe Belastbarkeit mit großer
Zuverlässigkeit und kann auch bei
eingebauter Tür in drei Richtungen
verstellt werden.



Standard
Innendrucker
HA 010 Edelstahl



FARBEN

-  WEIß 9016 FS
-  ANTHRAZITGRAU FS
-  ALUMINIUMGRAU FS
-  SILBERGRAU FS
-  EISENGRAU FS
-  PURPURROT FS
-  DB 703 FS

Alle Modelle in 7 Standardfarbtönen ohne Aufpreis bestellbar (beidseitig gleiche Farbe). Innen abweichende Farbe: gegen Aufpreis. Andere Farben nur aus ADORO Structural Palette ebenfalls gegen Aufpreis möglich.

FARBOBERFLÄCHEN

Die Beurteilung der Beschichtungsqualität nach RAL-Gütesicherung (RAL RG 631) hat ohne Hilfsmittel, für Außenbauteile in einem Abstand von 5 m, für Innenbauteile in einem Abstand von 3 m zu erfolgen. Kleine Pickel, Kratzer, Schleifspuren und Schweißnähte, die aus diesen Entfernungen nicht deutlich sichtbar sind, stellen keinen Mangel und somit auch keinen Reklamationsgrund dar.

ORNAMENTGLAS AKTION



KLARGLAS PLAN

SATINATO WEIß

SANDSTRAHLUNG

Nur diese Gläser sind in der PRIME Serie möglich.

Aufgrund drucktechnischer Gegebenheiten können Farbabweichungen zwischen den Darstellungen in diesem Prospekt und den Original-Produkten auftreten. Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

NEUHEIT BEI ADORO
“Edition Schwarz”- schwarze Eleganz
 für Ihr Zuhause
 Der Türfalz erstrahlt in edlem Schwarz



PRIME - BEIDSEITIG FLÜGELÜBERDECKEND



ATS 85 Bautiefe 85 mm

- Hochwärmedämmte Füllung, 77 mm stark
- Haustüren mit flügelüberdeckender Füllung innen und außen
- 3 Dichtungen mit umlaufend verschweißter Mitteldichtung
- Mitteldichtung in allen vier Ecken verschweißt
- 3 Stück zweiteilige, 3-dimensional verstellbare Haustür-Bänder
- Dreifache Verriegelung Titansilver mit 2 Schwenkhaken und Hauptriegel
- Drei-Scheiben-Wärmeschutzglas (Ug-Wert = 0,5 - 0,6 W/m²K)
- Blendrahmenprofil ausgefüllt mit Polystyrolstreifen
- 55 mm Dornmaß sorgt für mehr Bewegungsfreiheit bei Zylinderspernung
- Bodenschwelle mit Anschlagdichtung und Mitteldichtung - thermisch getrennt



AUSCHRAUB-BAND

