

SICHERHEITSTÜREN





Kostenlose Beratungstermine unter 0800 700 133 und beratung@profialarm.at

INFORMATIONEN ÜBER DIE FIRMA



- Perfekte Konstruktion die sicherste Türe auf dem Markt
- Technologisch ausgereift bewährt seit über š0 Jahren
- Handarbeit alles nach Maß
- Aus einer Hand Fertigung, Verkauf, Montage, Kundendienst
- Wir montieren Ihre Türe wo immer Sie wollen in Furona



Beratung









Dänemark



Tschechische Republik Deutschland



Schweiz



Slowakischen Republik



Österreich www.adlo.at





Transport

Verkauf







- ·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

Zertifiert 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 Türenoberfläche) von beiden Seiten, mit dem Ergebnis Produkt entspricht den

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 fla. 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=33DB; Rw= 39dB; Rw= 40dB; Rw= 42dB

WÄRMEISOLIERUNG 🥯



SCHUSSSICHERHEIT II.



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

ADLO SICHERHEITSTÜREN SERIE **ELITE** //.



Feuerwiderstandsfähigkeit laut EN13501

Schallisolierung

Charakteristische Beschreibung

ADLO BD 300 W

W-MAX



EXTREM HOHER SCHUTZ NACH INNEN

GESICHERT AN PUNKTEN



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







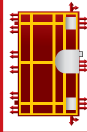
GESICHERT





39**dB** Auf Anforderuna 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 patentesgeschützte 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





GESICHERT AN PUNKTEN







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





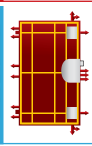


GESICHERT





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

ADLO BD 200 T2

ADUO





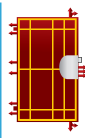
GESICHER1 AN PUNKTEN







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





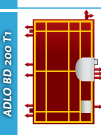








Die langfristig stabilste ADLO Tür auf dem Markt, kommt nach vielen allmählichen Verbesserungen mit grundlegenden Konstruktionsänderungen, wie z. B. Erhöhung der Türendicke, ein noch stärkerer doppelter Außenrahmen, Stahlplatte über der gesamten Fläche und neue extrem robuste Türbänder. Dank dessen konnte eine höhere Steifigket 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













Sicherheitstür mit hohem Schutzgrad ohne Fußbodenverriegelung. Die Tür verfügt über sämtliche Kontruktions- 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

Türentv

Tresormechanismus

klasse laut EN162

FRHÖHTER

Anzahl der jegelungspunkte Feuerwiderstandsfähigkeit laut EN13501 Sci

Charakteristische Beschreibung

1

ADLO BD 100 KB

ADLO BD 100 JB

ADLO BD 100 IB

KABEO D3



GESICHERT AN PUNKTER







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 NACH AUSSEN UND NACH INNEN







Einfaches Modell einer Sicherheitstüre mit zwei Stahlplatten und mit drei unabhängigen Verriegelungspunkten mit einfachem Schutz.



IBEO D3



N/A







Das Preisgünstigste Modell einer Stahltüre mit einem Verriegelungspunkt ohne Sicherheitszertifikat.

SICHERHEITSTÜREN SERIE CONOMY 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.



Querschnitt der Tür REIHE EECONOMY D1





Querschnitt der Türe Economy D1 ohne Brandschutzausführung

Querschnitt der Türe Economy D1 mit Brandschutzausführung

Oberflächen der Türen **□ ECONOMY** D1 Kunststofffolie

DL A 65 SA	DL 81 E	DL A 40 SA	DL N 5 SA	DL 65 SMA waagrechtesWuste	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					

Color Pulvereinbrennlackiert



• Matt, oder glänzend die gesamte RAL Skala

Die Farben können vom Original abweichen. Eine Liste der aktuellen Oberflächen mit Möglichkeit des Herunterladens finden Sie auf www.adlo.at

6

SICHERHEIT DER TÜRE

TÜRZARGEN, DICHTUNGEN, TÜRSCHWELLEN

Konstruktion der Serie **└** ELITE

- Doppelte Stahlpatte über der gesamten Fläche der Türe, 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 Stahlpatte über der gesamten Fläche der Türe, 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



Zusätzliches ADLO RESIST MT Mehrfachverriegelungsschloss Tresormehrfachverriegelungsmechanismus

ADLO RESIST Xtrio

Zusätzliches

Mehrfachverriegelungsschloss der Serie **ECONOMY**

ADLO RESIST BN Sicherheits-









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

der Serie ELITE

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

Verankerung der Türzarge

Profil der Türzarge

Auf Wunsch sind auch atypische

UH - Y

YH - Y

atypische Tiefe möglich

Abmessungen des Zargenprofils sowie

 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 Hauptschlosses 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 Türe oder mit der neuen Türzarge farblich abgestimmt
- Austauschbare Nutdichtung als Bestandteil der Türschwelle



ADLO Türschwelle aus Metall, der Serie ECONOMY

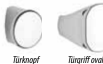
- · ADLO Türschwelle aus Metall, beidseitig verzinkt, mit der Farbe Ihrer Türe oder mit der neuen Türzarge farblich abgestimmt
- Geklebte Silikondichtung bei der



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



det, Türgriff oval, 2120-0039 Türgriff eckig , 2120-0043













R1 Titan, abgerundet, Türknopf, 2120-0011



R1 Chrom, abgerundet, Türariff, 2120-0005



RX1-50, Solid, rostfreier R4 Astra, rostfreier Stahl, Stahl Titan matt, 2120-0024 Türklinke, 2120-0057



R4 Barvt, rostfreier Stahl



R1 Astra, Bronze,



R1 Titan-Satin, abaerun-R4 Titan, abaerundet. matt, Türklinke, 2120-0053 Türgriff eckiq, 2120-0030 det, Türgriff oval, 2120-0014 Türklinke, 2120-0048



R1 Astra, rostfreier Stahl, Türgriff eckig, 2120-0025



Fest, Chrom, abgerundet, Türknopf, 2120-0034



T802, Chrom, eckig, Türknopf, 2110-0002



Rosettenbeschläge R1/H, eckig, 2130-0001

SICHERHEITSZYLINDER

DOM ix Twido® Sicherheitsschließzylinder

























Zwei Rollen für doppelte Sicherheit

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



- 1 NEUES SCHLÜSSELKOPFDESIGN
- ABGESTIMMTE SCHLÜSSELHALMLÄNGE Auf alle gängigen Sicherheitsbeschläg
- 3 KOMPLEXE CODIERUNG IM SCHLÜSSEL
- WENDESCHLÜSSEL
- Mit 2 unabhängig beweglichen Rollen
- 7 GEFEDERTE ZUHALTUNGEN
- 6 5 7

9 8

- 6 ANTI BUMPING & ANTI PICKING STIFTE
- BOHRSCHUTZVARIANTE
- BIS ZU 12 PROFILKONTROLLSTIFTE Bringen die Stifte in die richtig
- 9 ROLLENFUNKTIONSSTIFTE

TÜRZUBEHÖR



Türspion 180°



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



Türspion 180° mit Namensschild



Digitaler Türspion Resist SMART GSM



Digitaler Türspion Resist LIVE Dual



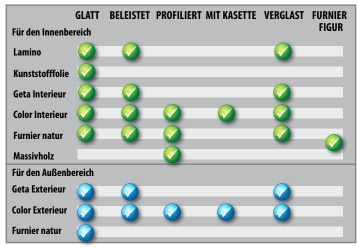
ADLO-INTEGRAL Sicherheitsriegel

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



DESIGN DER TÜREN

Eignungstabelle der Türanwendung



Türfalz

 Alle Türentypen haben standardmäßig die Oberflächenbehandlung auch im Türfalz



GLATTES DESIGN DER TÜREN

Basis ist eine ebene und glatte Oberfläche der Türen.

Lamino MDF



Geta



• Qualitativ hochwertige Geta Folie gepresst auf Polywood

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

LEISTEN-DESIGN







Leistentypen und deren Oberflächenaufbereitungen

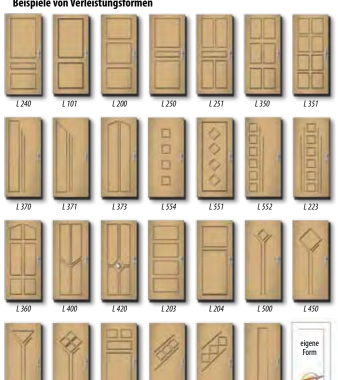
Leisten für den Innenbereich

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

Leisten für den Außenbereich

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

Beispiele von Verleistungsformen



DESIGN mit FRÄSUNG

KASSETTEN-DESIGN



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

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

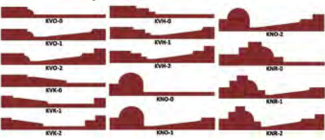
Profilnut eintretend in die Tiefe des Materials der Tür

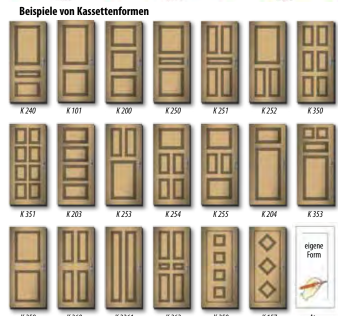
FR-18	D (1)	FV-30	FU-35	F)	V-08	F2V-08					
Beispiele von Profilformen											
F 250	F 101	F200	F 250	F251	F350	F351					
F321	F370	F371	F 360	F 156	F 155	F373					
F 154	F152	F300	F 151	F360	F 153	F551					
F 451	F453	F 552	F 553	F 203	F 522	eigene Form					



- 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





TÜRENDESIGN FURNIER

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

- · 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 MDF, Furnier, Massiv
- Bekleben der Türzarge von außen, von innen: Geta Folie

Pulvereinbrennlackierung - Standardfarben der Türzarge in Ausführung matt oder glänzend



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

Holzdekor



- DD WENGE DD NUSSBAUM DUNKEL
- Holzdekor Türzarge sind ein Original, eine absolut identische Oberfläche kann nicht sichergestellt werden
- Das Ergebnis ist eine originelle aus dem Pulverlack enstandene Oberfläche in HOLZDEKORSTRUKTUR

Unterschiedliche Gestaltung der Türzarge von innen - und von außen

Verkleidung der Türzarae



Zweifarbige Türzarge

DOPPELFLÜGELTÜRE



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













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 Türe 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 Thermotüre die Wärmebrücken
- Die Thermo Ausführung verhindert das Durchfrieren des Türflügels und dessen Beschlagen von der Innenseite (bei maximaler inneren Volumenfeuchtigkeit von 50% laut STN
- 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.

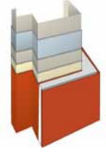
Wärmeisolierungseigenschaften der Türzarge

- · 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 Nutdichtuna im Anschlaa am Türflüael



ADLO Nutdichtung in einer Thermo-Türzarge



Doppelte Dichtung an der Unterseite der Türe

Thermo-Türschwelle

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



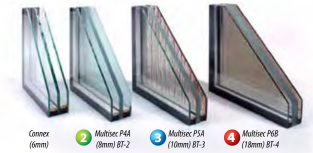
GLAS DESIGN



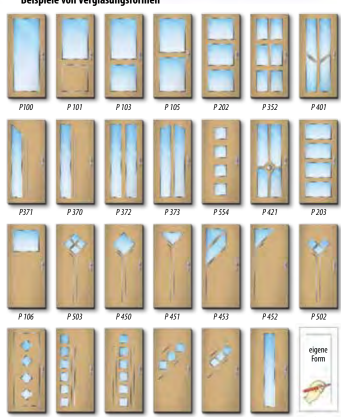
Sicherheitspanzerglas

- 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



FIXTEILE

AUSMESSEN, PRODUKTION, **INSTALLATION, SERVICE**



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

Wärmeübertragungskoeffizient bis zu U=0,6.



Fachliche und technische Vermessung

- Kostenlose technische Vermessung und Beratung
- 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

















Glasmuster

Jesign-Fixelemet







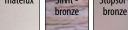














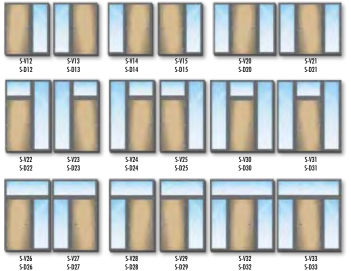








Ausführung der Fixteile - Ansicht von innen





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 • Komplette Montage an einem Tag, ca. 5 Stunden





Montage der Accesoires 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 Accesoires
- Vorführung der Funktion der Türe, Öffnen und Sperren
- 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.

21

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





Fensterverriegelungsmechanis-

- Kein Austausch Ihres Fenster ist notwendig
- Passend f
 ür 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 farbig an das Fenster



SPEZIALLÖSUNGEN



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?

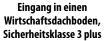
• Wir haben für Sie SPEZIALLÖSUNGEN in der höchsten Sicherheitsstufe, in professioneller Ausführung.

Beispiele von SPEZIALLÖSUNGEN



Spezielle ADLO Sicherheitstüre in einer ADLO Sicherheitstüre

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



• 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









Mehrfachverriegelungsschloss

Absicherung eines Stromkastens, Sicherheitsklasse 3 plus • Eingang in einen Wirtschaftsdachboden,



Zusätzliche Panzerschrankschlösser

Zusätzliche Panzerschrankschlösser, Widerstandsklasse 4



Widerstandsklasse 3 plus

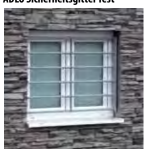
ADLO Sicherheitsgitter fest

Hängeschloss

mit Bügelschutz

Hängeschloss mit

gehärtetem Bügel



- 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
- 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



Türe mit Ihrem eigenen Logo Originelle und einzigartige "Ihre Tür" mit beliebiger Bezeichnung in Form von Text, Nummer, oder Logo.



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 Siche mit Panzerglas Verglaste Sicherheitstüren
- Längste Garantie auf den Verriegelungsmechanismus
 Hohe Wärmeisolierung
- Montage ausschliesslich Montage ausschliessli
 durch unsere eigenen monteure
 - **Breites Sortiment**
- an Sicherheit und Design
- Speziallösungen





Profialarm e.U. Inh. Mario Sattelberger 2345 Brunn am Gebirge office@profialarm.at | 02236/328016

Der Katalog ist ab dem 1.11.2021 bis zur Herausgabe eines neuen Katalogs gültig.
Herausgegeben von ADLO-Sicherheitstüren, Domer&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 wirten der Oursen gemeinellentstandenen Febler während des Drucks eventuell entstandenen Fehler.