

EINFACH SICHER WOHNEN



TECHNISCHE TÜREN



DIE
ÖSTERREICHISCHE
TÜRENMARKE.



KUNEX®



VORAUSSDENKEN BEI TÜREN

MIT SICHERHEIT GUT BESCHÜTZT.



DAS SPEZIAL-ANGEBOT VON KUNEX: IN JEDER HINSICHT EIN BERUHIGENDES GEFÜHL

Genießen Sie perfekte Funktion in edler Optik: Mit Schutz- und Sicherheitstüren von Kunex vertrauen Sie auf bewährte, staatlich geprüfte Top-Qualität „Made in Austria“.

Doch auch in ästhetischer Hinsicht sind Ihren Wünschen keine Grenzen gesetzt. Ob Einbruchhemmung, Feuerschutz, Schallschutz oder Wärmedämmung – Techniküren von Kunex sind in vielen attraktiven Oberflächen und Designs unserer Innentür-Modelle erhältlich.





Die technischen Türen von Kunex im Überblick:

SCHALLSCHUTZ (R _w)				Einfachfalz	Doppelfalz	S-DESIGN-FB stumpf einschlagend	stumpf + Restfalz
Feuerschutz	Einbruchschutz	Rauchschutz	Klimaklasse	38 dB 40 dB 42 dB	38 dB 42 dB 46 dB	33 dB 38 dB 42 dB	33 dB 38 dB 42 dB
ohne	ohne	ohne	b/c	• • •*	• • •	• •	•* •* •*
FEUERSCHUTZ				Einfachfalz	Doppelfalz	S-DESIGN-FB stumpf einschlagend	stumpf + Restfalz
Feuerschutz	Einbruchschutz	Rauchschutz	Klimaklasse	33 dB 38 dB 40 dB 42 dB	38 dB 42 dB 46 dB	33 dB 38 dB 42 dB	33 dB 38 dB 42 dB
EI ₂ 30-C	ohne	ohne	ohne	• • • •*	• • •	• •	•* •* •*
EI ₂ 30-C	ohne	S ₂₀₀ -C	b/c	• • • •*	• • •	• •	•* •* •*
EI ₂ 30-C	WK2	S ₂₀₀ -C	b/c	• • • •*	• • •	• •	•* •* •*
EI ₂ 30-C	WK3	S ₂₀₀ -C	b/c	•* •* •* •*	• • •	•	•* •* •*
EINBRUCHHEMMUNG				Einfachfalz	Doppelfalz	S-DESIGN-FB stumpf einschlagend	stumpf + Restfalz
Feuerschutz	Einbruchschutz	Rauchschutz	Klimaklasse	38 dB 40 dB 42 dB	38 dB 42 dB 46 dB	33 dB 38 dB 42 dB	33 dB 38 dB 42 dB
ohne	WK2	ohne	b/c	• • •*	• • •	• •	•* •* •*
ohne	WK3	ohne	b/c	•* •* •*	• • •		•* •* •*
LAUBENGANGTÜREN				Einfachfalz	Doppelfalz (auf Anfrage)	S-DESIGN-FB stumpf einschlagend	stumpf + Restfalz
Feuerschutz	Einbruchschutz	Rauchschutz	Klimaklasse	42 dB	42 dB		
ohne	WK2/WK3	ohne	c/d/e	•	•		
EI ₂ 30-C	WK2/WK3	S ₂₀₀ -C	c/d/e	•	•		

*ab TB-Stärke 50 mm

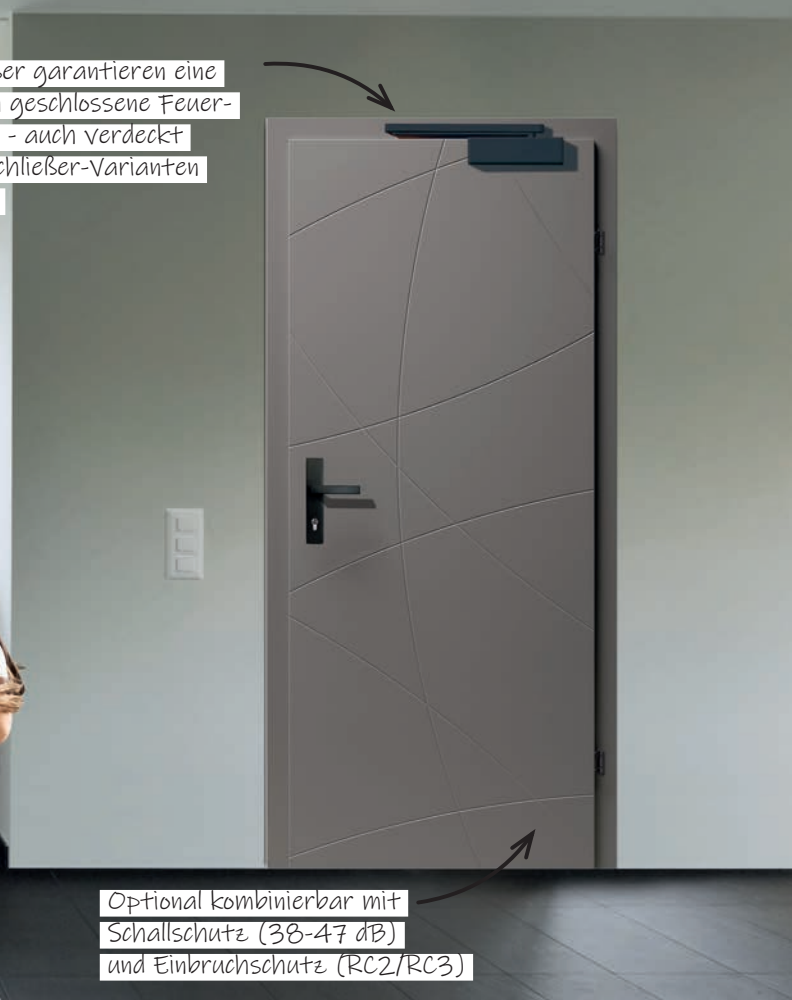
Profitieren Sie von der staatlich geprüften und ÖNORM-zertifizierten Qualität von Kunex.

Der Einbau von einbruchhemmenden Türen wird in einzelnen Bundesländern gefördert. Nähere Informationen auf der Homepage der jeweiligen Landesregierung. Erkundigen Sie sich auch bei Ihrer Versicherung über allfällige Prämien-Vergünstigungen beim Einbau von einbruchhemmenden Türen.





Türschließer garantieren eine
verlässlich geschlossene Feuer-
schutztür - auch verdeckt
liegende Schließer-Varianten
erhältlich.



Optional kombinierbar mit
Schallschutz (38-47 dB)
und Einbruchschutz (RC2/RC3)

Kunex-Feuer- und Rauchschutzelemente sind nach den ÖNORM-Richtlinien B3850 / B3851 geprüft und durch die staatlichen Zertifizierungsstellen zugelassen. Darüber hinaus sind die Elemente mit dem ÜA-Zeichen (Übereinstimmung Austria) gekennzeichnet.

Da die Oberflächenausführung an nahezu alle Kunex-Modelle angepasst werden kann, fügen sich die Feuer- und Rauchschutztüren auch optisch harmonisch in das Gesamtgefüge ein.



Mögliche Türmodelle:

Carma / Casa / Creation / Esprit / Focus / Idea / Image / Impuls
Impuls Quer / Impuls L01-L03 / Poesie / Palais / Prägnant / Vital

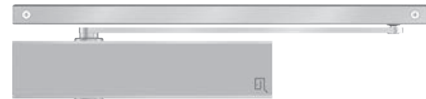
TECHNISCHE TÜREN FEUER-/RAUCHSCHUTZ

FEUERSCHUTZ EI₂30-C/RAUCHSCHUTZ S200-C

Die Aufgabe von Feuerschutztüren besteht darin, die Ausbreitung eines Feuers durch begehbare Öffnungen möglichst lange zu verzögern und die Flucht aus brennenden Gebäuden zu ermöglichen. Deshalb werden durch die Bauordnung Feuerschutztüren in bestimmten Gebäudeabschnitten vorgeschrieben.

Feuerschutztüren zeichnen sich durch einen Aufbau aus schwer brennbaren Materialien aus. Darüber hinaus erhalten sie an den Längskanten sowie der oberen Querkante einen eingefrästen Laminat-Quellstreifen. Dieser schäumt bei starker Hitzeentwicklung auf und verhindert so das Durchdringen von Flammen.

Rauchschutztüren S200-C verhindern den Durchtritt von, bei Bränden entstehenden, giftigen Gasen oder Rauch. Feuerschutztüren kombiniert mit Rauchschutzfunktion bieten somit optimalen Schutz.

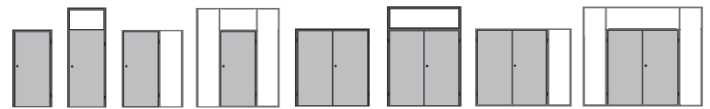


TÜRSCHLIESSER ECO TS 31
mit Gleitschiene
für 1-flügelige Türblätter

silberfärbig
(Edelstahlabdeckung)



KUNEX FEUERSCHUTZTÜREN – SICHER UND VIELSEITIG



Neben ein- als auch zweiflügeliger Ausführung sind Kunex Feuerschutztüren in Verbindung mit unterschiedlichsten, geprüften Zargenvarianten kombinierbar:

- Holz-Fertigzargen
- Holz-Blendrahmen
- Massiv-Rahmenstock-Konstruktion mit/ohne Seitenteil(en) und/oder Oberlichte
- Stahlzargen (Eck-, Umfassungszargen, ...)

FEUERSCHUTZELEMENT
EI₂30-C stumpf einschlagend,
Ausführung S-DESIGN-FB
mit verdeckten Bändern

Modell Vital,
Spliteiche (Rissoptik), lackiert



Kunex verfügt über eine umfassende Auswahl an Schallschutztüren mit bis zu 46 dB Schalldämmung.

TÜRART	Mindest-Schalldämmmaß Rw
Wohnungseingangstüren, die von Stiegenhäusern oder Fluren unmittelbar in Wohnräume (ohne akustisch abgeschlossene Vorräume oder Dielen) führen.	42 dB
Türen von Stiegenhäusern oder Fluren zu Wohnungen mit Vorraum, Hotel- oder Krankenzimmern oder zu anderen Räumen, an die ähnliche Ruheansprüche gestellt werden.	33 dB
Türen innerhalb einer Wohneinheit bzw. Türen von Stiegenhäusern oder Gängen zu Klassenzimmern	28 dB

Mögliche Türmodelle:

Carma / Casa / Creation / Esprit / Focus / Idea / Image / Impuls
 Impuls Quer / Impuls L01-L03 / Poesie / Palais / Prägnant / Vital

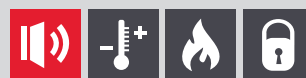
TECHNISCHE TÜREN SCHALLSCHUTZ

MACHEN SIE IHRE WOHNRÄUME ZU EINEM
ORT VOLL RUHE UND LEBENSQUALITÄT.

In Zeiten allgemein steigender Lärmbelastigung rückt der bauliche Schallschutz immer mehr ins Zentrum des Interesses, wenn es um Gesundheit und Wohlbefinden geht.

Im Wohnbereich wird zwischen Körperschall und Luftschall unterschieden. Die Übertragung von Körperschall kann durch bauliche Maßnahmen und die Verwendung dämmender Baustoffe verringert werden. Fenster- und Türelemente mit ausreichenden Schalldämmeigenschaften sorgen für eine effektive Verringerung der Luftschall-Übertragung.

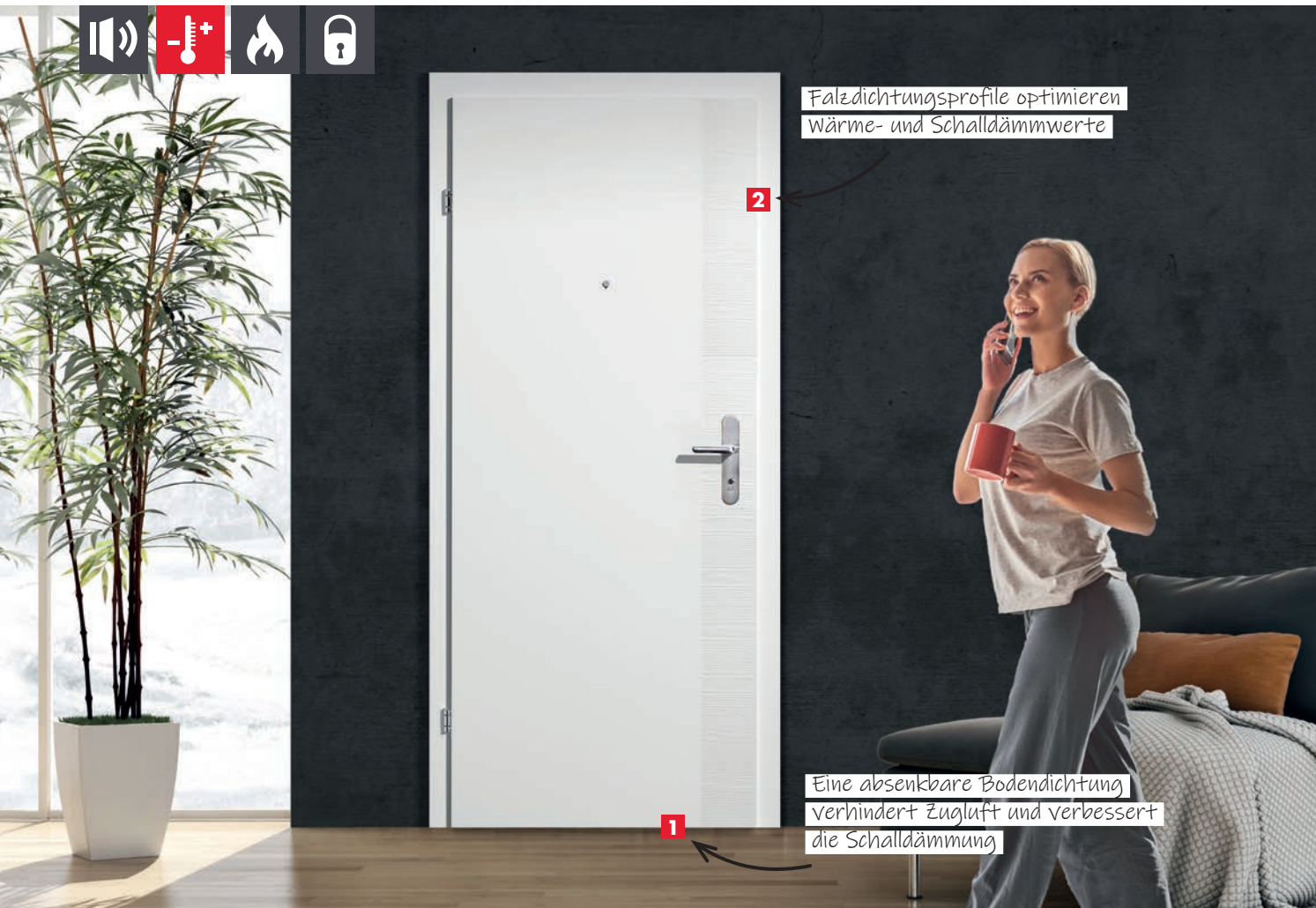
Der Begriff Schalldämmung steht für den Widerstand eines Bauelementes gegen den „Durchgang“ von Schall, gemessen in Dezibel (dB). Die erforderliche Mindestschalldämmung für Innentüren ist in der ÖNORM B8115-2 festgelegt.



Kunex-Schallschutztüren erreichen als Element in eingebautem, funktionsfähigem Zustand ein Schalldämm-Maß nach ÖNORM ISO10140-2

$R_w (C;C_{tr}) = 46dB$

**Der Lärm bleibt
vor der Tür.**



Falz dichtungsprofile optimieren
Wärme- und Schalldämmwerte

2

Eine absenkbare Bodendichtung
verhindert Zugluft und verbessert
die Schalldämmung

1

Verwendungsgruppe	Raumklima-Nennwerte		Klimakategorie	Anwendungsbeispiele
	Fläche 1	Fläche 2		
Wohnungs-Innentüren mit normaler Klimabeanspruchung	Temperatur 23° C relative Luftfeuchtigkeit 30%	Temperatur 18° C relative Luftfeuchtigkeit 50%	a	Wohnzimmer, Küche, WC, ...
Wohnungs-Innentüren mit erhöhter Klimabeanspruchung	Temperatur 23° C relative Luftfeuchtigkeit 30%	Temperatur 13° C relative Luftfeuchtigkeit 65%	b	Kellerabgänge, Büroeingänge, eventuell Schlafräume
Wohnungs-Eingangstüren vom Stiegenhaus	Temperatur 23° C relative Luftfeuchtigkeit 30%	Temperatur 3° C relative Luftfeuchtigkeit 85%	c	Wohnungseingangstüren, Übergänge zu Garage oder Dachboden
Wohnungs-Eingangstüren vom Außenbereich	Temperatur 23° C relative Luftfeuchtigkeit 30%	Temperatur -15° C	d	Wohnungseingangstüren vom geschützten / teilgeschützten Außenbereich (Laubengänge)
	Temperatur 20 - 30° C	Temperatur +55° C	e	

Kunex Klimatüren der Kategorien b–e verfügen neben hervorragenden Klimawerten zusätzlich über erhöhte Wärmedämmeigenschaften. Optionale Zusatzausstattungen wie automatisch absenkbare Bodendichtungen oder Falzdichtungsprofile sorgen für die weitere Optimierung der Wärme- und Schalldämmwerte.

Mögliche Türmodelle:

Carma / Casa / Creation / Esprit / Focus / Idea / Image / Impuls
Impuls Quer / Impuls LO1-LO3 / Poesie / Palais / Prägnant / Vital

TECHNISCHE TÜREN KLIMA TÜREN



MIT KUNEX DIE PASSENDE TÜR ZUM RAUMKLIMA.

Türen werden aus dem natürlichen Werkstoff Holz gefertigt. Das Naturmaterial hat die Eigenschaft, sich an die jeweils vorherrschende Luftfeuchtigkeit durch die Aufnahme bzw. Abgabe von Wasser anzupassen. Dadurch kann es bei unterschiedliche Klimabedingungen auf beiden Seiten des Türblattes zu einer Verformung der Tür kommen.

Die möglichen negativen Folgen daraus sind zB.: schlechtere Schließbarkeit der Tür, Zugluft und verminderte Schalldämmung. Türen in entsprechender Bauart können hier effizient Abhilfe schaffen. Aus diesem Grund sind in der ÖNORM B5337:2012 Klimakategorien und Einsatzgebiete verankert und klar definiert.



OPTIONALE ZUSATZAUSSTATTUNGEN:

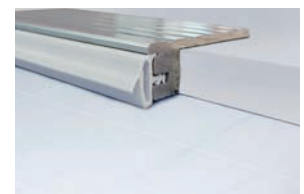
Absenkbare
Bodendichtung



Falzdichtung



Anschlagschiene/
Niveau-Ausgleichs-
schiene





Für noch mehr Sicherheit:
optionales Zusatzschloss
mit Sicherungsbügel

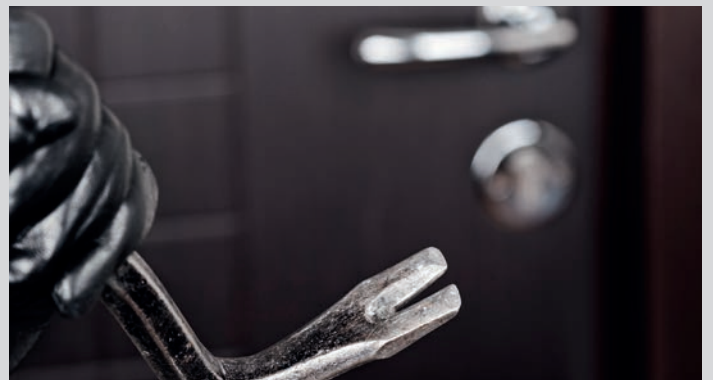
Massive Drücker
mit Stahlplatteneinlage

Sicherheits-
bänder sorgen
für festen Halt

IHRE TÜR HÄLT DICHT: DAS SICHERHEITSPUS VON KUNEX.

Der Schutz vor ungebetenen Gästen wird immer mehr zu einem zentralen Faktor der Wohnqualität. Einbruchhemmende Türen und Zargen von Kunex sind natürlich auch kombinierbar mit Schall-/Feuerschutz, Wärmedämmung und bis zur hohen Widerstandsklasse 3 erhältlich:

Die Abbildungen (unten) eines demonstrierten Einbruchversuchs zeigen, dass selbst Einbrecher mit Spezialwerkzeug effektiv abgewehrt werden.



TECHNISCHE TÜREN EINBRUCHSCHUTZ



EINFACH SICHER WOHNEN:

Der Schutz vor ungebetenen Gästen gewinnt bei der Wohnqualität immer stärker an Bedeutung. Da der vorwiegende Teil der Einbrüche durch die Tür erfolgt, ist es gerade hier notwendig, für den besten Schutz zu sorgen.

Erfahrungsgemäß werden Einbrecher zumeist schon von der Tat abgeschreckt, wenn Wohnungstüren als einbruchhemmend erkennbar sind. Durch den höheren Zeit- und Lärmaufwand wäre das Risiko entdeckt zu werden, für viele Einbrecher zu groß.

Die Prüfung der Sicherheitselemente erfolgt nach ÖNORM-Richtlinien B5338, wobei die Prüfobjekte dabei entsprechend unterschiedlicher Widerstandsklassen mehrere Minuten lang einem simulierten Einbruchversuch standhalten müssen.



POESIE 111 (WAS 04 / WK2)
Einbruchhemmende Ausführung WK2
mit Glaslichte möglich
(Türblatt-Stärke ca. 60 mm)

KUNEX SICHERHEITSTÜREN – SICHER UND VIELSEITIG



Kunex-Sicherheitstüren sind bis zur Widerstandsklasse 3 in Verbindung mit unterschiedlichsten, geprüften Zargenvarianten kombinierbar:

- Holz-Fertigzargen
- Holz-Blendrahmen
- Stahlzargen (Eck-, Umfassungszargen, ...)
- Massiv-Rahmenstock-Konstruktion mit/ohne Seitenteil(en) und/oder Oberlichte

Mögliche Türmodelle:

Carma / Casa / Creation / Esprit / Focus / Idea / Image / Impuls
Impuls Quer / Impuls L01-L03 / Poesie / Palais / Prägnant / Vital



SICURA 81 (WK2)
Sicherheitsdrücker inkl. Kernziehschutz
auch für Feuerschutztüren geeignet

Kunex bietet einbruchhemmende Türlösungen von Widerstandsklasse 2 bis zu Widerstandsklasse 3 mit zusätzlichen Verriegelungspunkten für noch mehr Sicherheit. Speziell für den Sanierungsbereich verfügen wir über unterschiedliche Systeme, die einen unkomplizierten, raschen und auch finanziell attraktiven Türentausch ermöglichen. Der Einbau von einbruchhemmenden Türen wird in verschiedenen Bundesländern zudem gefördert.

DAS SICHERHEITS-PLUS VON KUNEX



EIGENSCHAFTEN

Abbildung: Einbruchhemmendes Türelement / Widerstandsklasse 3:

- Modell WAS 05 (Doppelfalz) mit Kunex-Stahlfassungszarge (SUZ)
- Modell TYP 5 (Doppelfalz, zusätzlich Feuerschutz EI_s30-C) mit Kunex-Stahlfassungszarge (SUZ)



Feuerschutz

Sicherheits-Türen von Kunex sind auf Wunsch auch feuerhemmend gemäß ÖNORM B3850 ausgeführt. Sie halten einem Feuer mindestens 30 Minuten stand. Optional auch als Rauchschutzabschluss gemäß ÖNORM B3851 ausführbar.



Schallschutz

Schallschutz-Türen von Kunex erreichen eine Schalldämmung von bis zu 46 dB. Der Lärm bleibt vor der Tür.



Wärmedämmung

Klima-Türen von Kunex gleichen Temperaturunterschiede von bis zu 20° C zwischen Innen- und Außenseite sowie Luftfeuchtigkeitsdifferenzen von bis zu 55 % aus (entspricht Klimakategorie c laut ÖNORM B5337). Die Wärme bleibt im Raum.



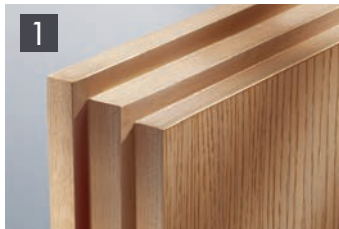
Top-Designvielfalt

Sicherheitstüren von Kunex sind in vielen Oberflächen und Designs der Kunex Innentürmodelle erhältlich. Für ein gleiches Erscheinungsbild aller Türen sind auch verschiedene Ausführungen auf beiden Seiten möglich.

EINBRUCHHEMMENDE TÜREN VON KUNEX.

Kunex-Sicherheitstüren erfüllen Ihre höchsten Ansprüche in Qualität, Funktion und Ästhetik. Ob einbruch- oder feuerhemmend, speziell schall- oder wärmedämmend: Kunex garantiert Ihrem Zuhause ein Höchstmaß an Sicherheit in Verbindung mit einer einzigartigen Auswahl an Oberflächen und Designs.

AUSSTATTUNG/ZUBEHÖR



1 Hart im Nehmen

Das bis zu 68 mm starke Sicherheits-Türblatt garantiert massiven Widerstand gegen gewaltsames Eindringen.



2 Alles fest im Griff

Der Sicherheitsdrücker mit massiver Stahlplatteneinlage ist von innen verschraubt und kann nicht von außen abmontiert werden. Die zusätzliche Sicherheitsabdeckung verhindert ein Abdrehen des Zylinders.



3 Fester Halt

Massive Sicherheitsbänder verhindern ein Aushebeln des Türblattes und sorgen für sichere Verankerung.



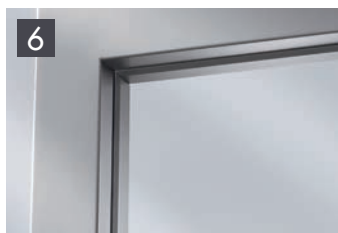
4 Doppelter Schutz

Durch Einsatz eines Zusatzschlosses mit Sicherungsbügel genießen Sie auch beim Öffnen der Tür optimale Sicherheit (als Zubehör erhältlich)



5 High-tech Sicherheit

Finger drauf, Tür auf! Kein lästiges Schlüsselsuchen mehr mit dem im Türblatt integrierten Fingerscanner (optional). Die Programmierung erfolgt mittels inkludierter App.



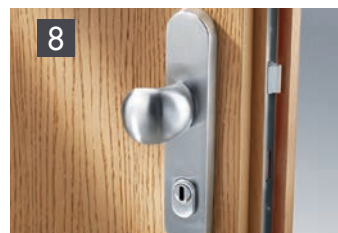
6 Starker Rahmen

Die (wahlweise) Stahl- oder Holz-Large bringt ein Höchstmaß an Sicherheit und ist in vielen Farb-tönen und Holzarten erhältlich. Bei Renovierungen problemlose Verkleidung des alten Türstocks!



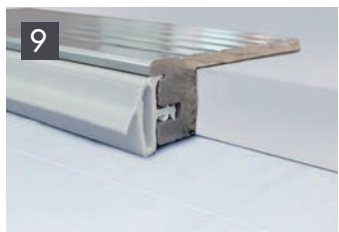
7 Perfekter Überblick

Der optionale Weitwinkel-Spion ermöglicht eine gefahrlose Kontrolle des Außenbereiches.



8 Sicher verriegelt

Sicherheitsschloss oder Mehrfachverriegelung. (Hier wird das Türblatt mit Sicherheits-Stahlbolzen über die gesamte Länge an 6 Positionen verriegelt. Optional auch als Motorschloss erhältlich.)



9 Anschlagsschiene/ Niveau-Ausgleich

Zubehör: Aluminiumschiene mit Dichtung für 4-seitige Dichtheit auch für Niveauunterschiede.



10 Bodendichter

Zubehör: Absenkbare Bodendichtung für verbesserte Wärmedämmung und erhöhten Schallschutz



11 Falz-Dichtungsprofil

Mögliche, zusätzliche Dichtungsebene im Türblatt verbessert die Schall- und Wärmedämmung



12 Bandsicherungen Falzluft-Begrenzung

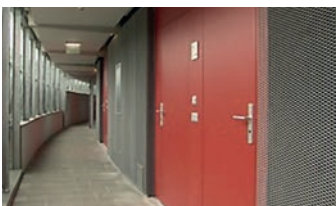
Bis zu drei Bandsicherungen verhindern ein Aushebeln, die Falzluft-Begrenzungsschrauben das seitliche Verschieben des Türblattes und bieten zusätzlichen Schutz gegen Einbruch (bei Einbruchhemmung WK3 Standardausführung).



Ausführung mit Glaslichte und/oder verglasten Seitenteilen auch mit Einbruchhemmung RC2/RC3 möglich.

Hoher Wärmedämmwert von 1,1 W/m²K

Kunex Laubengangtüren entsprechen neben den Anforderungen der europäischen Norm auch den zusätzlichen, höheren Anforderungen, welche laut ÖNORM B5339 an Außentüren für diese Bereiche gestellt werden.



ANFORDERUNGEN

an Laubengang-Türblatt/Stockkonstruktion für den Einsatz in geschützter und teilgeschützter Lage*:



SCHLAGREGENDICHTHEIT
EN12208
(Klasse 4B)



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT BEI WINDLAST
EN12210



LUFTDURCHLÄSSIGKEIT
EN12207

■ GESCHÜTZTE LAGE laut ÖNORM B 5339:2009

Einbausituation mit baulicher Maßnahme, welche die Bewitterung der Außentüre durch Wind zulässt und in jedem Fall vor Schlagregen schützt.

■ TEILGESCHÜTZTE LAGE laut ÖNORM B 5339:2009

Einbausituation mit baulicher Maßnahme, welche die Bewitterung der Außentüre durch Wind zulässt und teilweise vor Schlagregen schützt.

*Die Einbausituation muss klar definiert sein, da diese aufgrund der vorliegenden Prüfnachweise und der Elementkonstruktion entscheidend für die dauerhafte Funktionsfähigkeit und Haltbarkeit der Elemente ist.

TECHNISCHE TÜREN LAUBENGANG

CE-KENNZEICHNUNG

In Österreich gibt es eine verpflichtende CE-Kennzeichnung für Außentüren; basierend auf der europäischen Produktnorm ÖNORM EN 14351-Fenster und Außentüren.

Diese regelt die Prüfungsmethoden zum Nachweis der einzelnen Leistungseigenschaften, zB.: Schlagregendichtheit, Luftdurchlässigkeit sowie Widerstandsfähigkeit bei Windlast und gibt vor, wie diese zu bezeichnen sind. Die so entstehende Vereinheitlichung ermöglicht eine Vergleichbarkeit der einzelnen Produkte.



KLEINES DETAIL, GROSSE WIRKUNG

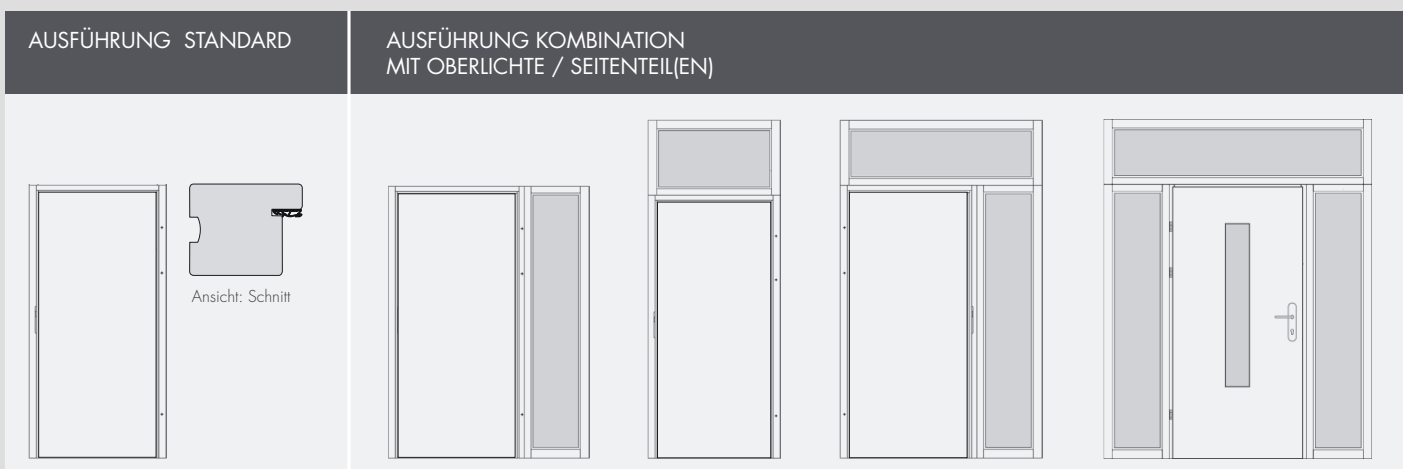
Kunex-Laubengangtüren sind mit einem verstellbaren Schließblech ausgestattet. Durch die flexiblen Anpassungsmöglichkeiten lässt sich der Dichtungsdruck individuell erhöhen – mit positiven Auswirkungen auf den Schallschutz.

Kein lästiges Nachfeilen mehr bei der Montage. Sogar bereits bestehende Laubengang-Türelemente können damit nachgerüstet werden.



Sicura 48 (WK2) / Sicura 78 (WK3)
Sicherheitsdrücker inkl. Kernziehschutz
Auch für Feuerschutztüren geeignet.

AUSFÜHRUNGSMÖGLICHKEITEN





SANIERUNGS-SYSTEME **VON KUNEX**

DIE RENOVIERUNGSSYSTEME VON KUNEX BIETEN FÜR DIE
UNTERSCHIEDLICHSTEN WOHSITUATIONEN DIE PASSENDE
LÖSUNG FÜR IHRE WOHNRAUMVERBESSERUNG.

Lust auf Veränderung? Mit den Kunex-Renovierungssystemen können Sie Ihr Zuhause einfach und sicher an neue Wohnsituationen und Anforderungen anpassen. Die einzelnen Sanierungs-Varianten bieten individuelle Lösungsmöglichkeiten für die unterschiedlichsten Gegebenheiten - ganz nach Ihrem persönlichen Stil.

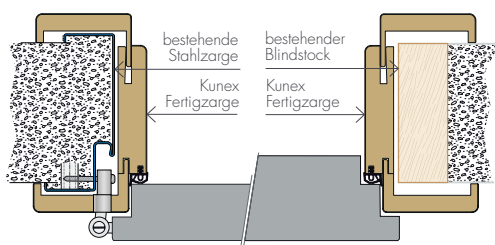


EINFACH SCHÖNER WOHNEN MIT KUNEX

Renovieren leicht gemacht – Individuelle und komfortable Lösungen für eine einfache und sichere Verbesserung Ihres Wohnraumes.

HOLZ-FERTIGZARGEN-SYSTEM FÜR DEN RENOVIERUNGSBEREICH

Das individuelle und komfortable System für den einfachen Türentausch. Ihre Vorteile: rasche Montage, kaum Schmutzanfall, insgesamt 7 verschiedene Zargenformen erhältlich.



MONTAGEMÖGLICHKEITEN:

Verkleidung bestehender Stahlzarge oder Holzstock sowie Montage auf Mauerwerk

AUSFÜHRUNGEN:

Unterschiedliche Zargenformen in vielen Oberflächen erhältlich, Einfach- und Doppelfalzausführung

EINSATZGEBIETE:

- Schallschutz
- Klimaschutz
- Feuerschutz
- Einbruchhemmung WK2

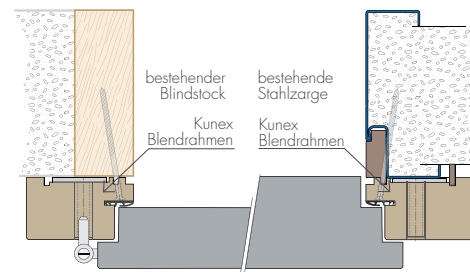
DURCHGANGSLICHTENVERLUST:

50 mm (Breite) / 25 mm (Höhe)

HOLZ-FERTIGZARGE

BLENDRAHMEN

Vorsatz-Holzblendrahmen für die einfache Aufrüstung vorhandener Zugänge auf Feuerschutzanforderungen. Auch in Verbindung mit Einbruchschutz möglich.



MONTAGEMÖGLICHKEITEN:

Montage auf bestehende Stahlzarge, Holzstock oder auf Mauerwerk

AUSFÜHRUNGEN:

Buche gedämpft, Buche roh, Eiche hell, Eiche roh, Weiß glatt

EINSATZGEBIETE:

- Schallschutz
- Klimaschutz
- Feuerschutz
- Einbruchhemmung WK2 / WK3

DURCHGANGSLICHTENVERLUST:

kein Verlust

BLENDRAHMEN

SEZ / SUZ: LÖSUNGEN MIT STAHLZARGE



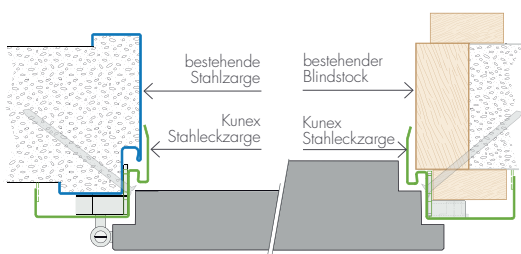
Genießen Sie die Vorteile der Kunex Stahlzargen-Sanierungsvarianten SEZ und SUZ: keine sichtbaren Verschraubungen, geringer Durchgangslichtverlust und Verstellbereich zur Mauerstärkeanpassung - optimal bei bestehender Stahlzarge/Holzstock.

STAHPLECKZARGE SEZ

Stahleckzarge für eine günstige und einfache Renovierung mit geringem Durchgangsverlust. Die Außenansicht des bestehenden Zargensystems bleibt unverändert.



Keine sichtbaren Verschraubungen!



MONTAGEMÖGLICHKEITEN:

Verkleidung bestehender Stahlzarge oder Holzstock

AUSFÜHRUNGEN:

in verschiedenen RAL-Tönen erhältlich, Einfachfalzausführung

EINSATZGEBIETE:

- Schallschutz
- Klimaschutz
- Feuerschutz
- Einbruchhemmung WK2 / WK3

DURCHGANGSLICHTENVERLUST:

9 mm (Breite) / 4,5 mm (Höhe)

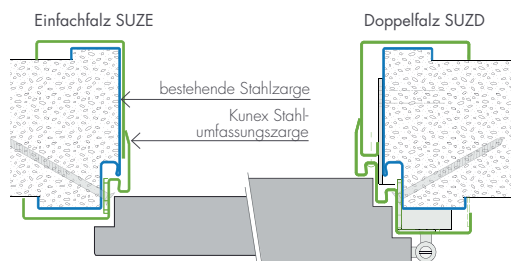
STAHPLECKZARGE SEZ

STAHLUMFASSUNGSZARGE SUZ

Zweischalige Stahlumfassungszarge mit Verstellbereich zur Mauerstärkeanpassung.



Keine sichtbaren Verschraubungen!



MONTAGEMÖGLICHKEITEN:

Verkleidung bestehender Stahlzarge oder Holzstock sowie Montage auf Mauerwerk oder Leichtbauwand

AUSFÜHRUNGEN:

in verschiedenen RAL-Tönen erhältlich, Einfach- oder Doppelfalzausführung

EINSATZGEBIETE:

- Schallschutz
- Klimaschutz
- Feuerschutz
- Einbruchhemmung WK2 / WK3

DURCHGANGSLICHTENVERLUST:

Einfachfalzzarge: 12 mm (Breite) / 6 mm (Höhe)
Doppelfalzzarge: 42 mm (Breite) / 21 mm (Höhe)

STAHLUMFASSUNGSZARGE SUZ



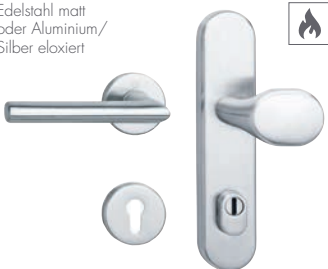
SICHERHEITSDRÜCKER

Sind für Wohnungseingangstüren geeignet. Mit Sicherheitsdrückern von Kunex verbinden Sie besten Schutz für Ihr Eigenheim mit einzigartiger Designvielfalt.



Alle Sicherheitsdrücker finden Sie unter:
www.kunex.at
 oder im Kunex-Türenkatalog.

Edelstahl matt
 oder Aluminium/
 Silber eloxiert



Sicura 22 (WK2)
 Sicherheitsdrücker inkl. Kernziehschutz
 Auch für Feuerschutztüren geeignet.

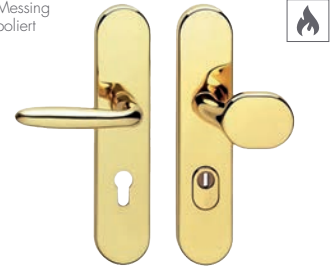
(außen Langschild/innen Rosette)

Edelstahl matt
 oder Aluminium/
 Silber eloxiert



Sicura 48 (WK2) / Sicura 78 (WK3)
 Sicherheitsdrücker inkl. Kernziehschutz
 Auch für Feuerschutztüren geeignet.

Messing
 poliert



Sicura 07 (WK2) / Sicura 31 (WK3)
 Sicherheitsdrücker inkl. Kernziehschutz
 Auch für Feuerschutztüren geeignet.

Impressum: KUNEX Vertriebs GmbH & Co.KG, 4511 Allhaming 98

Farbschwankungen vorbehalten. Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Umweltschutzpapier. 08/2021 Angaben gemäß § 14 UGB: Firma KUNEX Vertriebs GmbH & Co.KG, FB-Nummer: 152867 f, FB-Gericht: Linz, Komplementär: KUNEX Vertriebs GmbH, FB-Nummer: 152541 a, FB-Gericht: Linz, Stand 08/2021. Hintergrund / Aufmachbilder: shutterstock, fotolia, AdobeStock

KUNEX®



VORAUSDENKEN
BEI TÜREN



DER KOMPETENTE KUNEX-PARTNER IN IHRER NÄHE



Kunex Vertriebs GmbH & Co.KG 4511 Allhaming 98,
Telefon: 07227/61316-0, Fax: 07227/61316-467, www.kunex.at, E-Mail: tueren@kunex.at