

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 Glasschnitt 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



P4





P2



P3



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

P2

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



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 mit 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. **P4 N**
- ▶ 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 mir Klarglasstreifen



P5

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



P5

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

P6



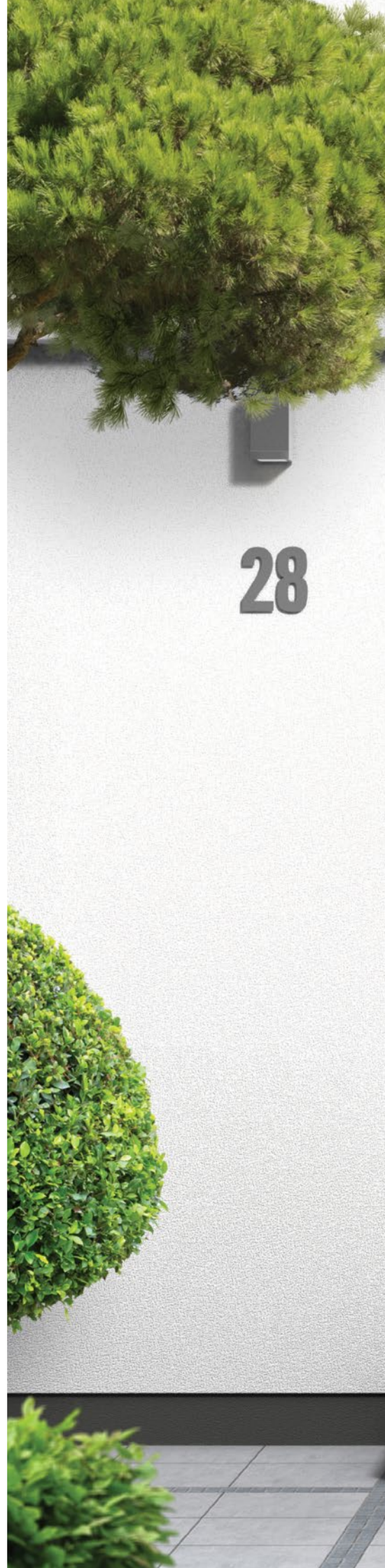
- ▶ Farbvariante Anthrazitgrau
- ▶ Artikel-Nr. **P6 G**
- ▶ Griff HA 215
- ▶ Fingerscan
- ▶ mit Seitenteil rechts



P6



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







P6

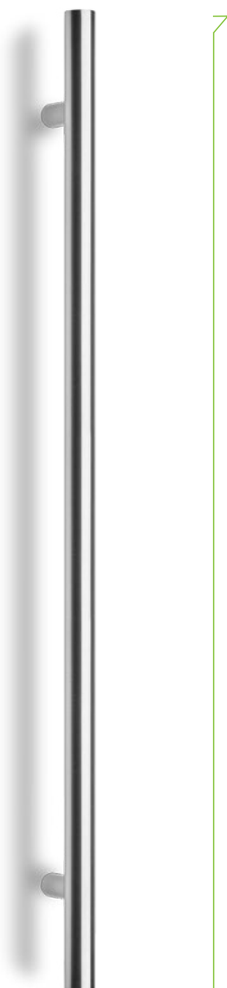
-
- ▶ Farbvariante Silbergrau
 - ▶ mit Nuten
 - ▶ Artikel-Nr. **P6 GN**
 - ▶ Griff HA 212
 - ▶ Fingerscan
 - ▶ mit Seitenteilen links und rechts, Sandstrahlung mit Klarglasstreifen



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

PROFILZYLINDER



C 11

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



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 Fallenriegel aus und bewirken eine Mehrfachverriegelung der Tür – die Tür wird verriegelt, ohne abzuschließen.

Versicherungsschutz durch automatisch verriegelnde Schlösser: Die Tür ist immer verriegelt! Geöffnet 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 Hausprechanlage sowie über die Zutrittskomponenten möglich. Funktionssicher ohne Freilaufzylinder.

Bei der MV3 ist jeder handelsübliche Profilzylinder einsetzbar!

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

Der Hauptriegel kann mit einer Schlüsselumdrehung zusätzlich ausgeschossen werden. Dadurch blockiert der Drücker zu Kontrollzwecken oder als Kindersicherung.

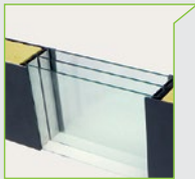
Gleichzeitig werden alle motorischen Öffnungsmöglichkeiten deaktiviert.



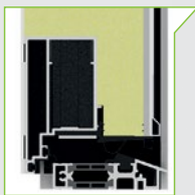
auf Außenplatte aufliegend



AUßENANSICHT



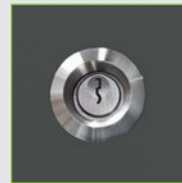
Standard:
Drei-Scheiben-
Wärmeschutzglas
(U Wert = 0,5 - 0,6
W/m²K)



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



Eine Initiative
Ihrer Polizei und
der Wirtschaft.



INNENANSICHT

SV 3



Standardverriegelung 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
Innendrücker
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.

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



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



ADORO
TÜREN U_D
OHNE GLAS
0,84
W/m²K

PRIME - BEIDSEITIG FLÜGELÜBERDECKEND



ATS 85 Bautiefe 85 mm

Hochwärmegedämmte Füllung, 77 mm stark

Haustüren mit flügelüberdeckender Füllung innen und außen

3 Dichtungen mit umlaufend verschweißter Mitteldichtung

Mitteldichtung in allen vier Ecken verschweißte

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 Zylindersperung

Bodenschwelle mit Anschlagdichtung und Mitteldichtung - thermisch getrennt



AUFSCHRAUB-BAND

