

# ADLO®

## SICHERHEITSTÜREN



**Sicherheitsaußen  
Thermotüre**

**SICHERHEITSTÜREN  
SICHERHEITSAUSSEN-THERMOTÜRE  
INTELLIGENTE TÜREN | GITTER  
VERGLASTE FIXTEILE | SPEZIALLÖSUNGEN**

[www.adlo-sicherheitstueren.de](http://www.adlo-sicherheitstueren.de)

# INFORMATIONEN ÜBER DIE FIRMA

# ADLO®

SICHERHEITSTÜREN

- **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. Letzlich muss man sagen, geniale Konstruktion, zuverlässige Mechanik, gutes Aussehen.

## Atteste

**CE** Serien  
Zertifiziert nach EN 1435/2006 für die Serien Economy und Elite  
**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 der Sicherheitsklasse 3, 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 FB1 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

**31**

Jahre Entwicklung, Produktion, Verkauf und Montage

**630**

Tausend verkaufte Sicherheitstüren

**31**

Tausend verkaufte Außenraum Thermo-Türen

**148**

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 3 für den deutschen Markt

**ZERTIFIZIERUNG in** Zertifizierung laut EN 1634-1 E130 für die Sicherheitsklasse 4 durch die VKF Zürich AEAI 24168

**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

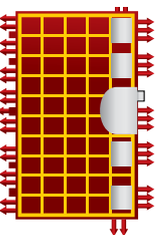
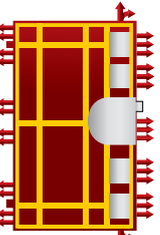
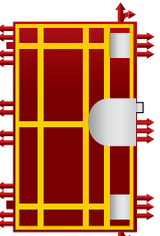
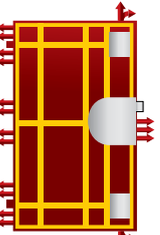
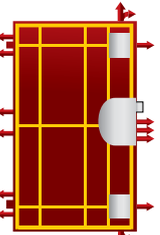
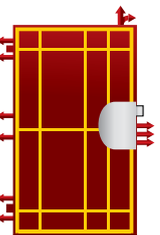
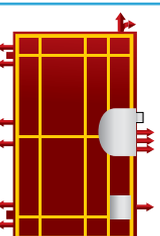
**ZERTIFIZIERUNG in** Zertifiziert in dem Österreichischen Normungsinstitut nach der ÖNORM B 5338 für die 3 Sicherheitsklassen

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

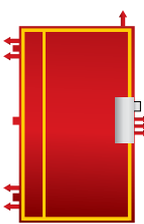
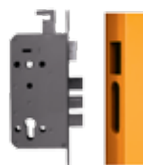
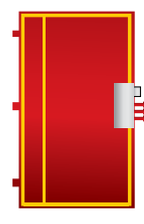
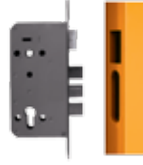
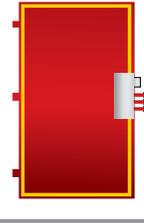
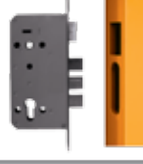
**LIZENZ** für Betreibung des Technischen Dienstes Nr. PT 000548, herausgegeben durch das Landespolizeipräsidium

**SCHALLISOLIERUNG** deklariert durch den Wert des Luftschalldämmungsindex mit Werten von: Rw=33dB; Rw= 39dB; Rw= 40dB; Rw= 42dB

**WÄRMEISOLIERUNG** verifiziert für extreme Wärmebedingungen und Aussenwände, Türflügel U=1,0 W/m<sup>2</sup>K (Thermotür), U=0,6 W/m<sup>2</sup>K (Thermo Dreifachglas)

Konstruktion der Tür	Türentyp	Tresormechanismus	Sicherheitsklasse laut EN1627	Anzahl der Verriegelungspunkte	Feuerwiderstandsfähigkeit laut EN16034	Schallisolierung	Charakteristische Beschreibung
	<b>W-MAX</b>		<b>EXTREM HOHER SCHUTZ</b> <b>5</b> NACH INNEN ÖFFNEND	<b>GESICHERT AN PUNKTEN</b> <b>36</b>	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.
	<b>ZENEX</b>		<b>SEHR HOHER SCHUTZ PLUS</b> <b>4++</b> NACH AUSSEN UND NACH INNEN	<b>GESICHERT AN PUNKTEN</b> <b>29</b>		 39dB Auf Anforderung 33dB und 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.
	<b>ZENIT</b>		<b>SEHR HOHER SCHUTZ PLUS</b> <b>4+</b> NACH AUSSEN UND NACH INNEN	<b>GESICHERT AN PUNKTEN</b> <b>23</b>		 39dB Auf Anforderung 33dB und 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.
	<b>ZENEL</b>		<b>SEHR HOHER SCHUTZ PLUS</b> <b>4</b> NACH AUSSEN UND NACH INNEN	<b>GESICHERT AN PUNKTEN</b> <b>17</b>		 39dB Auf Anforderung 33dB und 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 Einbruchmethoden nochmals deutlich erhöhen.
	<b>ADUO</b>		<b>HOHER SCHUTZ PLUS</b> <b>3+</b> NACH AUSSEN UND NACH INNEN	<b>GESICHERT AN PUNKTEN</b> <b>13</b>		 39dB Auf Anforderung 33dB und 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.
	<b>TEDUO</b>		<b>HOHER SCHUTZ</b> <b>3</b> NACH AUSSEN UND NACH INNEN	<b>GESICHERT AN PUNKTEN</b> <b>11</b>		 39dB Auf Anforderung 33dB und 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.
	<b>TEJEN</b>		<b>HOHER SCHUTZ</b> <b>3</b> NACH AUSSEN UND NACH INNEN	<b>GESICHERT AN PUNKTEN</b> <b>11</b>		 39dB Auf Anforderung 33dB und 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 **E** ECONOMY D3

Konstruktion der Tür	Türentyp	Tresormechanismus	Sicherheitsklasse laut EN1627	Anzahl der Verriegelungspunkte	Feuerwiderstandsfähigkeit laut EN16034	Schallisolierung	Charakteristische Beschreibung
	<b>KASIM D3</b>		<b>ERHÖHTER SCHUTZ</b> <b>2</b> NACH AUSSEN UND NACH INNEN	<b>GESICHERT AN PUNKTEN</b> <b>8</b>		 <b>39dB</b> Auf Anforderung <b>33dB</b> und <b>42dB</b>	Sicherheitstüre mit Basiswiderstandsklasse. Modell einer Sicherheitstüre der Basiswiderstandsklasse mit dreijähriger Garantie für das Schloss.
	<b>JUBEO D3</b>		<b>GRUND SCHUTZ</b> <b>1</b> NACH AUSSEN UND NACH INNEN	<b>GESICHERT AN PUNKTEN</b> <b>3</b>		 <b>39dB</b> Auf Anforderung <b>33dB</b> und <b>42dB</b>	Einfache Sicherheitstüre. Einfache Konstruktion der Türe mit 3 Verriegelungspunkten. Die Türe ist geeignet für den niedrigsten Schutz Ihres Eigentums.
	<b>IBEO D3</b>		N/A	<b>GESICHERT AN PUNKTEN</b> <b>3</b>		 <b>39dB</b> Auf Anforderung <b>33dB</b> und <b>42dB</b>	Das Preisgünstigste Modell einer Stahltüre mit einem Verriegelungspunkt ohne Sicherheitszertifikat.

# SICHERHEITSTÜREN SERIE **E** ECONOMY D1

## Charakteristik der Türen REIHE **E** 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 Schallisolierung der Türe auf 42 dB Basis
- Auf Wunsch und mit Preisabschlag auch Schallisolierung von 40 dB.
- Auf Wunsch und mit Preisabschlag auch ohne Feuerschutzausführung.



Auf Wunsch Feuerschutzausführung bis zu **E45** a **E60 D1**

## Querschnitt der Türe REIHE **E** 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

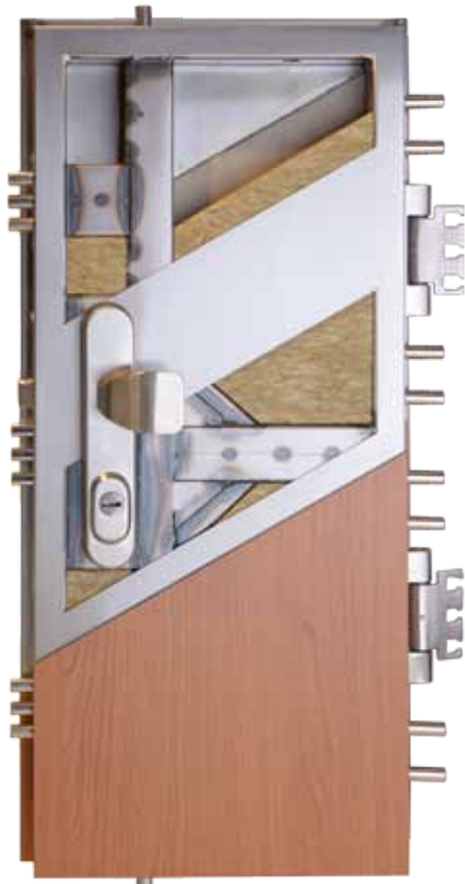
## Konstruktion der Serie

### 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

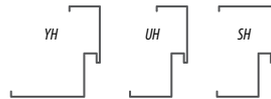


## ADLO Türschwelle aus Metall, der Serie ECONOMY

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

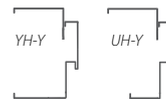
## Profil der Türzarge

- 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

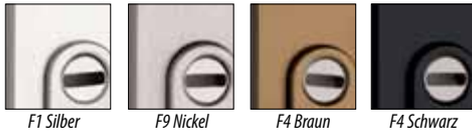
## Arten der Befestigung des Beschlags von der ungeschützten Seite:



## 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

# LEISTEN-DESIGN

Eignungstabelle der Türanwendung

	GLATT	BELEISTET	PROFILIERT	MIT KASSETTE	VERGLAST	FURNIER FIGUR
<b>Für den Innenbereich</b>						
Lamino MDF	✓	✓				✓
Lampre	✓					
Color Interieur	✓	✓	✓	✓		✓
Furnier natur	✓	✓	✓			✓
Massivholz			✓			✓
<b>Für den Außenbereich</b>						
Termal Exterior	✓	✓				
Color Exterior	✓	✓	✓	✓	✓	
Furnier natur	✓					

## Halbnut der Tür

- Alle Türtypen haben standardmäßig die Oberflächenbehandlung auch in der Halbnut



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



# 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	HONIGAHORN H1521	AKAZIE ZIMT H1277
SANDESCHE H1298	EICHE HAMILTON H3303	AHORN JAV 380	ELLMAU BUCHE H1582	BUCHE FIGURAL BF 344	EICHE DUB 308	EICHE NOMA DNO 517
BARDOLINO EICHE H1145	BUCHE NORD BNR 572	EICHE KRONBERG DRG 563	AHORN ADRIA JAD 398	NUSS DUNKEL OTM 505	PFLAUME NATURAL SNA 474	ARUMI AMI 574
EICHE GARDENA DGA 571	PALDAO PAO 568	EICHE AUTHENTIC H1151	DIJON NUSSBAUM H3734	PACIFIC NUSSBAUM TABAC H3702	KÖNIGSAHORN JKR 450	

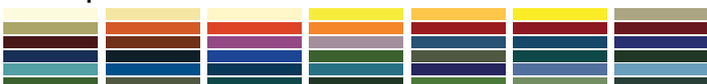
## Lampre D1

DL A 65 SA	DL 81 E	DL A 40 SA	DL N 5 SA	DL 65 SMA WAAGRECHTES MUSTE	DL 106 CE	DL N 38 SA
DL N 17 SMA	DL N 17 SA	DL 86	DL 68	DL 84	DL 73	DL 05
DL 42	DL 36 CE					

## TERMAL

TERMAL A14SME SERIE ELITE	TERMAL 89E SERIE ELITE	TERMAL N8SGME SERIE ELITE	TERMAL 7E SERIE ELITE
------------------------------	---------------------------	------------------------------	--------------------------

## Color Naßprozess



- Mehrkomponenten Polyurethanfarbe glänzend, halbmatt gesamte RAL Skala
- Die Farben bei Druck müssen nicht mit der Wirklichkeit übereinstimmen
- Eine Liste der aktuellen Oberflächen mit Möglichkeit des Herunterladens finden Sie auf [www.adlo.sk](http://www.adlo.sk)

## Leistentypen

Leisten für den Innenbereich



## Leistentypen

Leisten für den Innen- und Außenbereich



## Leistentypen und deren Oberflächenaufbereitungen

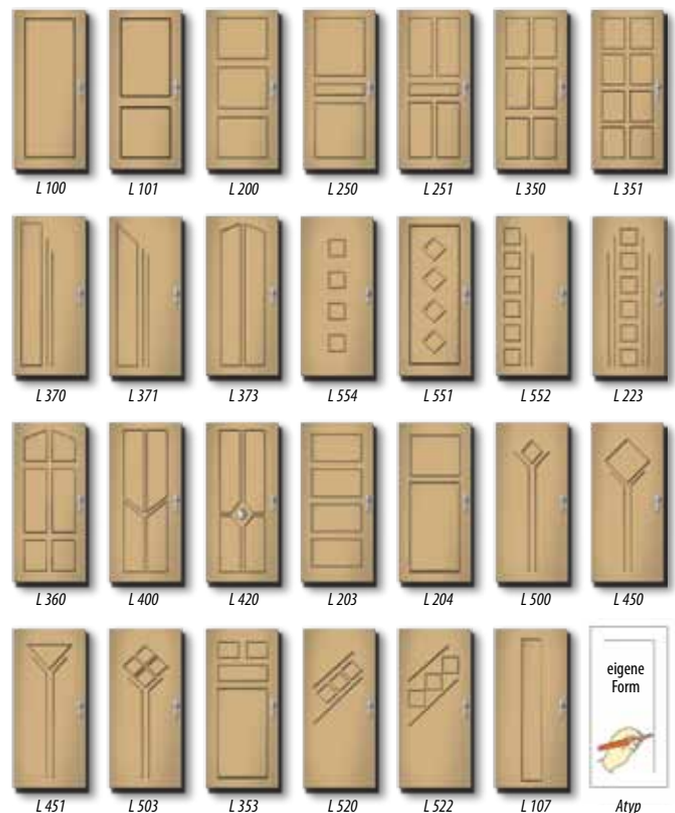
### Leisten für den Innenbereich

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

### 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

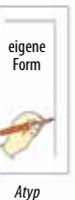
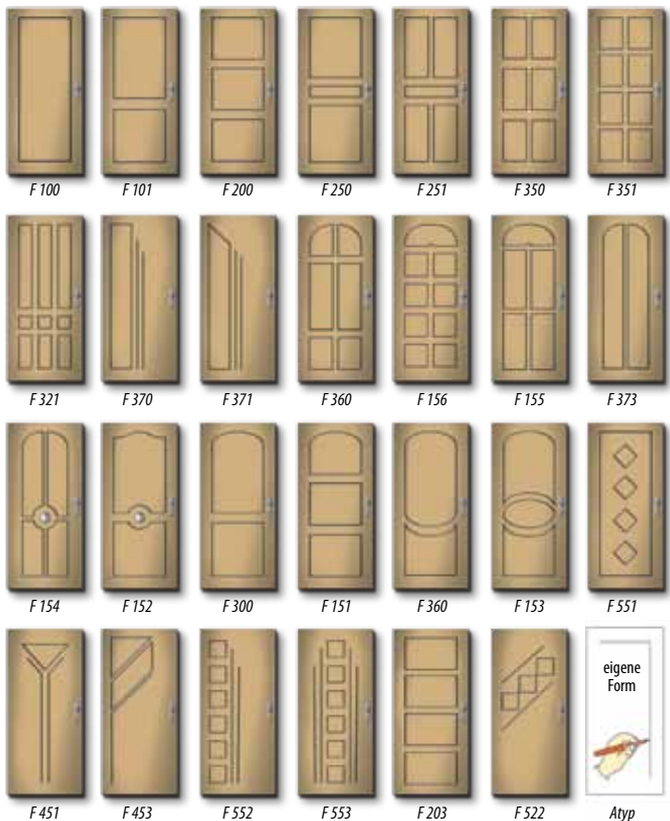
- Furnier natur, geschützt durch mehrmalige Lackierung
- Reale Holzmaserung über die gesamte Oberfläche

### Profil Massiv natur

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



### Beispiele von Profildesignen



KN-1

KV-1

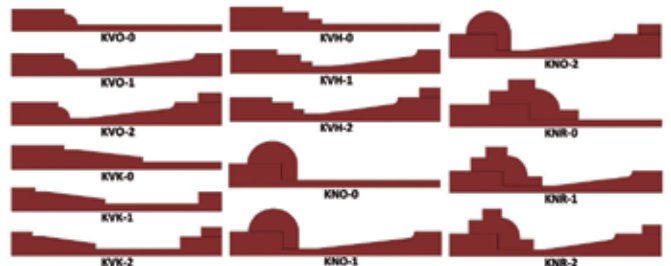
KV-2

Türe mit dem Kassettdesign KV1 250

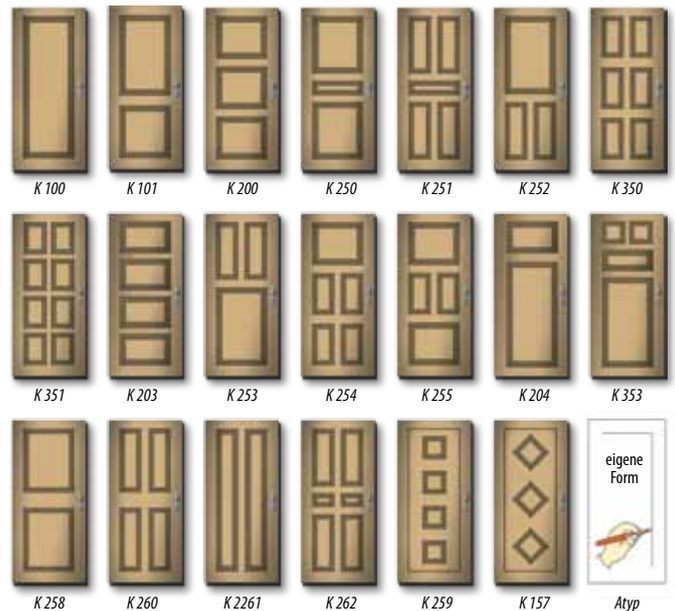
### Kassettenausführung Color

- Klassischer Kassettenstil zur Einhaltung des traditionellen Aussehens
- 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.

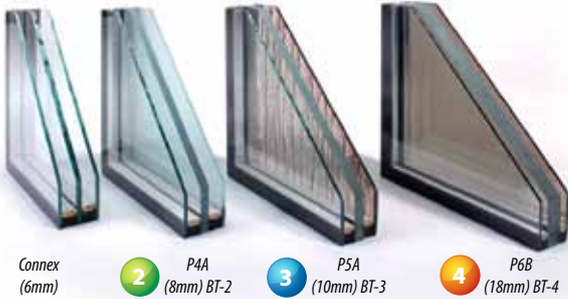


Türe mit dem verglastem Design PS552 (LP Anticora)

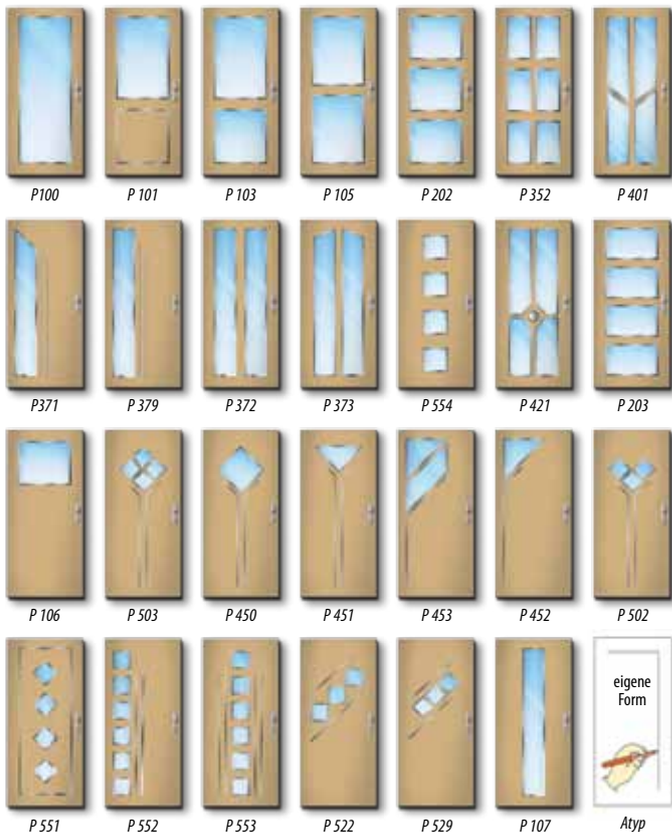
### Panzerglas

- 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 originale 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.

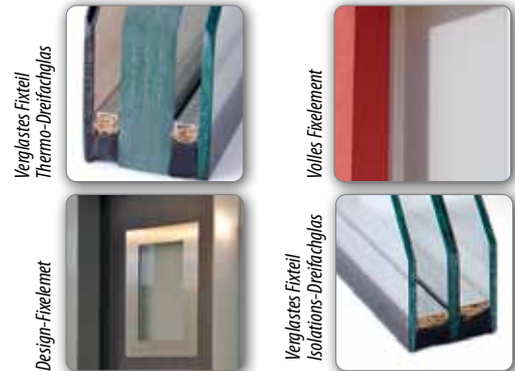
Abmessungen des Fixteils nach Maß in die Bauöffnung.

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

Zertifiziertes und getestetes Panzerglas wie bei der Türe mit verglastem Design



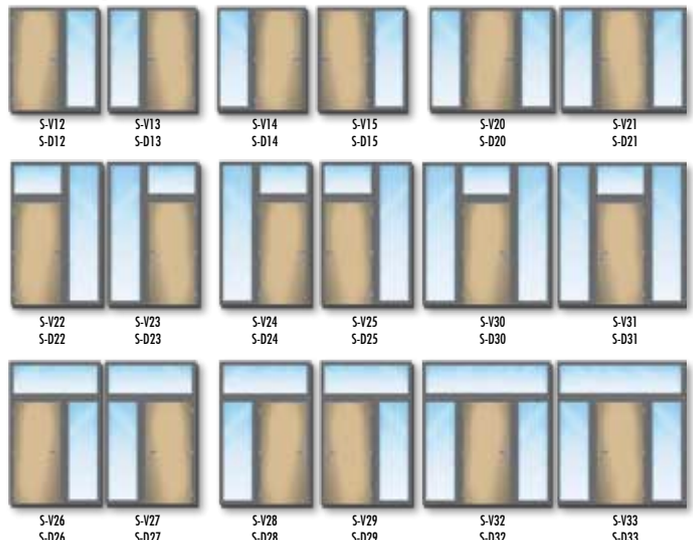
### Typen von Fixteilen



### Aussehen und Farbigkeit der Verglasung



### Ausführung der Fixteile - bei Ansicht von der Seite der Türbänder

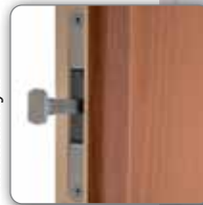




### Verglaste Noblesse Türe

- Harmonie, Schönheit, Noblesse
- Alles um Ihr Leben sicherer aber auch schöner zu machen
- Verglaste Türe ergänzt mit Noblesse-Details aus rostfreiem Stahl

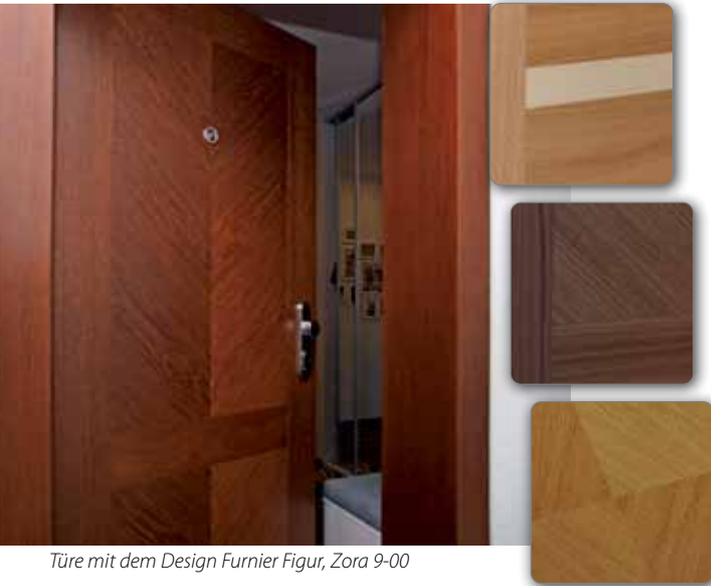
Mehr im Katalog  
ADLO Noblesse



Betätigungsmechanismus  
des festen Flügels

- Sicherheitsdoppelflügeltüre
- Alle Designs und Oberflächenaufbereitungen
- Maximal mögliche Abmessungen 210/250cm + Türzarge

# TÜRENDESIGN FURNIER FIGUR



Türe mit dem Design Furnier Figur, Zora 9-00

### Furnier natur lackiert

- Lackiertes glattes Naturfurnier zusammengesetzt in verschiedenen Mustern und Formen
- Das zusammengesetzte Furnier bildet ein Muster

### Beispiele von Figur-Formen



Agata 2-00 Domino 6-10 Arabela 5-10 Ctibor 18c Ikarus 3-00 Koliba 10-00 Koliba 10-10

### Furnier Flader

Das Holz wird quer durch den Baumstamm geteilt, die Maserungslinien verlaufen nicht parallel und sind weiter voneinander entfernt

### Furnier Radial

Das Holz wird entlang des Baumumfanges geteilt, die Maserungslinien verlaufen fast parallel und liegen dicht beieinander



Nadin 17-00 Zora 9-00

# DESIGN DER TÜRZARGEN

### Querschnitt durch eine Sicherheitstürzarge

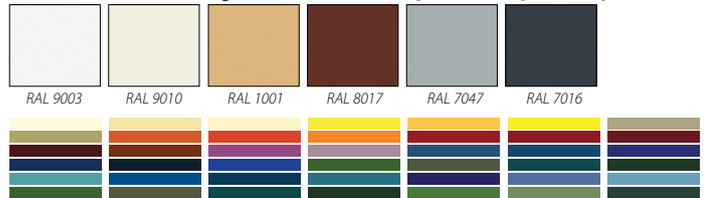


- Elektrolytische Zinkbeschichtung garantiert Korrosionswiderstandsfähigkeit
- Stahlprofil
- Phosphatierung garantiert weitere perfekte Erhöhung der Dauerhaftigkeit der endgültigen Oberflächenbehandlung
- Pulvereinbrennlackierte Oberflächenbehandlung garantiert eine unvergleichlich höhere Güte und Dauerhaftigkeit 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



DD KASTANIE DD WENGE DD NUSSBAUM DUNKEL

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

### Unterschiedliche Gestaltung der Türzarge von innen - und von außen



Verkleidung der Türzarge

Zweifarbige Türzarge

# 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		<b>ZENIT</b> GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 15 Jahre	SEHR HOHER SCHUTZ PLUS <b>4+</b> NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN <b>23</b>	E30	39dB	TÜRE <b>U=1,0</b> W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG <b>U=0,6</b> W/m²K
ADLO BD 200 Z1 Thermo		<b>ZENEL</b> GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 13 Jahre	SEHR HOHER SCHUTZ PLUS <b>4</b> NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN <b>17</b>	E30	39dB	TÜRE <b>U=1,0</b> W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG <b>U=0,6</b> W/m²K
ADLO BD 200 A2 Thermo		<b>ADUO</b> GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 11 Jahre	HOHER SCHUTZ PLUS <b>3+</b> NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN <b>13</b>	E30	39dB	TÜRE <b>U=1,0</b> W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG <b>U=0,6</b> W/m²K
ADLO BD 200 T2 Thermo		<b>TEDUO</b> GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 9 Jahre	HOHER SCHUTZ <b>3</b> NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN <b>11</b>	E30	39dB	TÜRE <b>U=1,0</b> W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG <b>U=0,6</b> W/m²K
ADLO BD 200 T1 Thermo		<b>TEJEN</b> GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 9 Jahre	HOHER SCHUTZ <b>3</b> NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN <b>11</b>	E30	39dB	TÜRE <b>U=1,0</b> W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG <b>U=0,6</b> W/m²K
ADLO BD 200 D Thermo		<b>DENTRO</b> GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 3 Jahre	ERHÖHTER SCHUTZ <b>2</b> NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN <b>8</b>	E30	39dB	TÜRE <b>U=1,0</b> W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG <b>U=0,6</b> W/m²K
ADLO BD 200 C Thermo		<b>CRUDO</b> GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 3 Jahre	GRUND SCHUTZ <b>1</b> NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN <b>3</b>	E30	39dB	TÜRE <b>U=1,0</b> W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG <b>U=0,6</b> W/m²K
ADLO BD 200 B Thermo		<b>BALIO</b> GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 3 Jahre	N/A	GESICHERT AN PUNKTEN <b>3</b>	E30	39dB	TÜRE <b>U=1,0</b> W/m²K	DREIFACHVERGLASUNG <b>U=0,6</b> 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.

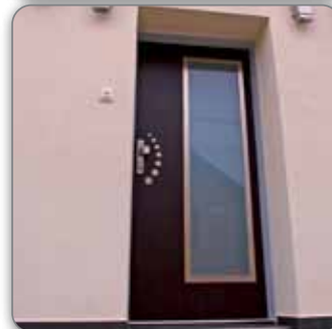
## THERMO Türschwelle



## THERMO Türschwelle



## Beispiele für THERMO Türausbaukonzepte im Außenbereich



## WIE WÄHLEN SIE EINE ADLO SICHERHEITSTÜRE AUS?

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



Einflügelstüre

Doppelflügelstüre

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 | beleistet | 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 Sicherheitszarge



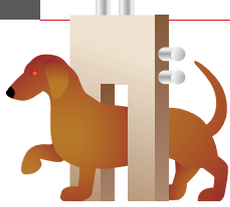
Eingangssicherheitstüren zu Wohnungen



THERMO Eingangssicherheitstüren zu Einfamilienhäusern



# 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 Sicherheitszarge



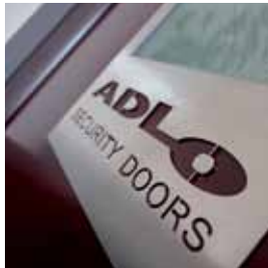
Zusätzliche Panzerschrankschlösser



Eingang in einen Wirtschaftsdachboden, Sicherheitsklasse 3 plus



Gitterwand



Türe mit Ihrem Kennzeichnungsschild

# INTELLIGENTE SICHERHEITSTÜRE



## 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



# GITTER

## ADLO Sicherheitsgitter, Aufmachbar



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



Hängeschloss mit gehärtetem Bügel



ADLO Resist BN

## 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





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**<sup>®</sup>  
**SICHERHEITSTÜREN**

**ADLO Sicherheitstüren  
München**

Kreillerstr. 65 81673 München

089 2897 2290

0179 6374 124

[info@adlo-sicherheitstueren.de](mailto:info@adlo-sicherheitstueren.de)

[www.adlo-sicherheitstueren.de](http://www.adlo-sicherheitstueren.de)



*Der Katalog ist ab dem 1.3.2022 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.*