

ADLO®

SICHERHEITSTÜREN



Thermo Hauseingangstüren



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



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

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 Österreich, Schweiz, Deutschland, Dänemark, Tschechien, Slowakei
---	--	---	--	---

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

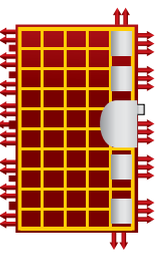
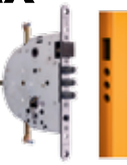
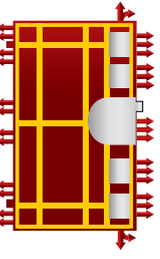
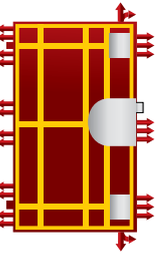
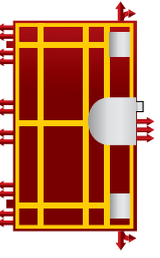
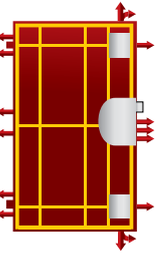
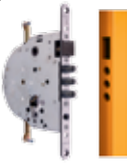
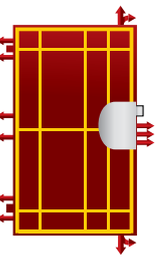
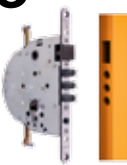
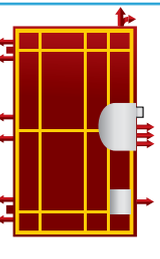
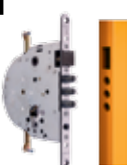
RAUCHDICHTHEIT geprüft 5m nach den EG Normen ENV 1634-3 von beiden Seiten (auf Wunsch), mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

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=33dB; 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) zertifiziert für die gesamte EG laut EN 14351/2006 für die Reihe Economy und Elite

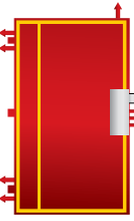
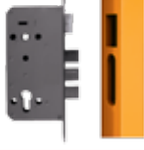
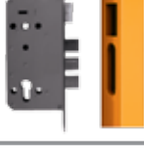
SCHUSSSICHERHEIT II. Durchschusshemmung geprüft für die Widerstandsklasse FB4s gemäß EN 1522 für Sicherheitstüren W-MAX (BT-5), mit dem Ergebnis Produkt entspricht den Anforderungen

Konstruktion der Tür	Türentyp	Tresormechanismus	Sicherheitsklasse laut EN1627	Anzahl der Verriegelungspunkte	Feuerwiderstandsfähigkeit laut EN13501	Schallsisolierung	Charakteristische Beschreibung
	ADLO BD 300 W	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.
	ADLO BD 200 Z3+	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.
	ADLO BD 200 Z3	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.
	ADLO BD 200 Z1	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.
	ADLO BD 200 A2	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.
	ADLO BD 200 T2	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.
	ADLO BD 200 T1	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

ADLO

SICHERHEITSTÜREN

Konstruktion der Tür	Türentyp	Tresormechanismus	Sicherheitsklasse laut EN1627	Anzahl der Verriegelungspunkte	Feuerwiderstandsfähigkeit laut EN13501	Schallisolierung	Charakteristische Beschreibung
	KASIM D3		ERHÖHTER SCHUTZ 2 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 8		39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Das Basismodell einer Sicherheitstüre mit zwei Stahlplatten in einem Stahlrahmen, ohne Mehrfachverriegelung und mit Absicherung in 8 Punkten ist zur Absicherung von Räumlichkeiten mit Basisschutz bestimmt.
	JUBEO D3		GRUND SCHUTZ 1 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 3		39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Einfaches Modell einer Sicherheitstüre mit zwei Stahlplatten und mit drei unabhängigen Verriegelungspunkten mit einfachem Schutz.
	IBEO D3		N/A	GESICHERT AN PUNKTEN 3		39dB Auf Anforderung 33dB und 42dB	Das Preisgünstigste Modell einer Stahltüre mit einem Verriegelungspunkt ohne Sicherheitszertifikat.

Querschnitt der Türe REIHE ECONOMY D1



Querschnitt der Türe Economy D1 mit Feuerschutzausführung



Querschnitt der Türe Economy D1 ohne Feuerschutzausführung

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 Kunststofffolie.
- 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.



E30
Auf Anforderung
EI 45 / EW 60

Konstruktion der Serie

ELITE

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

Konstruktion der Serie

ECONOMY

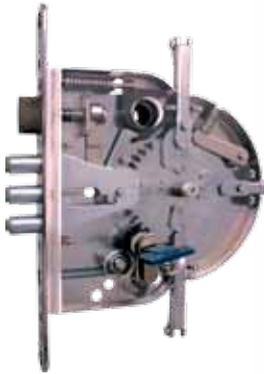
- Doppelte Stahlplatte über der gesamten Fläche der Tür, verschweißt und zugleich hochdruckverklebt
- Einfacher Stahlrahmen

Absperren der Tür

- Zum Absperren der Tür dient ein Tresor- oder ein Sicherheits-Mehrfachverriegelungsschloss
- Das Schloss ist durch Stahlplatten und mehrere Sicherheitsverstärkungen 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 Verstärkungen in den Verriegelungsbereichen machen das Aufreißen und Aufbiegen der Türzarge unmöglich
- Die neue ADLO Sicherheitszarge 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**

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

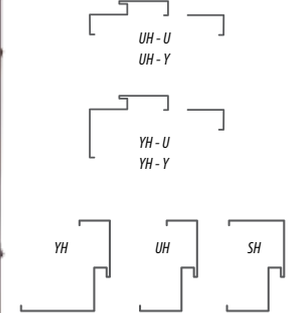


ADLO Türschwelle aus Metall, der Serie ECONOMY

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

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



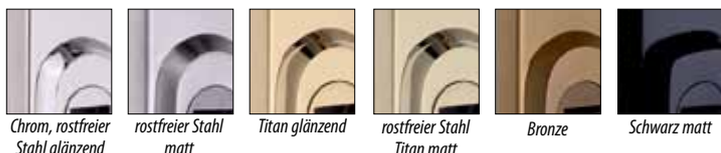
SICHERHEITSBESCHLÄGE

- 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

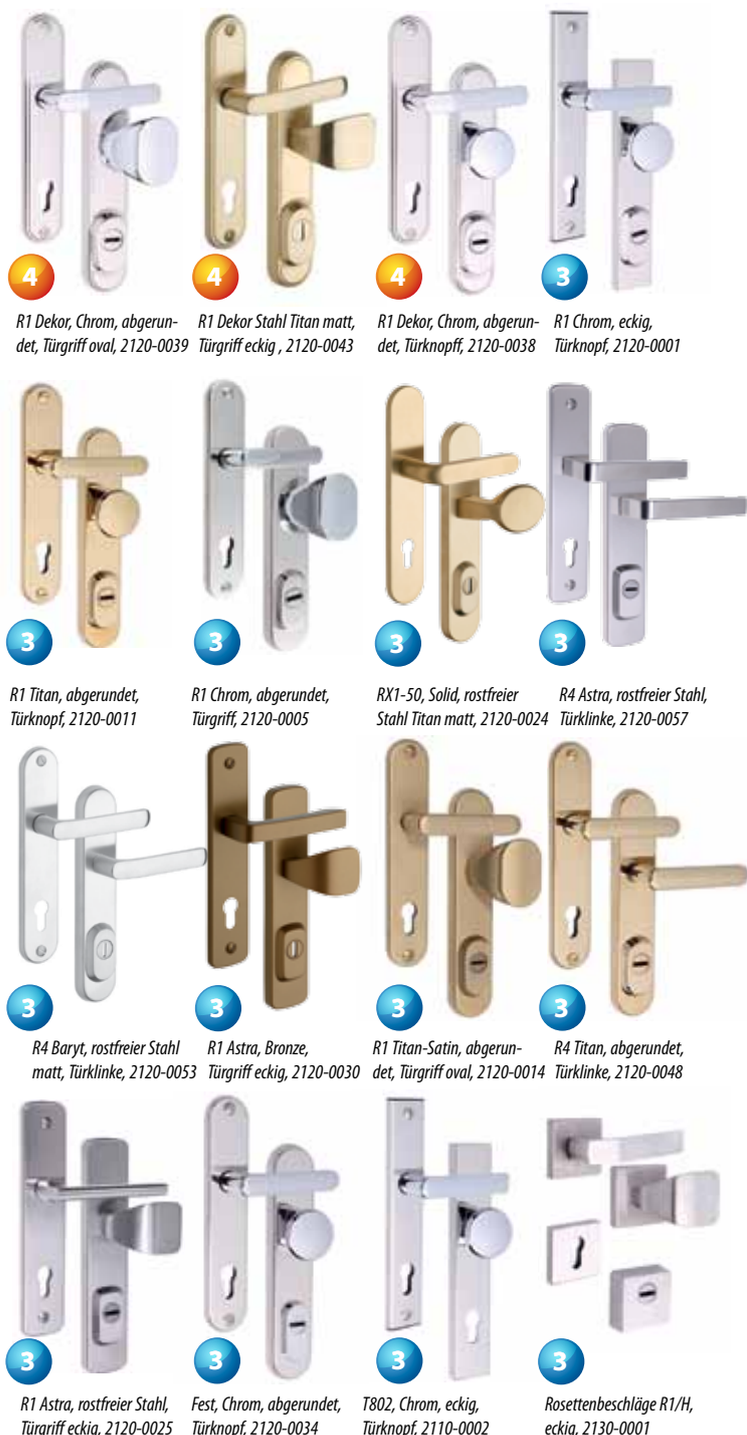
Arten des Beschlags an der Aussenseite:



Oberflächengestaltungen der Beschläge:



Beispiele von Sicherheitsbeschlägen



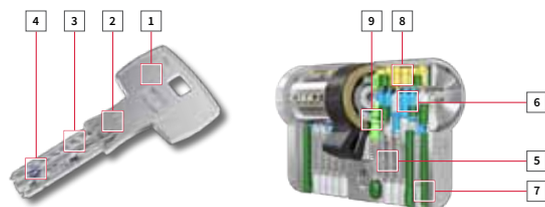
SICHERHEITSZYLINDER

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 SCHLÜSSELKOPFDISIGN
- 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 180°

Türspion

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



Türspion 180° mit Namensschild



Türspion Resist, 180°, Schwarz mit Schutzkappe



Digitaler Türspion Resist LIVE Dual



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**

Eignungstabelle der Türanwendung

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

Türfalz

- Alle Türtypen haben standardmäßig die Oberflächenbehandlung auch im Türfalz



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 BÜCHE H1582	BÜCHE FIGURAL BF 344	EICHE DUB 308	EICHE NOMA DNO 517
BARDOLINO EICHE H1145	BÜCHE 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	

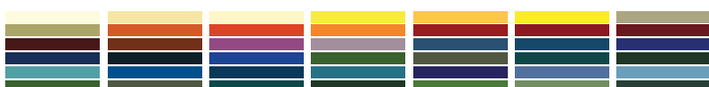
Lampre D1

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 NBSGME SERIE ELITE	TERMAL 7E SERIE ELITE
------------------------------	---------------------------	------------------------------	--------------------------

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
Leisten für den Innenbereich

LB - Leiste abgerundet

LR - Leiste rustikal

ALU

Leistentypen
Leisten für den Innen- und Außenbereich

LO - Leiste abgerundet

LP - Leiste flach

Leistentypen und deren Oberflächenaufbereitungen

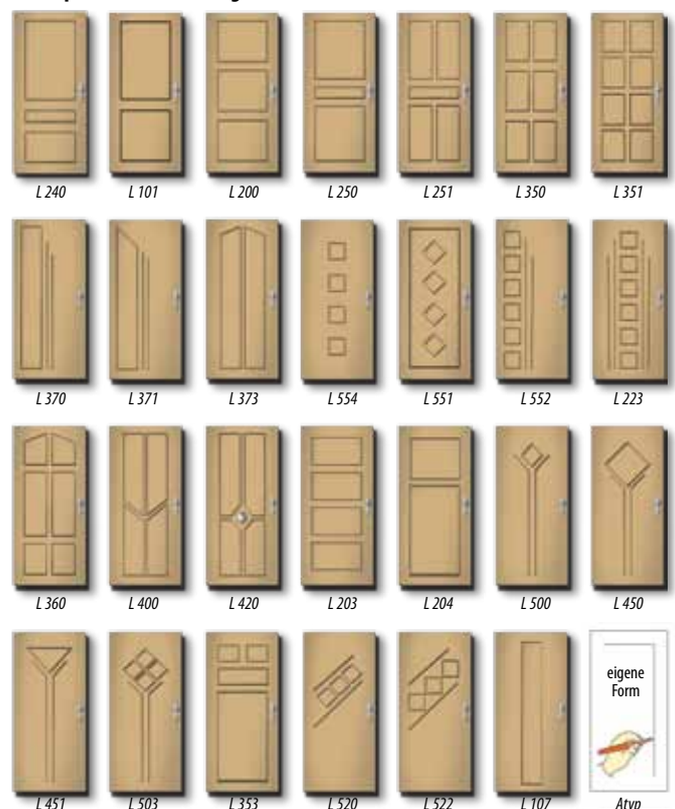
Leisten für den Innenbereich

- 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



eigene Form
Atyp

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



Color



Furnier



Massiv

Profil Color

- Mehrkomponenten Polyurethanfarbe halbmatt
- Gesamte RAL Skala

Profil Furnier natur lackiert

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

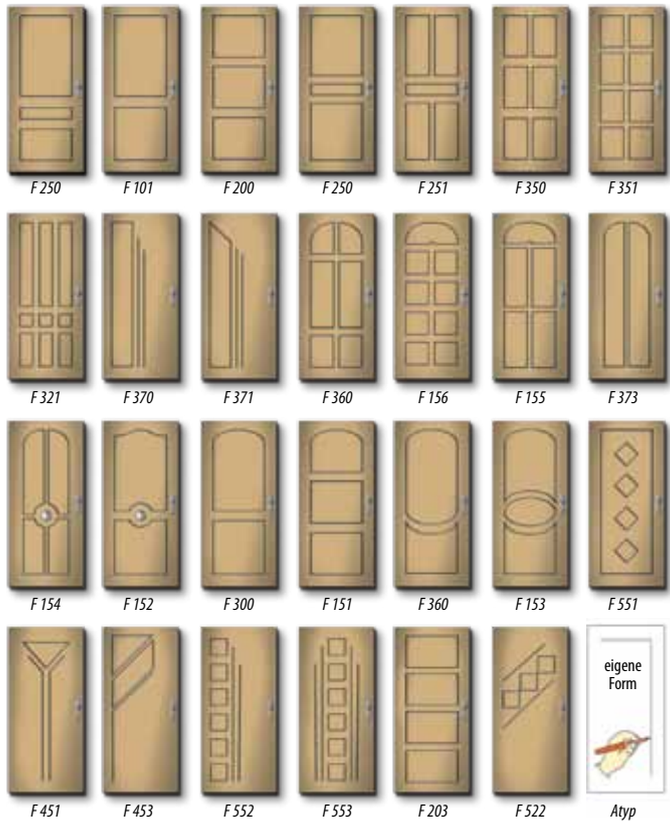
Profil Massiv natur

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

Profilnut eintretend in die Tiefe des Materials der Tür



Beispiele von Profilformen



eigene Form

Atyp



KV - 1



KV - 1

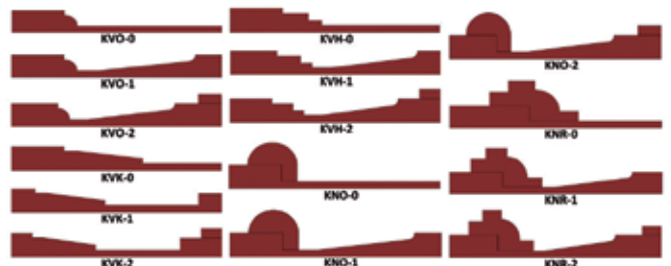


KV - 2

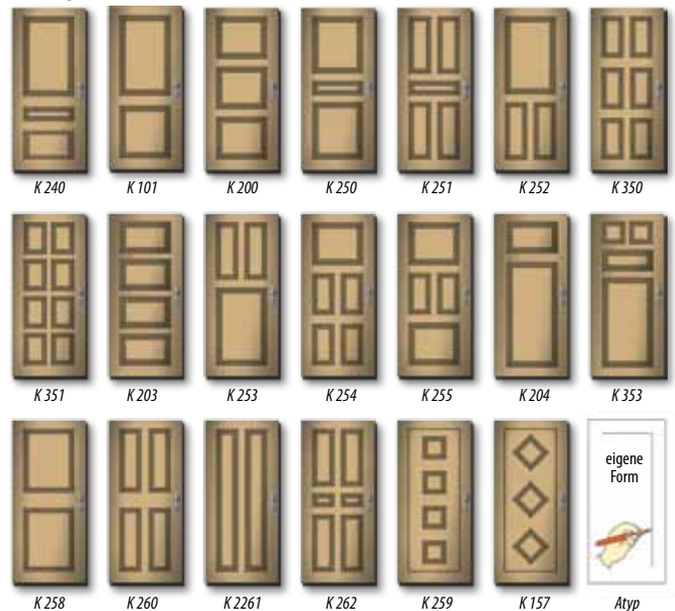
Kassettenausführung Color

- 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



eigene Form

Atyp



Furnier natur lackiert

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

DESIGN DER TÜRZARGEN



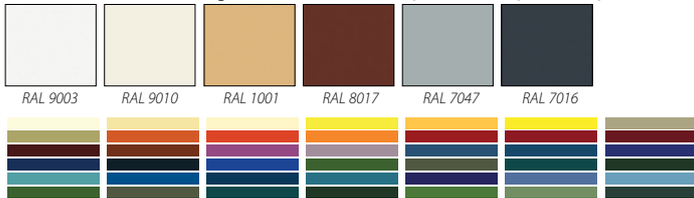
Querschnitt durch eine Sicherheitstürzarge

- Stahlprofil
- Elektrolytische Zinkbeschichtung garantiert Korrosionswiderstandsfähigkeit
- Pulvereinbrennlackierte Oberflächenbehandlung garantiert eine unvergleichlich höhere Güte und Beständigkeit der Oberfläche und sorgt hiermit für exklusives Aussehen und Schutz

Oberflächengestaltungen der Türzarge

- Verzinkte Ausführung
- Pulvereinbrennlackiert RAL
- Lackiert mit spezieller ADLO DREVODEKOR (Holzdekor)Technologie
- Aufspritzen RAL Naßprozess
- Verkleidung der Türzarge von außen: Lamino MDF, Furnier, Massiv

Pulvereinbrennlackierung - Standardfarben der Türzarge in Ausführung matt oder glänzend



• 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

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





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 Tür.

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

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

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.



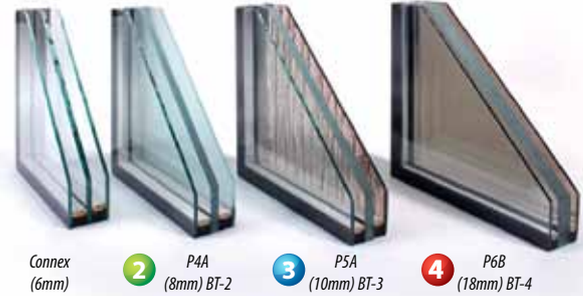
Typen von Fixteilen



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

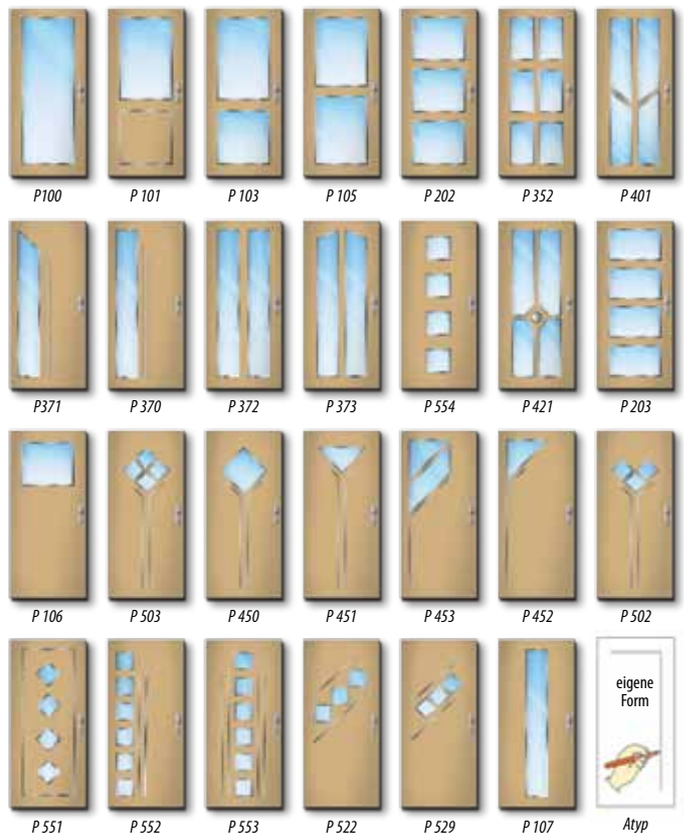
Querschnitte durch Sicherheitsgläser in der Ausführung Thermo-Dreifachglas



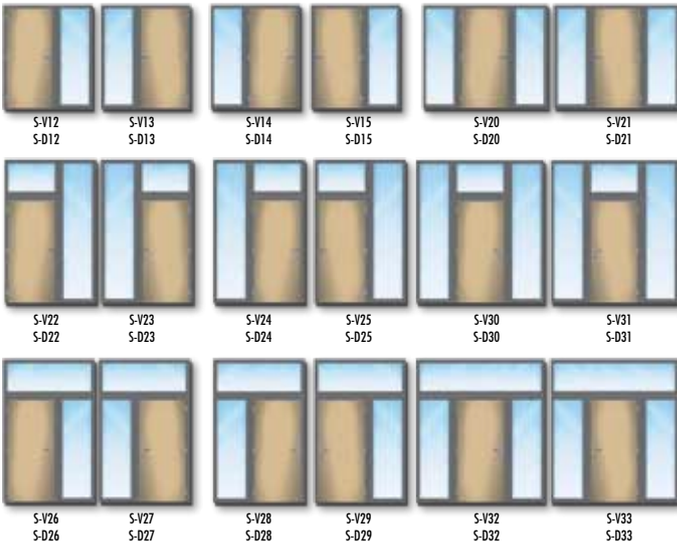
Glasmuster



Beispiele von Verglasungsformen



Ausführung der Fixteile - Ansicht von innen





Fachliche und technische Vermessung

- Kostenlose technische Vermessung und Beratung Vorort
- Bestimmung der notwendigen Abmessungen der Bauöffnung, der Türzarge und des Türflügels
- Auswahl des Designs und der Oberflächenaufbereitung
- Präzisierung und Abschließen der Bestellung

Fertigung

- Fertigung nach Maß für jeden einzelnen Auftrag
- Beliebige atypische Abmessungen ab min. 35 /70cm bis zu den maximalen Abmessungen von 105 /250cm eines Türflügels (210 /250cm bei Doppelflügeltüren).
- Höchste Genauigkeit und Qualität, Fachlichkeit und Schnelligkeit der Produktion
- Einzelfertigung mit Fokus auf die Qualität des Fertigprodukts



Demontage

- Demontage der ursprünglichen Türzarge
- Vorbereitung der Bauöffnung für problemlose und fachlich durchgeführte Montage
- Anpassung der Bauöffnung und Vorbereitung des Aufbauortes für die Montage der Türzarge und der Türe

Montage der Türzarge und der Türe

- Verankerung der Türzarge in die Wand
- Justieren und Anschweißen der Türzarge
- Ausgießen der Türzarge mit Betongemisch
- Einsetzen und Justieren des Türflügels
- Montage der Türschwelle und der Dichtung
- Komplett Montage an einem Tag, ca. 5 Stunden



Montage der Accessoires und des Zubehörs der Türe

- Montage und Einstellen des bestellten Türzubehörs
- Montage des Türspions in die von Ihnen bestimmte Höhe
- Öffnen der versiegelten Schachtel mit dem Zylinder und den Schlüsseln in Ihrer Anwesenheit



Übergabe des Werks

- Überprüfung der Funktionalität der Türe und ihrer Accessoires
- Vorführung der Funktion der Türe, Öffnen und Sperren der Türe
- Übergabe der Anleitung für die Bedienung der Türe, der Schlüsseln und der Sicherheitskarte an den Kunden

Jeder Auftrag ist individuell, deshalb können in Abhängigkeit vom Typ des Auftrags oder der Art und Aufwendigkeit der Montage manche Vorgangsweisen abweichen.

Eingangssicherheitstüren für Wohnungen



THERMO-Eingangssicherheitstüren für Einfamilienhäuser



Konstruktion der Tür	Türentyp	Tresormechanismus	Sicherheitsklasse laut EN1627	Anzahl der Verriegelungspunkte	Feuerwiderstandsfähigkeit laut EN13501	Schallsisolierung	Wärmeübertragungskoeffizient der THERMO Tür	Wärmeübertragungskoeffizient des THERMO-Dreifachglases
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			TÜR U=1,0 W/m ² K	DREIFACHGLAS U=0,6 W/m ² K
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			TÜR U=1,0 W/m ² K	DREIFACHGLAS U=0,6 W/m ² K
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			TÜR U=1,0 W/m ² K	DREIFACHGLAS U=0,6 W/m ² K
ADLO BD 200 T2 Thermo		TEDUO GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 9 Jahre	HOHER SCHUTZ 3 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 11			TÜR U=1,0 W/m ² K	DREIFACHGLAS U=0,6 W/m ² K
ADLO BD 200 T1 Thermo		TEJEN GARANTIE FÜR DEN TRESORMECHANISMUS 9 Jahre	HOHER SCHUTZ 3 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 11			TÜR U=1,0 W/m ² K	DREIFACHGLAS U=0,6 W/m ² K
ADLO BD 200 D Thermo		DENTRO GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 3 Jahre	ERHÖHTER SCHUTZ 2 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 8			TÜR U=1,0 W/m ² K	DREIFACHGLAS U=0,6 W/m ² K
ADLO BD 200 C Thermo		CRUDO GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 3 Jahre	GRUND SCHUTZ 1 NACH AUSSEN UND NACH INNEN	GESICHERT AN PUNKTEN 3			TÜR U=1,0 W/m ² K	DREIFACHGLAS U=0,6 W/m ² K
ADLO BD 200 B Thermo		BALIO GARANTIE FÜR DAS SCHLOSS 3 Jahre	N/A	GESICHERT AN PUNKTEN 3			TÜR U=1,0 W/m ² K	DREIFACHGLAS U=0,6 W/m ² K

THERMO HAUSEINGANGSTÜREN

Geeignet auch für Niederenergiegebäude



THERMO-AUSSENRAUMTÜREN, mit Verglasung PS370, Oberlichte

Schnitt durch ein THERMO-Türflügel



THERMO-Isolierungseigenschaften der Türen

- Dreifache Wärmeisolierung im Türinnen mittels einzigartigen THERMO-System.
- Svollverzinkte Stahlkonstruktion ist im Stande einem gewaltsamen Einbruchversuch in den Sicherheitsklassen von RC 0 bis hin zu der höchsten RC 4+ zu widerstehen.
- Vollständige Trennung der Innen- und Außenkonstruktion mittels Isolierplatten beseitigt im vollen Umfang die Entstehung von Wärmebrücken.
- Eine doppelte Dichtung im gesamten Türenumfang herum verhindert, dass in den Wintermonaten kalte Luft eindringt und die Wärme entweicht.
- Die Mehrschichtige Oberflächenbehandlung der THERMO-Tür ist wasser-, frost- und UV-sonnenscheinbeständig.
- Sämtliche Verglasungsdesigns der Türen mit zertifiziertem Panzerglas und einer speziellen Glasbefestigung sind in den Sicherheitsklassen von RC 1 bis hin zu RC 4 möglich.
- Die Gesamtstärke des Glases entspricht der Gesamtstärke der Tür, welche die hervorragenden Wärmeisolationseigenschaften der Verglasung garantiert, Wärmeübertragungskoeffizient $U=0,6$.
- Türstärke von 67mm bis 85mm je nach Design.
- Wärmeübertragungskoeffizient der Tür $U=1,0$.
- Schallschutzisolierung 39 dB.
- Maximale Höhe eines Türflügels 235 cm, maximale Breite 105 cm, zweiflügelige Ausführung möglich.
- Geeignet auch für Niederenergiegebäude und Holzbauten.



ADLO Nutdichtung im Anschlag einer Thermo-Tür



ADLO Nutdichtung in einer Thermo-Türzarge



Verriegelung und Einstellung der THERMO-Türen

Äußere THERMO-isolierungseigenschaften der Türzarge und der Türschwelle

- Die einzigartige Doppelkonstruktion trennt mittels einer inneren Isolierung den äußeren und den inneren Teil der Türzarge voneinander.
- Durch die Wärmeisolierungseigenschaften dieser Konstruktion wird perfekt die Wärmebrücke unterbrochen.
- Wärmeübertragungskoeffizient der Tür $U=1,1$.
- Bei Außenfrost verhindert die Konstruktion das Beschlagen der Innenseite durch Luftfeuchtigkeit (bei maximaler inneren Volumenfeuchtigkeit von 50% laut STN 730540.)
- Vollverzinkte Stahlkonstruktion mit einer extrem widerstandsfähigen Oberflächenbehandlung mit Pulverbeschichtung und Einbrennlackierung.
- Eine aus massivem rostfreiem Stahl speziell geformte Türschwelle garantiert eine extrem lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit gegen Undichtigkeiten und dem Eindringen von Regenwasser.
- Tiefe der Türzarge je nach Bedarf von 16 cm bis 60 cm.

THERMO-Außenschwelle



THERMO-Außenschwelle



Beispiele von realisierten Außenbereich THERMO-Türen



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

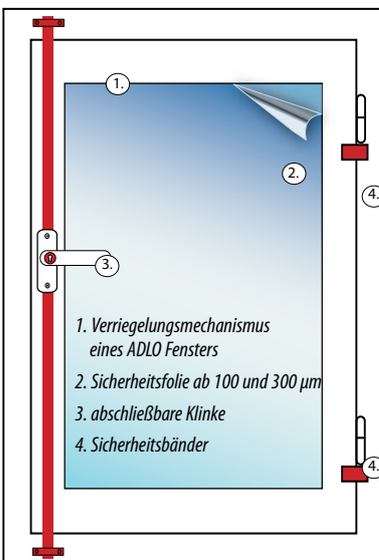
„Das Aufbrechen eines normalen Fensters ist ganz einfach.“

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.



Haben Sie beliebige atypische Anforderungen bezüglich der Absicherung Ihres Eigentums gegen Diebstahl oder Einbruch? Gibt es am Markt kein professionelles Produkt, welches Ihren Vorstellungen entspricht? Benötigen Sie einen Fachgerechten und realen Schutz?

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

Beispiele von SPEZIALLÖSUNGEN



Spezielle ADLO Sicherheitstüre in einer ADLO Sicherheitstüre

- Spezielle ADLO Sicherheitstür in einer ADLO Sicherheitstür TEDUO, Sicherheitsklasse 3



Eingang in einen Wirtschaftsdachboden, Sicherheitsklasse 3 plus

- Sonderlösungen in allen Größen

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 befüllte ADLO Sicherheitszarge



Hängeschloss mit gehärtetem Bügel



Hängeschloss mit Bügelerschutz



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

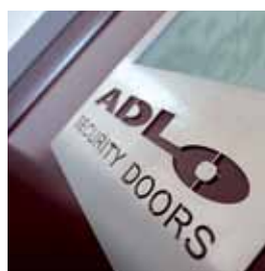


Absicherung eines Stromkastens, Sicherheitsklasse 3 plus

- Eingang in einen Wirtschaftsdachboden, Widerstandsklasse 3 plus

Zusätzliche Panzerschankschlösser

Zusätzliche Panzerschankschlösser, Widerstandsklasse 4



Türe mit Ihrem eigenen Logo

Originelle und einzigartige „Ihre Tür“ mit beliebiger Bezeichnung in Form von Text, Nummer, oder Logo.



GERHARD DÖRNER
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

1220 Wien, Schüttaustraße 53
Tel.: 01 9576558
wss@chello.at
www.adlo.at

Der Katalog ist ab dem 01.03.2022 bis zur Herausgabe eines neuen Katalogs gültig. Herausgegeben von ADLO-Sicherheitstüren, Dörner&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.