

ADLO®

SICHERHEITSTÜREN

B 5338



GEPRÜFT



Österreichisches
Normungsinstitut

Austrian Standards
Institute



SICHERHEITSTÜREN
THERMO-TÜREN | FENSTERSICHERUNGEN
GITTER | VERGLASTE FIXTEILE

www.adlo.at

INFORMATIONEN ÜBER DIE FIRMA

ADLO®

SICHERHEITSTÜREN

- **Perfekte Konstruktion** - die sicherste Türe auf dem Markt
- **Technologisch ausgereift** - bewährt seit über 30 Jahren
- **Handarbeit** - alles nach Maß
- **Aus einer Hand** - Fertigung, Verkauf, Montage, Kundendienst
- **Wir montieren Ihre Türe** - wo immer Sie wollen in Europa



• Beratung



Fertigung



• Verkauf



• Montage



• Transport



WARUM ADLO



- Sicherheit bestätigt durch europäische und österreichische Prüfanstalten
- Widerstandsklassen ÖNORM B 5338 für WK/RC 3 + 4
- Verglaste Sicherheitstüren mit Panzerglas
- Längste Garantie auf den Verriegelungsmechanismus
- Hohe Wärmeisolierung
- Montage ausschliesslich durch unsere eigenen monteure
- Breites Sortiment an Sicherheit und Design
- Speziallösungen

Atteste

Zertifiziert nach EN 14351/2006 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 2 und 3, mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

BRANDSCHUTZ I. geprüft für die Reihen Economy und Elite nach den Normen EN 13501-D3 von beiden Seiten, mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

BRANDSCHUTZ II. geprüft für die Reihe Economy nach der Norm EN 13501-D1 (unbrennbare Türoberfläche) von beiden Seiten, mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

ÜA BRANDSCHUTZ ZERTIFIKAT

Atteste

ZERTIFIZIERUNG in
Zertifiziert in dem Österreichischen Normungsinstitut nach der **ÖNORM B 5338** für WK/RC 3 + 4 Sicherheitsklasse für 1 flg. und 2 flg. Türen

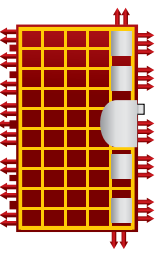
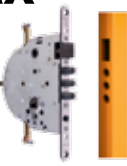
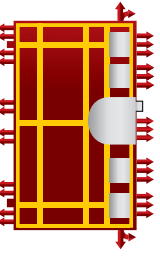
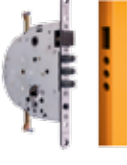


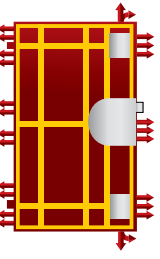
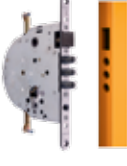


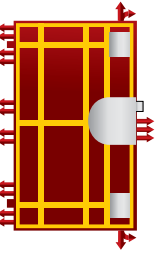
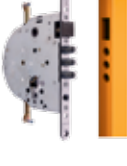


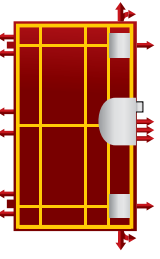
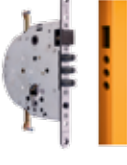


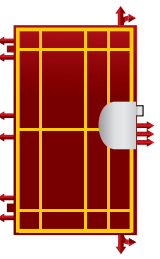



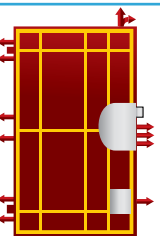
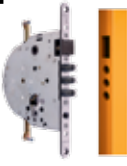


RAUCHDICHTHEIT geprüft Sm nach den EG Normen ENV 1634-3 von beiden Seiten (auf Wunsch), mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

SCHUSSSICHERHEIT I. Durchschusshemmung geprüft für die Widerstandsklasse FB1 gemäß EN 1522 (für Sicherheitstüren der Reihe Elite), mit dem Ergebnis entspricht den Anforderungen

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

WÄRMEISOLIERUNG
bestätigt für extreme Wärmebedingungen und Außenwände, Türflügel U=1,0 W/m²K (Thermo-Tür), U=0,6 W/m²K (Thermo-Dreifachglas) U=1,4 W/m²K (Serie ELITE und Serie ECONOMY) zertifiziert für die gesamte EG laut EN 14351/2006 für die Reihe Economy und Elite

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

Konstruktion der Tür	Türentyp	Tresormechanismus	Sicherheitsklasse laut EN1627	Anzahl der Verriegelungspunkte	Feuerwiderstandsfähigkeit laut EN13501	Schallsisolierung	Charakteristische Beschreibung
	W-MAX		EXTRÊM HOHER SCHUTZ 5 NACH INNEN ÖFFNEND	GESICHERT AN PUNKTEN 36	N/A	N/A	Unüberwindliche 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	 E30 mit Aufpreis	 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 lange Jahre entwickelte und praxisbewährte patentgeschützte ADLO Lösungen verwendet. In den meisten Fällen werden die Parameter des sowieso sehr hohen Schutzes der Sicherheitsklasse 4 nochmals hoch überschritten.
	ZENIT		SEHR HOHER SCHUTZ PLUS 4+ NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 23	 E30 mit Aufpreis	 39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Meistverkaufte Türen mit dem sehr hohen Schutz der 4. Sicherheitsklasse. Stahlplatte über die gesamte Fläche, Schutz des gesamten Tresormechanismus mittels nicht aufbohrbarem Stahl, patentgeschützte Absicherung GU-ARDIA unter Beibehaltung von komfortabler Bedienung und zugleich hoher Zuverlässigkeit, bestätigt durch die unschlagbar hohe Garantie.
	ZENEL		SEHR HOHER SCHUTZ 4 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 17	 E30 mit Aufpreis	 39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Warum nicht eine Klasse höher? Neu auf dem Markt, Türen die locker die sehr hohen Maßstäbe der Sicherheitsklasse 4, für einen angenehmen Preis von Türen der eine Stufe niedrigeren Sicherheitsklasse erfüllen. Türen, die jedem schweren Einbruchswerkzeug der Klasse 4 widerstehen können, rücken den Schutz ihrer Wohnung oder Ihres Hauses eine Stufe höher von der meistverkauften Klasse 3, aber hauptsächlich rücken sie den Schutz eine Stufe höher über die Einbruchsfähigkeiten von gängigen Einbrechern.
	ADUO		HOHER SCHUTZ PLUS 3+ NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 13	 E30 mit Aufpreis	 39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Meistverkaufte ADLO - Sicherheitstüren. Bei den Türen werden unsere sämtlichen Erfahrungen mit realen Einbrechern verwertet, sodass die Türen in mehreren Parametern locker die 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	 E30 mit Aufpreis	 39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Die langfristig stabilste ADLO Tür auf dem Markt, kommt nach vielen allmählichen Verbesserungen mit grundlegenden Konstruktionsänderungen, wie z. B. Erhöhung der Türendicke, ein noch stärkerer doppelter Außenrahmen, Stahlplatte über der gesamten Fläche und neue extrem robuste Türbänder. Dank dessen konnte eine höhere Steifigkeit des Türflügels, höhere Biegefestigkeit, aber auch eine bis um 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	 E30 mit Aufpreis	 39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Sicherheitstür mit hohem Schutzgrad ohne Fußbodenverriegelung. Die Tür verfügt über sämtliche Konstruktions- und Sicherheitselemente einer TEDUO Tür, ist allerdings für den Einbau in Räumlichkeiten mit Fußbodenheizung oder mit sonstigen in dem Fußbodenbereich sich befindlichen Verteilungen geeignet.

SICHERHEITSTÜREN SERIE **ECONOMY D3**

	Konstruktion der Tür	Türentyp	Tresormechanismus	Sicherheitsklasse laut EN1627	Anzahl der Verriegelungspunkte	Feuerwiderstandsfähigkeit laut EN13501	Schallisolierung	Charakteristische Beschreibung
ADLO BD 100 KM				ERHÖHTER SCHUTZ 2 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 8		39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Das Basismodell einer Sicherheitstür mit zwei Stahlplatten in einem Stahlrahmen, ohne Mehrfachverriegelung und mit Absicherung in 8 Punkten ist zur Absicherung von Räumlichkeiten mit Basisschutz bestimmt.
ADLO BD 100 JB				GRUND SCHUTZ 1 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 3		39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Einfaches Modell einer Sicherheitstür mit zwei Stahlplatten und mit drei unabhängigen Verriegelungspunkten mit einfachem Schutz.
ADLO BD 100 IB				N/A	GESICHERT AN PUNKTEN 3		39dB Auf Anforderung 33dB und 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 13501 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 Tür ist nur für die Anwendung im Innenbereich bestimmt.
- Dichtung auch im Falz des Türflügels.
- Einfache einstellbare Türbänder der Tür als Brandverschluss.
- Die Ganzstahlkonstruktion der Reihe Economy D1 mit erhöhter Anforderung an die Feuerwiderstandsfähigkeit der Oberfläche D1 ermöglicht kein nachträgliches Kürzen der Türe.
- Oberflächenbehandlung Kunststoffolie.
- Erhöhte Schallisolierung der Tür auf 42 dB Basis.
- Auf Wunsch mit Aufpreis auch Schallisolierung von 40 dB.
- Auf Wunsch Brandschutzausführung bis zu E 45 D1.



Querschnitt der Tür REIHE **ECONOMY D1**



Querschnitt der Türe Economy D1 mit Brandschutzausführung



Querschnitt der Türe Economy D1 ohne Brandschutzausführung

Konstruktion der Serie

ELITE

- Doppelte Stahlplatte über der gesamten Fläche der Tür, verschweißt und zugleich hochdruckverklebt
- Doppelter Stahlrahmen mit mehreren Stahlversteifungen
- Stahlplatten punkteverschweißt mit den Versteifungen
- Eine Stahlplatte auf beiden Seiten über die gesamte Türfläche

Konstruktion der Serie

ECONOMY

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

Absperren der Tür

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



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 Tür wird durch dreifach verstärkte Verriegelungspunkte geschützt
- Die Verriegelungspunkte schützen die gesamte hintere Seite der Tür
- Ein idealer Schutz der Tür gegen das Aushebeln an den Bändern.



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

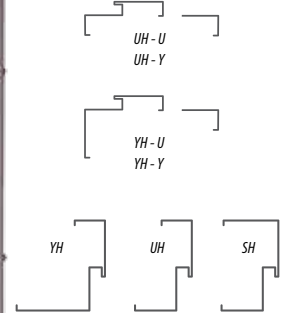
- Das Sicherheitsprofil der ADLO Türzarge und die mehrfachen integrierten inneren Versteifungen in den Verriegelungsbereichen machen das Aufreißen und Aufbiegen der Türzarge unmöglich
- Die neue ADLO Sicherheitstürzarge garantiert höhere Sicherheit als die ursprüngliche Türzarge

Sicherheitsbänder

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

Profil der Türzarge

- Auf Wunsch sind auch atypische Abmessungen des Zargenprofils sowie atypische Tiefe möglich



Verankerung der Türzarge

- Dank den angeschweißten Wandverankerungen und dem Ausgießen der Zarge mit Beton ist es unmöglich die gesamte Zarge zu entfernen

Jede neue ADLO - Türzarge

- jede Zarge wird nach Maß gefertigt



ADLO Sicherheitszarge

- ist von innen an allen Verriegelungsstellen verstärkt, im Bereich des Hauptschlusses sogar bis 7,5 mm,
- die integrierten Verstärkungen machen das Aufdrücken 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 Tür 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 Tür oder mit der neuen Türzarge farblich abgestimmt
- Geklebte Silikondichtung bei der Türschwelle

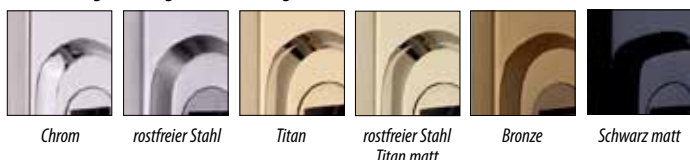
SICHERHEITSBESCHLÄGE

- Der Sicherheitsbeschlag dient zum Öffnen und zum Schließen der Türe.
- Vor allem dient der Beschlag zum Schutz des Zylinders und des Verriegelungsmechanismus der Türe bei einem Einbruchversuch
- Verdeckt, halbverdeckt, offen, kodierte Sicherheitsbeschläge

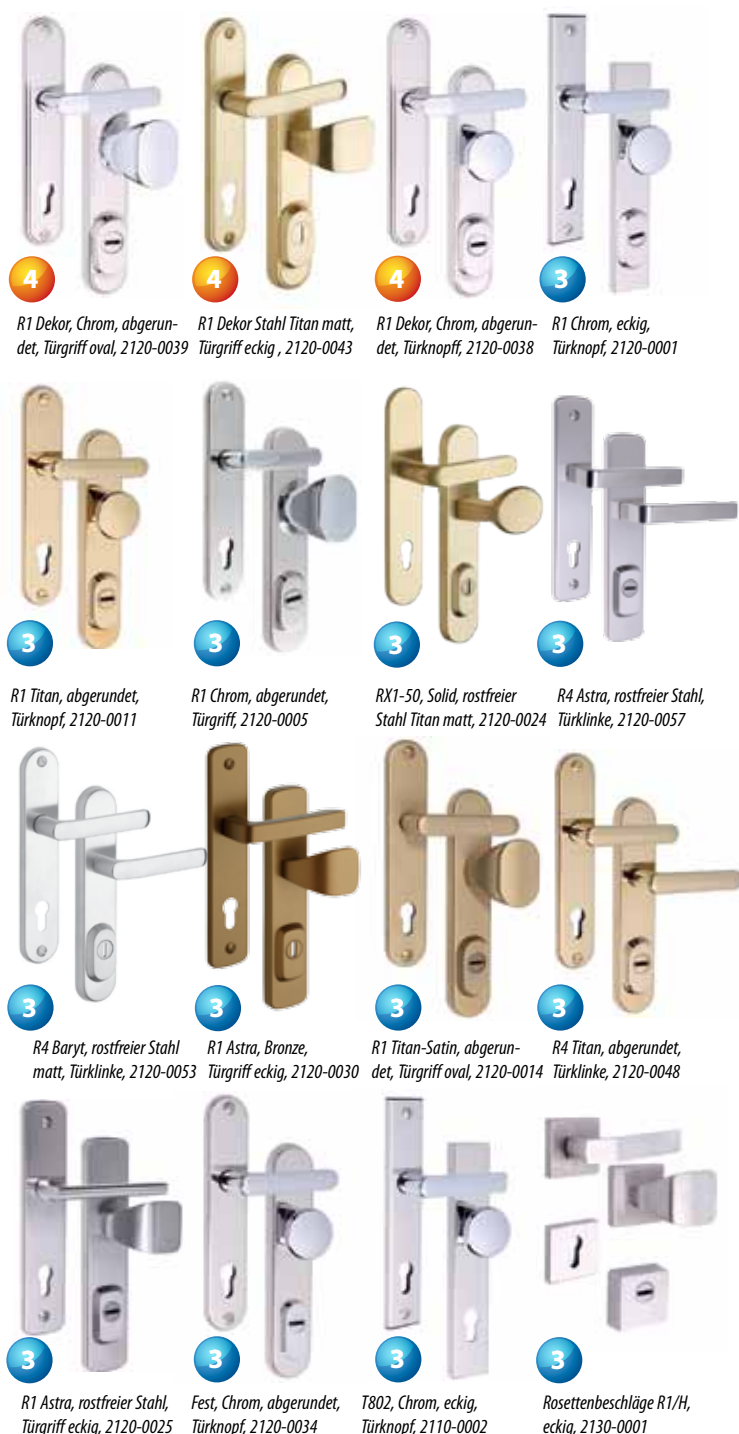
Arten des Beschlags an der Aussenseite:



Oberflächengestaltungen der Beschläge:



Beispiele von Sicherheitsbeschlägen



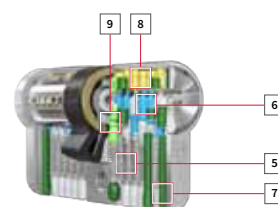
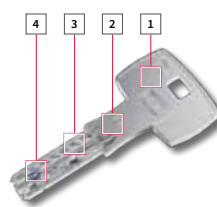
SICHERHEITSZYLINDER

DOM ix Twido® Sicherheitsschließzylinder



Zwei Rollen für doppelte Sicherheit

- Sehr hoher technischer Schlüsselkopierschutz
- Verschlussklasse 6 nach EN 1303:2015-08
- Hoher Manipulationsschutz
- VDS Annerkennung Prüfung nach EN 1303:2015-08
- Angriffswiderstandsklasse D nach EN 1303:2015-08
- Hoher Bohrschutz



- 1 NEUES SCHLÜSSELKOPFDESIGN
- 2 ABGESTIMMTE SCHLÜSSELHALMLÄNGE
Auf alle gängigen Sicherheitsbeschläge
- 3 KOMPLEXE CODIERUNG IM SCHLÜSSEL
- 4 WENDESCHLÜSSEL
Mit 2 unabhängig beweglichen Rollen
- 5 7 GEFEDERTE ZUHALTUNGEN
Aus Sondermessing oder stahlgehärtet inkl. Rollenfunktionsstifte
- 6 ANTI BUMPING & ANTI PICKING STIFTE
- 7 BOHRSCHUTZVARIANTE
- 8 BIS ZU 12 PROFILKONTROLLSTIFTE
Bringen die Stifte in die richtige Schließposition
- 9 ROLLENFUNKTIONSSTIFTE

TÜRZUBEHÖR



Türspion

Die Oberflächenbehandlung des Türspions kann mit der des Sicherheitsbeschlags abgestimmt werden.



ADLO-INTEGRAL Sicherheitsriegel

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



DESIGN DER TÜREN

Eignungstabelle der Türanwendung

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

Türfalz

- Alle Türtypen haben standardmäßig die Oberflächenbehandlung auch im Türfalz



LEISTEN-DESIGN

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

WEISS BIE 113	PERLE WEISS W980	PERLGRAU U 763	GRAU ŠED 014	PINIE PIN 475	ULME WIEKA BWI 599	HONIGAHORN H1521
AKAZIE ZIMT H1277	SANDESCHÉ H1298	EICHE HAMILTON H3303	AHORN JAV 380	BUCHE 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	ORECH GARBO OGA 602	DUB DELANO DDE 595
DUB GARDENA DGA 571	GAŠTAN 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				

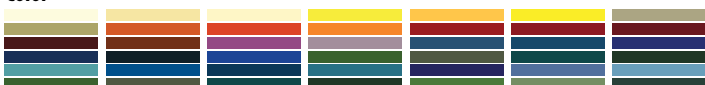
Lampré D1

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
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	<small>WAAGRECHTES MUSTER</small>				

TERMAL

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

Color



• Mehrkomponenten Polyurethanfarbe glänzend, halbmatt gesamte RAL Skala

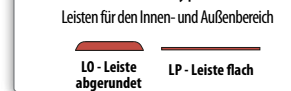
Die Farben können vom Original abweichen.

Eine Liste der aktuellen Oberflächen mit Möglichkeit des Herunterladens finden Sie auf www.adlo.at

Leistentypen



Leistentypen



Leistentypen und deren Oberflächenaufbereitungen

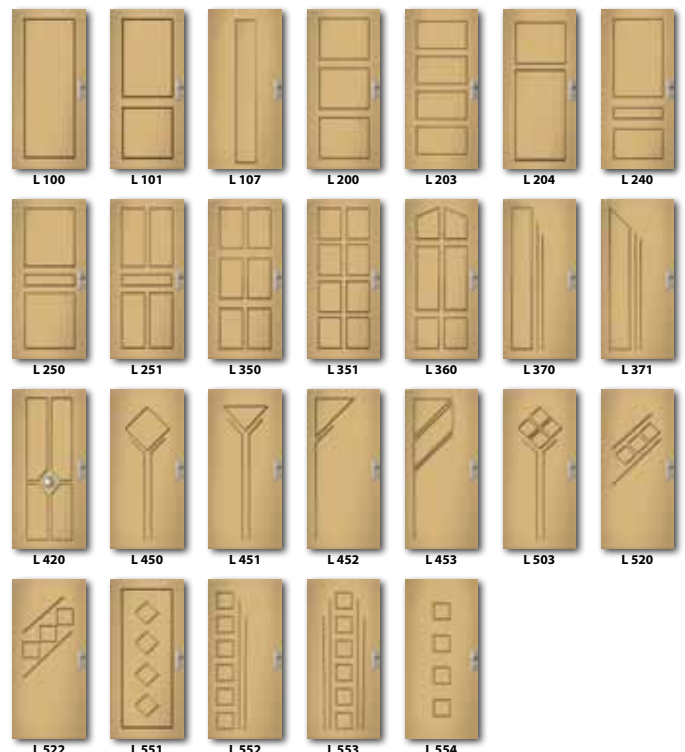
Leisten für den Innenbereich

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

Leisten für den Außenbereich

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

Beispiele von Verleistungsformen





Entsteht durch ausfräsen einer Nut in die glatte Oberfläche der Türe.



Color



Furnier



Massiv



Mit der Kassettenausführung erhält Ihre ADLO-Türe ein klassisch-traditionelles Design



KN-1



KV-1



KN-2

Profil Color

- Mehrkomponenten Polyurethanfarbe halbmatt
- Gesamte RAL Skala

Profil Furnier natur lackiert

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

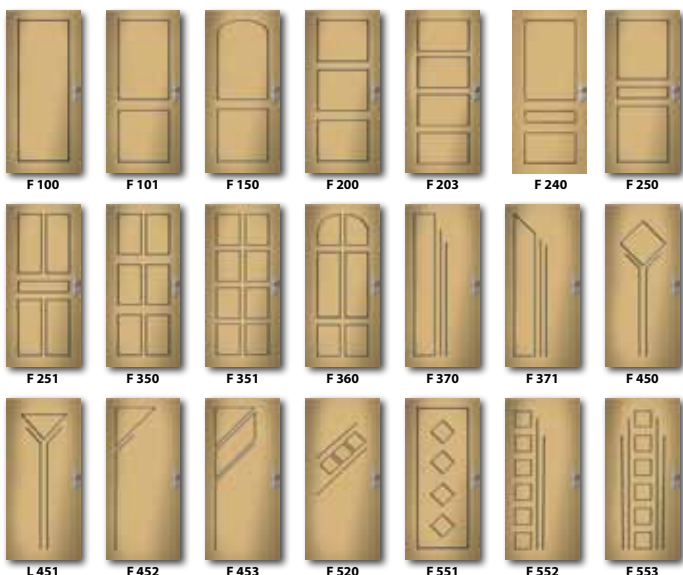
Profil Massiv natur

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

Profilmutter eintretend in die Tiefe des Materials der Tür



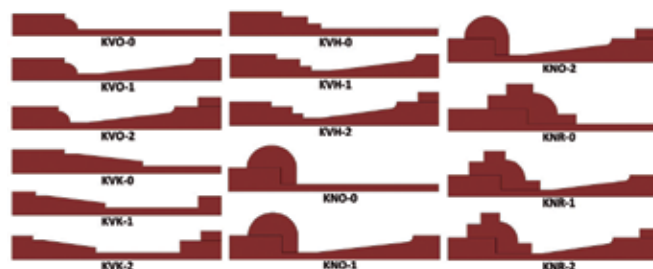
Beispiele von Profilformen



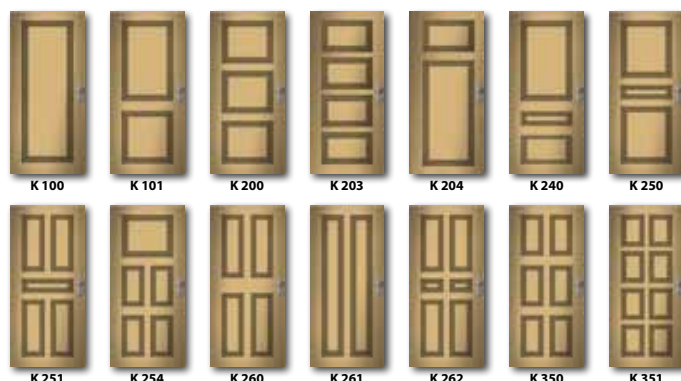
Kassettenausführung Color

- Klassischer Kassettenstil zur Einhaltung des traditionellen Aussehens
- Wird verwendet vor allem bei Fertigung von Repliken von historischen Türen
- Mehrkomponenten Polyurethanfarbe halbmatt
- Gesamte RAL Skala

Kassettenausführungen



Beispiele von Kassettenformen





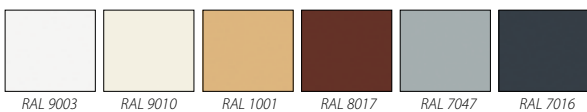
Querschnitt durch eine Sicherheitstürzarge

- Elektrolytische Zinkbeschichtung garantiert Korrosionswiderstandsfähigkeit
- Stahlprofil
- Elektrolytische Zinkbeschichtung garantiert Korrosionswiderstandsfähigkeit
- Phosphatierung garantiert weitere perfekte Erhöhung der Dauerhaftigkeit der finalen 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, Furnier, Massiv

Pulvereinbrennlackierung - Standardfarben der Türzarge in Ausführung matt oder glänzend



Color



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

Holzdekor



• Holzdekor Türzarge sind ein Original, eine absolut identische Oberfläche kann nicht sichergestellt werden
 • Das Ergebnis ist eine originelle aus dem Pulverlack entstandene Oberfläche in HOLZDEKORSTRUKTUR

Unterschiedliche Gestaltung der Türzarge von innen - und von außen



Verkleidung der Türzarge

Zweifarbige Türzarge



Betätigungsmechanismus des festen Flügels

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





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

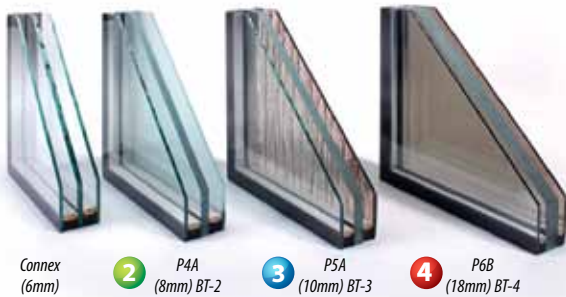


Beileistung der Verglasung
 LO - Leiste abgerundet
 LP - Leiste flach

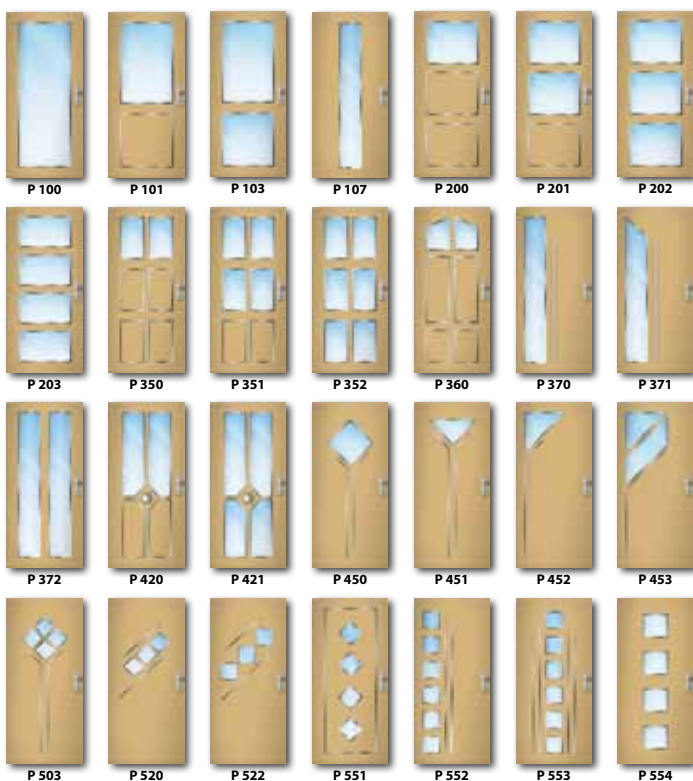
Sicherheitspanzerglas

- Thermo-Dreifach-Isolierglas mit Wärmeübertragungskoeffizient von $U=0,6$
- Spezielle Verankerung mit hoher Sicherheit und Schutz gegen Manipulation 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
 - Ästhetische Ergänzung der Tür
 - Ergänzung und Abschluß der Bauöffnung

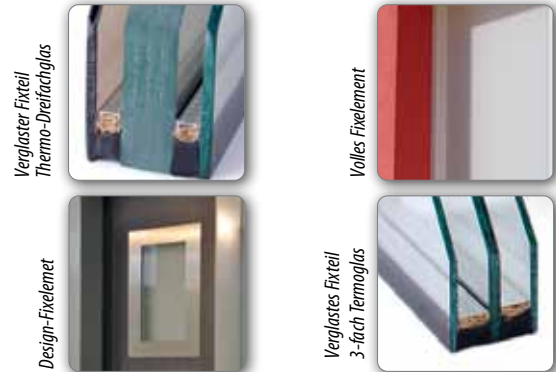
Das original Baukastensystem ermöglicht eine unzählige Vielfalt an Kombinationen und Formen zusammen mit der Türe.

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

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



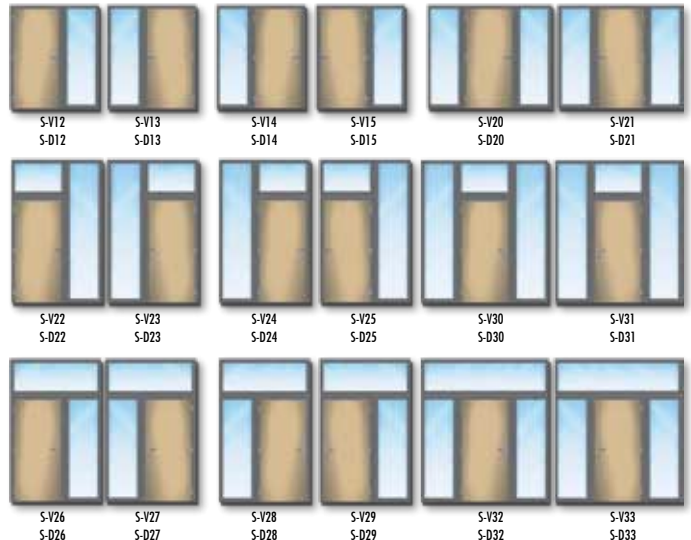
Typen von Fixteilen



Glasmuster

DS 01 KLARES GLAS	DS 02 DELTA KLAR	DS 03 EICHENRINDE KLAR	DS 04 GREPI	DS 05 CHINCHILA KLAR	DS 06 MASTERCARRE	DS 07 MATELUX
DS 08 PATTERNED	DS 09 STOPSOL BRONZE	DS 10 STOPSOL BLAU				

Ausführung der Fixteile - Ansicht von innen



THERMO AUSFÜHRUNG VON TÜREN UND TÜRZARGEN

Geeignet auch für Niederenergiehäuser



- Dreifache Wärmeisolierung mit dem TRIO-THERMO System
- Die herkömmliche Isolierung im Inneren des Türflügels ist durch weitere spezielle Isolierplatten in der gesamten Fläche des Türflügels ergänzt
- Die Isolierung macht den Kontakt Stahl - Stahl absolut unmöglich und verhindert dadurch die Entstehung von Wärmebrücken.
- Die spezielle Oberflächenbehandlung der Tür ist bestens für den Außenbereich geeignet.
- Die Türbänder sind mit Schrauben befestigt und daher einstellbar.

Thermo-Isolierungseigenschaften der Türen

- Dank ihrer einzigartigen Konstruktion, der inneren Wärmeisolierung und der Wärmeisolierungseigenschaften gelingt es unsere Thermo-Türe die Wärmebrücken vollkommen zu vermeiden
- Die Thermo Ausführung verhindert das Durchfrieren des Türflügels und dessen Beschlagen von der Innenseite (bei maximaler inneren Volumenfeuchtigkeit von 50% laut STN 730540.)
- Die Wärmeabwanderung wird auf das Minimum reduziert, wodurch im Winter die optimale Wärmebehaglichkeit in Ihrem Haus erreicht wird.
- Der Wärmeübertragungskoeffizient der ADLO Thermo Tür hat einen Wert von $U=0,92$.

Wärmeisolationseigenschaften der Türzarge

- Spezielle Ausführung der Adlo Zarge
- Ideal für den Einsatz von Sicherheitstüren im Aussenbereich
- Die Thermo Ausführung verhindert das Beschlagen von der Innenseite der Türzarge (bei maximaler inneren Volumenfeuchtigkeit von 50% laut STN 730540.)
- Jegliche Wassereindringung und Durchsickerung von Regenwasser wird vermieden.
- Die Zinkbeschichtung der Türzarge garantiert die Korrosionswiderstandsfähigkeit
- Der Wärmeübertragungskoeffizient der ADLO Thermo Türzarge hat einen Wert von $U=1,0$

Querschnitt durch einen Türflügel mit Thermo-Vergütung



Thermozarge



Thermo Doppeldichtung



ADLO Nutdichtung im Anschlag am Türflügel



ADLO Nutdichtung in einer Thermo-Türzarge



Verriegeln und Einstellen der Türe

Thermo-Türschwelle

- Rostfreie Türschwelle unter dem Türflügel
- Durch die Form der Leiste wird das Wassereindringen verhindert



FENSTER ABSICHERUNG

... AUS STANDARD FENSTERN MACHEN WIR SICHERHEITSFENSTER ...

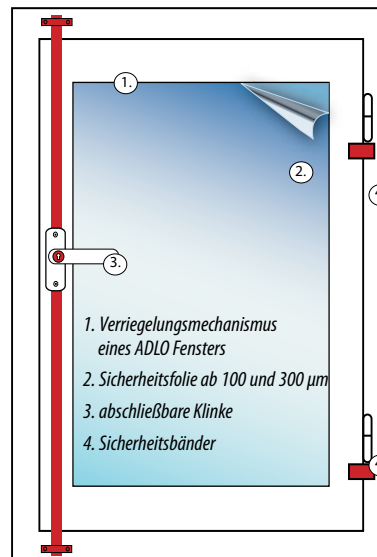
„Das Aufbrechen eines normalen Fensters ist ganz einfach.“

Wussten Sie, das Ihr Fenster (egal ob Kunststoff- oder Holzfenster) in wenigen Sekunden geöffnet werden kann?

Ja, es reicht dazu ein kleiner Schraubendreher, zusätzlich ein wenig Kraft und Geschick und das Fenster ist offen.



Sicherheitsfenster



Fensterverriegelungsmechanismus (UMO)

- Kein Austausch Ihres Fenster ist notwendig
- Passend für Kunststoff- und Holzfenster, für Balkon- und Terrassentüren, für Belüftungsfenster ...
- Verriegelt automatisch bei jedem Schließen und entriegelt bei Öffnen des Fensters
- Massive Verriegelungspunkte aus hochwertigem Stahl
- Zertifizierte Widerstandsfähigkeit laut der Norm ENV 1627 bis in der 3. Sicherheitsstufe - „hoher Schutz“
- Von außen unsichtbar, von innen unauffällig, passt sich farblich an das Fenster an.



SICHERHEITSGITTER

ADLO Sicherheitsgitter zum öffnen



- Massive Stahlstangen ohne Unterbrechung entlang der gesamten Höhe, festes Stahlflachprofil mit genau gefrästen Öffnungen, Tresorsicherheitsbänder
- Unvergleichbarer Schutz gegen Korrosion und Beständigkeit der Oberflächenbehandlung und Farbstabilität
- Einsatz in eine mit Stahlbeton verfüllte ADLO Sicherheitszarge



Hängeschloss mit gehärtetem Bügel



Hängeschloss mit Bügelschutz



Hängeschloss mit Hasp Schutz







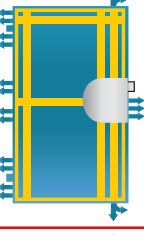



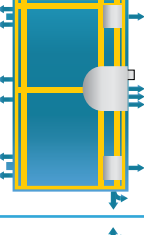

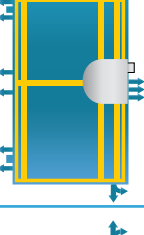



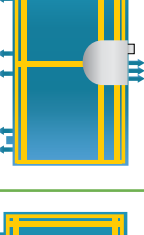


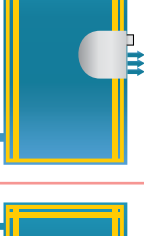




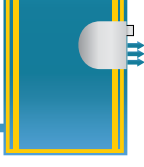



ADLO RESIST BN Sicherheits-Mehrfachverriegelungsschloss

ADLO Sicherheitsgitter fest



- Schutz gegen Durchsägen Doppelte massive Stahlstangen. Jede Stahlstange ist doppelt, wobei die innere Stange drehbar angebracht ist. Das Durchsägen der Stange wird dadurch verhindert.
- Abmontieren des ganzen Gitters ist unmöglich.
- Hohe Korrosionswiderstandsfähigkeit und Farbstabilität
- Formschöne Lösung - das Gitter ist in der Mauerlichte angebracht, so dass es das Aussehen der Fassade nur minimal beeinträchtigt. Das Gitter kann sowohl vor, als auch nach der Wärmedämmung und Fertigstellung der Hausfassade installiert werden

SICHERHEITSTÜREN SERIE **Lo** THERMO

Konstruktion der Tür	Türentyp	Tresormechanismus	Sicherheitsklasse laut EN1627	Anzahl der Verriegelungspunkte	Feuerwiderstandsfähigkeit laut EN13501	Schallsollierung	Wärmeübertragungskoeffizient der THERMO Tür	Wärmeübertragungskoeffizient des THERMO-Dreifachglases
	ZENIT	 GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 15 Jahre	SEHR HOHER SCHUTZ PLUS 4+ NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 23			 TÜR U=1,0 W/m²K	 DREIFACHGLAS U=0,6 W/m²K
	ZENEL	 GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 13 Jahre	SEHR HOHER SCHUTZ 4 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 17			 TÜR U=1,0 W/m²K	 DREIFACHGLAS U=0,6 W/m²K
	ADUO	 GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 11 Jahre	HOHER SCHUTZ PLUS 3+ NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 13			 TÜR U=1,0 W/m²K	 DREIFACHGLAS U=0,6 W/m²K
	TEDUO	 GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 9 Jahre	HOHER SCHUTZ 3 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 11			 TÜR U=1,0 W/m²K	 DREIFACHGLAS U=0,6 W/m²K
	TEJEN	 GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 9 Jahre	HOHER SCHUTZ 3 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 11			 TÜR U=1,0 W/m²K	 DREIFACHGLAS U=0,6 W/m²K
	DENTRO	 GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 3 Jahre	ERHÖHTER SCHUTZ 2 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 8			 TÜR U=1,0 W/m²K	 DREIFACHGLAS U=0,6 W/m²K
	CRUDO	 GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 3 Jahre	GRUND SCHUTZ 1 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 3			 TÜR U=1,0 W/m²K	 DREIFACHGLAS U=0,6 W/m²K
	BALIO	 GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 3 Jahre	N/A	GESICHERT AN PUNKTEN 3			 TÜR U=1,0 W/m²K	 DREIFACHGLAS U=0,6 W/m²K



GERHARD DORNER
Geschäftsführer

„Es gab noch keinen erfolgreichen Einbruchversuch bei unseren Sicherheitstüren. Das ist das Ergebnis unseres kontinuierlichen Strebens nach der perfekten Sicherheitstür. Für unsere Kunden bedeutet das ein größtmögliches individuelles Sicherheitsgefühl.“



GERALD MAUROVITS
Geschäftsführer

„Falls bei Ihnen eingebrochen wurde, erhalten Sie ein Notfall-Service mit Expressbestellungen. Unsere Kunden sind immer wieder überrascht, wie schnell wir sind und schätzen auch unsere transparenten Leistungen und Preise, ohne versteckte Kosten und Aufpreise.“

WARUM ADLO ?



- Sicherheit bestätigt durch europäische und österreichische Prüfanstalten
- Widerstandsklassen
ÖNORM B 5338 für WK/RC 3 + 4
- Verglaste Sicherheitstüren mit Panzerglas
- Längste Garantie auf den Verriegelungsmechanismus
- Hohe Wärmeisolierung
- Montage ausschliesslich durch unsere eigenen monteure
- Breites Sortiment an Sicherheit und Design
- Speziallösungen

ADLO®

SICHERHEITSTÜREN

Schüttaustraße 53, 1220 Wien

Tel.: +43 1 957 65 58

wss@chello.at

www.adlo.at

*Der Katalog ist ab dem 1.4.2025 bis zur Herausgabe eines neuen Katalogs gültig.
Herausgegeben von ADLO-Sicherheitstüren, Dorner&Maurovits Og, 1220 Wien, Schüttaustraße 53. 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 - Sicherheitstüren untersagt. ADLO - Sicherheitstüren. behält sich das Recht für Änderungen von Produkten und Sortimentangebot während der Gültigkeit des Katalogs vor, und dies ohne vorheriger Bekanntmachung. ADLO - Sicherheitstüren haftet für keine während des Drucks eventuell entstandenen Fehler.*