

ADLO[®]

SICHERHEITSTÜREN

WÄRMEDÄMMENDE
Sicherheitstüre



SICHERHEITSTÜREN
SICHERHEITSAUSSEN-THERMOTÜRE
INTELLIGENTE TÜREN | GITTER
VERGLASTE FIXTEILE | SPEZIALLÖSUNGEN
www.adlo-sicherheitstueren.de

INFORMATIONEN ÜBER DIE FIRMA

- **Vollkommene Konstruktion** - mit die sicherste Türe auf dem Markt
- **Technologisch ausgereift** - bewährt seit über 20 Jahren
- **Handarbeit** - passgenau nach Ihren Vorstellungen
- **Aus einer Hand** - Fertigung, Verkauf, Montage, Kundendienst
- **Wir montieren Ihre Türe** - wo immer Sie wollen in Europa



Referenzen



Martin Eichholzer, Zürich
VSI - Zentrum für Sicherheitsberatung

Wenn wir über Türen sprechen, dann sprechen wir in erster Linie über einen stabilen Außenrahmen. Die Tür hat so viele Verriegelungspunkte, dass es einfach unmöglich ist sie mit menschlicher Kraft zu überwinden. Letztlich muss man sagen, geniale Konstruktion, zuverlässige Mechanik, gutes Aussehen.

Atteste

CE Serien
Zertifiziert nach EN 14351 für die Serien THERMO
ZERTIFIKAT ISO 9001
Garantiertes System der Qualitätssicherung laut Norm STN EN ISO 9001 für Entwicklung, Fertigung, Verkauf, Montage und Service von Türen und Türzargen ADLO, gültig für ganz Slowakei und Tschechien



SICHERHEIT
geprüft nach den EG Normen EN 1627 in den Sicherheitsklassen 1, 2, 3, 4 von beiden Seiten und in der Sicherheitsklasse 5 nach innen aufmachbar, mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

SICHERHEIT VON DOPPELFLÜGELTÜREN
geprüft nach den EG Normen EN 1627 in den Sicherheitsklassen 1,2,3,4, mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

FEUERBESTÄNDIGKEIT I. geprüft für die Reihen Economy und Elite nach den Normen EN 16034-D3 von beiden Seiten, mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

FEUERBESTÄNDIGKEIT II. geprüft für die Reihe Economy nach der Norm EN 16034-D1 (unbrennbare Türoberfläche) von beiden Seiten, mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

RAUCHDICHTHEIT geprüft Sm nach den EG Normen ENV 1634 von beiden Seiten (auf Wunsch), mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

KUGELSICHERHEIT I.
Durchschusshemmung geprüft für die Widerstandsklasse FB1s gemäß EN 1522 (für Sicherheitstüren der Reihe Elite), mit dem Ergebnis entspricht den Anforderungen

Dänemark
www.adlo.dk



www.adlo-securitydoors.com



Deutschland
www.adlo-sicherheitstueren.de



Tschechische Republik
www.adlo.cz



Schweiz
www.adlo.ch



Österreich
www.adlo.at



Slowakei
www.adlo.sk



WARUM ADLO

- Sicherheit bestätigt durch europäische und österreichische Prüfanstalten
- Fensterverriegelungen bis zu RC 3 (WK 3)
- Verglaste Sicherheitstüren mit Panzerglas
- Längste Garantie auf den Verriegelungsmechanismus
- Hohe Wärmeisolierung
- Montage ausschliesslich durch unsere eigenen Monteure
- Breites Sortiment an Sicherheit und Design
- Speziallösungen



Unsere Ergebnisse sprechen für uns

33

Jahre Entwicklung, Produktion, Verkauf und Montage

673

Tausend verkaufte Sicherheitstüren

37

Tausend verkaufte Außenraum Thermo-Türen

210

Betriebsverkaufsstellen, Vertragsverkaufsstellen, Handelsvertreter

6

Länder Schweiz, Deutschland, Dänemark, Österreich, Tschechien, Slowakei

Atteste

KUGELSICHERHEIT II.
Durchschusshemmung geprüft für die Widerstandsklasse FB4s gemäß EN 1522 für Sicherheitstüren W-MAX (BT-5), mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

PANZERGLAS getestetes und bewährtes Mehrfachglas, entsprechend den EG Normen EN 1627 in den Sicherheitsklassen 2, 3, 4 von beiden Seiten

ZERTIFIZIERUNG in Zertifizierung auf Sicherheit laut den DIN Normen für die Sicherheitsklasse 4 für den deutschen Markt

ZERTIFIZIERUNG in Erklärung über Parameter laut Gesetz Nr. 133/2013 über Produkte für Bauwesen

ZERTIFIZIERUNG in Zertifiziert nach Regierungsverordnung, Gesetz Nr. 163 2002 der Gesetzsammlung

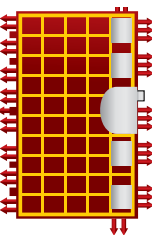
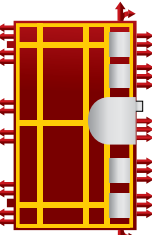

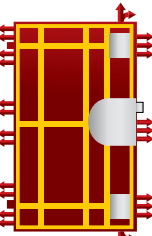

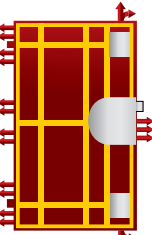

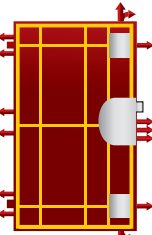

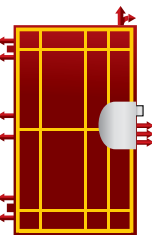

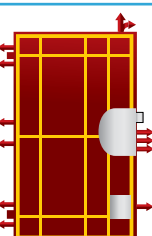

ZERTIFIZIERUNG in Zertifiziert in dem Österreichischen Normungsinstitut nach der ÖNORM B 5338 für die 3 Sicherheitsklasse

ABSICHERUNG VON FENSTERN
Verriegelungsmechanismus für Fenster getestet und bewährt nach den EG Normen EN 1627 in der Sicherheitsklasse 3

LIZENZ für Betreibung des Technischen Dienstes Nr. PT 000548, herausgegeben durch das Landespolizeipräsidium

SCHALLISOLIERUNG deklariert durch den Wert des Luftschalldämmungsindex mit Werten von: Rw= 39dB; Rw= 40dB; Rw= 42dB

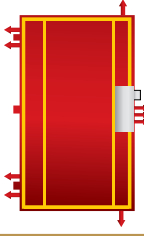

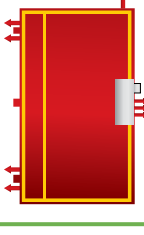

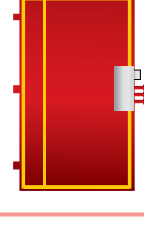

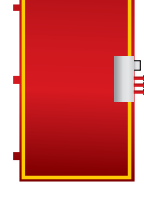

WÄRMEISOLIERUNG verifiziert für extreme Wärmebedingungen und Aussenwände, Türflügel U=1,0 W/m²K (Thermotür), U=0,6 W/m²K (Thermo Dreifachglas) U=1,4 W/m²K (Serie ELITE, Serie ECONOMY)

Konstruktion der Tür	Türentyp	Sicherheitsklasse laut EN1627	Anzahl der Verriegelungspunkte	Brandschutz nach EN 16034	Wärmeisolierung	Schallsisolierung	Charakteristische Beschreibung
	W-MAX	EXTREM HOHER SCHUTZ 5 NACH INNEN ÖFFNEND	GESICHERT AN PUNKTEN 36	N/A	N/A	N/A	Unüberwindbare Sicherheitstüren mit dem höchsten Schutz auf dem Markt, resistent gegen die schwersten Einbruchswerkzeuge laut EN 1627. Getestet und bestätigt durch eine zertifizierte EG Prüfanstalt. Bestimmt für den Schutz von extremen Werten, Schutz von Tresor- und Waffenräumen. Geschützte ADLO-Konstruktion und -Technologie für die Produktion des Türflügels. Türen mit hohem Gewicht mit eingeschränktem Öffnen, nicht geeignet für normale Benutzung. Nur in Innenraumausführung.
	ZENEX	SEHR HOHER SCHUTZ PLUS 4++ NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 29		U=1,4 W/m²K	39dB Auf Anforderung 42dB	Sicherheit für die anspruchvollsten Kunden mit höchstem Einbruchsschutz, unter Beibehaltung von annehmbarem Gewicht und angenehmer Bedienung bei der täglichen Nutzung. Zur Einbruchsabwehr werden in der Türkonstruktion sämtliche über viele Jahre entwickelten und praxisbewährten patentgeschützten ADLO Lösungen verwendet. In den meisten Fällen werden die Parameter des ohnehin sehr hohen Schutzes der Sicherheitsklasse 4 nochmals deutlich überschritten.
	ZENIT	SEHR HOHER SCHUTZ PLUS 4+ NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 23		U=1,4 W/m²K	39dB Auf Anforderung 42dB	Meistverkaufte Türen mit dem sehr hohen Schutz der 4. Sicherheitsklasse. Kompositpanzer über die gesamte Fläche, Schutz des gesamten Tresormechanismus mittels nicht aufbohrbarem Stahl, patentgeschützte Absicherung GUARDIA unter Beibehaltung von komfortabler Bedienung und zugleich hoher Zuverlässigkeit, bestätigt durch die unschlagbar hohe Garantie.
	ZENEL	SEHR HOHER SCHUTZ PLUS 4 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 17		U=1,4 W/m²K	39dB Auf Anforderung 42dB	Warum nicht eine Klasse höher? Neu auf dem Markt, Türen die mühelos die sehr hohen Maßstäbe der Sicherheitsklasse 4 erfüllen und den Schutz der niedrigeren Sicherheitsklasse nochmals deutlich erhöhen. Türen die jedem schweren Einbruchswerkzeug der Klasse 4 widerstehen können und somit den Schutz Ihrer Wohnung oder Ihres Hauses um eine Stufe höher rücken und darüber hinaus auch den Schutz vor gängigen Einbruchsmethoden nochmals deutlich erhöhen.
	ADUO	HOHER SCHUTZ PLUS 3+ NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 13		U=1,4 W/m²K	39dB Auf Anforderung 42dB	Meistverkaufte ADLO - Sicherheitstüren. Bei den Türen werden sämtliche unserer Erfahrungen mit realen Einbrüchen verwertet, so daß die Türen in mehreren Parametern die sehr hohen Maßstäbe der Klasse 3 überschreiten. Ausgeklügelte Positionierung der Verriegelungspunkte, Guardia Absicherung, einfache Verriegelung auf eine Schlüsselumdrehung, qualitativ hochwertiger und zuverlässiger Tresormechanismus und längste Garantie in ihrer Klasse.
	TEDUO	HOHER SCHUTZ 3 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 11		U=1,4 W/m²K	39dB Auf Anforderung 42dB	Die langfristig stabilste ADLO Türe auf dem Markt, kommt nach vielen allmählichen Verbesserungen mit grundlegenden Konstruktionsänderungen, wie z. B. Erhöhung der Türendicke, ein noch stärkerer doppelter Außenrahmen, Kompositpanzer über der gesamten Fläche und neue extrem robuste Türbänder. Dank dessen konnte eine höhere Steifigkeit des Türflügels, höhere Biegefestigkeit, sowie eine bis zu 70% höhere Durchbruchfestigkeit erreicht werden. Zum neuen Standard gehört bereits die Justierung der Türen in allen Richtungen, sowie eine stufenlose Einstellung der sanften Türschließung.
	TEJEN	HOHER SCHUTZ 3 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 11		U=1,4 W/m²K	39dB Auf Anforderung 42dB	Sicherheitstür mit hohem Schutzgrad ohne Fußbodenverriegelung. Die Türe verfügt über sämtliche Konstruktions- und Sicherheitselemente einer TEDUO Türe, ist auch für den Einbau in Räumlichkeiten mit Fußbodenheizung oder mit sich sonst im Fußbodenbereich befindlichen Verteilungen geeignet.

SICHERHEITSTÜREN SERIE ECONOMY D3

ADLO

SICHERHEITSTÜREN

Konstruktion der Tür	Türentyp	Sicherheitsklasse laut EN1627	Anzahl der Verriegelungspunkte	Brandschutz nach EN 16034	Wärmeisolierung	Schallsolierung	Charakteristische Beschreibung
	LISBEO D3 GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 4 Jahre	HOHER SCHUTZ 3 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 9		U=1,4 W/m²K	39dB Auf Anforderung 42dB	Sicherheitstür mit hohem Schutzgrad mit Fußbodenverriegelung. Das meist verkaufte Sicherheitstürenmodell der Reihe Economy mit sinnvoller Aufteilung der 9 Sicherheitspunkte. Hoher Schutz mit ausgewogenem Preis-/Sicherheitsverhältnis.
	KASIM D3 GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 3 Jahre	ERHÖHTER SCHUTZ 2 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 8		U=1,4 W/m²K	39dB Auf Anforderung 42dB	Sicherheitstüre mit Basiswiderstandsklasse. Modell einer Sicherheitstüre der Basiswiderstandsklasse mit dreijähriger Garantie für das Schloss.
	JUBEO D3 GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 3 Jahre	GRUND SCHUTZ 1 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 3		U=1,4 W/m²K	39dB Auf Anforderung 42dB	Einfache Sicherheitstüre. Einfache Konstruktion der Türe mit 3 Verriegelungspunkten. Die Türe ist geeignet für den niedrigsten Schutz Ihres Eigentums.
	IBEO D3 GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 3 Jahre	N/A	GESICHERT AN PUNKTEN 3		U=1,4 W/m²K	39dB Auf Anforderung 42dB	Das Preisgünstigste Modell einer Stahltüre mit einem Verriegelungspunkt ohne Sicherheitszertifikat.

SICHERHEITSTÜREN SERIE ECONOMY D1

Charakteristik der Türen REIHE ECONOMY D1

- Türen der Reihe Economy D1 sind eine preisgünstigere Alternative zu den Türen der Reihe Economy D3.
- In der einfacheren Konstruktionsausführung der Türen D1 werden nur unbrennbare Materialien laut der Norm STN 16034 EN verwendet (D3 - auch brennbare Materialien).
- Trotz der einfacheren Konstruktion der Türen der Reihe Economy D1 wird die gleiche Auswahl an Sicherheit wie bei der Reihe Economy D3 beibehalten.
- Die Türe ist nur für Anwendung im Innenbereich bestimmt.
- Dichtung auch in der Falz des Türflügels.
- Einfach einstellbare Türbänder der Türe als Brandverschluss
- Die Ganzstahlkonstruktion der Türe der Reihe Economy D1 mit erhöhter Anforderung an die Feuerwiderstandsfähigkeit der Oberfläche D1 ermöglicht keine nachträgliche Kürzung der Türe.
- Oberflächenbehandlung Kunststoffolie
- Erhöhte Schallsolierung der Türe auf 42 dB Basis
- Auf Wunsch und mit Preisabschlag auch Schallsolierung von 40 dB.
- Auf Wunsch und mit Preisabschlag auch ohne Feuerschutzausführung.



Auf Wunsch Feuerschutzausführung bis zu E45 a E60 D1

Querschnitt der Türe REIHE ECONOMY D1



Querschnitt der Türe Economy D1 mit Feuerschutzausführung



Querschnitt der Türe Economy D1 ohne Feuerschutzausführung

Konstruktion der Serie

ELITE

- Doppelte Stahlplatte über der gesamten Fläche der Türe, verschweißt und zugleich hochdruckverklebt
- Doppelter Stahlrahmen mit mehreren Stahlverstärkungen
- Stahlplatten punktverschweißt mit den Verstärkungen
- Kompositpanzer ist über der gesamten Türfläche angebracht

Konstruktion der Serie

ECONOMY

- Doppelte Stahlplatte über der gesamten Fläche der Türe, verschweißt und zugleich hochdruckverklebt
- Einfacher Stahlrahmen

Absperren der Türe

- Zum Absperren der Türe dient ein Tresor- oder ein Sicherheitsmehrfachverriegelungsschloss
- Das Schloss ist durch Stahlplatten und mehrere Sicherheitsverstärkungen geschützt
- Das Schloss ist ausreichend robust, hochsicher und maximal zuverlässig
- Es ist das „Herzstück“ der Türe mit verlängerter Garantie
- Die ADLO Ein- und Drehpunktverriegelungsschlösser erhöhen wesentlich die Sicherheit der Türe.



Querschnitt der Serie **ELITE**



ADLO RESIST MT
Tresormehrfachverriegelungsmechanismus
der Serie **ELITE**



Zusätzliches
Mehrfachverriegelungsschloss
ADLO RESIST Xtrio
der Serie **ELITE**



ADLO RESIST BN Sicherheits-
mehrfachverriegelungsschloss
der Serie **ECONOMY**



Feste Verriegelungspunkte

- Die Bandseite der Türe wird durch wuchtige feste Verriegelungspunkte geschützt
- Die Verriegelungspunkte schützen die gesamte hintere Seite der Türe
- Ein idealer Schutz der Türe gegen Aushängen aus den Bändern, gegen Ausstemmen und Ausdrücken



Absicherung GUARDIA

- gewährt höhere Sicherheit als die herkömmlichen Verriegelungspunkte
- speziell entwickelt und im jahrelangen Einsatz getestet
- ADLO verfügt über einen Patentschutz der GUARDIA Absicherung

Konstruktion der Türzarge

- Das Sicherheitsprofil der ADLO Türzarge und die mehrfach integrierten inneren Verstärkungen in den Verriegelungsbereichen machen das Aufreißen und Aufbiegen der Türzarge unmöglich
- Die neue ADLO Sicherheitstürzarge garantiert höhere Sicherheit als die ursprüngliche Türzarge

Sicherheitsbänder

- 3D Justierbar
- Aus massivem Stahl gefertigt, ausgelegt für hohe Belastungen
- Die Bänder garantieren eine lange Beständigkeit und Komfort während der ganzen Lebensdauer der Türe
- Nur für Türen **ELITE**

ADLO Sicherheitszarge

- ist von innen an allen Verriegelungsstellen verstärkt, im Bereich des Hauptschlösses sogar bis 7,5 mm
- die integrierten internen Verstärkungen machen das Spreizen der Zarge unmöglich



ADLO Nutdichtung der Serie ELITE

- Die ADLO Nutdichtung verhindert das Durchdringen von Lärm und Gerüchen und minimiert die Wärmeabwanderung
- Die Dichtung ist qualitativ besser als gängige Dichtungen
- Einfacher und schneller Austausch auch durch den Kunden selbst ist möglich

Geklebte Silikondichtung der Serie ECONOMY

- Die geklebte Silikondichtung verhindert das Durchdringen von Lärm und Gerüchen und minimiert die Wärmeabwanderung

ADLO Sicherheitstürschwelle der Serie ELITE

- ADLO Sicherheitstürschwelle, zur Gänze aus Metall, beidseitig verzinkt, mit der Farbe Ihrer Türe oder mit der neuen Türzarge farblich abgestimmt
- Austauschbare Nutdichtung als Bestandteil der Türschwelle

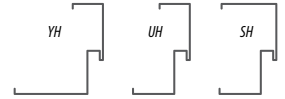


ADLO Türschwelle aus Metall, der Serie ECONOMY

- ADLO Türschwelle aus Metall, beidseitig verzinkt, mit der Farbe Ihrer Türe oder mit der neuen Türzarge farblich abgestimmt
- Geklebte Silikondichtung an der Türschwelle

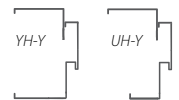
Profil der Türzarge

- Standardmäßige drei Formen des Zargenprofils: YH, UH, SH,
- Tiefe des Profils 9 - 30 cm
- Auf Wunsch sind auch atypische Abmessungen des Zargenprofils sowie eine atypische Tiefe möglich



Verkleidungszarge

- ADLO Sicherheitstürzarge in der Verkleidungsausführung, für eine vollständige Abdeckung der Bauöffnung
- Türzargentyp auch für den Verbau in einer Gipskartonwand



Jede neue ADLO - Türzarge

- ist einzigartig, für den jeweiligen Kunden und für die jeweilige Bauöffnung gefertigt
- Die Abmessungen können entweder typisch oder auch atypisch sein



• Der Beschlag dient zum Schutz des Zylindereinsatzes sowie des Verriegelungsmechanismus des ungeschützten Bereichs der Türe

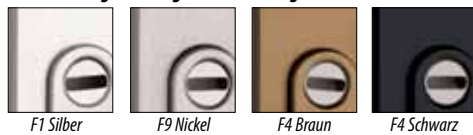
Arten der Befestigung des Beschlags von der ungeschützten Seite:



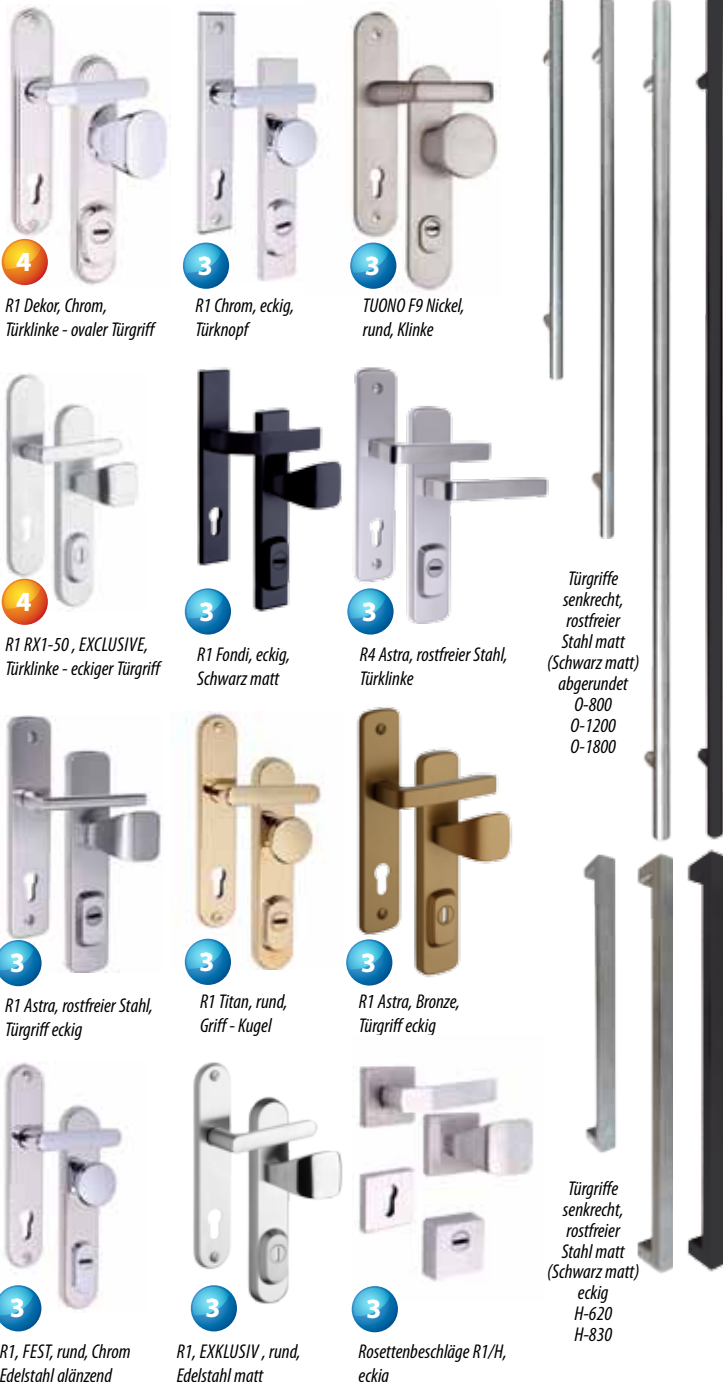
Oberflächengestaltungen der Beschläge Rostex:



Oberflächengestaltungen der Beschläge Elox:



Beispiele von Sicherheitsbeschlägen



• Der Sicherheitszylindereinsatz dient zum Auf- und Zusperrern des Tresorverriegelungsmechanismus oder des Verriegelungsmechanismus der Türe mit Hilfe eines Schlüssels



Optionen und Anpassungen der Zylindereinsätze:

Emergency - Durchgangszylinder ermöglicht das Einschieben und Drehen des Schlüssels von beiden Seiten des Zylindereinsatzes zur gleichen Zeit (ungeachtet, ob von der anderen Seite ein Schlüssel eingeschoben ist)

Knauf an der inneren Seite des Zylindereinsatzes - fester Ersatz des Schlüssels

Umkodieren des Zylindereinsatzes bei Verlust eines der Schlüssel (Not Schlüssel)

Vereinigen von mehreren Zylindereinsätzen auf einen Schlüssel

System des General- und des Hauptschlüssels SGHK

ZUBEHÖR DER TÜREN



ADLO Sicherheitshebel für Sicherheitstüren

- Einfache Bedienung durch Knopfdrehung
- Widersteht dem unglaublichen Druck von 1 Tonne
- Nur mit einer neuen ADLO Türzarge
- Nur für Türen der REIHE **ELITE**



DESIGN DER TÜREN

Eignungstabelle der Türanwendung

	GLATT	BELEISTET	PROFILIERT MIT KASSETTE	VERGLAST
Für den Innenbereich				
Lamino MDF	✓	✓		✓
Lampre	✓			
Color Interieur	✓	✓	✓	✓
Furnier natur	✓	✓	✓	✓
Massivholz			✓	
Für den Außenbereich				
Termal Exterior	✓	✓		✓
Color Exterior	✓	✓	✓	✓

GLATTES DESIGN DER TÜREN

Basis ist eine ebene und glatte Oberfläche der Türen.

Lamino MDF

WEISS BIE 113	PERLE WEISS W980	PERLGRAU U 763	GRAU ŠED 014	PINIE PIN 475	ULME WIEKA BWI 599	HONIGAHORN H1521
AKAZIE ZIMT H1277	SANDESCHE H1298	EICHE HAMILTON H3303	AHORN JAV 380	BUCH FIGURAL BF 344	EICHE NOMA DNO 517	BARDOLINO EICHE H1145
EICHE BALEO DBO 610	EICHE KRONBERG DRG 563	AHORN ADRIA JAD 398	NUSS DUNKEL OTM 505	PFLAUME NATURAL SNA 474	NUSSBAUM GARBO OGA 602	EICHE DELANO DDE 595
EICHE GARDENA DGA 571	KASTANIE BOLERO GBO 612	PALDAO PAO 568	EICHE AUTHENTIC H1151	DIJON NUSSBAUM H3734	EICHE MOLVENO DML 598	MAHAGONI MHG 384
GRAPHITGRAUE PERLE M-U961	PACIFIC NUSSBAUM TABAC H3702	KÖNIGSAHORN JKR 450				

Lamino STYLE

AMAZZONIA JUNGLE SMJ 001	BORNEO JUNGLE SMJ 003	URBAN CONCRETE SMU 002	CARBON GREY ELU 968
-----------------------------	--------------------------	---------------------------	------------------------

Lampre D1

DL A 65 SA	DL 81 E	DL A 40 SA	DL 65 SMA	DL 106 CE	DL N 5 SA	DL N 38 SA
WAAGERECHTES MUSTER						
DL N 101 SA	DL N 17 SMA	DL N 17 SA	DL 86	DL 84	DL 73	DL 05
DL 42	DL 36 CE					

TERMAL

TERMAL A14SME SERIE THERMO	TERMAL N42SME SERIE THERMO	TERMAL 89E SERIE THERMO	TERMAL 30E SERIE THERMO	TERMAL N85GME SERIE THERMO	TERMAL 7E SERIE THERMO
-------------------------------	-------------------------------	----------------------------	----------------------------	-------------------------------	---------------------------

Color Naßprozess



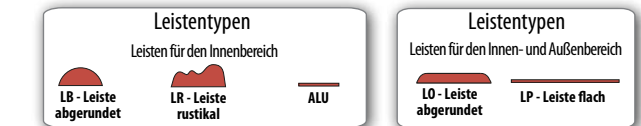
Die Farben bei Druck müssen nicht mit der Wirklichkeit übereinstimmen
Eine Liste der aktuellen Oberflächen mit Möglichkeit des Herunterladens finden Sie auf www.adlo-sicherheitstueren.de

LEISTEN-DESIGN

Entsteht durch Aufkleben von Zierleisten auf die glatte Oberfläche der Türen. Die Leisten treten plastisch heraus über die Oberfläche der Türen.



Türe mit dem Leistenausführung atyp



Leistentypen und deren Oberflächenaufbereitungen

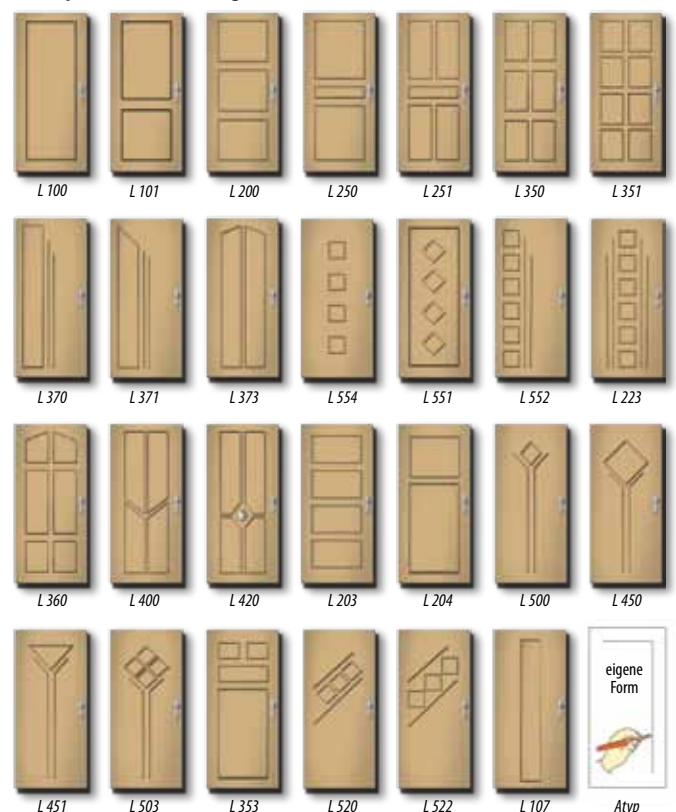
Leisten für den Innenbereich

- LB Leiste abgerundet - Oberflächenaufbereitung, Lamino, Color
- LR Leiste rustikal - Oberflächenaufbereitung, Lamino, Color
- LO Leiste abgerundet - Oberflächenaufbereitung Color
- LP Leiste flach - Oberflächenaufbereitung Color, Anticoro
- ALU-Leiste Aluminium flach

Leisten für den Außenbereich

- LO Leiste abgerundet - Oberflächenaufbereitung Color
- LP Leiste flach - Oberflächenaufbereitung RAL, Anticoro

Beispiele von Verleistungsformen





Entsteht durch Ausfräsen von Nuten in die glatte Oberfläche der Türen. Die profilierten Nuten befinden sich unter der Türoberfläche.



Color



Furnier



Massiv

Türe mit dem Profildesign F250

Profil Color

- Mehrkomponenten Polyurethanfarbe halbmatt
- Gesamte RAL Skala

Profil Furnier natur lackiert

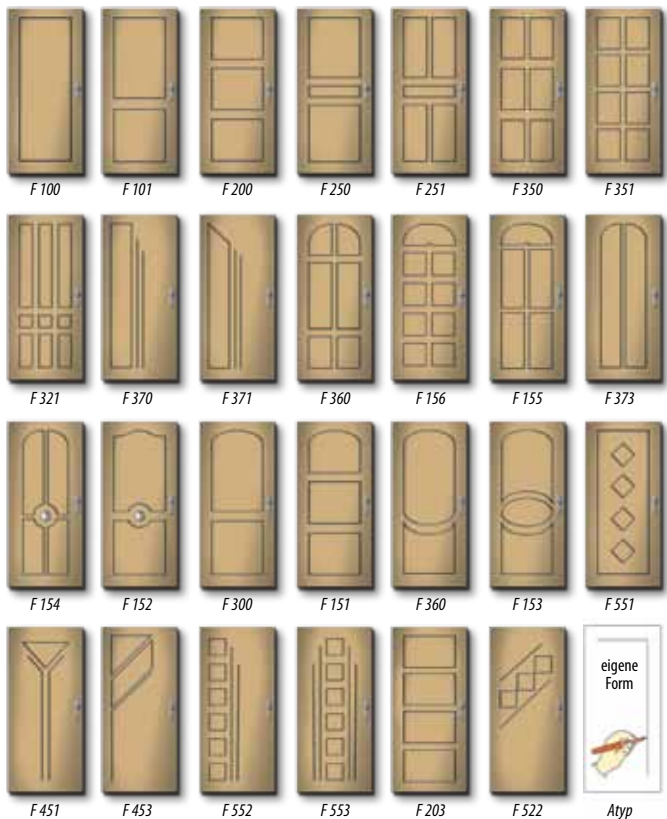
- Furnier natur, geschützt durch mehrmalige Lackierung
- Reale Holzmaserung über die gesamte Oberfläche

Profil Massiv natur

- Naturholz
- Die natürliche Struktur des Massivholzes hebt sich von der gesamten Tiefe des Profils ab



Beispiele von Profildesignen



Klassischer Kassettenstil zur Einhaltung des traditionellen Aussehens.



KV-1



KV-1



KV-2

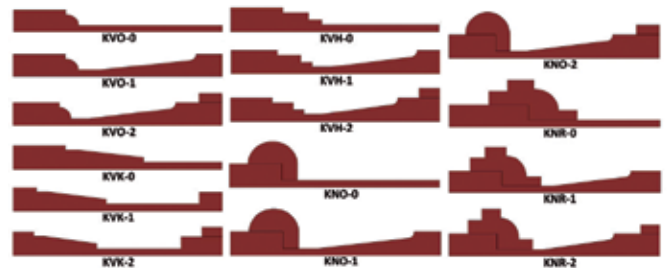


Türe mit dem Kassettdesign KV1 350

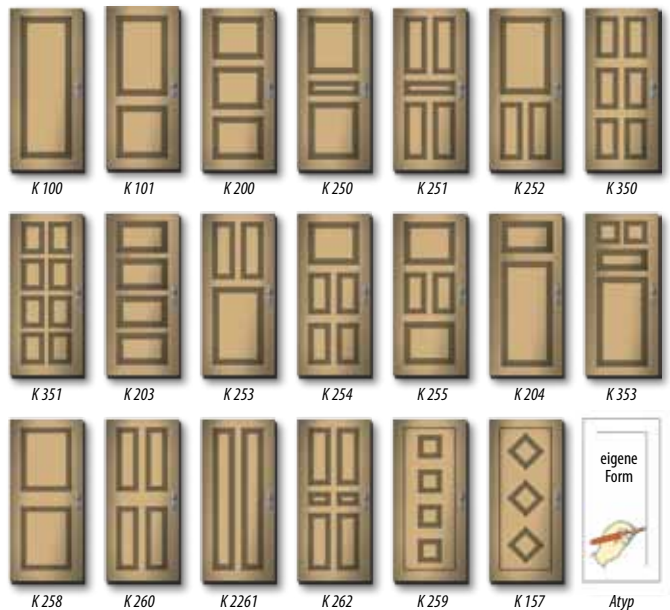
Kassettenausführung Color

- Wird verwendet vor allem bei der Fertigung von Repliken historischer Türen
- Mehrkomponenten Polyurethanfarbe halbmatt
- Gesamte RAL Skala

Kassettenausführungen



Beispiele von Kassettenformen





Das Design wird durch Verwendung von Sicherheitsglas in dem Türflügel gebildet. Zur Beleistung des Glases werden spezielle Leisten verwendet. Geeignet vor allem für Thermo-Türen für den Außenbereich.

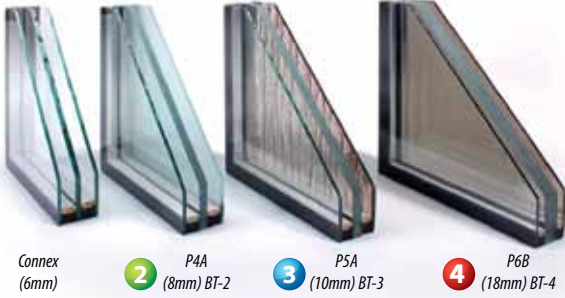


Türe mit dem verglastem Design P370 (LP Anticoro)

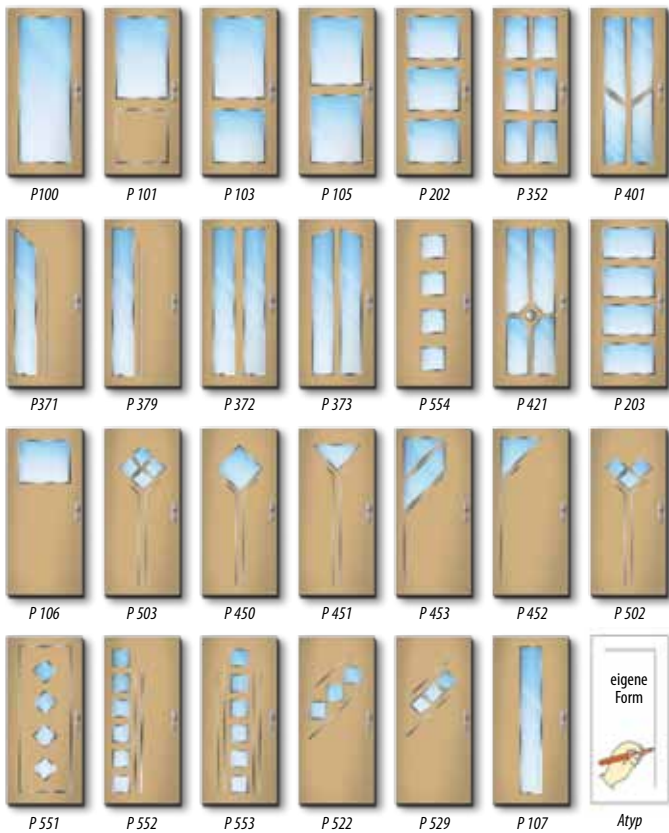
Panzerglas

- Thermo-Dreifach-Isolierglas mit Wärmeübertragungskoeffizient von $U=0,6$
- Mittleres Panzerglas mit Widerstandsfähigkeit gegen Zerschlagen in Abhängigkeit von der Sicherheitsklasse
- Spezielle Verankerung mit hoher Sicherheit und Schutz gegen Eindrücken des Glases
- Unterschiedliche Gestaltung der Verglasung von innen und von außen ist möglich

Querschnitte durch Sicherheitsgläser in der Ausführung Thermo-Dreifachglas



Beispiele von Verglasungsformen



- Ein Fixteil bringt:
- Aufhellung des Raums hinter der Türe
 - Ästhetische Ergänzung der Türe
 - Ergänzung und Abschluß der Bauöffnung

Das originelle Baukastensystem ermöglicht es eine unzählige Vielfalt von Kombinationen und Formen der Türe zu erstellen.

Bunte und breite Skala von Designs, Farbausführungen und Zusammenstellungen des Fixteils.

Abmessungen des Fixteils nach Maß in die Bauöffnung.

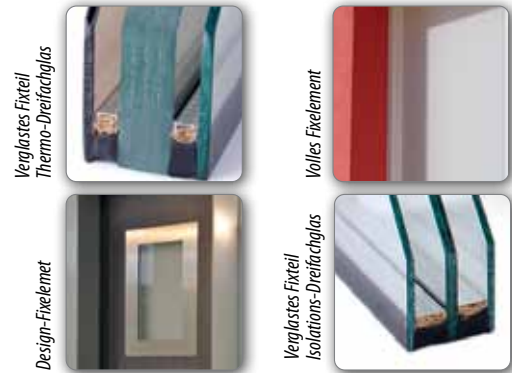
Thermoisolierungseigenschaften mit Wärmeübertragungskoeffizient bis zu $U=0,6$.

Zertifiziertes und getestetes Panzerglas wie bei der Türe mit verglastem Design



Oberlichte und seitliches Fixteil

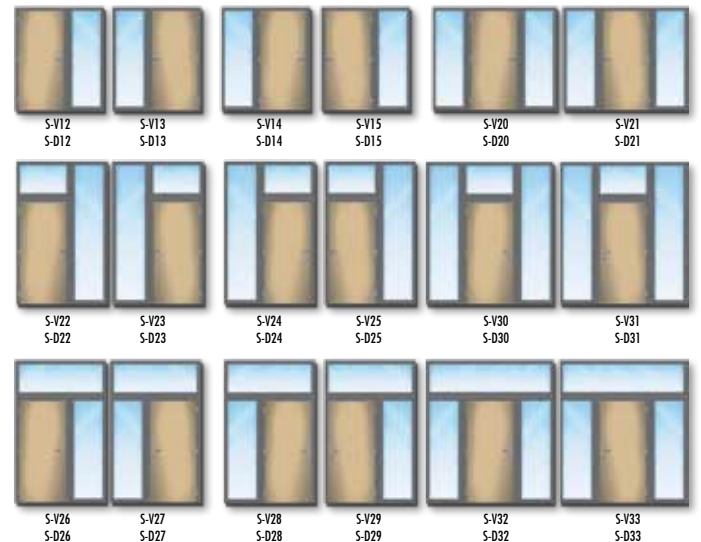
Typen von Fixteilen



Aussehen und Farbigkeit der Verglasung

DS 01 klares Glas	DS 02 Delta - klares Glas	DS 03 EICHENRINDE - KLARES GLAS	DS 04 GREPI	DS 05 CHINCHILA - KLARES GLAS	DS 07 MATELUX	DS 09 STOPSOL - BRONZE
DS 10 STOPSOL - SILVER - BLAU	DS 08 patterned	DS 06 Master-carre				

Ausführung der Fixteile - bei Ansicht von der Seite der Türbänder





Verglaste Noblesse Türe

- Warum sollte man die Sicherheitstür nicht als ein Kunstwerk sehen? Harmonie, Schönheit, Noblesse
- Und zugleich die höchste Einbruchsicherheit, die höchste Wärmeisolierung, hochwertige Qualität, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit
- Die Latte nochmals nach oben verschoben, für Sie, die anspruchsvollsten Kunden
- Keine herkömmliche Serienproduktion - die Abmessungen genau nach Ihrem Maß, mehr Handarbeit bei Gestaltung des Aussehens der Tür nach Ihrer Vorstellungen

Mehr im Katalog
ADLO Noblesse



DOPPELFLÜGELTÜRE



Betätigungsmechanismus
des festen Flügels

- in unserem Sortiment finden Sie auch:
zweiflügelige ADLO Sicherheitstüren
zweiflügelige ADLO Brandschutztür
zweiflügelige ADLO Sicherheitstüren mit Brandausführung
- jede ADLO Türen sind einzigartige, sie sind immer auf Mass erzeugt
- maximale Abmessungen eines Türflügels können 105 / 250 cm sein
(das meist, dass maximale Abmessungen der Zweiflügelgetür können 105 / 250 cm sein + Zarge)
- Einfache Verriegelung des zweiten Türflügels



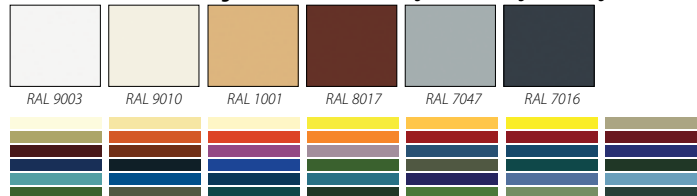
Querschnitt durch eine Sicherheitstürzarge

- Elektrolytische Zinkbeschichtung garantiert Korrosionswiderstandsfähigkeit
- Stahlprofil
- Phosphatierung garantiert weitere perfekte Erhöhung der Dauerhaftigkeit der endgültigen Oberflächenbehandlung
- Pulvereinbrennlackierte Oberflächenbehandlung garantiert eine unvergleichlich höhere Güte und Dauerhaftigkeit der Oberfläche und sorgt hiermit für exklusives Aussehen und Schutz

Oberflächengestaltungen der Türzarge

- Verzinkte Ausführung
- Pulvereinbrennlackiert RAL
- Lackiert mit spezieller ADLO DREVODEKOR (Holzdekor)Technologie
- Aufspritz RAL Naßprozess
- Verkleidung der Türzarge von außen: Lamino MDF, Furnier, Massiv
- Bekleben der Türzarge von außen und von innen mit Geta Folie

Pulvereinbrennlackierung - Standardfarben der Türzarge in Ausführung matt oder glänzend



• Überstandardfarben der Türzarge - gesamte RAL Skala in Ausführung matt oder glänzend

Holzdekor



• Holzdekor Türzarge ist ein Original, eine absolut identische Oberfläche kann nicht sichergestellt werden

Unterschiedliche Gestaltung der Türzarge von innen - und von außen



ADLO SICHERHEITSTÜREN SERIE **L6** THERMO

ADLO

SICHERHEITSTÜREN

Konstruktion der Tür	Türentyp	Tresormechanismus	Sicherheitsklasse laut EN1627	Anzahl der Verriegelungspunkte	Feuerwiderstandsfähigkeit laut EN16034	Schallsisolierung	Wärmeübertragungskoeffizient bei THERMO-Türen	Wärmeübertragungskoeffizient bei einer THERMO-Dreifachverglasung
ADLO BD 200 Z3 Thermo		ZENIT GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 15 Jahre	SEHR HOHER SCHUTZ PLUS 4+ NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 23	E30	39dB	TÜRE U=1,0 W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG U=0,6 W/m²K
ADLO BD 200 Z1 Thermo		ZENEL GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 13 Jahre	SEHR HOHER SCHUTZ PLUS 4 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 17	E30	39dB	TÜRE U=1,0 W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG U=0,6 W/m²K
ADLO BD 200 A2 Thermo		ADUO GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 11 Jahre	HOHER SCHUTZ PLUS 3+ NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 13	E30	39dB	TÜRE U=1,0 W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG U=0,6 W/m²K
ADLO BD 200 T2 Thermo		TEDUO GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 9 Jahre	HOHER SCHUTZ 3 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 11	E30	39dB	TÜRE U=1,0 W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG U=0,6 W/m²K
ADLO BD 200 T1 Thermo		TEJEN GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 9 Jahre	HOHER SCHUTZ 3 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 11	E30	39dB	TÜRE U=1,0 W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG U=0,6 W/m²K
ADLO BD 200 D Thermo		DENTRO GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 3 Jahre	ERHÖHTER SCHUTZ 2 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 10	E30	39dB	TÜRE U=1,0 W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG U=0,6 W/m²K
ADLO BD 200 C Thermo		CRUDO GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 3 Jahre	GRUND SCHUTZ 1 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 3	E30	39dB	TÜRE U=1,0 W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG U=0,6 W/m²K
ADLO BD 200 B Thermo		BALIO GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 3 Jahre	N/A	GESICHERT AN PUNKTEN 3	E30	39dB	TÜRE U=1,0 W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG U=0,6 W/m²K

AUSSEN-THERMO-TÜRE MIT THERMO-ZARGE

Ebenfalls für Niedrigenergiehäuser geeignet



Außen-THERMO-Türe mit PS370 Verglasung für Oberlicht

Zugeschnittener und angepasster THERMO Türflügel



Wärmedämmeigenschaften der Türe

- Dreifache Wärmedämmung in der Türe durch einzigartiges THERMO-System.
- Einbruchsicherheit in den Widerstandsklassen RC-0 bis RC 4+.
- Vollständige Trennung der Innen- und Außenkonstruktion durch Isolierplatten welche Wärmebrücken verhindern. Auch bei Frost bleibt die Innenseite der Türe angenehm warm.
- Eine doppelte Abdichtung entlang des gesamten Türumfangs schützt im Winter vor dem Eindringen von kalter Luft und dem Austreten von warmer Luft. Im Sommer verhält sich das genau umgekehrt.
- Eine Mehrkomponententürverkleidung THERMAL widersteht Wasser, Frost und Sonnenlicht.
- Zertifizierte und verglaste Panzerung für alle Türkonstruktionen mit Glas- und Spezialglas in den Sicherheitsklassen RC-0 bis RC-4 möglich. Die Gesamtdicke des Glases entspricht der Gesamtdicke der Türe und garantiert hervorragende Isolationseigenschaften bei einem Wärmeübertragungskoeffizienten von $U=0,6$.
- Türenstärke von 67mm bis 85mm, je nach Design.
- Empfohlene Türwärmeübertragung $U=1,0$.
- Schalldämmung 39 dB.
- Maximale Höhe eines Türblattes 235 cm, maximale Breite 105 cm. Dies verdoppelt sich bei einem Doppelflügeltüren Design.
- Ebenfalls für Niedrigenergiehäuser und Holzbauten geeignet.



ADLO Nutdichtung in der THERMO Türe



ADLO Nutdichtung in der THERMO Zarge



Verriegeln und Einstellen der Türe

THERMO Isolationseigenschaft von Türrahmen sowie Türschwelle

- Unsere einzigartige Doppelkonstruktion trennt den äußeren und den inneren Teil des Türrahmens voneinander und sorgt für eine interne Isolierung.
- Durch die Wärmedämmeigenschaften werden jegliche Wärmebrücken perfekt unterbrochen.
- Wärmeübertragungskoeffizient entspricht $U=1,1$.
- Bei Frost wird verhindert, daß Luftfeuchtigkeit aus dem Inneren der Türseiten austritt (bei einer maximalen Innenvolumenfeuchte von 50 % nach STN 730540).
- Vollverzinkte Stahlkonstruktion mit extrem strapazierfähiger Oberfläche, pulverbeschichtet und im Ofen gebrannt.
- Speziell geformte Türschwelle aus rostfreiem Blech garantiert extrem lange Lebensdauer sowie Dichtheit und Beständigkeit gegen Regenwasser.
- Rahmentiefe von 16 cm bis 60 cm möglich.

THERMO Türschwelle



THERMO Türschwelle



Beispiele für THERMO Türausbaukonzepte im Außenbereich



INTELLIGENTÉ BEZPEČNOSTNÉ DVERE



BIOMETRISCH

- Bluetooth motorisierte Bedienung der Türe
- Mit Ihrem Finger, oder mit einem Mobiltelefon können Sie die Türe im vollen Umfang zusperren / aufsperrern, und dies in allen Verriegelungspunkten
- Sie können sogar die Verriegelungszunge einschieben, so daß sich die Türe von selbst ein wenig öffnet
- Die Bedienung kann mit bis zu 100 unterschiedlichen Fingern erfolgen, drei davon haben eine Autorisierungsberechtigung
- Den drahtlosen Fingerleser positionieren Sie an einer sich in der Nähe der Türe befindlichen, sowie Ihrem Bedarf entsprechenden und regengeschützten Stelle
- Eigene Batterien, Laden über eine Micro-USB-Schnittstelle
- Die Bedienbarkeit der Türe mittels eines Resist XLINE Schlüssels bleibt erhalten
- Mögliche Kombination mit ADLO-Türen und dem Sicherheitszylindereinsatz Resist XLINE, oder kontaktieren Sie eine ADLO Verkaufsstelle



Biometrisch PLUS

- Der Motor und die Steuereinheit im Inneren der Tür. Das Außendesign der Tür bleibt unberührt.
- Ohne Aufladenöglichkeit
- ermöglicht das Anschließen an „Smart home“
- alle Funktions- und Bedienungsfunktionen wie bei der „Biometrisch- Fingerprint Haustür“
- erfordert die externe Auflademöglichkeit von 12V. Bei einem Stromausfall funktioniert es weiter, aufgrund der integrierten Notstromversorgung
- Möglich in alle Innentüren der Reihe Elite und der Reihe Thermo



LIVE wifi DUAL

- Die Türe schützt aktiv sich selbst jeden Tag rund um die Uhr, egal ob bei Tag oder Nacht
- Die Türe informiert Sie über verdächtige Aktivitäten in ihrer Nähe, noch bevor der Dieb die Türe angreift
- Wo auch immer Sie sich befinden, sie können sofort mit dem Dieb live kommunizieren
- Falls der Dieb trotzdem Ihre ADLO-Türe angreift, zeichnet die Türe den Dieb, sowie alles was er macht auf
- Einfache Kontrolle der Bewegungen ihrer Familienmitglieder
- Kein externer elektrischer Anschluss notwendig, das Laden erfolgt aus einer Powerbank
- Kombinierbarkeit mit sämtlichen Modellen und Designausführungen der ADLO Türen
- LIVE Bild- und Tonkommunikation Ihrer ADLO Türe mit Ihrem Handy
- Speichern der Videoaufzeichnung direkt in Ihrem Handy
- Intuitive Bedienung mit Ihrem Handy über eine Applikation
- WIFI Anschluss der Türe erforderlich



LED-Griffstange

- die LED-Unterleuchtung unterstreicht das Design der Türoberfläche und beleuchtet esthetisch indirekt den Außeneingang
- der integrierte Berührungssensor ermöglicht das einfache an- und ausschalten der Unterleuchtung und im gleichen Moment auch eine andere Funktion, zB die Klingel, das Elektroschloss und ähnliches
- erhaltbar in eckiger Ausführung in der Länge 800 und 1200mm, Edelstahl matt oder Schwarz matt
- benötigt eine 12V Stromversorgung bei der Zarge



BiColor

- neues einzigartiges zweifarbige Profildesign
- vollflächiger Zweikomponentenlack in allen RAL-Farbtönen
- verschiedene Farbausführung in der Profiltut in diesen erhaltbaren Farbtönen: schwarz RAL 9004, rot RAL 3001, braun RAL 9017, grün RAL 6005, anthrazit RAL 7016



WIE WÄHLEN SIE EINE ADLO SICHERHEITSTÜRE AUS?

GITTER

5 Schritte für die richtige Auswahl von Sicherheitstüren
Was für eine Sicherheitstüre möchten Sie haben, soll es eine Wohnungs- oder eine Hauseingangssicherheitstüre sein?

Wohnungssicherheitstüre

1

Hauseingangssicherheitstüre



Einflügeltüre

Doppelflügeltüre

Türe mit verglastem Fixteil



Was für eine Sicherheit möchten Sie haben?

GRUND
SCHUTZ

1

ERHÖHTER
SCHUTZ

2

HOHER
SCHUTZ

3

SEHR HOHER
SCHUTZ

4

EXTREM
HOHER
SCHUTZ

5

SERIE ECONOMY

Verriegelungspunkt in den Fußboden



SERIE ELITE

SMART Sicherheitstüren



Feuerwiderstandsfähigkeit und Schallbeständigkeit
Auswahl von Türklinke und Schlüssel = Auswahl des Sicherheitsbeschlags und des Schließzylinders

3

Sicherheitsbeschlag

Sicherheitsschließzylinder

für Erhöhung der Sicherheit:



DESIGN: Wie wird Ihre Türe aussehen?

4

glatt

beleitet

mit Kasette

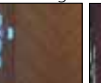
profiliert

verglast

Furnier

Figur

Noblesse



TÜRZARGE: Möchten Sie die Türe in eine neue oder in die ursprüngliche Türzarge installieren?

5

In eine neue ADLO Sicherheitzarge



ADLO Sicherheitsgitter, Aufmachbar



- Massive Stahlstangen ohne Unterbrechung entlang der gesamten Höhe, festes Stahlflächprofil mit genau gefrästen Öffnungen, Tresorsicherheitsbänder
- Unvergleichbar höhere Korrosionswiderstandsfähigkeit und Beständigkeit der Oberflächenbehandlung und Farbstabilität
- Einsetzung in eine mit Stahlbeton gefüllte ADLO Sicherheitszarge



Hängeschloss mit gehärtetem Bügel



ADLO Resist BN

SPEZIALLÖSUNGEN



Haben Sie beliebige atypische Anforderungen bezüglich der Absicherung Ihres Eigentums gegen Diebstahl oder Einbruch? Gibt es auf dem Markt kein professionelles Produkt, welches Ihren Vorstellungen entgegenkommen würde? Brauchen Sie tatsächlich einen fachgerechten und realen Schutz?

• Wir haben für Sie SPEZIALLÖSUNGEN in der höchsten Sicherheitsstufe, in professioneller Ausführung.

Beispiele von SPEZIALLÖSUNGEN



Absicherung eines Elektrizitätsmessers, Sicherheitsklasse 3 plus



Spezielle ADLO Sicherheitstüre in einer ADLO Sicherheitzarge



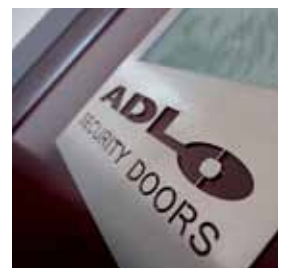
Zusätzliche Panzerschrankschlösser



Eingang in einen Wirtschaftsdachboden, Sicherheitsklasse 3 plus



Gitterwand



Türe mit Ihrem Kennzeichnungsschild

FENSTERSICHERUNGEN...

... AUS EINFACHEN FENSTERN

MACHEN WIR SICHERHEITSFENSTER ...

Die Kombination und Verwendung mehrerer Sicherungselemente zur Sicherung des Originalfensters stellt eine wichtige Barriere für dessen mögliche Überwindung und den Versuch des gewaltsamen Eindringens in den geschützten Bereich dar.

Fensterverriegelungsmechanismus – widersteht der mechanischen und physischen Überwindung der Fensteröffnung und des Fensterrahmens.

Abschließbarer Griff – macht es unmöglich, das Fenster ohne Schlüssel zu entriegeln und zu öffnen.

Scharniersicherung – schützt das Fenster und den Fensterrahmen vor dem Heraushebeln.

Sicherheitsfolie – schützt die Glasfüllung des Fensters vor mechanischem oder physischem Bruch.

Jede Fenstersicherung wird auf Bestellung für einen bestimmten Kunden angefertigt, genau nach dessen Vorstellungen, Anforderungen und Umsetzungsmöglichkeiten.

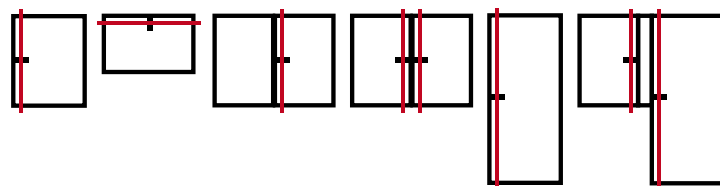


Fensterschließmechanismen

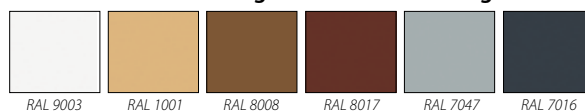
- Zertifizierter Widerstand gegen Zwangsüberwindung nach ENV1627 bis zur Sicherheitsklasse 3 – „hoher Schutz“
- Druckwiderstand bis zu 600 kg und Widerstand bis zu einer Brecheisenlänge von 75 cm
- Verriegelung jedes Mal, wenn das Fenster geschlossen wird
- Massive Verriegelungspunkte aus hochwertigem Stahl
- Maßanfertigung / von 40 cm bis 250 cm Höhe oder gegebenenfalls Breite



Ausführungsformen



Oberflächenbehandlung – Einbrennlackierung



- Standardoberflächen in Mattausführung



- Überstandardfarben – gesamte RAL Skala in Mattausführung

Abschließbarer Griff



- Verriegelung durch einfaches Drücken des Zylindereinsatzes
- Fensteröffnung nur mit Schlüssel möglich
- Mögliche Vereinigung mehrer Griffe für einen Schlüssel

Scharniersicherheit



Sicherheitsscharnier für nicht kippbare Fenster



FAS97



FAS101

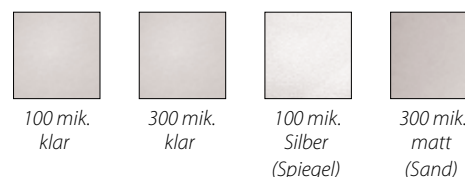
Sicherheitsscharnier für kippbare Fenster

Sicherheitsfolien

- Sicherheitsfolien mit einer Stärke von 100 und 300 Mikronen
- Zertifizierte Folienbeständigkeit nach STN EN 356 in der Klasse P2A
- Schlagfestigkeit 100mik.Folie – 7,896 kg / 1 cm²
- Schlagfestigkeit 300mik.Folie – 23,687 kg / 1 cm²
- Abfangen von UV-Strahlung von 96% bis 99%
- Professionelle Folienverklebung, Verklebung unter Fensterleisten



Verklebung unter Fensterleisten



Einzelheiten der Implementierung der Fensterverriegelungen



Verriegelungsmechanismus des Fensters, oberes Gegenstück



Beispiel einer Balkontürverriegelung, unteres Gegenstück



Beispiel einer Balkontürverriegelung, unteres Gegenstück



Beispiel einer Balkontürverriegelung, unteres Gegenstück



Abschließbarer Griff



Scharniersicherheit

Einbau von Sicherheitsfenstern

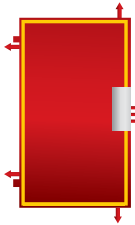
Die Montage der Fensterschutzelemente erfolgt durch erfahrene ADLO-Techniker mit langjähriger Erfahrung in diesem Bereich.



WOHNUNGSSICHERHEITSKELLER

Der Wohnungssicherheitskeller ist eine ADLO-Lösung, welche die üblichen Lattenwändekeller ersetzen kann.

Konstruktion	Sicherheitsmechanismus	Sicherheitsklasse laut der Norm EN 1627	Garantie	Anzahl der Verriegelungspunkte
--------------	------------------------	---	----------	--------------------------------



2

4 Jahre
GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS

GESICHERT AN PUNKTEN
7



Details zur Umsetzung von Wohnungssicherheitskellern



Sicherheitsbeschlag mit Zylinder



Anpassung an Kellerverteilungen



Einstellbare Bänder



Feste Verriegelungspunkte



Befestigung



Sicherheitszertifikat EN1627

Sicherheit und Konstruktion

Die Wände und Türen des Wohnsicherheitskellers bestehen aus verstärkten doppelwandigen Stahlplatten. Die einzelnen Teile der Wände bestehen aus einem modularen System, das miteinander verbunden und mittels fester Verankerungen an den Wänden des Raumes befestigt ist.

Türschloss und Verriegelungsmechanismus

Im Türblatt befindet sich das Sicherheitsschloss ADLO RESIST BN, welches durch einen Sicherheitszylinder betätigt wird. Der Schließzylinder ist durch einen Sicherheitsbeschlag gegen Aufbruch und gewaltsames Aufhebeln geschützt. Sie können denselben Schlüssel benutzen, welchen Sie auch für Ihre Eingangstür benutzen.



Sicherheitszylinder



ADLO RESIST BN Sicherheitsschloss



RB Lockis



X LINE



Q class



RF7



SV

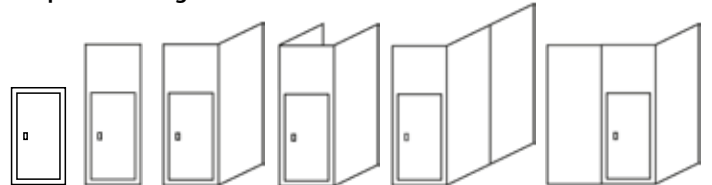
Standard – Zinkoberfläche

Aufpreis – RAL Pulvereinbrennlackierung in Mattausführung



• Überstandartfarben – gesamte RAL Skala in Mattausführung

Beispiele der möglichen Varianten



Das modulare System ermöglicht eine unübertroffene Anzahl von Variationen und Kombinationen für jede Abmessung der Kellerwände.

Wohnungssicherheitskellermontage

Die Montage des Wohnsicherheitskellers wird von erfahrenen ADLO-Technikern mit großer Erfahrung in ihrem Bereich durchgeführt.





Wir bringen
die aktuell
sehr gefragten
intelligenten
biometrischen
Sicherheitstüren.

Die ideale
Verbindung von
Biometrie und
Intelligenz macht
ADLO unschlagbar.

JOZEF ADAME
international
anerkannter
Fachmann
in dem Bereich
des Wohnschutzes
und der Wohnsicherheit

ADLO®
SICHERHEITSTÜREN

**ADLO Sicherheitstüren
München**
Kreillerstr. 65, 81673 München
0178 / 3638909
info@adlo-sicherheitstueren.de
www.adlo-sicherheitstueren.de



Der Katalog ist ab dem 15.9.2024 bis zur Herausgabe eines neuen Katalogs gültig. Herausgegeben von ADLO - Security Doors s.r.o. Sämtliche Rechte vorbehalten - Herausgabe oder Verwendung von mechanischer oder elektronischer Version in diesem Katalog enthaltenen Texten, Abbildungen oder Zeichnungen ist ohne vorheriger schriftlicher Genehmigung von ADLO - Security Doors s.r.o. untersagt. ADLO - Security Doors s.r.o. behält sich das Recht für Änderungen von Produkten und Sortimentangebot während der Gültigkeit des Katalogs vor, und dies ohne vorheriger Bekanntmachung. ADLO - Security Doors s.r.o. haftet für keine während des Drucks eventuell entstandenen Fehler.