



Kompetenz in Funktion und Design

Von Schallschutz bis Brandschutz – wir haben die passende Tür

Folgen Sie uns:







Besuchen Sie jetzt unseren GARANT YouTube-Kanal und tauchen Sie ein in die Produktwelt von GARANT. Erleben Sie unsere Funktionsmöglichkeiten in individuellen Produktvideos.

	6			
	KLIMASTABILITÄT/ BARRIEREFREIHEIT MECHANISCHE BEANSPRUCHUNG		SCHALLSCHUTZ	EINBRUCHSCHUTZ
Technische Informationen	6	16	26	36
Gesetzliche Grundlagen	9	18	28	38
Einsatzempfehlungen	10	20	30	41
Produktübersicht	-	-	31	43
Wohnen mit Funktion	12	22	32	44

Ausschreibungstexte und Technische Details		94 – 103
	Up to date mit garant.de	96 – 97
	Funktionstüren im Überblick	98 – 99
	Maßtabelle für Türen und Zargen	100 – 101
	Oberflächenübersicht	102 – 103
Referenzprojekte		96 – 127
	DÜNENQUARTIERS, Warnemünde	106 – 109
	WGV, Stralsund	110 – 113
	Besucherzentrum Wattenmeer, Cuxhaven	114 – 115
	Hotel FreiWerk, Südharz	116 – 119
	Französisches Konsulat, Shanghai	120 – 121
	Passivhaus Bruck, Chanxing	122 – 125
	Hotel Simoncini, Luxemburg	126 – 127
	1. FCN-Zentrale	128 – 131
	Grachtenpark, Kempen	132 – 135
	Weingut »Graf von Bentzel-Sturmfeder«, Schozach	136 – 139

Das GARANT-Türenprogramm bietet Ihnen Wohnrauminnentüren einschließlich Funktionstüren. Unsere
Funktionstüren schützen Sie und Ihre privaten oder
geschäftlichen Räume und Güter vor den unterschiedlichsten negativen Einflüssen wie Schall, Einbruch,
Feuer, Rauch, Strahlen und Feuchtigkeit. Wir halten für
jede Aufgabe eine intelligente, sichere und besonders
funktionale Türlösung für Sie bereit.

0				
BRANDSCHUTZ	RAUCHSCHUTZ	STRAHLENSCHUTZ	WÄRMEDÄMM- SCHUTZ	FEUCHT-/ NASSRAUM
48	60	70	80	88
50	61	71	81	89
52	64	72	82	90
55	65	75	83	91
56	66	76	84	92





Unsere Barrierefreien Türen machen Ihre Räume ohne besondere Erschwernis und ohne fremde Hilfe zugänglich und nutzbar. GARANT hält für viele Einschränkungen eine passende Türlösung bereit.



Beschläge

- 1 PZ-Schloss Standard bzw. je nach Funktion
- 2 **Bodendichtung** zum Schutz gegen Luftzug und Schall (optional)
- **3 Bänder** je nach Ausführung 3-teilige Bänder oder Sicherheitsbänder
- 4 Türdrücker je nach Anforderungen an die Bedienbarkeit *
- 5 Schließblech GARANT-je nach Funktion Sicherheitsschließblech
- 6 Profilzylinder Standard oder eventuell motorisch *

Türblattaufbau / Zargenaufbau

- **Oberfläche** z.B. CePaL, Dekor, Furnier, Lack, Schichtstoff
- **Zarge** z.B. Normzarge, Blendrahmen, Blockrahmen, Stahlzarge

Sonstiges

- ightarrow Lichtausschnitt in verschiedenen Typen auf Anfrage möglich
- ightarrow Lüftungsgitter auf Anfrage möglich







Technische Informationen

Was ist Barrierefreiheit?

Dieser Begriff bezeichnet die Gestaltung der baulichen Umwelt, sodass sie von Menschen mit Behinderung und von älteren Menschen in derselben Weise genutzt werden kann wie von Menschen ohne Beeinträchtigungen. Weiterhin bezieht sich die Barrierefreiheit nicht nur auf Menschen mit Behinderungen und älteren Menschen, sondern auch auf Personen mit Kleinkindern oder besonderer Körpergröße und -form.

Anforderungen an eine barrierefreie Türen

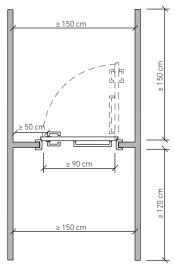
Kontrastreiche Gestaltung

Mit Einführung der DIN 18040-Teil 1/2 werden kontrastreiche Gestaltungen, zur Unterstützung der Orientierung Pflicht. Die Türen müssen deutlich wahrnehmbar und zu erkennen sein, damit es auch sehgeschwächten Menschen ermöglicht wird, diese problemlos zu bedienen. Speziell für Personen mit sensorischen Einschränkungen ist die Farbgebung der Zargen, im Vergleich zu den umgebenen Flächen, beispielsweise Wandfläche, hervorzuheben. Die Bedienelemente, wie z.B. ein Türdrücker, sollte sich entsprechend farblich vom Türblatt abheben.

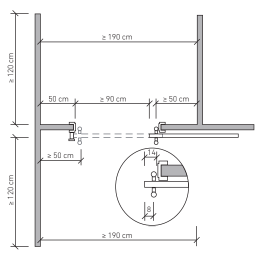
Transparente Glaswände, Ganzglastüren und großflächig verglaste Türen sind mit zwei, mindestens 8 cm breiten Sicherheitsmarkierungen in Streifenform bzw. aus einzelnen Elementen (Flächenanteil mindestens 50 % eines Streifens) zu versehen. Diese müssen in einer Höhe von 40 cm bis 70 cm und von 120 cm bis 160 cm über OFF (Oberkante fertiger Fußboden) angebracht werden. Barrierefreiheit berücksichtigt die Bedürfnisse aller Menschen, seien es ältere, gehandicapte oder Personen mit Kleinkindern. Sorgen Sie vor und befreien Sie Ihr Heim von Barrieren, damit Sie auch im Alter selbstbestimmend leben können.

Allgemeine Anforderungen

Anforderungen	Lichte Öffnungsmaße	e Öffnungsmaße Bewegungsflächen					
Drehflügeltüren	 in Heimen, Wohnheimen, Tagesstätten, Wohnungen: 90 cm Breite Pflegeheimen, Krankenhäuser: 125 cm Breite bei allen Einrichtungen: 205 cm Höhe 	 auf der Aufschlagseite 150 cm x 150 cm auf der Falzseite 150 cm x 120 cm Abstand vom Griff bis zur Raumecke: ≥ 50 cm 	 Türen zu rollstuhlgerechten Sanitärräumen müssen nach außen aufschlagen im Notfall von außen entriegelbar sein Bei Rettungswegen Aufschlag in Fluchtrichtung 				
Schiebetüren	 in Heimen, Wohnheimen, Tages- stätten, Wohnungen: 90 cm Breite Pflegeheimen, Krankenhäuser: 125 cm Breite bei allen Einrichtungen: 205 cm Höhe 	 auf beiden Seiten: ≥190 cm breite/≥ 120 cm Tiefe Abstand vom Griff bis zur Raumecke: ≥ 50 cm. 	-				



Bewegungsfläche Drehflügeltür



Bewegungsfläche Schiebetür



Wo Barrieren behindern, bleibt die Teilnahme am kulturellen und politischen Leben, an der Arbeitswelt und in der Freizeit verwehrt – GARANT-Türen sorgen für ein barrierefreies, selbstbestimmendes Leben.



Gesetzliche Grundlagen

Rahmenbedingungen für barrierefreies Bauen

Neben den gesetzlichen Bestimmungen sind auch DIN-Normen bei der "barrierefreien Planung" und Ausführung von Gebäuden zu beachten. "Barrierefreies Bauen" ist in Deutschland durch die neuen Normen DIN 18040-1 und DIN 18040-2 definiert. Die beiden Normen wurden bereits in die "Musterliste der technischen Baubestimmungen" des Deutschen Institutes für Bautechnik (DIBt) aufgenommen und haben die bis dahin enthaltenen Normen DIN 18024-2 und DIN 18025-1 und -2 abgelöst. Als technische Regeln erhielten sie mit der Aufnahme in die jeweiligen Landesbauverordnungen bauaufsichtliche Gültigkeit.

Allgemeine Bestimmungen

Bestimmungen	Erläuterungen
Leibungstiefe	Die Leibungstiefe bei Dreh-, Schiebe- und Raumspartüren dürfen nach DIN 18040 nicht größer als 26 cm sein (entspricht Wandstärke). Bei größeren Leibungstiefen ist eine abgeschrägte Zarge oder eine Automatisierung der Tür erforderlich
Türen Bedienkräfte	Das Öffnen und Schließen von Türen muss auch mit geringem Kraftaufwand möglich sein. Das wird erreicht mit den Bedienkräften und -momenten der Klasse 3 nach DIN EN 12217, z.B. 25 N zum Öffnen des Türblatts bei Drehtüren und Schiebetüren. Wenn die maximalen Bedienkräfte überschritten werden, sind automatische Türsysteme notwendig.
Schwellen	Sowohl für öffentliche Gebäude, als auch für barrierefreie Wohnungen, fordert die DIN 18040 Teil 1 und Teil 2, dass grundsätzlich Schwellen zu vermeiden sind. Dies gilt gerade für Personen mit motorischen Einschränkungen. Ist dies nicht umsetzbar bzw. die Schwelle nicht vermeidbar, so dürfen Türschwellen max. 2 cm betragen.
Bedien- vorrichtungen	Damit die Türen problemlos genutzt werden können, wird eine Bedienhöhe nach DIN 18040 Teil 1 und 2, von 85 cm über OFF (gemessen von Oberkante fertiger Fußboden bis Mitte Drückernuss) gefordert. Bei Türen, die nicht speziell für Rollstuhlfahrer vorgesehen sind, ist es sinnvoll die Standardhöhe von 105 cm nach DIN 18101 am Türdrücker einzuhalten. Sie ist besonders für größere sowie Menschen mit Rückenleiden komfortabler.
Taster	Ein Taster für ein automatisches Öffnungssystem muss in einer Höhe (Tastermitte) von 85 cm über OFF (Oberkante fertiger Fußboden) angebracht werden. Menschen mit motorischen Einschränkungen, wie z.B. Rollstuhlfahrer, benötigen für die Betätigung von Tastern einen seitlichen Abstand von mindestens 50 cm zu Wandecken und bauseitigen Einrichtungen.
Spione	Ein Spion ist in einer Höhe von ca. 120 cm über OFF (Oberkante fertiger Fußboden) anzubringen.

Barrierefreiheit betreffende DIN-Normen

- → DIN 18040-1 "Barrierefreies Bauen"-Planungsgrundlagen: Öffentlich zugängliche Gebäude
- → DIN 18040-2 "Barrierefreies Bauen"-Planungsgrundlagen: Wohnungen
- → DIN 18101: Türen für Wohnungsbau (Wohnungsbau, Türblattgrößen, Bandsitz und Schlosssitz, gegenseitige Abhängigkeit der Maße)
- → DIN EN 12217: Türen-Bedienungskräfte-Anforderungen und Klassifizierungen



Barrierefreiheit bedeutet, einen umfassenden Zugang und uneingeschränkte Nutzungschancen aller gestalteten Lebensbereiche zu schaffen – ob zu Hause oder im täglichen Leben.

Einsatzempfehlungen

Barrierefreie Türen

Mietobjekt und Eigenheim

Die meisten pflegebedürftigen Menschen leben in ihren eigenen vier Wänden. Diese können auch teilweise so umgebaut werden, dass ihnen ein "barrierefreies Wohnen" ermöglicht wird. Bauliche Änderungen an Mietobjekten müssen vom Vermieter genehmigt werden

Barrierefreies Bauen in Mietobjekten und Eigenheimen konzentriert sich überwiegend auf Menschen mit dauerhaften körperlichen Einschränkungen:

- → Menschen mit motorischen Einschränkungen, d.h. Geh- oder Greifbehinderungen
- → Menschen, die Mobilitätshilfen und Rollstühle benutzen
- → Menschen mit sensorischen Behinderungen, d.h. seh- oder hörbehinderte Menschen, Blinde und Gehörlose
- → Klein- und großwüchsige Menschen
- → Menschen mit chronischen Erkrankungen

Heime, Wohnheime, Tagestätten

Heime und Tagesstätten sind darauf ausgerichtet pflegebedürftige Menschen, die nicht mehr eigenständig in der Lage sind ihren Haushalt zu führen, pflegerische Betreuung und hauswirtschaftliche Versorgung zu gewährleisten. Sie bieten neben Wohnraum auch Verpflegungs- und Betreuungsleistungen.



Pflegeheime, Krankenhäuser

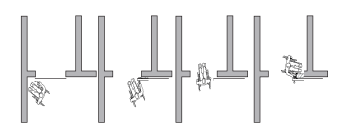
In diesen Einrichtungen werden Krankheiten, Leiden sowie Verletzungen festgestellt und vorort behandelt. Jederzeit stehen Ärzte und Pfleger zu Verfügung. Die zu versorgenden Patienten sind stationär oder tagesklinisch untergebracht. Barrierefreies Bauen in Heimen, Tagesstätten und Krankenhäusern konzentriert sich überwiegend auf Menschen mit temporären oder situativen Mobilitäts- oder Aktivitätseinschränkungen:

- → Menschen mit vorübergehenden Unfallfolgen
- → Personen mit Kinderwagen und Kleinkindern, Gepäck
- → Ältere und schwächere Menschen

In allen Bereichen geeignet

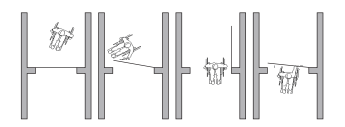
Schiebetür

Durch das horizontale Öffnen einer Schiebetür ist keine Drehbewegung nötig. Somit erleichtert sie das Überschreiten in einen anderen Raum. Es wird kein Bereich durch eine Schwenkbewegung versperrt oder blockiert.



Drehflügeltüren

Sobald die Drehflügeltür genügend Bewegungsfläche aufweist, d.h. dass Menschen mit körperlichen sowie temporären Einschränkungen ausreichend Bewegungsmöglichkeiten vor, hinter und seitlich der Tür haben, ist auch diese uneingeschränkt nuzbar.





Erleben Sie BARRIEREFREIE-Türen von GARANT als Wohnungseingangstür im perfekten Designverbund mit verglasten Lichtausschnitttüren und Ganzglastüren.



















Grundvoraussetzungen für die Funktionalität unserer Produkte: Alle GARANT-Funktionstüren werden einer Klimaprüfung unterzogen und nach Festigkeitsanforderungen klassifiziert.



Funktionen

GARANT-Klimaklasse 2 (optional GARANT-Klimaklasse 3)
GARANT-Beanspruchungsgruppe nach DIN EN 1192

Beschläge

- 1 PZ-Schloss Standard bzw. je nach Funktion
- 2 Bodendichtung zum Schutz gegen Luftzug und Schall (optional)
- 3 **Bänder** je nach Ausführung 3-teilige Bänder oder Sicherheitsbänder
- 4 Türdrücker Standard *
- 5 Schließblech GARANT je nach Funktion Sicherheitsschließblech
- 6 Profilzylinder je nach Funktion *

Türblattaufbau / Zargenaufbau

- 7 Rahmen z.B. Hartholz oder MDF (je nach Funktion)
- 8 Stabilisator z.B. Hartholz, Multiplex oder Stahlrohr für Klimaklasse 3 (je nach Funktion)
- 9 Mittellage Röhrenspanplatte, Vollspanplatte oder Spezial-Schalldämmeinlage
- **Deckplatte** HDF (optional Alu-Klimadeck für GARANT-Klimaklasse 3)
- 11) Oberfläche z.B. CePaL, Dekor, Furnier, Lack, Schichtstoff
- 12 Zarge z.B. Normzarge, Blendrahmen, Blockrahmen, Stahlzarge

Sonstiges

ightarrow GARANT-Klimaklasse 3 mit Rohrstabilisator (optional je nach Typ)





Gut zu wissen: Auch wenn das Raumklima sich ändert, bleiben unsere Funktionstüren so, wie sie sind. Dafür sorgen entsprechende Türblattkonstruktionen.



Technische Informationen

Alle Funktionstüren können ihre Funktion nur dann gewährleisten, wenn gewisse Grundvoraussetzungen eingehalten werden. In vielen Fällen befinden sich Türen zwischen Räumen mit unterschiedlichen Klimaten. Um die Klimaklasse zu bestimmen, werden die Türelemente einer Klimaprüfung unterzogen. Weiterhin wird bei allen Funktionstüren eine Klassifizierung der Festigkeitsanforderungen vorgenommen, um die Türen einer Beanspruchungsgruppe zuzuordnen. Viele Funktionen können nur erfüllt werden, wenn die richtige Klimaklasse und Beanspruchungsgruppe für das jeweilige Türelement ausgewählt wird (gilt besonders für Schall-, Brand- und Rauchschutztüren).

Klimaklassen nach DIN EN 1121 / EN 12219

Die Prüfung der Türblattkonstruktionen erfolgt während einer Lagerung von 28 Tagen in bestimmten Kategorien nach DIN EN 1121 (Prüfklima a, b oder c). Geprüfte Türen dürfen sich bei Temperaturunterschieden in Anlehnung an einschlägige Güte- und Prüfbestimmungen bis zu einem bestimmten Wert innerhalb der jeweiligen Klimakategorie verformen. Eine Verformung in dieser Größenordnung ist durchaus zulässig, sofern die Türfunktion gewährleistet ist.



Einflussfaktoren, die den Verzug von Türelementen auslösen können:

- → Differenzklima in Innen- und Außenraumbereichen
- → Feuchtegefälle zwischen den beiden Türoberflächen (besonders bei Holzoberflächen)
- → Hohe Baufeuchtigkeit durch ungenügende Austrocknung des Rohbaus
- → Während der ersten Heizperiode erhöhte Luftfeuchtigkeit bedingt durch Austrocknung der Baumaterialen

Kein Feuchtegefälle zwischen Innen- und Außenbereich **Die Tür bleibt gerade.**









Die Klimastabilität (geringe Verformung der Türblätter durch unterschiedliche Klimate zwischen den Räumen) ist die Grundvoraussetzung dafür, dass eine technische Tür die zugesicherten Eigenschaften erfüllen kann. Bei den klimatischen Belastungen der Innentüren unterscheidet man nach geringem, mittlerem und hohem Differenzklima, dem sogenannten Prüfklima a, b und c laut DIN 1121 (GARANT-Klimaklasse 1, 2 und 3).

Klimaklassen nach DIN EN 1121 / EN 12219

	Warn	ne Seite	Kalto	Ergebnisklasse			
Prüfklima	Lufttemperatur [°C]			relative Luftfeuchte [%]	(sich nach EN 12219 ergebende Klimaklasse)		
a	23 +/- 2	30 +/- 5	18 +/- 2	50 +/- 5	1 (bis 8 mm Verformung)		
b	23 +/- 2	30 +/- 5	13 +/- 2	65 +/- 5	2 (bis 4 mm Verformung)		
С	23 +/- 2	30 +/- 5	3 +/- 2	85 +/- 5	3 (bis 2 mm Verformung)		

Je nach Einsatzbereich sind Funktionstüren unterschiedlich starken mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt. Damit unsere technischen Türen den jeweiligen Anforderungen gerecht werden, sind sie nach DIN EN 1192 in verschiedene Beanspruchungsgruppen eingeteilt.

Beanspruchungsgruppen nach DIN EN 1192

In der DIN 1192 sind gewisse Festigkeitsanforderungen definiert, um Türen entsprechend ihrem Einsatz in verschiedene Beanspruchungsgruppen einzuteilen. Auch die richtige Auswahl der Beanspruchungsgruppe ist Grundvoraussetzung dafür, dass eine technische Tür die angegebenen Eigenschaften erfüllen kann.

In den verschiedenen Prüfungen werden die Türen nach den folgenden Kriterien geprüft:

- → EN 947 Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen vertikale Belastung
- → EN 948 Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung
- → EN 949 Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen Aufprall eines weichen und schweren Stoßkörpers
- → EN 950 Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen harten Stoß

Nach erfolgreicher Prüfung werden die Türelemente in die entsprechenden Klassen 1 bis 4 eingeteilt. Aus der DIN 1192 geht hervor, für welche Beanspruchung welche Türklasse geeignet ist.

Klassen und Kategorien nach DIN EN 1192

Klasse lt. DIN	Nutzungskategorie	GARANT-Beanspruchungsgruppe
1	Normale Beanspruchung	N
2	Mittlere Beanspruchung	М
3	Starke Beanspruchung	S
4	Extreme Beanspruchung	E





Welche Klimaklasse sollte Ihre Tür haben? Und welchen Beanspruchungen ist sie ausgesetzt? Unsere Einsatzempfehlungen im Überblick und in Beispielen.

Einsatzempfehlungen

Alle Funktionstüren von GARANT erfüllen mindestens die Klimaklasse 2 und können optional mit Klimaklasse 3 ausgestattet werden. Weiterhin wurden alle GARANT-Funktionstüren einer Festigkeitsprüfung unterzogen und in eine Beanspruchungsgruppe eingeteilt.

Einsatzempfehlungen für die Klimaklasse

Prüfklima DIN 1121	Klimaklasse	Einsatzort
а	1	Wohnungsinnentüren, Bad/WC
ь	2	Kindergarten, Krankenhaus, Hotelzimmer, Schulungsraum, Herbergen, Sprechzimmer, Verwaltung, Praxis, Großküche, Labor, Bad/WC
С	3	Wohnungseingangstüren, Kellerabgangstüren, Türen zu nicht beheizten Treppenhäusern, Türen zu nicht ausgebauten Dachgeschossen

Einsatzempfehlungen für die Beanspruchungsgruppe

GARANT-Beanspruchungs- gruppe	Einsatzempfehlung
N	Gelegentlicher Gebrauch mit achtsamer Benutzung der Türen, z.B. durch Eigentümer von Privathäusern; das Risiko eines Unfalls oder einer falschen Behandlung ist gering.
М	Mittlerer Gebrauch mit achtsamer Benutzung der Türen; es besteht die Möglichkeit eines Unfalls oder einer falschen Behandlung.
S	Hoher Gebrauch durch die Öffentlichkeit mit unachtsamer Benutzung; die Möglichkeit eines Unfalls oder einer falschen Behandlung ist groß.
Е	Die Türen sind häufig einem gewaltsamen Gebrauch ausgesetzt.

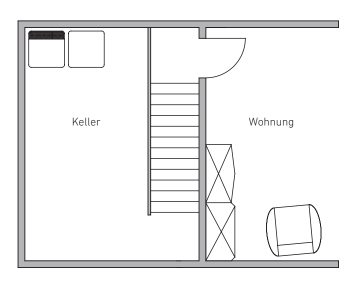


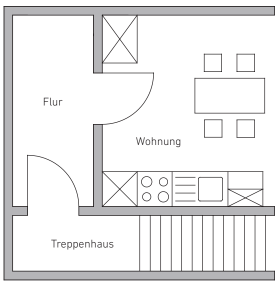
Beispiel 1:

Die Tür führt unmittelbar von der beheizten Wohnung in den unbeheizten Keller. In diesem Fall ist die Klimaklasse 3 zu empfehlen.

Beispiel 2:

Die Tür führt unmittelbar vom unbeheizten Treppenhaus in die beheizte Wohnung. In diesem Fall ist Klimaklasse 3 zu empfehlen.







Erleben Sie KLIMASCHUTZ-Türen von GARANT als Wohnungseingangstür im perfekten Designverbund mit verglasten Lichtausschnitttüren und Ganzglastüren.



















Mit unseren Schallschutztüren gönnen Sie Ihrem Gehör eine Erholungspause. Schließen Sie die Tür – und nehmen Sie es in die Hand, wie viel störende Geräusche Sie hineinlassen.



Funktionen

Schallschutz nach DIN 4109

GARANT-Klimaklasse 2 (optional GARANT-Klimaklasse 3)

GARANT-Beanspruchungsgruppe nach DIN EN 1192

Beschläge

- 1 PZ-Schloss Standard bzw. je nach Funktion
- 2 Bodendichtung zum Schutz gegen Luftzug und Schall
- **3 Bänder** je nach Ausführung 3-teilige Bänder oder Sicherheitsbänder
- 4 Türdrücker Standard *
- 5 Schließblech GARANT optional verstärktes Schließblech
- 6 Profilzylinder Standard *
- 7 Kennzeichnungsschild im Falz auf der Bandseite

Türblattaufbau / Zargenaufbau

- 8 Rahmen z.B.Hartholz oder MDF
- 9 Stabilisator z.B.Hartholz oder Multiplex/Stahlrohr für Klimaklasse 3
- 10 Mittellage Vollspanplatte oder Spezial-Schalldämmeinlage
- 11 Deckplatte HDF (optional Alu-Klimadeck für GARANT-Klimaklasse 3)
- 12 Oberfläche z.B. CePaL, Dekor, Furnier, Lack, Schichtstoff
- 13 Zarge z.B. Normzarge, Blendrahmen, Blockrahmen, Stahlzarge

Sonstiges

ightarrow Lichtausschnitt in verschiedenen Typen auf Anfrage möglich

* nicht im Lieferumfang enthalten!



Unser Alltag ist lauter geworden. Gönnen Sie sich mit GARANT-Schallschutztüren mehr Ruhe, mehr Wohlbefinden und eine optimale Konzentration. Und sorgen Sie dafür, dass Sie nur das hören, was Sie hören wollen.

Technische Informationen

Definition Schall

Schall ist physikalisch gesehen eine Welle, die durch ein Medium läuft. Dieses Medium ist für uns meist die Luft, aber auch unter Wasser und durch Gegenstände kann sich Schall ausbreiten. Jede Art von Schall wird durch einen schwingenden Körper erzeugt. Eine Gitarre etwa wird durch das Anschlagen der Saite in Schwingung versetzt. Sie versetzt die Luft wiederum in Schwingung – eine Welle entsteht, die an unser Ohr dringt. Diese Welle trifft auf unser Trommelfell und wird in ein Signal umgewandelt, das an unser Gehirn weitergeleitet wird – wir hören etwas!

Folgen von Schall

Die Augen kann man schließen, die Ohren nicht. Das Gehör steht immer auf Empfang. In der Entwicklungsgeschichte der Menschen war das überlebenswichtig. Auch heute ist diese Warnfunktion des Gehörs von großer Bedeutung. So werden Mütter vom kleinsten Geräusch ihrer Säuglinge wach. Mussten in der Steinzeit gefährliche Tiere gehört werden, sind es inzwischen Fahrzeuge oder Alarmanlagen.

Heute dringen jedoch viel mehr Geräusche an unsere Ohren, als zum Warnen oder Orientieren notwendig wären. Die Belastung aus allgegenwärtigen Geräuschen – von der Musikberieselung im Supermarkt bis zur Schnellstraße vor der Haustür – stört und schadet zunehmend. Es gibt kaum Erholungszeiten fürs Gehör.

Da wir Tag und Nacht hören, ist es umso wichtiger, durch geeignete Maßnahmen einen Mindestschallschutz zu gewährleisten. Nur so finden wir Erholung und können Kraft für den neuen Tag schöpfen.

26



Voraussetzungen für einen guten Schallschutz

Durch geeignete Schallschutzmaßnahmen kann der Lärmpegel um ein Vielfaches gesenkt werden. Die folgenden Voraussetzungen sind wichtig, um einen guten Schallschutz des Türelements zu erreichen.

- o nur geprüfte Türelemente verwenden (Prüfzeugnis des Hersteller beachten
- → Türelemente entsprechend den Vorgaben des Herstellers einbauen und einstellen (z.B. vollflächige Hinterfüllung der Zarge, korrektes Einstellen von Bodendichtung und Bändern)
- → Voraussetzungen im Gebäude beachten (Wandanschlüsse, Schallschutz von Decken und Böden)
- → Schallnebenwege beachten (Installationsdosen, Schalter, Lüftungskanäle, usw.)
- → Bei Teppichboden ist eine geeignete Bodenschiene zu verwenden.

Der angegebene Schalldämmwert kann nur erreicht werden, wenn alle Einbau- und Montagehinweise beachtet werden. Kleine Einbaufehler können einen großen Einfluss auf den Schallschutz haben.





Gesetzliche Grundlagen

Um die Mindestanforderungen an den Schallschutz zu regeln, wurde die DIN 4109 (Schallschutz im Hochbau) in allen Bundesländern bauaufsichtlich eingeführt. In der DIN 4109 sind die Schalldämmwerte festgelegt, die für das betriebsfertige Türelement (Türblatt + Türzarge) auch ohne Erwähnung in der Ausschreibung oder im Auftragsgespräch eingehalten werden müssen. Je nach örtlicher Gegebenheit werden die 4 Schallschutzklassen SK1, SK2, SK3 und SK4 unterschieden. Die Schallschutzklassen gelten beispielsweise für Wohnungen, Arbeitsräume, Beherbergungsbetriebe, Krankenanstalten und Schulen.

GARANT-Schallschutzklassen SK1 - SK4

Schallschutzklasse	Abkürzung	Schalldämmwerte
Schallschutzklasse 1	SK1	Rw 32 dB – Vorhaltemaß 5 dB = Rw,R 27 dB
Schallschutzklasse 2	SK2	Rw 37 dB – Vorhaltemaß 5 dB = Rw,R 32 dB
Schallschutzklasse 3	SK3	Rw 42 dB – Vorhaltemaß 5 dB = Rw,R 37 dB
Schallschutzklasse 4	SK4	Rw 47 dB – Vorhaltemaß 5 dB = Rw,R 42 dB

28

Ruhe in Ihrem Zuhause ist Ihr gutes Recht. Mit Funktionstüren von GARANT setzen Sie auf Schalldämmwerte nach DIN 4109.

Erläuterungen:

R'w:

Die kennzeichnende Größe der Luftschalldämmung von Türen ist Rw. Hiermit meint man das bewertete Schalldämm-Maß eines betriebsfertigen Türelements. Die Schallübertragung erfolgt hierbei nur über das geprüfte Bauteil, nämlich über Türblatt, Zarge, Beschläge und die Funktionsfuge, aber nicht über die angrenzenden Bauteile, wie Wände, Decken und Fußboden. Der Begriff Der in einem Prüfstand im Labor erreichte Wert wird mit R'w gekennzeichnet. R'w entspricht dem Laborwert Rw.P. (z.B. Türblattwert Rw = 32 dB/37 dB/42 dB)

Rw.P:

kennzeichnet das in einem Labor ermitteltes Schalldämmmaß eines betriebsfertigen Türelements einschließlich der Schallübertragung über die angrenzenden Bauteile. (z.B. im Labor zu erfüllen: 32 db/ 37 dB/42 dB)

Rw,R:

kennzeichnet das errechnete Schalldämmmaß eines betriebsfertigen Türelements einschließlich der Schallübertragung über die angrenzenden Bauteile. Das Schalldämmmaß muss tatsächlich am Bau erreicht werden und wird auch in Ausschreibungen erwähnt. (z.B. am Bau zu erfüllen: 27 db/32 dB/37 dB)

Vorhaltemaß:

Lt. Norm gilt: »Das Vorhaltemaß soll den möglichen Unterschied des Schalldämmaßes am Prüfobjekt im Prüfstand und am tatsächlichen Bau sowie eventuelle Streuungen der Eigenschaften der geprüften Konstruktion berücksichtigen«. Das Vorhaltemaß beträgt für Türen 5 dB. Das heißt, wenn auf der Baustelle ein Schalldämmaß von Rw,R = 27 dB erreicht werden soll, muss ein Türelement mit einem Schalldämmaß von Rw = 32 dB eingesetzt werden. Das Vorhaltemaß ist nicht gedacht, um Planungs- oder Montagefehler auszugleichen.



Einsatzempfehlungen

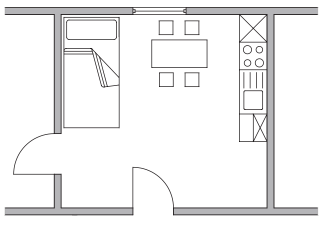
Die folgende Tabelle enthält die Schallschutz-Anforderungen für Türen nach DIN 4109:1989-11 und die dazugehörigen Empfehlungen für einen erhöhten Schallschutz nach DIN 4109 – Beiblatt 2:1989-11.

Anforderungen und Empfehlungen für Türen nach DIN 4109

Angrenzung	Anforderung nach DIN 4109 (Rw,R in dB)	Empfehlung für erhöhten Schallschutz (Rw,R in dB)
→ Türen, die von Hausfluren oder Treppenräumen in Flure und Dielen von Wohnungen und Wohnheimen oder von Arbeitsräumen führen	27 dB (SK1)	≥ 37 (SK3)
 → Türen zwischen Räumen mit üblicher Bürotätigkeit → Türen zwischen Fluren und Räumen mit üblicher Bürotätigkeit 	27 dB (SK1)	≥ 32 (SK2)
→ Türen zwischen Fluren und Übernachtungsräumen	32 dB (SK2)	≥ 37 (SK3)
 → Türen zwischen Fluren und Krankenräumen → Türen zwischen Operations- bzw. Behandlungsräumen → Türen zwischen Fluren und Operations- bzw. Behandlungsräumen 	32 dB (SK2)	≥ 37 (SK3) - -
→ Türen zwischen Fluren und Unterrichtsräumen oder Fluren und ähnlichen Räumen	32 dB (SK2)	-
→ Türen, die von Hausfluren oder Treppenräumen unmittelbar in Aufenthaltsräume – außer Flure und Dielen – von Wohnungen führen	37 dB (SK3)	-
 → Türen zwischen Untersuchungs- bzw. Sprechzimmern → Türen zwischen Fluren und Untersuchungs- bzw. Sprechzimmern 	37 dB (SK3)	-
 → Türen zwischen Räumen für konzentrierte geistige Tätigkeit oder zur Behandlung vertraulicher Angelegenheiten → Türen zwischen Fluren und Räumen für konzentrierte geistige Tätigkeit oder zur Behandlung vertraulicher Angelegenheiten 	37 dB (SK3)	-

Beispiel 1:

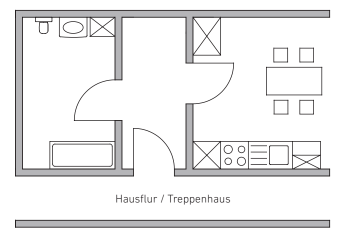
Die Tür führt unmittelbar vom Hausflur in die Wohnung. Die Anforderung aus DIN 4109 ergibt ein Schalldämmmaß für die Tür von Rw,R = 37dB. (GARANT-Schallschutzklasse SK3)



Hausflur / Treppenhaus

Beispiel 2:

Die Tür führt vom Hausflur in den Flur der Wohnung. Die Anforderung aus DIN 4109 ergibt ein Schalldämmmaß für die Tür von Rw,R = 27dB. (GARANT-Schallschutzklasse SK1)



Produktübersicht - Schallschutztüren von GARANT

GARANT bietet eine Vielzahl von Schallschutztüren mit Prüfzeugnis an. Je nach Einsatzgebiet können Schallschutztüren mit weiteren Funktionen und Extras ausgestattet werden (z.B. Klimaklasse 3 / Lichtausschnitt etc.). Während sich die Technik im Inneren der Tür befindet, passt die äußere Optik perfekt zu anderen Türenprogramm von GARANT.

															:	SCH.	ALL:	SCH	UTZ	SD											
	ulässig bzw. S	Standard		П						1-f	flügli	ig												2-	flügl	ig					
	icht möglich otional möglic	ch		SK1-VS1/40	SK1-VS1/40-LA	SK1-VS1/46	SK1-VS1/46-LA	SK2-VS3/40	SK2-VS3/40-LA	SK2-VS3/46	SK2-VS3/46-LA	SK3-SD2/40	SK3-SD2/46	SK3-VRS/65	SK3-VRS/67	SK4-SDB/65	SK4-SDB/67	SK1-VS1/40	SK1-VS1/40-LA	SK1-VS1/46	SK1-VS1/46-LA	SK2-VS3/40	SK2-VS3/40-LA	SK2-VS3/46	SK2-VS3/46-LA	SK3-SD2/40	SK3-SD2/46	SK3-VRS/65	SK3-VRS/67	SK4-SDB/65	SK4-SDB/67
7	Schallschutz	zwert Rw nach DIN 4109		32dB	32dB	32dB	32dB	37dB	37dB	37dE	37dB	42dB	42dB	42dE	42dB	47dB	47dB														
FUNKTIONEN	Schallschutz	zklasse		SK1	SK1	SK1	SK1	SK2	SK2	SK2	SK2	SK3	SK3	SK3	SK3	SK4	SK4														
X	Klimaklasse	2		х	х	х	х	Х	х	х	х	Х	х	х	х	Х	х														
N.	Klimaklasse	3		0	-	0	0	0	-	0	0	0	0	-	0	-	0														
	Beanspruch	ungsgruppe		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S														
	NORMTÜREN	NORMTÜR	glatt	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	х	Х	Х														
			mit LA	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	-	-	-	-	-														
		AURA A830, A831, A832	mit Lisenen	Х	-	Х	-	Х	_	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х														
		AURA A833, A834	mit Lisenen	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х														
		AURA A850, A851	mit Lisenen	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х														
		CORONA C730, C731, C732	mit Lisenen	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х														
		CORONA C733, C734	mit Lisenen	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х														
	DECICNIÜDEN	CORONA C750, C751	mit Lisenen	X	-	X	-	X	-	X	-	X	X	X	X	X	X														
	DESIGNTÜREN	CORONA C830, C831, C832	mit Lisenen	X	-	X	-	X	-	X	-	X	X	X	X	X	X														
		CORONA C833, C834	mit Lisenen	X	-	X	-	X	-	X	-	X	X	X	X	X	X								_	_					
		CORONA C850, C851 DENTO DEL1	mit Lisenen mit LA	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	X	Х	_ X	Х	_ X								ge	tior					
		DENTO DE1, DE0	mit Auflegerahmen	_	Х	-	X _	-	Х	-	_ X	-	-	-		-	-								'n	nat					
		INTRO I-1/5-LA, I-DQ-LA, I-1/DQ-LA	konstruktives Furnierbild mit LA	Х	X	Х	х	Х	X	Х	X	Х	X	Х	_ X	Х	_ X								ühr	orr					
		INTRO I-1/5, SWING, I-DQ, I-1/DQ	konstruktives Furnierbild	×	_	×	-	×	_	×	-	×	X	×	X	×	X							hrt	JSf	inf					
Σ		RIVA RI1, RI2	mit Kerbfräsung	X	-	X	-	X	_	X	H	X	X	X	X	X	X	Wird schrittweise in 2017 eingeführt. Detailinformationen welche Schallschutzausführungen ab wann lieferbar sind, erfolgt per Kundeninformation													
RAN		RIVA RI3, RI4	mit Kerbfräsung	X	-	X	_	X	_	X	-	X	X	X	X	×	X	nut:													
GARANT-PROGRAMM		RIVA RIS, RI6	mit Kerbfräsung	X		X	_	X	_	X	-	X	X	X	X	×	X							<u>e</u> .	scl	ž					
긒		RIVA RI7, RI8	mit Kerbfräsung	X	_	X	_	X	_	X	-	X	X	X	X	X	X							117	lall	per					
NA NA NA		RIVA RI9, RI10	mit Kerbfräsung	X	_	X	_	X	_	X	-	X	X	X	X	X	X							- 20	Sch	gt					
GAF		RIVA RI11	mit Kerbfräsung	X	_	X	_	X	_	X	-	X	X	X	X	X	X							. <u>.</u>	je ?	fol					
		COMO CK1, C2, CK2, CK3, CK4	eingeprägte Füllungen	_	_	Х	_	_	_	Х	-	_	х	_	_	_	_							ej Se	C	e.					
		PARMA PF1	mit Profilfräsungen	х	-	Х	_	X	-	Х	-	X	х	Х	х	Х	х							twe	We	nd					
	PROFILTÜREN	PARMA PF2	mit Profilfräsungen	х	-	Х	_	Х	_	Х	-	Х	х	Х	х	Х	х							ırit	en	r S					
		PARMA PF3	mit Profilfräsungen	х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	х	Х	х	Х	Х							sch	ion	.ba					
		PARMA PF4	mit Profilfräsungen	х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	х	Х	х	Х	Х							5	at	fer					
		PARMA PF5	mit Profilfräsungen	х	-	Х	-	Х	-	Х	-	х	х	Х	х	х	х							\geq	orn	E.					
		MILANO M1, M2, M3	mit Profileinfräsungen	х	-	Х	-	Х	-	Х	-	х	х	Х	х	х	х								info	nu					
		MILANO M2/1	mit Profileinfräsungen	х	-	Х	-	х	-	Х	-	х	Х	Х	х	х	х								ail	8					
		MILANO M3/1	mit Profileinfräsungen	х	-	Х	-	Х	-	Х	-	х	Х	Х	х	х	х								Det	ap					
		MILANO M3/2	mit Profileinfräsungen	х	-	Х	-	х	-	Х	-	х	Х	Х	х	х	Х														
		AMRUM AM1, AM2	mit Auflegerahmen	х	-	Х	-	Х	-	Х	-	х	Х	Х	х	х	х														
		AMRUM AS2	mit Auflegerahmen	Х	-	Х	-	Х	-	х	-	Х	Х	х	х	Х	Х														
	STILTÜREN	AMRUM AM3, AM4, AM5	mit Auflegerahmen	Х	-	х	-	Х	-	х	-	х	Х	х	Х	Х	Х														
		SANTOS SL2, SL1, SSL2, SSL1	mit LA	-	Х	-	х	-	Х	-	х	-	-	-	-	-	-														
		SANTOS SS2, SS1, S2, S1	mit Auflegerahmen	Х	-	Х	_	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х														
7	Holzzarge			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х														
ZARGEN	Blendrahme			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-														
ZAI	Blockrahme	n		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-														
	Stahlzarge			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х														
7-		25,5 x 13 mm		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	-	-	-	-														
FALZ				-		-		-		-		-		Х		Х															
	stumpf			O 635 x	O 635 x	O 635 x	O 635 x	O 635 x	0 635 x	635.)	O x 635 x	635.	- 635 x	X 635.)	- 635 x	X 635 x	- 635 -														
	Minimalmaß	3 Maueröffnung		1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760														
	Maximai mauerornung					1260 x 2260																									
SONSTIGES	Bodendichtu	ıng			ZZ00		ZZ0U X									ZZ0U X															
ITSZ		nde mit Kämpfer																													
SOI		nde ohne Kämpfer																													
	mit Oberlich	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																													
	mit Seitente																														



Erleben Sie SCHALLSCHUTZ-Türen von GARANT als Wohnungseingangstür im perfekten Designverbund mit verglasten Lichtausschnitttüren und Ganzglastüren.



















Mit unseren einbruchhemmenden Funktionstüren können Sie beruhigt einschlafen. Und sie geben Ihnen auch bei Abwesenheit das gute Gefühl, im Wohnungseingangstürbereich bestmögliche Sicherheitsvorkehrungen getroffen zu haben.



Funktionen

Einbruchschutz nach DIN EN 1627

Rauchschutz RS nach DIN 18095 (optional)

Schallschutz nach DIN 4109 (optional)

GARANT-Klimaklasse 2 (optional GARANT-Klimaklasse 3)

GARANT-Beanspruchungsgruppe nach DIN EN 1192

Beschläge

- 1 **PZ-Schloss** verschiedene Sicherheitsschlösser (je nach Ausführung)
- 2 **Bodendichtung** zum Schutz gegen Luftzug und Schall (optional)
- 3 Bänder verschiedene Sicherheitsbänder je nach Ausführung
- 4 Türdrücker Schutzbeschläge nach DIN 18257 *
- 5 Schließblech Sicherheitsschließbleche
- 6 Profilzylinder nach DIN 18252 *
- 7 Kennzeichnungsschild im Falz auf der Bandseite

Türblattaufbau / Zargenaufbau

- 8 Rahmen z.B. Hartholz
- 9 Stabilisator z.B. Hartholz oder Multiplex/Stahlrohr für Klimaklasse 3
- 10 Mittellage Röhrenspanplatte, Vollspanplatte oder Spezial-Schalldämmeinlage
- 11 Deckplatte HDF (optional Alu-Klimadeck für GARANT-Klimaklasse 3)
- 12 **Oberfläche** z.B. CePaL, Dekor, Furnier, Lack, Schichtstoff
- 13 Zarge z.B. Normzarge, Blendrahmen, Blockrahmen, Stahlzarge

Sonstiges

- → Prüfzeugnisse / Zulassungen nur in Verbindung mit der dazugehörigen Zarge
- → Einbau nur in zugelassene Wände
- → Bei Einbruchschutz ist nur die Schließseite der Tür als Angriffsseite zugelassen



Damit nur diejenigen hineinkommen, die auch einen Schlüssel zu Ihrer Wohnung haben: Einbruchhemmende Türen von GARANT garantieren Ihnen eine optimale Schutzwirkung.

Technische Informationen

Was ist ein Einbruch

Als Einbruch bezeichnet man das unerlaubte Eindringen in einen abgegrenzten Bereich bei Überwindung eines Hindernisses. Was als Hindernis gilt, wird im jeweils geltenden Recht definiert. Ein Einbruch geschieht in der Regel mit dem Ziel, in den Besitz von Gegenständen und /oder Informationen zu gelangen.

Ein Einbruch in den eigenen vier Wänden bedeutet für viele Menschen, ob jung oder alt, einen großen Schock. Dabei machen den Betroffenen die Verletzung der Privatsphäre, das verloren gegangene Sicherheitsgefühl oder auch schwerwiegende psychische Folgen, die nach einem Einbruch auftreten können, häufig mehr zu schaffen als der rein materielle Schaden.

Vorbeugender Einbruchschutz

Einbruchhemmende Türen kommen dort zum Einsatz, wo das unbefugte gewaltsame Eindringen in einen zu schützenden Raum oder Bereich erschwert oder behindert werden soll. Die Kriminalstatistiken weisen Einbruchs- und Diebstahldelikte auf einem alarmierend hohen Niveau auf. Wirksame Abwehr- bzw. Verzögerungsmaßnahmen gegenüber gewaltsamen Haus- und Wohnungseinbrüchen sind äußerst wichtig. Gerade die Gelegenheitseinbrüche, bei denen Einbrecher tagsüber mit geringer Werkzeugausstattung Wohnungseinbrüche begehen, sind fast ausschließlich auf die mangelhafte Schutzwirkung der Türen zurückzuführen.

36

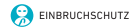


Tipps und Ratschläge für einen wirkungsvollen Einbruchschutz:

- → Nur geprüfte einbruchhemmende Haus- und Wohnungseingangstüren einsetzen
- → Beim Verlassen der Wohnung immer zweifach verriegeln
- → Wohnungsschlüssel niemals vor der Haustür verstecken, Einbrecher kennen die Verstecke
- → Wenn ein Schlüssel verloren geht, sollte der Schließzylinder getauscht werden
- → Schlüssel nicht von innen stecken lassen, dies gilt besonders für Türen mit Glasfüllung
- → Türspione und Sperrbügel verwenden, ein gesundes Misstrauen gegenüber Fremden ist ratsam

Anforderungen an einbruchhemmende Türen

Durch geprüfte einbruchhemmende Türen soll der Täter dazu gezwungen werden, nach einer gewissen Zeit den Einbruchversuch abzubrechen. Sicherheitstüren erreichen ihre Einbruchhemmung durch verstärkte Türblattkonstruktionen, verstärkte Beschläge (Bänder, Schlösser, Schließbleche) sowie einbruchhemmende Schutzbeschläge und Profilzylinder. Weiterhin spielt der fachgerechte Einbau des Türelements eine entscheidende Rolle. Weitere Bauteile, wie Türspione, Riegelschaltkontakte und selbstverriegelnde Schlösser, sorgen optional für zusätzliche Sicherheit. Einbruchhemmende Türen von GARANT entsprechen den geltenden Normen und besitzen entsprechende Nachweise von zertifizierten Prüfstellen. Optische Nachteile gibt es keine, weil die einbruchhemmenden Türen von GARANT optimal mit anderen Türenprogramm kombiniert werden können.





Gesetzliche Grundlagen

Im September 2011 wurde die Vornorm DIN V ENV 1627 durch die neue Europäische Norm DIN EN 1627 ersetzt. Mit der Einführung der neuen Norm wurden die 6 Widerstandsklassen RC1 – RC6 (RC = Resistance Class) festgelegt. Die Widerstandsklassen RC1 – RC 6 basieren auf europaweiten Erfahrungen mit Einbruchversuchen, Werkzeugen und Täterprofilen und ersetzen die alten Widerstandsklassen WK1 – WK6. Auch in der DIN EN 1627 kann mit Hilfe einer Korrelationstabelle geprüft werden, welche vorhandenen Prüfzeugnisse und Prüfberichte weiterhin verwendet werden dürfen.

Prüfung der Türelemente

Bei einer vom DAkkS ("Deutsche Akkreditierungsstelle") anerkannten Prüfstelle werden die Türelemente auf Einbruchschutz geprüft. Im Prüfstand werden die speziell vom Türenhersteller entwickelten einbruchhemmenden Elemente verschiedenen statischen und dynamischen Prüfungen unterzogen. Spezielle Innenlagen, Bänder, Bandaufnahmen, Schlösser und Schließbleche sorgen dafür, dass das Türelement im verriegelten Zustand über einen definierten Zeitraum den Einbruchversuchen standhält.

Hierbei kommen sowohl körperliche Gewalt als auch verschiedene Werkzeuge zum Einsatz. Je nach Widerstandsklasse kommen verschiedene Werkzeugsätze zum Einsatz, um das Türelement aufzubrechen. Mit jeder Widerstandsklasse erhöht sich außerdem die Widerstandszeit, also die Zeit, die dem Einbrecher zur Verfügung steht, um die Tür zu öffnen. Weiterhin ist eine vorschriftsmäßige Montage des Türelements zwingend erforderlich, um die Prüfung zu bestehen. Die geprüften Bauteile werden nach bestandener Prüfung vom Türenhersteller dauerhaft durch ein Schild gekennzeichnet.

38

Schützen Sie, was Ihnen lieb ist. Unsere Sicherheitstüren sorgen mit geprüften Komponenten, wie verstärkten Türblattkonstruktionen und Beschlägen sowie mit Schutzbeschlägen und Profilzylindern, rund um die Uhr für Sicherheit.

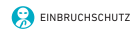
Tabelle NA.7 – Korrelationstabelle mit Zuordnung der Widerstandsklassen

lfd. Nr.	Widerstandsklasse des Bauteils nach DIN EN 1627:2011- 08	Widerstandsklasse des Bauteils nach DIN V ENV 1627:1999-04
1	RC 1 N	_ a)
2	RC 2 N ^{b)}	WK 2 b)
3	RC 2	WK 2
4	RC 3	WK 3
5	RC 4	WK 4
6	RC 5	WK 5
7	RC 6	WK 6 c)

^{a)} Keine Zuordnung möglich, da Prüfanforderungen erhöht wurden

b) Die Widerstandsklasse WK 2 ist grundsätzlich für die Korrelation der Widerstandsklasse RC 2 N geeignet; die Verglasung kann jedoch frei vereinbart werden

c) Zusatzprüfung mit dem Spalthammer nach DIN EN 1630:2011-08



So leisten Sie Widerstand, ohne sich in Gefahr zu bringen. Unsere einbruchhemmenden Türelemente schützen Sie vor unangenehmen Einbruchsituationen und -folgen. Wir haben für jeden Einsatzort geprüfte Elemente in verschiedenen Widerstandsklassen.



Einsatzempfehlungen

Auswahl der Widerstandsklasse für Gebäude

Nach der erfolgreichen Prüfung des einbruchhemmenden Türelements bekommt der Türenhersteller das Prüfzeugnis ausgehändigt und darf die geprüfte Tür mit der Widerstandsklasse RC1 – RC6 auszeichnen. Die folgenden Tabellen enthalten Kriterien für die Auswahl der Widerstandsklasse für verschiedene Einsatzorte

Kriterien für die Auswahl der Widerstandsklasse

Widerstands- klasse	Erwarteter Tätertyp, Täterverhalten	Empfohlener Einsatzort des einbruchhemmenden Bauteils
RC 1 N	Bauteile der Widerstandsklasse RC 1 N weisen einen Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten, Gegenspringen, Schulterwurf, Hochschieben und Herausreißen auf (vorwiegend Vandalismus). Sie weisen nur einen geringen Schutz gegen den Einsatz von Hebelwerkzeugen auf.	Wird nur empfohlen, wenn kein direkter Zugang möglich ist
RC 2 N ^{a)}	Der Gelegenheitstäter versucht, zusätzlich zu körperlicher Gewalt mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keile, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.	Wohn- und Gewerbeobjekte mit niedri- ger Gefährdung mit durchschnittlichem Einbruchrisiko
RC 2	Der Gelegenheitstäter versucht, zusätzlich mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keile, das Bauteil aufzubrechen.	Wohn- und Gewerbeobjekte mit niedri- ger Gefährdung mit durchschnittlichem Einbruchrisiko
RC 3	Der Täter versucht zusätzlich mit einem zweiten Schraubendreher und einem Kuhfuß das Bauteil aufzubrechen.	Wohn- und Gewerbeobjekte mit niedriger Gefährdung mit hohem Einbruchrisiko
RC 4	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Sägewerkzeuge und Schlagwerkzeuge wie Schlagaxt, Stemmeisen, Hammer und Meißel sowie eine Akku- Bohrma- schine ein.	Gewerbeobjekt mit hoher Gefährdung mit geringem Einbruchrisiko
RC 5	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Elektrowerkzeuge wie z.B. Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer ein.	Gewerbeobjekt mit hoher Gefährdung mit durch-schnittlichem Einbruchrisiko
RC 6	Der erfahrene Täter setzt zusätzlich leistungsfähige Elektrowerkzeuge, wie z.B. Bohrmaschine, Stich- oder Säbelsäge und Winkelschleifer, ein.	Gewerbeobjekt mit hoher Gefährdung mit hohem Einbruchrisiko

al Die Widerstandsklasse WK 2 ist grundsätzlich für die Korrelation der Widerstandsklasse RC 2 N geeignet; die Verglasung kann jedoch frei vereinbart werden

Einsatzempfehlungen - Widerstandsklassen

Gefährdung	Einfam	Mehrfamilienhaus	
	Lage geschützt	Lage ungeschützt	Menrramiliennaus
normal	RC 2	RC 2	RC 2
erhöht	RC 2	RC 3	RC 2
hoch	RC 3	RC 4	RC 3

Anmerkung:

Diese Tabellen stellen lediglich eine ungefähre Orientierung dar. Fachkundige Beratung z.B. durch die örtlichen Beratungsstellen der Polizei ist unerlässlich. Die Abschätzung des Risikos sollte unter Berücksichtigung der Lage des Gebäudes (geschützt, ungeschützt), Nutzung und Sachwertinhalt auf eigene Verantwortung erfolgen. Bei hohem Risiko sollten zusätzlich geprüfte und zertifizierte Einbruchmeldeanlagen eingesetzt werden.



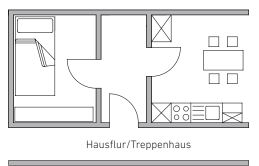
Beispiel 1:

Die Tür führt unmittelbar von außen in ein Uhrengeschäft. Aufgrund des hohen Einbruchrisikos wird die **Widerstands-klasse RC 3** empfohlen.



Beispiel 2:

Die Tür führt unmittelbar vom Hausflur in die Wohnung. Aufgrund der Gefährdung und dem niedrigen Einbruchrisiko wird die **Widerstandsklasse RC 2** empfohlen.



Typenbezeichnungen bei GARANT

GARANT bietet Einbruchschutztüren in den Widerstandsklassen RC2 und RC3 an. Je nach Typ sind weitere Funktionen möglich.

Verschiedene GARANT-Typen mit Einbruchschutz

Widerstandsklasse	Einbruchschutz Schallschutz	Einbruchschutz Schallschutz Rauchschutz	Einbruchschutz Brandschutz	Einbruchschutz Brandschutz Rauchschutz Schallschutz
RC2	RC2-VS1/46 RC2-VS3/46 RC2-GK3/52 RC2-VRS/65 RC2-VRS/67	RC2-RD1-VS1/46 RC2-RD1-VS3/46 RC2-RD1-GK3/52 RC2-RD1-VRS/67	T30-1-FS30-RC2	T30-1-RD-FS30-RC2 T30-1-RD-FS30-SD-RC2 T30-1-RD-FS30-HSD-RC2
RC3	RC3-VRS/65 RC3-VRS/67	RC3-RD1-VRS/67	-	-

Zugelassene Wände für Einbruchschutztüren

Die Eignung des Einbruchschutzabschlusses nach den entsprechenden Prüfzeugnissen zur Erfüllung der Anforderungen des Einbruchschutzes ist in Verbindung mit folgenden Wänden nachgewiesen.

Zugelassene Wände Einbruchschutz – Massivwände

Widerstands- klasse des Bauteils nach DIN EN 1627	Umgebende Wände													
	Aus	Mauerwerk nach DIN 10	Aus Stahlbeto	n nach DIN 1045										
	Wanddicke ohne Putz	Druckfestigkeits- klasse der Steine	Mörtelgruppe	Nenndicke in mm mind.	Festigkeitsklasse mind.									
RC2	≥ 115	≥ 12	≥ MG 2/DM	≥ 100	≥ B15									
RC3	≥ 115	≥ 12	≥ MG 2/DM	≥ 120	≥ B15									

Zugelassene Wände Einbruchschutz – Porenbetonwände

Wand aus Porenbeton												
Wiederstands- klasse	Nenndicke	Druckfestigkeit der Steine	Ausführung									
RC2	≥ 170 mm	≥ 4	verklebt									
RC3	≥ 240 mm	≥ 4	verklebt									

Leichtbauwände (nur bei RC2)

Geeignete einbruchhemmende Leichtbauwände müssen den Anforderungen nach DIN EN 1627 entsprechen. Die folgenden Montagewände sind zugelassen:
RIGIPS WK (RC2)
RIGIPS WK (RC3)
KNAUF Schicherheitswand
Lafarge Brandwand L18
Leichtbauwände nach DIN EN 1627

Produktübersicht – Einbruchschutztüren von GARANT

GARANT bietet eine Vielzahl von Einbruchschutztüren mit Prüfzeugnis an. Je nach Einsatzgebiet können Einbruchschutztüren mit weiteren Funktionen und Extras ausgestattet werden (z.B. Klimaklasse 3). Während sich die Technik im Inneren der Türbefindet, passt die äußere Optik perfekt zu anderen Türenprogramm von GARANT.

								EINB	RUCHS	CHUTZ	RC (WK)							
						ОНІ	NE RAU	снѕсн	UTZ			MIT RAUCHSCHUTZ							
- = r	rulässig bzw. Stan nicht möglich ptional möglich	dard		RC2-RS1/46	RC2-VS1/46	RC2-VS3/46	RC2-6K3/52	RC2-VRS/65	RC2-VRS/67	RC3-VRS/65	RC3-VRS/67	RC2-RD1- RS1/46	RC2-RD1- VS1/46	RC2-RD1- VS3/46	RC2-RD1- GK3/52	RC2-RD1- VRS/67	RC3-RD1- VRS/67		
	Einbruchschutz	DIN EN 1627		RC 2	RC 3	RC 3	RC 2	RC 3											
E N	Rauchschutz nach DIN 18095		-	-	-	-	-	-	-	-	Х	X	X	X	X	X			
FUNKTIONEN	Schallschutz Rw nach DIN 4109			-	32 dB (SK1)	37 dB (SK2)	42 dB (SK3)	-	32 dB (SK1)	37 dB (SK2)	42 dB (SK3)	42 dB (SK3)	42 dB (SK3)						
Ž.	Klimaklasse 2			х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х		
	Klimaklasse 3			0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0		
	Beanspruchungs	sgruppe	l	Е	E	Е	E	Е	E	Е	E	E	E	E	Е	E	E		
	NORMTÜREN	NORMTÜR	glatt mit LA	_ X	_ X	X _	X	_ X	X	_ X	_ X	_ X	X -	_ X	X _	_ X	x _		
		AURA A830, A831, A832	mit Lisenen	×	X	×	×	×	X	×	x	×	×	×	×	×	×		
		AURA A833, A834	mit Lisenen	Х	Х	х	Х	х	Х	х	Х	X	Х	X	Х	X	Х		
		AURA A850, A851	mit Lisenen	Х	х	х	Х	х	х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х		
		CORONA C730, C731, C732	mit Lisenen	Х	Х	х	Х	х	х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х		
		CORONA C733, C734	mit Lisenen	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х		
	DESIGNTÜREN	CORONA C750, C751	mit Lisenen	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
		CORONA C830, C831, C832	mit Lisenen	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х		
		CORONA C833, C834 CORONA C850, C851	mit Lisenen mit Lisenen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		DENTO DE1, DE0	mit Auflegerahmen	X	X X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X X		
		INTRO I-1/5, SWING, I-DQ, I-1/DQ	konstruktives Furnierbild	X	X	X	X	X	X	x	X	X	X	X	X	X	X		
Σ		RIVA RI1, RI2	mit Kerbfräsung	х	х	Х	х	Х	х	Х	Х	х	Х	х	х	х	х		
GARANT-PROGRAMM		RIVA RI3, RI4	mit Kerbfräsung	х	х	Х	х	х	х	х	Х	х	х	Х	х	х	х		
20G		RIVA RI5, RI6	mit Kerbfräsung	Х	х	Х	х	х	Х	х	Х	х	х	Х	х	Х	Х		
ᅸ		RIVA RI7, RI8	mit Kerbfräsung	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х		
RAN		RIVA RI9, RI10	mit Kerbfräsung	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
GAI		RIVA RI10	mit Kerbfräsung	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
	PROFILTÜREN	RIVA RI11 PARMA PF1	mit Kerbfräsung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
		PARMA PF2	mit Profilfräsungen mit Profilfräsungen	X	X	X	X	X	X	X	X	×	X	X	X	X	X X		
		PARMA PF3	mit Profilfräsungen	X	X	X	X	X	X	X	X	×	X	X	X	X	X		
		PARMA PF4	mit Profilfräsungen	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х		
		PARMA PF5	mit Profilfräsungen	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х		
		MILANO M1, M2, M3	mit Profileinfräsungen	х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х		
		MILANO M2/1	mit Profileinfräsungen	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х		
		MILANO M3/1	mit Profileinfräsungen	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
		MILANO M3/2	mit Profileinfräsungen	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
		AMRUM AM1, AM2	mit Auflegerahmen	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	STILTÜREN	AMRUM AS2 AMRUM AM3, AM4, AM5	mit Auflegerahmen mit Auflegerahmen	X	x	X	X	x	X	X	X	×	X	X	X	X	x		
		SANTOS SS2, SS1, S2, S1	mit Auflegerahmen	x	X	X	X	x	X	X	X	×	X	X	x	X	Х		
	Holzzarge			х	Х	х	Х	х	х	Х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х		
ZARGEN	Blendrahmen			x	х	×	х	-	-	-	-	х	х	Х	х	-	-		
ZAR	Blockrahmen			Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	х	Х	Х	Х	-	-		
	Stahlzarge			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
7-	Einfachfalz 25,5	x 13 mm		Х	Х	Х	Х	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	-	-		
FALZ	Doppelfalz stumpf			-	0	-	_	-	_ X	-	_ X	-	_	_	_	_ X	_ X		
				o 635 x	635 x	0 635 x	635 x	635 x	635 x	635 x	635 x	635 x	635 x	635 x	635 x	635 x	635 x		
	Minimalmaß Ma	ueröffnung		1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760		
	Maximalmaß Ma	nueröffnung		1260 x 2260	1260 x 2260	1260 x 2260	1260 x 2260	1260 x 2260	1260 x 2260										
	verstärkte Einfac	chverriegelung		х	х	х	Х	х	Х	-	-	Х	Х	Х	Х	Х	-		
ES	Dreifachverriege	elung (Bolzenriegel)		0	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	-		
SONSTIGES		elung (Schwenkriegel)		0	0	0	0	0	0	Х	х	0	0	0	0	0	Х		
SNOS	Spion			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0)	Bodendichtung	2012		0	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
	mit Oberblande			-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-		
	mit Oberblende omit Oberlicht mit			_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_		
	mit Seitenteil			-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-		



Erleben Sie EINBRUCHSCHUTZ-Türen von GARANT als Wohnungseingangstür im perfekten Designverbund mit verglasten Lichtausschnitttüren und Ganzglastüren.



















Brandschutztüren können das Schlimmste oftmals verhindern. Diese Türen von GARANT bieten Ihnen alle Bestandteile, die optimal vor Gefahren durch Feuer schützen.



Funktionen

Brandschutz T30 nach DIN 4102-5

Rauchschutz RS nach DIN 18095 (optional)

Schallschutz nach DIN 4109 (optional)

Einbruchschutz nach DIN EN 1627 (optional)

GARANT-Klimaklasse 2 (optional GARANT-Klimaklasse 3)

GARANT-Beanspruchungsgruppe nach DIN EN 1192

Beschläge

- 1 PZ-Schloss nach DIN 18250
- 2 Bodendichtung zum Schutz gegen Luftzug und Schall (nur bei Funktion Rauch- und Schallschutz Pflicht)
- **3 Bänder** je nach Ausführung 3-teilige Bänder oder Sicherheitsbänder
- 4 Obentürschließer nach EN 1154
- 5 Türdrücker nach DIN 18273
- 6 Schließblech GARANT-optional verstärktes Schließblech
- 7 Profilzylinder Standard (EH nach DIN 18252) *
- 8 Kennzeichnungsschild im Falz auf der Bandseite

Türblattaufbau / Zargenaufbau

- **9 Rahmen** Hartholz mit Brandschutzstreifen
- 10 Stabilisator z.B. Hartholz oder Multiplex
- 111 Mittellage Vollspanplatte (optional Spezial-Schalldämmeinlage)
- 12 Deckplatte HDF (optional Alu-Klimadeck für GARANT-Klimaklasse 3)
- 13 Oberfläche z.B. CePaL, Dekor, Furnier, Lack, Schichtstoff
- **Zarge** Spezialzarge Brandschutz (vorgerichtet für Obentürschließer)

Sonstiges

- → Prüfzeugnisse / Zulassungen nur in Verbindung mit der dazugehörigen Zarge
- ightarrow Einbau nur in zugelassene Wände
- → Bei Einbruchschutz ist nur die Schließseite der Tür als Angriffsseite zugelassen
- ightarrow Lichtausschnitt in verschiedenen Typen auf Anfrage möglich

* nicht im Lieferumfang enthalten!



Vorbeugender Brandschutz ist gut, Brandschutztüren von GARANT sind besser. Sie sichern und schützen Menschen und Dinge zu Hause, in Betrieben oder öffentlichen Gebäuden.

Technische Informationen

Was ist Feuer?

Feuer bezeichnet die Flammenbildung bei der Verbrennung unter Abgabe von Wärme und Licht. Voraussetzung für die Entstehung und Aufrechterhaltung eines Feuers sind ein Brennstoff, ein Oxidationsmittel, wie etwa Sauerstoff aus der Luft, sowie die Überschreitung der Zündtemperatur des Brennstoffs. Die Nutzung und zunehmende Beherrschung des Feuers war ein wichtiger Faktor der Menschwerdung und ist ein Bestandteil aller Zivilisationen.

Brandschutz

Unter Brandschutz versteht man alle Maßnahmen, die der Entstehung eines Brandes und der Ausbreitung von Feuer und Rauch (Brandausbreitung) vorbeugen und bei einem Brand die Rettung von Menschen und Tieren sowie wirksame Löscharbeiten ermöglichen. Da der Brandschutz in viele Bereiche des täglichen Lebens eingreift, nehmen neben den direkten Brandschutzgesetzen oder Bauordnungen noch zahlreiche weitere Gesetze und Verordnungen Bezug auf den Brandschutz. Erwähnt seien hier beispielsweise elektrotechnische Verordnungen oder Lagerbestimmungen für Gase oder brennbare Flüssigkeiten. Auch Theater- und Veranstaltungsgesetze enthalten Regeln für einen umfassenden Brandschutz.



Vorbeugender Brandschutz

Vorbeugender Brandschutz ist der Überbegriff für alle Maßnahmen, die im Voraus die Entstehung, Ausbreitung und Auswirkung von Bränden verhindern, beziehungsweise einschränken. Meist wird Brandschutz in Gebäuden betrieben. Er beschränkt sich jedoch keinesfalls auf sie, sondern wird beispielsweise bei Veranstaltungen immer wichtiger. Dort muss bei Vorführungen mit Feuer, Kerzen und dergleichen ein »Feuerwehrsicherheitswachdienst« oder eine Brandsicherheitswache beigestellt werden.

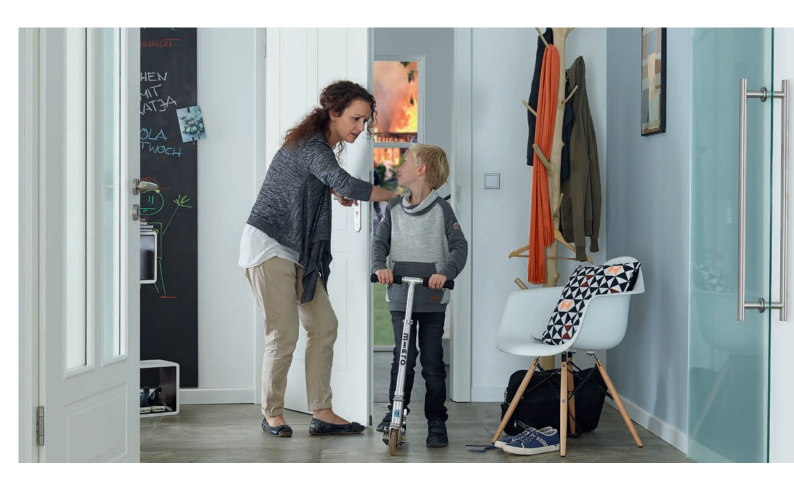
Der vorbeugende Brandschutz gliedert sich formal in:

- → baulichen Brandschutz
- → anlagentechnischen Brandschutz
- → organisatorischen Brandschutz

Ziele des vorbeugenden Brandschutzes:

- → Primärziel: **Rettung von Menschen**
- → Risiken der Brandentstehung minimieren
- → Risiken der Brandausbreitung minimieren
- → Wertgegenstände schützen





Gesetzliche Grundlagen

Brandschutz nach DIN EN 1634

Schritt für Schritt werden die in Deutschland geltenden DIN-Normen an europaweit geltende EN-Normen angepasst. Für die Prüfung von Brandschutztüren gibt es bereits die neue europäische Norm DIN EN 1634-1, nach der GARANT-Brandschutztüren heute schon geprüft werden. Im Vergleich zur deutschen Norm DIN 4102-5 wurden die Prüfbedingungen deutlich verschärft, so dass die Brandschutztür aufwendiger konstruiert werden muss als zuvor.

Brandschutz nach DIN 4102

Zurzeit gilt für Brandschutztüren in Deutschland noch die DIN 4102, die in allen Bundesländern eingeführt ist. In der DIN 4102 werden »Brandschutzabschlüsse« wie folgt definiert: »Brandschutzabschlüsse sind selbstschließende Türen und selbstschließende Abschlüsse wie Klappen und Tore, die dazu bestimmt sind, im eingebauten Zustand den Durchtritt eines Feuers durch Öffnungen in Wänden oder Decken zu verhindern.«

Bei der Planung von Gebäuden müssen gewisse Richtlinien, Vorschriften und Bestimmungen beachtet werden, insbesondere die Landesbauordnungen der jeweiligen Bundesländer sowie verschiedene Richtlinien und Verordnungen (z.B. Arbeitsstättenverordnung, Gaststättenrichtlinien).

Weil wir heute schon an die Standards von morgen denken, sind GARANT-Brandschutztüren nach der neuen europäischen Norm DIN EN 1634-1 geprüft. Sie können sich also auf eine aufwendig konstruierte Sicherheitstür verlassen – und schöne Momente entspannt genießen.

Alle Brandschutztüren aus Holz und Holzwerkstoffen sind »nicht geregelte Bauprodukte«, für die ein Nachweis in Form einer »Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung« geführt werden muss. Die »Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung« wird vom DIBt in Berlin aufgrund durchgeführter Brandschutzprüfungen in Zusammenarbeit mit den Prüfinstituten erteilt. Eine Fremdüberwachung im Betrieb sorgt während der Gültigkeitsdauer der Zulassung für eine gleichbleibende Qualität der Brandschutztüren.

Feuerwiderstandsklassen nach DIN 4102

Feuerwiderstandsklasse	Feuerwiderstand [min]	Bezeichnung
T30	> 30	feuerhemmend
T60	> 60	hochfeuerhemmend
Т90	> 90	feuerbeständig

Dauerfunktion und Rauchschutz

Weitere Grundvoraussetzungen zur Erteilung einer »Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung« ist eine Dauerfunktionsprüfung nach DIN 4102-18 des jeweiligen Brandschutzelements (zukünftig EN 1191). Bei der Dauerfunktion muss ein Türelement insgesamt 200.000 Öffnungszyklen standhalten, ohne dass Türblatt, Zarge oder die Beschlagsteile eine Funktionsbeeinträchtigung erleiden.

Die Funktion »Rauchschutz« ist bei Brandschutztüren nicht zwingend vorgeschrieben, aber optional möglich. Bei einem Großteil der Brandschutztüren wird auch eine Rauchschutzfunktion gewünscht. Die Rauchschutzprüfung wird ebenfalls an einem kompletten Element durchgeführt, das entsprechende Kriterien nach DIN 18095 erfüllen muss (zukünftig EN 1634-3). Weitere Informationen sind im Kapitel »Rauchschutz« zu finden.



Immer zuverlässig für Sie im Einsatz: Modernste Brandschutztüren von GARANT. Wir verfügen derzeit über zwei gültige »Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen«, die in Deutschland für den Einbau derartiger Funktionstüren vorgeschrieben sind.

Einsatzempfehlungen

Grundsätzlich muss vom Architekten oder Brandschutzbeauftragten festgelegt werden, an welchen Stellen im Gebäude eine Brandschutztür montiert werden muss. Brandschutztüren müssen in jedem Fall eine gültige »Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung« besitzen und selbstschließend sein (Türschließer). Optional können Türschließer mit Feststellanlagen/Freilaufeinrichtungen und Rauchmeldern zum Einsatz kommen. Die Montagerichtlinien in der mitgelieferten Einbauanleitung müssen zwingend eingehalten werden.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen bei GARANT

GARANT besitzt zurzeit zwei gültige »Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen« für Brandschutztüren:

- → Z-6.20-2095 GARANT-Typen T30-1-FS30/T30-1-RD-FS30 und T30-2-FS30/T30-2-RD-FS30
- → Z-6.20-1892 GARANT-Typen T30-1-FSA und T30-1-RD-FSA

Während die Typen »FS-30-1« und »FS-30-2« in fast allen Varianten zur Verfügung stehen, rundet der Typ »FSA« das Programm ab, indem hiermit eine günstige Alternative mit den Grundfunktionen zur Verfügung steht.

Lieferumfang und Bestimmungen bei Brandschutztüren

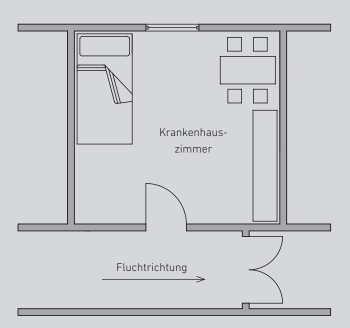
Als Hersteller von Brandschutztüren ist GARANT dazu verpflichtet, ein funktionsfähiges Brandschutzelement an den Kunden auszuliefern. Ein funktionsfähiges Brandschutzelement besteht aus Türblatt und Holzzarge/Blockrahmen/Blendrahmen/Stahlzarge (inkl. aller Beschläge, wie Bänder, Schloss, Schließblech, Türschließer und Türdrücker). Weiterhin müssen die Zulassung sowie eine Montageanleitung mitgeliefert werden.



Beispiele für den Einsatz von Brandschutztüren

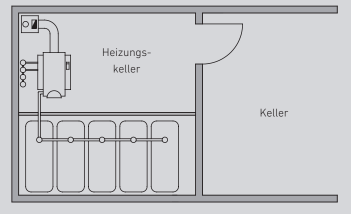
Beispiel 1:

Fluchtwege in öffentlichen Gebäuden müssen in vielen Fällen mit Brandschutztüren ausgestattet werden, z.B. mit der **Feuerwiderstandsklasse T30**



Beispiel 2:

Türen zwischen Keller und Heizungskeller müssen in vielen Fällen mit Brandschutztüren ausgestattet werden, z.B. mit der **Feuerwiderstandsklasse T30**





Zugelassene Wände für Brandschutztüren

Die Eignung des Brandschutzabschlusses nach den entsprechenden bauaufsichtlichen Zulassungen zur Erfüllung der Anforderungen des Brandschutzes ist in Verbindung mit folgenden Wänden nachgewiesen. Bei der Verwendung sind die bauordnungsrechtlichen Vorschriften zu beachten.

Zugelassene Wände Brandschutz – Zulassung Z-6.20-2095 – Typen: T30-1-FS30 / T30-2-FS30

Wände	Mindestdicke [mm]
Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1, Steinfestigkeitsklasse mindestens 12, Normalmörtel der Mörtelgruppe ≥ II	115
Wände aus Beton nach DIN 1045-1, Festigkeitsklasse mindestens C 12/15	100
Wände aus Porenbeton- Block- oder Plansteinen nach DIN 4165 Teil 3, Festigkeitsklasse 4	115
Wände (Höhe ≤ 5m) – mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-A – nach DIN 4102-4 Tabelle 48 aus Gipskarton-Brandschutzplatten	100
Wände (Höhe ≤ 5m) – mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90, Benennung (Kurzbezeichnung) F 90-B – nach DIN 4102-4 Tabelle 49 aus Gipskarton-Brandschutzplatten	130
Montagewände (Höhe ≤ 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 30, nachgewiesen durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: Nr. P-3310/563/07-MPA BS – W 111	100
Montagewände (Höhe ≤ 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90, nachgewiesen durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: Nr. P-3310/563/07-MPA BS – W 112	100

Zugelassene Wände Feuerschutz - Zulassung Z-6.20-1892 - Typ: T30-1-FSA

Wände	Mindestdicke [mm]
Wände aus Mauerwerk nach DIN 1053-1, Steinfestigkeitsklasse mindestens 12, Normalmörtel der Mörtelgruppe ≥ II	115
Wände aus Beton nach DIN 1045-1, Festigkeitsklasse mindestens C 12/15	100
Wände aus Porenbeton- Block- bzw. Plansteinen nach DIN 4165, Festigkeitsklasse G 4 bzw. GP 4	115
Wände aus bewehrten – liegenden und stehenden – Porenbetonplatten, sofern für diese eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vorliegt, Festigkeitsklasse G 4	115
Wände (Höhe ≤ 5m) – mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 30, Benennung (Kurzbezeichnung) F 30-A – nach DIN 4102-4 Tabelle 48 aus Gipskarton-Brandschutzplatten	100
Wände (Höhe ≤ 5m) – mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 60, Benennung (Kurzbezeichnung) F 60-B – nach DIN 4102-4 Tabelle 49 aus Gipskarton-Brandschutzplatten mit Dämmung	130
Montagewände (Höhe ≤ 5m) in Ständerbauweise mit beidseitiger Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90-A, nachgewiesen durch allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: Nr. P-3070/0609 – W 112	100

54

Produktübersicht – Brandschutztüren von GARANT

GARANT bietet eine Vielzahl von Brandschutztüren mit Prüfzeugnis an. Je nach Einsatzgebiet können Brandschutztüren mit weiteren Funktionen und Extras ausgestattet werden (z.B. Einbruchschutz, Klimaklasse 3). Alle Brandschutztüren mit Rauchschutz haben mindestens die Schallschutzklasse SK1. Während sich die Technik im Inneren der Tür befindet, passt die äußere Optik perfekt zu anderen Türenprogramm von GARANT.

	c = zulässig bzw. Standard- = nicht möglich									Br	andsc	hutz								
			F:	SA								FS								
x = z			EINFLÜ	ÜGELIG				EINFLÜGELIG							ZWEIFLÜGELIG					
- = n	icht möglich			LIIVI LO	JOLLIO						IIVI LOC	JLLIO						WEILE	LOOLI	_10
0 = Op	ptional möglich			T30-1-FSA	T30-1-RD-FSA	T30-1-FS30	T30-1-RD-FS30	T30-1-FS30-LA	T30-1-RD-FS30-LA	T30-1-RD-FS30-SD	T30-1-RD- FS30-SD-LA	T30-1-RD- FS30-HSD	T30-1-FS30-WK2/ RC2	T30-1-RD-FS30- WK2/RC2	T30-1-RD-FS30-SD- WK2/RC2	T30-1-RD-FS30- HSD-WK2/RC2	T30-2-FS30	T30-2-RD-FS30	T30-2-FS30-LA	T30-2-RD-FS30-LA
	Brandschutz T30) nach DIN EN 1634-1		Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	х	Х
	Rauchschutz na	ch DIN 18095		_	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	-	Х	Х	х	-	Х	-	Х
FUNKTIONEN	Schallschutz Rw			_	32dB (SK1)	-	32dB (SK1)	-			37dB (SK2)	42 dB (SK3)	-	32dB (SK1)		42 dB (SK3)	-	-	-	-
ž.		RC2 nach DIN EN 1627		-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-
正	Klimaklasse 2			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Klimaklasse 3 Beanspruchungs	carunna		0 S	0 S	0 E	0 E	0 E	0 E	0 E	0 E	0 E	0 E	0 E	0 E	0 E	0 E	0 E	0 E	0 E
			glatt	X	X	X	X	_	_	X	_	X	X	X	X	X	X	X	_	_
	NORMTÜREN	NORMTÜREN	mit LA	_	_	_	_	Х	х	_	х	_	_	_	_	_	-	_	Х	Х
		AURA A830, A831, A832	mit Lisenen	Х	х	х	х	_	_	х	-	Х	х	х	X	х	х	х	-	_
		AURA A833, A834	mit Lisenen	Х	х	х	х	-	-	х	-	Х	х	Х	Х	Х	х	х	-	-
		AURA A850, A851	mit Lisenen	х	х	х	х	-	-	х	-	х	х	х	х	х	х	х	-	-
		CORONA C730, C731, C732	mit Lisenen	х	х	Х	х	-	-	Х	-	х	Х	х	х	х	х	Х	-	-
		CORONA C733, C734	mit Lisenen	Х	х	Х	х	-	-	Х	-	х	Х	х	х	х	х	Х	-	-
		CORONA C750, C751	mit Lisenen	Х	Х	Х	х	-	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-
	DESIGNTÜREN	CORONA C830, C831, C832	mit Lisenen	Х	Х	Х	Х	-	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-
		CORONA C833, C834	mit Lisenen	Х	Х	Х	Х	-	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-
		CORONA C850, C851	mit Lisenen	X	X	X	X	-	-	X	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-
		DENTO DE1, DE0 DENTO DEL1	mit Auflegerahmen mit LA	× –	_ X	Х	_ X	-	-	_ X	x	X _	_ X	X _	_ X	X _	_ X	_ X	-	-
		INTRO I-1/5, SWING, I-DQ, I-1/DQ	konstruktives Furnierbild	_ x	×	_ x	х	×	X _	_ X	_ X			_ X		_ X	-	_ x	_ X	_ X
Σ		INTRO I-1/5-LA, I-DQ-LA, I-1/DQ-LA	konstruktives Furnierbild mit LA	_	_	_	_	×	×	_	×	X _	_ X	_	X	_	_ X	_	×	X
GARANT-PROGRAMM	RIVA RI1, RI2 RIVA RI3, RI4 RIVA RI5, RI6 RIVA RI7, RI8		mit Kerbfräsung	х	х	X	×	_	_	X	_	x	×	х	х	х	Х	x	_	_
96			mit Kerbfräsung	х	X	X	X	_	_	X	-	Х	X	х	X	х	×	Х	-	_
Å.			mit Kerbfräsung	Х	х	х	х	_	-	х	-	Х	х	Х	х	Х	х	х	-	_
AN		RIVA RI7, RI8	mit Kerbfräsung	х	х	х	х	-	-	х	-	х	х	х	х	х	х	х	-	-
AR		RIVA RI9, RI10	mit Kerbfräsung	Х	Х	х	х	-	-	х	-	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	-	-
		RIVA RI11	mit Kerbfräsung	Х	Х	Х	х	-	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	-	-
		PARMA PF1	mit Profilfräsungen	Х	Х	Х	Х	-	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-
	PROFILTÜREN	PARMA PF2	mit Profilfräsungen	Х	Х	Х	Х	-	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-
		PARMA PF3	mit Profilfräsungen	Х	X	Х	Х	_	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	-
		PARMA PF4 PARMA PF5	mit Profilfräsungen mit Profilfräsungen	X	X	X	X	_	-	X	-	X	X	X	X	X	X	X	-	_
		MILANO M1, M2, M3	mit Profileinfräsungen	X	X	X	X	_	_	X	_	X	X	X	X	X	×	X	_	_
		MILANO M2/1	mit Profileinfräsungen	X	X	X	×	_	_	X	_	X	×	X	X	×	X	X		_
		MILANO M3/1	mit Profileinfräsungen	X	X	X	X	_	_	X	_	X	X	X	X	X	×	X	_	_
		MILANO M3/2	mit Profileinfräsungen	Х	Х	х	х	-	_	х	-	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	-	_
		AMRUM AM1, AM2	mit Auflegerahmen	Х	х	х	х	_	-	х	-	х	х	х	х	х	х	х	-	-
		AMRUM AS2	mit Auflegerahmen	х	х	х	х	-	-	х	-	х	х	Х	х	х	х	Х	-	-
	STILTÜREN	AMRUM AM3, AM4, AM5	mit Auflegerahmen	Х	Х	х	х	-	_	х	-	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	-	-
		SANTOS SS2, SS1, S2, S1	mit Auflegerahmen	Х	Х	Х	х	-	_	Х	-	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	-	-
		SANTOS SL2, SL1, SSL2, SSL1	mit LA	-	-	-	-	Х	Х	-	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Z	Holzzarge			Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
ZARGEN	Blendrahmen			-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZA	Blockrahmen Stahlzarge			_	-	X	X	X	X	X	X	X	X	×	X	X	X	X	X	X
	Einfachfalz 30,5	x 13mm		X	_ X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	×
FALZ	Einfachfalz 25,5			×	×	_ X	_ X	_ X	_ X	_ X	_ X	_ X	_ X	_ X	_ X	- X	X	_ X	_ X	_ X
74	stumpf			0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	_	0	0	0	0
	Minimalmaß Ma	ueröffnung		635 x 1760	_	635 x	-	635 x	635 x	635 x	635 x	635 x 1760	635 x	635 x	635 x 1760		1385	1385 x 1760	1385	1385
	Maximalmaß Ma (max.Höhe gesc	ueröffnung hosshoch auf Anfrage		1260 x 2130	_	1260		1260	1260	1260	1260 x		1260 x	1260 x	1260 x		2510	2510 x 2260	2510	2510
10					_			2260	2260						_		i –		2260	2260
SONSTIGES	Spion Bodendichtung			0	0 X	0	0 X	_	X	0 X	X	0 X	0	0 X	0 X	0 X	0	0 X	_	_ x
NST		:h FN 1154		_ x	X	_ X	X	_ X	X	X	X	X	X	X	×	X	X	X	X	X
Ö	Türschließer nach EN 1154			_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	_	_
S	Türschließer DORMA ITS 96																			
S		mit Kämpfer (ohne Schallschutz)		-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
S	mit Oberblende			- 0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
S	mit Oberblende mit Oberblende	mit Kämpfer (ohne Schallschutz)							_	- -	- - -	- - -		- -	- - -	- - -	i			



Erleben Sie BRANDSCHUTZ-Türen von GARANT als Wohnungseingangstür im perfekten Designverbund mit verglasten Lichtausschnitttüren und Ganzglastüren.



















Sicherheit vom Experten: GARANT-Rauchschutztüren schützen vor Schadstoffen, die häufig als giftige Rauchgase – zum Beispiel durch Verbrennungsprozesse – entstehen.



Funktionen

Rauchschutz RS nach DIN 18095

Schallschutz nach DIN 4109

Einbruchschutz nach DIN EN 1627 (optional)

GARANT-Klimaklasse 2 (optional GARANT-Klimaklasse 3)

GARANT-Beanspruchungsgruppe nach DIN EN 1192

Beschläge

- 1 PZ-Schloss nach DIN 18250
- 2 Bodendichtung zum Schutz gegen Luftzug und Schall
- **3 Bänder** je nach Ausführung 3-teilige Bänder oder Sicherheitsbänder
- 4 Obentürschließer nach EN 1154
- 5 **Türdrücker** nach DIN 18273 (mit Einbruchschutz zusätzlich nach DIN 18257)
- 6 Schließblech GARANT Einbruchschutz mit Sicherheitsschließblechen
- 7 Profilzylinder Standard (EH nach DIN 18252)*
- 8 Kennzeichnungsschild im Falz auf der Bandseite

Türblattaufbau / Zargenaufbau

- **9 Rahmen** z.B. Hartholz
- 10 Stabilisator z.B. Hartholz oder Multiplex/Stahlrohr für Klimaklasse 3
- 11 Mittellage Röhrenspanplatte, Vollspanplatte oder Spezial-Schalldämmeinlage
- 12 Deckplatte HDF (optional Alu-Klimadeck für GARANT-Klimaklasse 3)
- 13 Oberfläche z.B. CePaL, Dekor, Furnier, Lack, Schichtstoff
- 14 Zarge Spezialzarge Rauchschutz (vorgerichtet für Obentürschließer)

Sonstiges

- → Prüfzeugnisse/Zulassungen nur in Verbindung mit der dazugehörigen Holzzarge/Blendrahmen/Blockrahmen/Stahlzarge
- ightarrow Einbau nur in zugelassene Wände
- → Bei Einbruchschutz ist nur die Schließseite der Tür als Angriffsseite zugelassen
- → Lichtausschnitt in verschiedenen Typen auf Anfrage möglich



Nicht nur in Gebäuden, in denen viele Menschen zusammenkommen, verhindern Rauchschutztüren die Ausbreitung von Rauch. Auch im privaten Bereich schützen sie vor Rauchgasvergiftungen, die bei Wohnungsbränden häufig Todesursache sind.

Technische Informationen

Was ist Rauch?

Rauch ist ein meist durch Verbrennungsprozesse entstehendes Aerosol in feinstverteilter Form aus Abgasen, Staubpartikeln und Nebeltröpfchen. Umgangssprachlich wird dichter, undurchsichtiger und gegebenenfalls dunkler Rauch als Qualm bezeichnet.

Gefahren des Rauchs

Rauch ist in der Regel ein Schadstoff für Mensch und Umwelt. Die Rauchvergiftung ist eine verbreitete Todesursache bei Wohnungsbränden. Dabei tritt der Tod meist durch eine Kombination aus thermischen Verletzungen mit Erstickung und Lungenreizung ein. Die meisten Brandopfer (in Deutschland 70 %) verunglücken nachts, da tagsüber ein Feuer meist schnell entdeckt und gelöscht werden kann. Nachts dagegen schläft auch der Geruchssinn, so dass die Opfer im Schlaf überrascht werden, ohne die gefährlichen Brandgase zu bemerken. Deshalb fallen fast alle Brandtoten nicht den Flammen, sondern den giftigen Rauchgasen zum Opfer, die während der Schwelbrandphase entstehen. In Deutschland sterben 95 % der Brandtoten an den Folgen einer Rauchvergiftung durch die geruchlosen Gase Kohlenmonoxid und Kohlendioxid – schon wenige Lungenfüllungen Kohlenmonoxid sind tödlich.



Vorbeugender Rauchschutz

Auf der einen Seite können sogenannte Rauchmelder besonders während des Schlafes mögliche Opfer warnen und Menschenleben retten. Auf der anderen Seite müssen die baulichen Gegebenheiten so gestaltet sein, dass die Ausbreitung von Rauch weitgehend verhindert wird. Rauchschutztüren sind so ausgelegt, dass sie die Ausbreitung von Rauch verhindern und Flucht- und Rettungswege für eine gewisse Zeit rauchfrei halten. Besonders wichtig ist dies in Gebäuden, wo sich größere Menschenmengen aufhalten, wie beispielsweise Krankenhäuser, Banken, Sporthallen oder Veranstaltungsgebäude.

Die grundsätzlichen Anforderungen an Rauchschutztüren sind:

- → Rauchschutztüren müssen ein Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis besitzen.
- → Rauchschutztüren müssen selbstschließend sein
- → Rauchschutztüren müssen zu jeder Zeit ihre Funktionsfähigkeit gewährleisten.
- ightarrow Das komplette Element muss von einem Hersteller geliefert werden





Gesetzliche Grundlagen

Prüfung von Rauchschutztüren

Die Prüfung von Rauchschutztüren erfolgt nach DIN 18095 (Rauchschutz) und DIN 4102-18 (Dauerfunktion). In allen Bundesländern wurde die DIN 18095 als technische Baubestimmung baurechtlich eingeführt. Während der Prüfung wird die Luft im Prüfraum auf 200°C erhitzt und ein definierter Überdruck von 50 Pascal erzeugt. Unter diesen Bedingungen dürfen gewisse Leckraten nicht überschritten werden (1-flügelig 20m³/h – 2-flügelig: 30m³/h), um die Rauchschutzprüfung zu bestehen. Bei der Dauerfunktion muss ein Türelement insgesamt 200.000 Öffnungszyklen standhalten, ohne dass Türblatt, Zarge oder die Beschlagsteile eine Funktionsbeeinträchtigung erleiden. Nach der erfolgreichen Rauchschutz- und Dauerfunktionsprüfung wird dem Antragsteller ein »Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis« von der anerkannten Prüfstelle ausgestellt. Lt. DIN 18095 müssen alle Rauchschutztüren mit einem Kennzeichnungsschild versehen werden.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis bei GARANT

GARANT besitzt zurzeit zwei gültige »Allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse« für Rauchschutztüren:

- → ABP P-5011 DMT-D0 Rauchschutztür Typ »RD1 und RD2«
- → P-12-000738-PR01-ift Rauchschutztür mit Einbruchschutz Typ »Einbruchhemmend-RD1«

Unsere geprüften GARANT-Rauchschutztüren erfüllen selbstverständlich die gesetzlich vorgeschriebenen Sicherheitsstandards für Rauchschutz und Dauerfunktion. Ihr Architekt oder Brandschutzbeauftragter berät Sie zum Einsatz von Rauchschutztüren in Ihrem Gebäude.

Lieferumfang und Bestimmungen bei Rauchschutztüren

Hersteller von Rauchschutztüren sind gesetzlich dazu verpflichtet, ein funktionsfähiges Rauchschutzelement auszuliefern, zum Lieferumfang gehören die folgenden Teile:

- → Türblatt
- → Zarge
- → Türschließer
- → Türdrückergarnitur
- → Bänder, Schloss, Schließblech, Dichtungen
- → Montageanleitung, Prüfzeugnis

Bezeichnung von Rauchschutztüren

Nach DIN 18095 werden Rauchschutztüren in 1- und 2-flügelige Türen unterschieden:

- → Rauchschutztür (RS), 1-flügelige Tür nach DIN 18095 RS-1
- → Rauchschutztür (RS), 2-flügelige Tür nach DIN 18095 RS-2



Einsatzempfehlungen

Grundsätzlich muss vom Architekten oder Brandschutzbeauftragten festgelegt werden, an welchen Stellen im Gebäude eine Rauchschutztür montiert werden muss. Rauchschutztüren müssen in jedem Fall ein gültiges »Allgemeines bauaufsichtliche Prüfzeugnis« (AbP) besitzen und selbstschließend sein (Türschließer). Optional können Türschließer mit Feststellanlagen/Freilaufeinrichtung und Rauchmeldern zum Einsatz kommen. Die Montagerichtlinien in der mitgelieferten Einbauanleitung müssen zwingend eingehalten werden.

Musterbauordung MBO

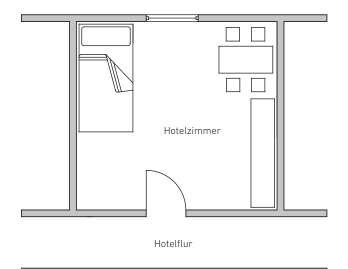
Rauchschutztüren (RS-Türen) müssen dort eingebaut werden, wo sie nach bauaufsichtlichen Vorschriften für Rauchschutztüren gefordert werden (MBO – Musterbauordnung). Je nach Landesbauordnung gibt es weitere Richtlinien und Verwaltungsvorschriften, die stark von der MBO abweichen können.

Einsatzempfehlungen laut Musterbauordnung MBO (Beispiele)

Rauchschutz nach DIN 18095	Empfohlener Einsatzort
RS1 / RS2	Sofern der Ausgang eines notwendigen Treppenraumes nicht unmittelbar ins Freie führt, muss der Raum zwischen dem notwendigen Treppenraum und dem Ausgang ins Freie rauchdichte und selbstschließende Abschlüsse zu notwendigen Fluren haben.
RS1 / RS2	In notwendigen Treppenräumen müssen Öffnungen zu notwendigen Fluren rauchdichte und selbstschließende Abschlüsse haben.
RS1 / RS2	Notwendige Flure sind durch nichtabschließbare, rauchdichte und selbstschließende Abschlüsse in Rauchabschnitte zu unterteilen.
RS1 / RS2	Laut Musterbauordnung (MBO) der Länder müssen in Geschossen mit mehr als 4 Wohnungen allgemein zugängliche Flure angeordnet sein, die vom Treppenhaus rauchdicht abgeschottet sind.

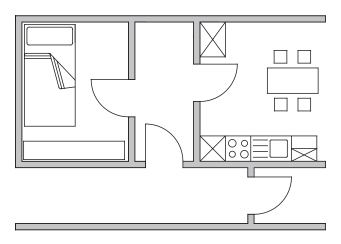
Beispiel 1:

Hotelzimmer müssen in vielen Fällen mit Rauchschutztüren ausgestattet werden, um die Flucht- und Rettungswege zu sichern – in diesem Fall eine **Rauchschutztür RS1** nach DIN 18095 mit gültigem AbP.



Beispiel 2:

Flure in größeren Gebäuden müssen in vielen Fällen in Rauchabschnitte unterteilt werden, um die Rauchausbreitung einzugrenzen – in diesem Fall durch eine **Rauchschutztür RS1** nach DIN 18095 mit gültigem AbP.



Produktübersicht – Rauchschutztüren von GARANT

GARANT bietet eine Vielzahl von Rauchschutztüren mit »Allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis« an. Je nach Einsatzgebiet können Rauchschutztüren mit weiteren Funktionen und Extras ausgestattet werden (z.B. Einbruchschutz, Klimaklasse 3). Während sich die Technik im Inneren der Tür befindet, passt die äußere Optik perfekt zu anderen Türenprogramm von GARANT.

																ı	RAU	CHS	CHU	ITZ I	RD														
														oł	nne E	inbr	uchs	schut	tz											mi	t Einb	ruchsr	chutz	(WK-R	(D)
x =								1-1	flüge	lia			_								2-1	flügel	ia					mit Einbruchschutz (WK-RD) 1-flügelig							
- =	nicht mö	glich									ruge	ug					-			-			- 1	tuget	19				-	- 0		itu	~		_
0 = 0	optional r	möglich	RD1-RS1/40	RD1-VS1/40	RD1-VS1/40-LA	RD1-VS1/46	RD1-VS1/46-LA	RD1-VS3/40	RD1-VS3/40-LA	RD1-453/46	RD1-VS3/46-LA	RD1-SD2/40	RD1-SD2/46	RD1-VRS/67	RD1-VRS/65	RD1-SDB/67	RD1-SDB/65	RD2-RS1/40	RD2-VS1/40	RD2-VS1/40-LA	RD2-VS1/46	RD2-VS1/46-LA	RD2-VS3/40	RD2-VS3/40-LA	RD2-VS3/46	RD2-VS3/46-LA	RD2-SD2/40	RD2-SD2/46	//K2/RC2-RD1-RS1/44	//K2/RC2-RD1-VS1/4	//K2/RC2-RD1-VS3/44	//K2/RC2-RD1-GK3/5;	MK2/RC2-RD1-VRS/67	//K3/RC3-RD1-//RS/67	
	Rauchsc	hutz nach DIN 1809	 5	RS1	RS1	RS1	RS1	RS1	RS1	RS1	RS1	RS1	RS1	RS1	RS1	RS1	RS1	RS1	RS2	RS2	RS2	RS2	RS2							RS1	RS1	RS1	RS1	RS1	RS1
z							32dB		37dB	37dB	37dB	42 dB	47 dB	47 dB		32dB	32dB	32dB	32dB								32 dB	37 dB	42 dB	42 dB	42 dB				
FUNKTIONEN	S SINGROUND NOT				(SK1)		(SK1)		(SK2)	(SK2)	(SK2)	(SK3)	(SK3)	(SK3)	(SK3)	(SK3)		(SK4)		(SK1)	(SK1)	(SK1)	(SK1)							000			(SK3)		(SK3)
X	Klimakla	nschutz DIN EN 1627	_ X	X	_ X	- х	_ X	X	_ X	X	_ X	X	_ X		_ X	_ X	_ X	- х	_ X	X	_ X	X							RC 2	RC 2	RC 2	RC 2	RC 2	RC 3	
FUN	Klimakla			0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	X 0	0	0	0	0	0	_	0	0							0	0	0	0	0	0
		uchungsgruppe		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	_	_	_	-	-							E	E	E	E	E	E
	NORM-		glatt	Х	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-							Х	Х	Х	Х	Х	Х
	TÜREN	NORMTÜREN	mit LA	-	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	-	Х							-	-	-	-	-	-
		AURA A830, A831, A832	mit Lisenen	Х	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-							Х	Х	Х	Х	Х	Х
		AURA A833, A834	mit Lisenen	Х	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-							Х	Х	Х	Х	Х	Х
		AURA A850, A851	mit Lisenen	Х	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-							Х	Х	Х	Х	Х	Х
		CORONA C730, C731, C732	mit Lisenen	X	X	-	X	-	X	-	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	-							X	X	X	X	X	X
		CORONA C733, C734 CORONA C750, C751	mit Lisenen mit Lisenen	X	X	_	X	_	X	_	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	_	X	_							X	X	X	X	X	X
	DESIGN-	CORONA C830, C831, C832	mit Lisenen	X	X	_	X	_	X	_	X	_	X	X	X	X	X	x	X	X	_	X								X	X	X	X	X	X
	TÜREN	CORONA C833, C834	mit Lisenen	Х	Х	_	Х	_	X	_	Х	_	X	Х	X	Х	X	X	Х	Х	_	X	-							X	Х	Х	Х	Х	Х
		CORONA C850, C851	mit Lisenen	Х	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-							Х	Х	Х	Х	Х	х
		DENTO DEL1	mit LA	-	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	-	Х			c	= ~	_		-	-	-	-	-	
		DENTO DE1, DE0	mit Auflegerahmen	Х	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-		eingeführt. chutzausführunger Kundeninformation					Х	Х	Х	Х	Х	Х
GARANT-PROGRAMM		INTRO I-1/5-LA, I-DQ-LA, I-1/DQ-LA	konstruktives Furnierbild mit LA	-	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	-	Х			-	5 7	<u> </u>		-	-	-	-	-	
3RA		INTRO I-1/5, SWING,	konstruktives Furnierbild		.,		.,		.,					.,			.,									<u>-</u>	בו ל	=			v		.,		
, RO		I-DQ, I-1/DQ		Х	Х	_	Х	_	Х	_	X		X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	_	Х	_		ţ	: :				Х	Х	Х	Х	Х	Х
빌	PROFIL- Türen	RIVA RI1, RI2, RI3, RI4	mit Kerbfräsung	X	X	-	X	-	X	-	X	-	X	X	X	X	X	Χ	X	X	-	X	-		oingofiihrt	5 6	ם יכם	= ט		Χ	X	X	X	X	Х
RA		RIVA RI5, RI6, RI7, RI8 RIVA RI9, RI10, RI11	mit Kerbfräsung mit Kerbfräsung	X	X	_	X	_	_ X	_	_ X	-	_ X	X	X	X _	X	X _	X	X _	_	X	_		0	ا ا	מל מ	nd		X	X	Χ	X	X _	X
G A		COMO CK1, C2, CK2,	-																							5 4	<u> </u>	2							
		CK3, CK4	eingeprägte Füllungen	-	_	_	Х	_	_	_	_	_	_	Х	_	_	_	_	_	_	_	Х	-		17	` =	חשור	<u>.</u>			_	_	_	_	-
		PARMA PF1, PF2	mit Profilfräsungen	Х	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-		se in 21 che Sch erfolgt					Х	Х	Х	Х	Х	Х
		PARMA PF3, PF4, PF5	mit Profilfräsungen	Х	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-							Х	Х	Х	Х	Х	Х
		MILANO M1, M2, M3	mit Profileinfräsungen	X	X	-	X	-	X	-	X	-	X	X	X	Χ	X	Χ	X	X	_	X	_								x x x		X	X	Х
		MILANO M2/1 MILANO M3/1	mit Profileinfräsungen mit Profileinfräsungen	X	X	_	X	_	X	_	X	_	X	X	X	X	X	X	X	X	_	X	_			ב ע	ž		X			X	X	X	
		MILANO M3/2	mit Profileinfräsungen	X	X	_	X	_	X	_	X	_	×	X	×	X	X	×	X	×	_	X	_		<u>+</u>	ָ ֓֞֝֞֜֝֓֓֓֞֝֓֓֓֓֓֞֝֓֡֓֓֡֝֝֡֓֡֓֡֡֝֡֓֓֓֡֡֡֝֡	ייים ה	_ n		X	X	X	X	X	X
		AMRUM AM1, AM2	mit Auflegerahmen	Х	X	_	X	_	Х	_	X	_	X	Х	X	Х	X	X	Х	X	_	X	_		7	- 6	ב ע ה ד			X	Х	Х	Х	Х	Х
		AMRUM AS2	mit Auflegerahmen	Х	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-		Ü	2 :	orh Srh	wann lieferbar		Х	Х	Х	Х	Х	Х
	STIL-	AMRUM AM3,	mit Auflegerahmen	х	х	_	х	_	Х	_	Х	_	Х	х	Х	Х	Х	х	х	х	_	Х	_		Wird :	1 P	efe		X	Х	Х	х	х	Х	
	TÜREN	AM4, AM5 SANTOS SL2, SL1,																							Wird schritt tailinformationen		2 2	=							
		SSL2, SSL1	mit LA	-	Х	_	Х	_	Х	_	Х	_	-	_	-	_	_	-	-	Х	-	Х				5			-	-	_	-	-		
		SANTOS SS2, SS1, S2, S1	mit Auflegerahmen	Х	Х	-	Х	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-	Х	-			+	3			Х	Х	Х	Х	Х	х
	Holzzarge	,		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х				ם ק	ab		Х	Х	Х	Х	Х	Х
ZARGEN	Blendrahme	en		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х							Х	Х	Х	Х	-	-
ZAF	Blockrahme	n		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х							Х	Х	Х	Х	-	-
	Stahlzarge	055 40		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х							Х	Х	Х	Х	Х	Х
77		25,5 x 13 mm		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х							Х	Х	Х	Х	-	-
FALZ	stumpf	Doppelfalz					0	0	0	0	0	0	-	_	-	_ x	_	_ X	0	0	0	-	0							_	0	0	-	Х	_ X
				O 635 x	O 635 x	O 635 x	_	635 x	-	635 x	-	635 x	635 x	635 x				635 x			1125 x	0 1125 x								0 635 x	_		635 x	635 x	_
	Minimalmal	3 Maueröffnung		1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1760	1860	1860	1860	1860	1860							1760	1760	1760	1760	1760	1760
SONSTIGES	Maximalma	ß Maueröffnung		1260 x 2260	1260 x				1260 x 2260												1985 x 2260											1260 x 2260			
				1260 x					1260 x												1985 x											1260 x			
			pei Oberlicht und Oberblende gelung			3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000		3000		3000	3000										3000	3000	3000
	Einfachverri	0 0				Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х							-	-	-	-	-	-
	verstärkte Einfachverriegelung Dreifachverriegelung (Bolzenriegel) Dreifachverriegelung (Cobwentylagel)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							Х	Х	Х	Х	Х	-
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-		-	-	-							0	0	0	0	0	-
		riegelung (Schwenkriegel)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-							0	0	0	0	0	X 0
	Spion Bodendichtung Obentürschließer EN 1154			0 X	0 X	X	0 X	X	0 X	X	0 X	X	0 X	0 X	X	Х	X	X	Х	Х	X	X	X							X	0 X	0 X	X	0 X	Х
				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	x	X	X	X	X	X							X	X	X	X	X	X
		ließer EN 1154		-	-	-	0	0	-	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-							0	0	0	0	0	0
	mit Oberble	nde mit Kämpfer (ohne Sch	allschutz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							-	-	-	-	-	-
	mit Oberble	challschutz)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							-	-	-	-	-	-	
	mit Oberlicht mit Kämpfer (ohne Schallschutz)				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								-		-	-	-
	mit Seitente	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-							-	-	-	_	-	-		



Erleben Sie RAUCHSCHUTZ-Türen von GARANT als Wohnungseingangstür im perfekten Designverbund mit verglasten Lichtausschnitttüren und Ganzglastüren.



















GARANT-Strahlenschutztüren kommen überall dort zum Einsatz, wo Menschen und Umwelt vor schädigender Strahlung geschützt werden müssen.



Funktionen

Strahlenschutz nach DIN 6834

Schallschutz nach DIN 4109 (optional)

GARANT-Klimaklasse 3

GARANT-Beanspruchungsgruppe nach DIN EN 1192

Beschläge

- 1 PZ-Schloss Standard (je nach Strahlenschutzwert Spezial-Schloss)
- 2 **Bodendichtung**—zum Schutz gegen Luftzug und Schall (nur bei Funktion Schallschutz)
- **3 Bänder**–je nach Ausführung 3-teilige Bänder oder Sicherheitsbänder
- **Türdrücker**—Standard (je nach Strahlenschutzwert Spezial-Strahlenschutzdrücker)*
- 5 Schließblech GARANT-optional verstärktes Schließblech
- 6 Profilzylinder Standard oder 2 Halbzylinder*
- 7 Kennzeichnungsschild im Falz auf der Bandseite

Türblattaufbau / Zargenaufbau

- 8 Rahmen z.B. Hartholz
- 9 Stabilisator z.B. Hartholz oder Multiplex
- 10 Mittellage Vollspanplatte
- **Deckplatte**-HDF-Strahlenschutzplatte mit Bleieinlage (verschiedene Bleistärken)
- 12 Oberfläche z.B. CePaL, Dekor, Furnier, Lack, Schichtstoff
- 13 Zarge Spezialzarge *

Sonstiges

ightarrow Lichtausschnitt in verschiedenen Typen auf Anfrage möglich

* nicht im Lieferumfang enthalten!



In Krankenhäusern, Arztpraxen und kerntechnischen Anlagen: Unsere Strahlenschutztüren bieten insbesondere dem Personal zuverlässigen Schutz vor Strahlungsrisiken.

Technische Informationen

Was ist Strahlung

Der Begriff Strahlung bezeichnet die Ausbreitung von Teilchen oder Wellen. Trifft die Strahlung auf ein Hindernis, wird sie entweder absorbiert, unbeeinflusst hindurch gelassen, gestreut oder reflektiert. Röntgenstrahlung bezeichnet elektromagnetische Wellen mit Photonenenergien und wurde am 8. November 1895 von Wilhelm Conrad Röntgen entdeckt und trägt ihren Namen im deutschsprachigen sowie fast im gesamten mittel- und osteuropäischen Raum zu seinen Ehren.

Strahlenschutz

Unter Strahlenschutz versteht man den Schutz von Mensch und Umwelt vor den schädigenden Wirkungen der Strahlung aus natürlichen und künstlichen Strahlenquellen. Der Strahlenschutz ist insbesondere wichtig für das Personal kerntechnischer Anlagen wie zum Beispiel Kernkraftwerke und im Bereich der Medizin, insbesondere in der Radiologie, Nuklearmedizin und Strahlentherapie.

Um die Ziele des Strahlenschutzes zu erreichen, hat die IAEA (International Atomic Energy Agency) zehn Fundamental Safety Principles zusammengefasst und 2006 vorgestellt. Dieses Dokument wurde für sämtliche EU-Staaten als verbindlich eingestuft.



Beispiele:

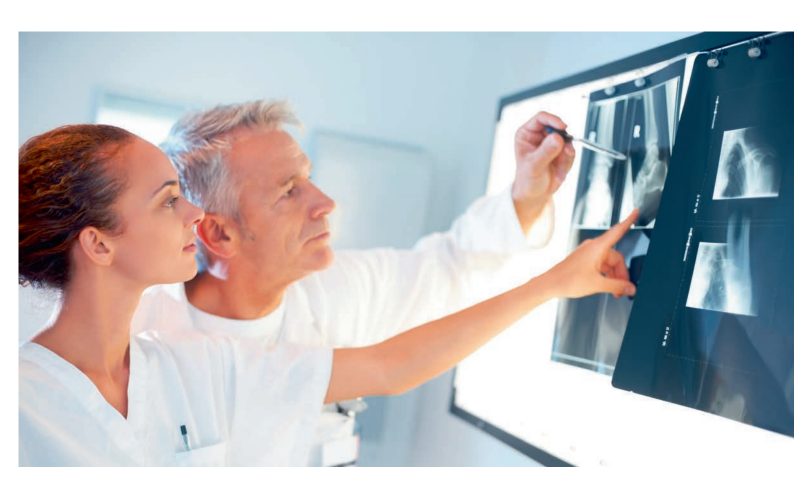
- → Es dürfen keine Strahlungsrisiken ohne einen daraus resultierenden überwiegend positiven Nutzen entstehen.
- → Alle Strahlenexpositionen oder Strahlungsrisiken müssen so niedrig wie vernünftigerweise möglich gehalten werden.
- → Die Strahlendosis soll die für die jeweiligen Bedingungen festgelegten Grenzwerte nicht überschreiten.
- 🗦 Vorbereitungen müssen getätigt werden, um Notfallschutzmaßnahmen auszulösen und durchführen zu können.
- → Der Schutz vor bestehenden oder unregulierten Strahlungsrisiken muss verantwortbar sein und optimiert werden.

Gesetzliche Grundlagen

Zum Schutz vor Strahlung wurden in Deutschland verschiedene Gesetze, Richtlinien und DIN-Normen verabschiedet, die beachtet werden müssen.

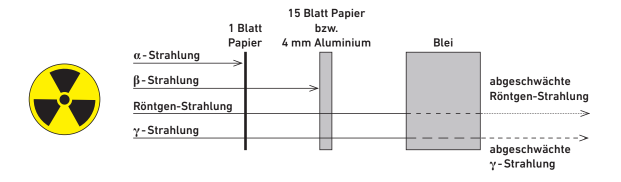
- → Atomnesetz (AtG
- → Strahlenschutzvorsorgegesetz (StrVG)
- → Röntgenverordnung (RöV)
- → Strahlenschutzverordnung (StrlSchV)
- → Strahlenschutztüren DIN 6834 Teil 1 5





Einsatzempfehlungen

Je nach Dicke der Bleieinlage in Türblatt und Türzarge wird die Strahlung um ein definiertes Maß geschwächt (Bleigleichwert oder Schwächungsgrad). Bei GARANT können Strahlenschutztüren mit Bleidicken von 1 mm (PB1) oder 2 mm (PB2) produziert werden.



Strahlenschutztüren von GARANT werden nach DIN 6834 (Teil 1-5) gefertigt und dienen zum Schutz gegen Röntgen-, Gamma- und Elektronenstrahlung in vorwiegend medizinisch genutzten Räumen. Der erforderliche Strahlenschutz wird durch Bleieinlagen im Türblatt und der Zarge erzielt. Die Dicke der Bleieinlage ist nach DIN 6834 mit dem Bleigleichwert oder Schwächungsgrad in mm für die Gesamtbleidicke festgelegt. Der notwendige Bleigleichwert oder notwendige Schwächungsgrad einer Strahlenschutztür ergibt sich aus dem Strahlenschutzplan zur Errichtung einer Anlage nach DIN 6812, DIN 6846 oder DIN 6847.

72

Von Spezialisten für Spezialisten: GARANT-Strahlenschutztüren werden nach DIN-Normen gefertigt und schützen im medizinischen Bereich vor Röntgen-, Gamma- und Elektronenstrahlung.

Typenbezeichnungen bei GARANT

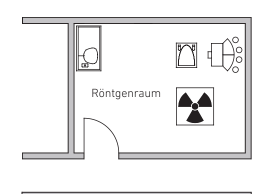
GARANT bietet unterschiedliche Strahlenschutztüren mit verschiedenen Bleidicken an. Wahlweise kann die Tür mit Schallschutz ausgestattet werden. Lichtausschnitte werden bei Strahlenschutztüren in vielen Fällen als sogenanntes »Sprechfenster« ausgeführt, so dass beispielsweise ein Arzt im Röntgenraum mit dem Patienten bei geschlossener Tür sprechen kann.

Verschiedene GARANT-Typen mit Strahlenschutz

Bleigleichwert	Strahlenschutz	Strahlenschutz mit Lichtausschnitt	Strahlenschutz mit Schallschutzklasse SK1
1 mm Blei	PB1-VS1/46	PB1-VS1/46-LA	PB1-VS1/46
2 mm Blei	PB2-VS1/46	-	PB2-VS1/46

Beispiel:

Röntgenräume in Arztpraxen oder Krankenhäusern müssen beispielsweise mit Strahlenschutztüren »PB1« oder »PB2« ausgestattet werden.





Für jedes Einsatzgebiet die richtige Strahlenschutztür von GARANT: innen Strahlenschutz-Technik nach DIN-Normen, außen ein Design, das zu Ihrem Unternehmen passt.





Produktübersicht – Strahlenschutztüren von GARANT

GARANT bietet eine Vielzahl von Strahlenschutztüren an, die nach DIN 6834 (Teil 1-5) gefertigt werden. Je nach Einsatzgebiet können Strahlenschutztüren mit weiteren Funktionen und Extras ausgestattet werden (z.B. Schallschutz, Klimaklasse 3). Während sich die Technik im Inneren der Tür befindet, passt die äußere Optik perfekt zu anderen Türenprogramm von GARANT.

					STRAHLENSCHUTZ	
< = z	ulässig bzw. Stan	ndard				
	icht möglich					
) = 0l	otional möglich			DD4 VC4 ///		DD2 VC1 ///
				PB1-VS1 /46	PB1-VS1/46-LA	PB2-VS1/46
z	Bleigleichwert: 1	1 mm		Х	Х	-
FUNKTIONEN	Bleigleichwert: 2			-	-	Х
Ę	Schallschutzkla	sse		32dB (SK1)	-	32dB (SK1)
E	Klimaklasse 2			X	X	X
	Beanspruchung	sgruppe	glatt	S x	S	S X
	NORMTÜREN	NORMTÜREN NORMTÜREN giatt mit LA		x		x
		AURA A830, A831, A832	mit Lisenen	X	^	X
		AURA A833, A834	mit Lisenen	x	_	X
		AURA A850, A851	mit Lisenen	X	-	Х
		CORONA C730, C731, C732	mit Lisenen	Х	-	Х
		CORONA C733, C734	mit Lisenen	Х	-	Х
		CORONA C750, C751	mit Lisenen	X	-	X
	DESIGNTÜREN	CORONA C830, C831, C832	mit Lisenen	X	-	X
		CORONA C833, C834	mit Lisenen	X	-	X
		CORONA C850, C851	mit Lisenen	X	-	X
		DENTO DEL1	mit LA	-	-	-
		DENTO DE1, DE0	mit Auflegerahmen	X	-	X
		INTRO I-1/5-LA, I-DQ-LA, I-1/DQ-LA INTRO I-1/5, SWING, I-DQ, I-1/DQ	konstruktives Furnierbild mit LA konstruktives Furnierbild		-	- v
		RIVA RI1		X	-	X
		RIVA RI2	mit Kerbfräsung mit Kerbfräsung	X X	-	X X
		RIVA RI3	mit Kerbfräsung	X	_	X
GARANT-PROGRAMM		RIVA RI4	mit Kerbfräsung	X	_	X
OGR		RIVA RI5	mit Kerbfräsung	X	_	X
H.		RIVA RI6	mit Kerbfräsung	X	-	X
Ė	PROFILTÜREN	RIVA RI7	mit Kerbfräsung	X	-	Х
AR/		RIVA RI8	mit Kerbfräsung	X	-	X
		RIVA RI9	mit Kerbfräsung	Х	-	Х
		RIVA RI10	mit Kerbfräsung	X	-	Х
		RIVA RI11	mit Kerbfräsung	X	-	X
		PARMA PF1	mit Profileinfräsungen	-	-	-
		PARMA PF2	mit Profileinfräsungen	-	-	-
		PARMA PF3	mit Profileinfräsungen	-	-	-
		PARMA PF4	mit Profileinfräsungen		-	-
		PARMA PF5	mit Profileinfräsungen	-	-	-
		COMO CK1, C2, CK2, CK3, CK4 MILANO M1, M2, M3	eingeprägte Füllungen mit Profileinfräsungen		-	-
		MILANO M2/1	mit Profileinfräsungen			
		MILANO M3/1	mit Profileinfräsungen		_	
		MILANO M3/2	mit Profileinfräsungen	-	-	-
		AMRUM AM1, AM2	mit Auflegerahmen	X	-	X
		AMRUM AS2	mit Auflegerahmen	X	-	X
	STILTÜREN	AMRUM AM3, AM4, AM5	mit Auflegerahmen	X	-	X
		SANTOS SL2, SL1, SSL2, SSL1	mit LA	-	-	-
		SANTOS SS2, SS1, S2, S1	mit Auflegerahmen	Х	-	X
7	Holzzarge			X	X	X
ZARGEN	Blendrahmen			-	-	-
ZAF	Blockrahmen			-	-	-
	Stahlzarge			X	X	X
Z	Einfachfalz 25,5	x 13 mm		X	X	X
FALZ	Doppelfalz			-	-	-
	stumpf Minimalmaß Ma	ujeröffnung		0 635 x 1760	0 635 x 1760	o 635 x 1760
	Maximalmaß Ma			1260 x 2260	1260 x 2260	1010 x 2130
	Standardschlos			1260 X 2260	1260 X 2260	- TOTO X 2130
S	Spezial Röntgen				_	X
IGE	Spion			-	-	-
SONSTIGES	Bodendichtung			X	X	X
0	mit Oberblende	mit Kämpfer		-	-	-
S						
Ś	mit Oberblende	ohne Kämpfer		-	-	-
Ŋ.	mit Oberblende mit Oberlicht mi			- -	-	<u>-</u>



GARANT-Strahlenschutztüren kommen überall dort zum Einsatz, wo Menschen und Umwelt vor schädigender Strahlung geschützt werden müssen.





















GARANT-Wärmedämmschutztüren unterstützen ein gesundes und angenehmes Klima in Wohnungen und Häusern. Außerdem sind unsere Wärmedämmschutztüren hinsichtlich größtmöglicher Energieeffizienz ausgestattet.



Funktioner

Wärmedämmschutz (U-Wert) – Berechnung nach DIN EN ISO 10077-1

GARANT-Klimaklasse 3

GARANT-Beanspruchungsgruppe nach DIN EN 1192

Beschläge

- 1 PZ-Schloss nach DIN 18251
- 2 Bodendichtung zum Schutz gegen Luftzug und Schall
- 3 Bänder Standard
- 4 Türdrücker Standard *
- 5 Schließblech GARANT-optional verstärktes Schließblech
- 6 Profilzylinder Standard*

Türblattaufbau / Zargenaufbau

- 7 Rahmen z.B. MDF
- 8 Stabilisator z.B. MDF
- 9 Mittellage Spezial-Wärmedämmplatte
- 10 Deckplatte Alu-Klimadeck für GARANT-Klimaklasse 3
- 11 Oberfläche z.B. CePaL, Dekor, Furnier, Lack, Schichtstoff
- 12 Zarge z.B. Normzarge, Blendrahmen, Blockrahmen, Stahlzarge

Sonstige

- → Der geforderte Wert aus der Energieeinsparverordnung wird eingehalten.
 - * nicht im Lieferumfang enthalten!



Wärmedämmung zahlt sich aus. Darum hat GARANT ein Türenelement entwickelt, das den gesetzlichen Anforderungen der Energieeinsparverordnung entspricht.

Technische Informationen

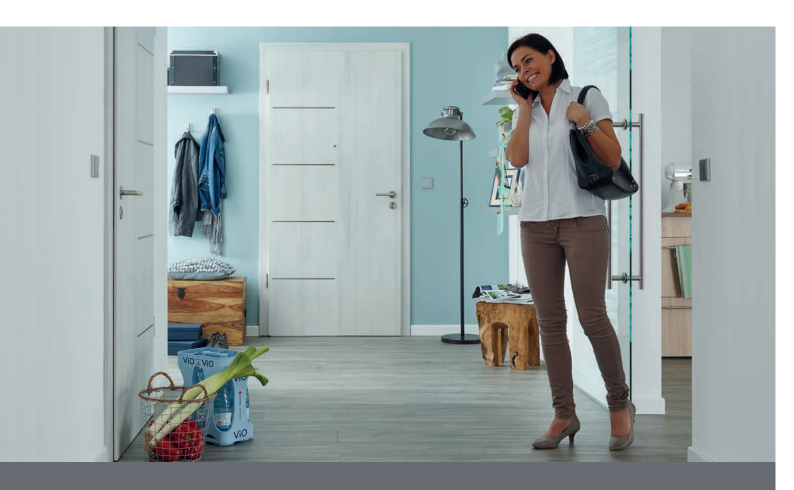
Grundlagen zum Wärmedämmschutz

Sommerlicher Wärmedämmschutz:

Der sommerliche Wärmedämmschutz begrenzt die durch Sonneneinstrahlung verursachte Aufheizung von Räumen so weit, dass ein behagliches Raumklima gewährleistet bleibt. Beim sommerlichen Wärmedämmschutz sollte gemäß der Vorschriften der Energieeinsparverordnung nach Möglichkeit auf den Einsatz von Klimaanlagen verzichtet werden. Maßnahmen des sommerlichen Wärmedämmschutzes sind z.B. Rollos, Jalousien, Markisen und Sonnenschutzfolien.

Winterlicher Wärmedämmschutz:

Der winterliche Wärmedämmschutz dient dazu, während der Heizperiode an den Innenoberflächen der Bauteile eine ausreichend hohe Oberflächentemperatur zu gewährleisten und damit Oberflächenkondensat und Schimmelwachstum bei in Wohnräumen üblichem Raumklima auszuschließen. Oberflächenkondensat entsteht, wenn die Temperatur der Wandoberfläche unter der Taupunkttemperatur liegt.



Gesetzliche Grundlagen

EnEV - Energieeinsparverordnung

In der Energieeinsparverordnung (EnEV) sind für unterschiedliche Bauteile gewisse U-Werte definiert (Wärmedurchgangskoeffizient). Der U-Wert ist ein Maß für den Wärmestromdurchgang durch eine Materialschicht, wenn auf beiden Seiten verschiedene Temperaturen anliegen. Der U-Wert ist ein spezifischer Kennwert eines Bauteils. Er wird im Wesentlichen durch die Wärmeleitfähigkeit und Dicke der verwendeten Materialien bestimmt, aber auch durch die Wärmestrahlung und Konvektion an den Oberflächen. Besonders weit verbreitete Anwendung findet der Wärmedurchgangskoeffizient im Bauwesen, wo er zur Bestimmung der Transmissionswärmeverluste durch Bauteile hindurch dient (je kleiner der U-Wert, desto besser die Wärmedämmung).

Die Energieeinsparverordnung nimmt Innentüren mit in die Gesamtberechnung auf. Auf Grund dessen, dass jede Innentür eine Fläche von rund 2 m² einnimmt, spielt dies bezogen auf die Gesamtberechnung ebenfalls eine entsprechende Rolle.



Einsatzempfehlungen

Wärmedämmschutztüren von GARANT

Um den gesetzlichen Anforderungen zu entsprechen, hat GARANT ein Wärmedämm-Türelement (Typ: WDE) entwickelt. Dieses Türelement weicht in seiner Optik bzw. seinem Aussehen nicht von den bereits bekannten GARANT-Türelementen ab, hat jedoch einen hervorragenden Wärmedurchlasskoeffizienten (U-Wert) und ist wegen des Klimaunterschieds von geheizten zu nicht geheizten Räumen stets mit Klimaklasse III ausgestattet. Mit einem U-Wert von 1,20 W/m²K wird der geforderte Wert aus der EnEV weit unterschritten. Durch geeignete Dichtungen in der Zarge sowie einer Bodendichtung im Türblatt wird die Fugendichtigkeit gewährleistet (Nachweis durch Blower-Door-Test).

U-Werte Wärmedämmelement WDE

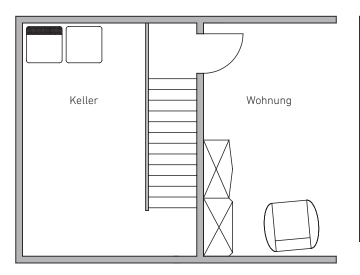
Element	Ergebnis
Türelement inkl. Zarge	U = 1,20 W/m ² K
Türblatt alleine	U = 1,00 W/m ² K
Türblattfüllung	$U = 0.70 \text{ W/m}^2 \text{K}$

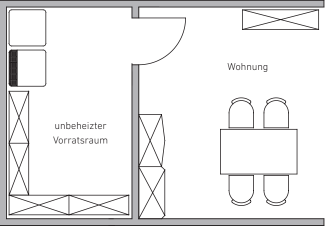
Beispiel 1:

Die Tür führt unmittelbar von der beheizten Wohnung in den unbeheizten Keller. In diesem Fall ist eine Wärmedämmschutztür (WDE) zu empfehlen.

Beispiel 2:

Eine Tür führt direkt vom unbeheizten Vorratsraum in die beheizte Wohnung. Wenn eine gute Wärmedämmung gewünscht wird, empfiehlt sich der Einsatz einer Wärmedämmschutztür (WDE).





Produktübersicht – Wärmedämmschutztüren von GARANT

GARANT bietet Wärmedämmschutztüren an, die den Anforderungen nach EnEV entsprechen. Wärmedämmschutztüren sind im NORMTÜREN-Programm mit weiteren Funktionen ausgestattet, z.B. Klimaklasse 3. Während sich die Technik im Inneren der Tür befindet, passt die äußere Optik perfekt zu anderen Türenprogramm von GARANT.

	zulässig bzw. Stan nicht möglich	dard		Wärmedämmschutz
	ptional möglich			
				WDE
z	Wärmedämmsc	hutz		1,20 W/m²K
FUNKTIONEN	Klimaklasse 3			X
Ε¥	Schallschutz Rv	/ nach DIN 4109		29,5 dB
FU	Beanspruchung	sgruppe		M
			glatt	X
	NORMTÜREN	NORMTÜREN	mit LA	-
		AURA A830, A831, A832	mit Lisenen	X
		AURA A833, A834	mit Lisenen	X
		AURA A850, A851	mit Lisenen	Х
		CORONA C730, C731, C732	mit Lisenen	Х
		CORONA C733, C734	mit Lisenen	Х
	DESIGNTÜREN	CORONA C750, C751	mit Lisenen	Х
		CORONA C830, C831, C832	mit Lisenen	Х
		CORONA C833, C834	mit Lisenen	Х
		CORONA C850, C851	mit Lisenen	X
		DENTO DE1, DE0	mit Auflegerahmen	X
		INTRO I-1/5, SWING, I-DQ, I-1/DQ	konstruktives Furnierbild	X
_		RIVA RI1, RI2	mit Kerbfräsung	X
AMN		RIVA RI3, RI4	mit Kerbfräsung	X
GARANT-PROGRAMM		RIVA RI5, RI6	mit Kerbfräsung	Х
-PR(RIVA RI7, RI8	mit Kerbfräsung	X
ANŢ		RIVA RI9, RI10	mit Kerbfräsung	X
3AR		RIVA RI11	mit Kerbfräsung	х
J		COMO CK1, C2, CK2, CK3, CK4	eingeprägte Füllungen	-
		PARMA PF1	mit Profilfräsungen	-
	PROFILTÜREN	PARMA PF2	mit Profilfräsungen	-
		PARMA PF3	mit Profilfräsungen	-
		PARMA PF4	mit Profilfräsungen	-
		PARMA PF5	mit Profilfräsungen	-
		MILANO M1, M2, M3	mit Profileinfräsungen	-
		MILANO M2/1	mit Profileinfräsungen	-
		MILANO M3/1	mit Profileinfräsungen	-
		MILANO M3/2	mit Profileinfräsungen	-
		AMRUM AM1, AM2	mit Auflegerahmen	X
		AMRUM AS2	mit Auflegerahmen	X
	STILTÜREN	AMRUM AM3, AM4, AM5	mit Auflegerahmen	X
		SANTOS SS2, SS1, S2, S1	mit Auflegerahmen	X
	Holzzarge	l.		X
ZEN	Blendrahmen			х
ZARGEN	Blockrahmen			Х
14	Stahlzarge			X
	Einfachfalz 25,5	x 13 mm		X
FALZ	Doppelfalz			-
ш	stumpf			0
	Minimalmaß Ma	ueröffnung		635 x 1760
	Maximalmaß Ma			1260 x 2260
ES	Bodendichtung			Х
SONSTIGES	mit Oberblende	mit Kämpfer		-
SON	mit Oberblende			-
	mit Oberlicht mi			-
	mit Seitenteil			-



Erleben Sie WÄRMEDÄMMSCHUTZ-Türen von GARANT als Wohnungstür im perfekten Designverbund mit verglasten Lichtausschnitttüren und Ganzglastüren.







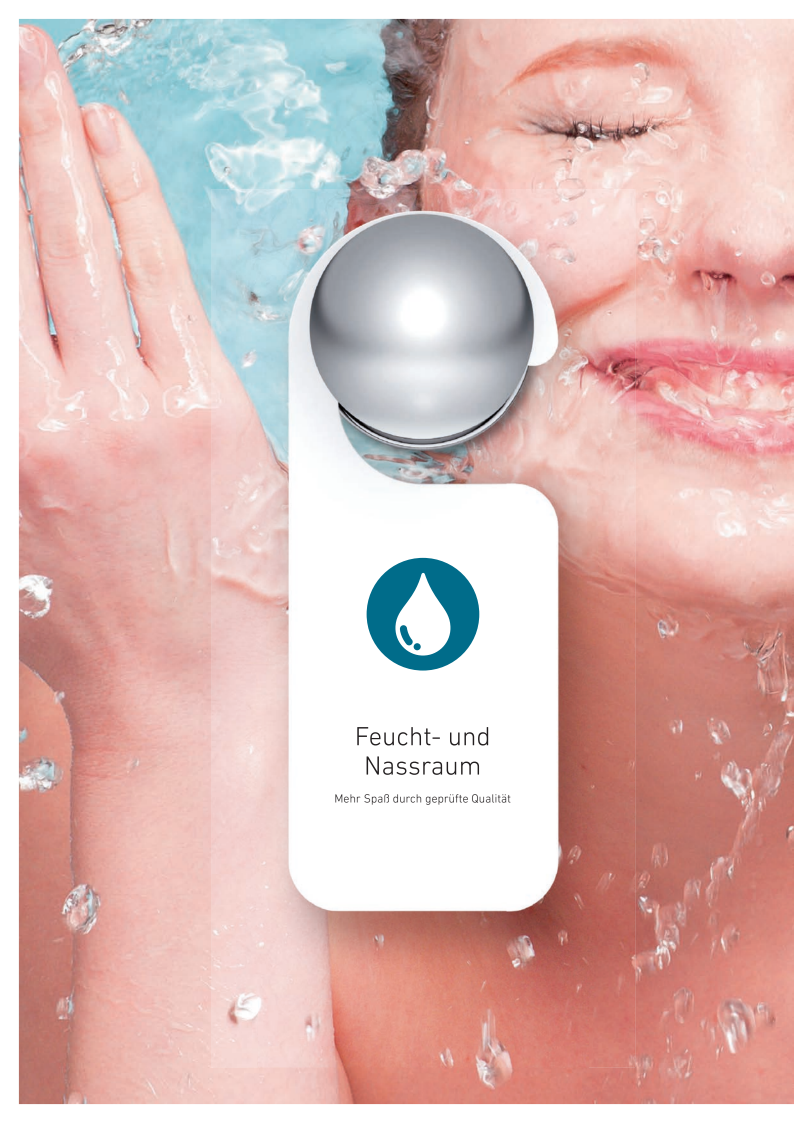












Ob im Schwimmbad, in der Sauna oder im eigenen Badezimmer: Türen in Feucht- und Nassräumen sind jeden Tag hohen Temperaturen und enormer Luftfeuchtigkeit ausgesetzt.



Funktionen

Feuchtraum FR

Nassraum NR

Schallschutz nach DIN 4109 (optional)

GARANT-Klimaklasse 2 (optional GARANT-Klimaklasse 3)

GARANT-Beanspruchungsgruppe nach DIN EN 1192

Beschläge

- 1 PZ-Schloss nach DIN 18251
- 2 Bodendichtung zum Schutz gegen Luftzug und Schall (nur bei Funktion Schallschutz)
- **3 Bänder** je nach Ausführung Standard oder Edelstahl
- **4 Türdrücker** Standard *
- 5 Schließblech GARANT Standard oder Edelstahl
- 6 Profilzylinder Standard *

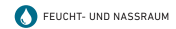
Türblattaufbau / Zargenaufbau

- 7 Rahmen aus feucht- oder nassraumbeständigen Materialien
- 8 Stabilisator z.B. MDF oder Kunststoff
- 9 Mittellage z.B. Spanplatte oder Spezial-Kunststoffplatte
- 10 Deckplatte aus feucht- oder nassraumbeständigen Materialien
- 11 Oberfläche z.B. CePaL, Schichtstoff
- 12 Zarge z.B. Feucht- oder Nassraumzarge als Holzumfassungszarge/ Edelstahlzarge

Sonstiges

- ightarrow Lichtausschnitt in verschiedenen Typen auf Anfrage möglich
- → Lüftungsgitter auf Anfrage möglich

* nicht im Lieferumfang enthalten!



Von Anfang an gut geschützt: Unsere Feucht- und Nassraumtüren bieten Ihnen geprüfte Qualität für jeden Einsatzbereich. Die GARANT-Prüfkriterien berücksichtigen Quellung und Verformung des Türblattes, Korrosion an den Beschlägen sowie Oberflächenschäden.

Technische Informationen

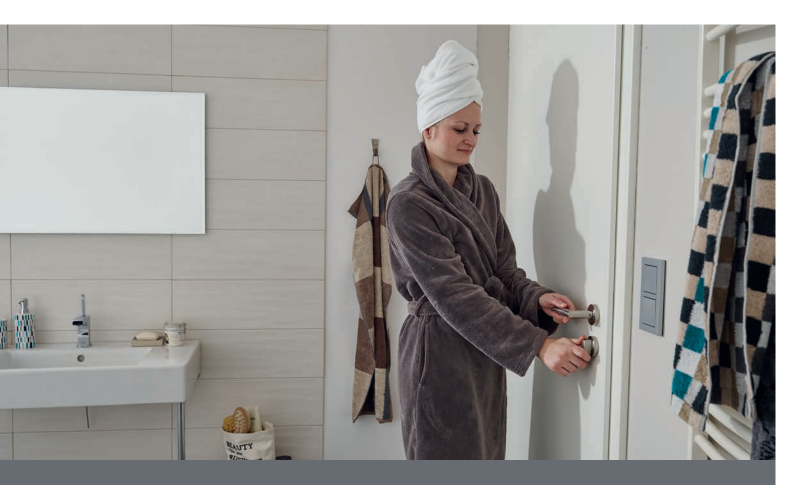
Was ist Feuchtigkeit?

Der Ausdruck Feuchtigkeit oder Feuchte kennzeichnet die Anwesenheit von Wasser in oder an einer Substanz oder in einem Gas oder in einem Raum (z. B. im Keller eines Gebäudes). In der Physik und Materialkunde spricht man allgemein von Wassergehalt. Gasförmige Feuchtigkeit wird im Allgemeinen als Luftfeuchtigkeit und im Verbund mit flüssigem Wasser als Dunst, Nebel oder Nassdampf bezeichnet. Die relative Luftfeuchtigkeit ist der Quotient aus der bei einer bestimmten Temperatur im Gas vorhandenen Wasserdampfmenge und der bei der gleichen Temperatur möglichen Sättigungsmenge an Wasserdampf. Feuchtigkeit im Bauwesen führt bei Nichtbeachtung einschlägiger Vorschriften und Richtlinien häufig zu Feuchtigkeits- und Wasserschäden.

Feuchtraum, Nassraum und Feuchteschutz

Ein Feuchtraum ist ein Begriff aus dem Bauwesen. Er umschreibt einen Raum mit Wassernutzung, etwa ein Badezimmer, der Küche oder einem Toilettenraum in einem Wohnhaus. Ebenso gelten öffentliche Schwimmhallen, Duschen und Saunen als Feuchträume. Ein »Nassraum« ist ein Feuchtraum, bei dem so viel Wasser anfällt, dass ein Bodenablauf erforderlich wird. Viele Normen und technische Regelwerke stellen für Feuchträume höhere Anforderungen an die Materialien und die Bauweise.

88



Gesetzliche Grundlagen

Aktuell gibt es in Deutschland keine spezielle Norm für Feucht- und Nassraumtüren. Unabhängig von DIN- und EN Normen wurden konkrete Prüfbestimmungen geschaffen, nach denen die zertifizierten Prüfinstitute diese Türen prüfen können. Nach erfolgreicher Prüfung wird dem Türenhersteller ein Prüfzeugnis ausgehändigt.

Feucht- und Nassraumtüren werden bei der Prüfung mit definierten Wassermengen besprüht und wieder getrocknet. Nach einer festgelegten Anzahl von Zyklen wird die Tür begutachtet und bewertet.

Bei der Prüfung von Feucht- und Nassraumtüren werden unter anderem die folgenden Kriterien geprüft:

- → Quellung von Türblatt und Zarge durch Wasseraufnahme
- > Verformungen des Türblattes
- → Korrosion an den Beschlägen
- → Schäden an der Oberfläche



Einsatzempfehlungen

Feucht- und Nassraumtüren

Feuchtraumtüren werden in Räumen mit kurzzeitig sehr hoher Luftfeuchte (bis 100%) eingesetzt. Sie können zusätzlich kurzfristig Spritzwasser oder herunterfließendem Kondenswasser ausgesetzt sein. Die Einsatzgebiete sind z.B. Hotelzimmer, Heime, Sanitärzellen, in denen keine Fensterlüftung möglich ist.

Nassraumtüren werden in Räumen eingesetzt, die auch längere Zeit tropfbarem Wasser ausgesetzt sind. Das Wasser kann neben üblichen Körperpflege- und Reinigungsmitteln auch aggressive Boden- und Fliesenreinigungsmittel enthalten. Die Einsatzgebiete sind z.B. öffentliche Duschräume, Badeanstalten, Bäder und Saunen von Hotels.

Feucht- und Nassraumtüren bei GARANT

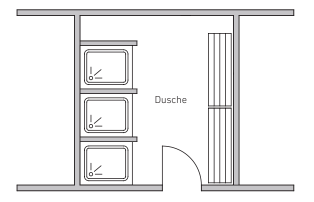
Wo mit erhöhter Feuchtigkeits- und Nässeeinwirkung zu rechnen ist, kommen GARANT-Feucht- und Nassraumtüren zum Einsatz. Bereits bei der Planung des Gebäudes sollte festgelegt werden, welche Anforderungen an den Feucht- und Nassraumschutz gestellt werden.

Einsatzempfehlungen für Feucht- und Nassraumtüren (Beispiele)

Empfohlener Schutz	Einsatzbereich
-	Wohnungsabschlusstüren, Innentüren, Schulungs- und Tagungsräume, Arztpraxen, Sprechzimmer, WC-Tür in Wohnungen
Feuchtraumtür	Küchen, Labor, Bad-Tür im Hotel
Nassraumtür	Duschraumtüren, Türen zu Saunaräumen, Badeanstalten

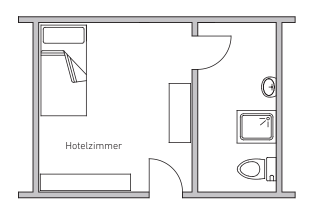
Beispiel 1:

Eine Tür führt vom Flur in einen Duschraum. In diesem Fall wird der Einsatz einer **Nassraumtür** empfohlen. Hier ist mit einer sehr hohen Luftfeuchtigkeit und ständigem Spritzwasser zu rechnen.



Beispiel 2:

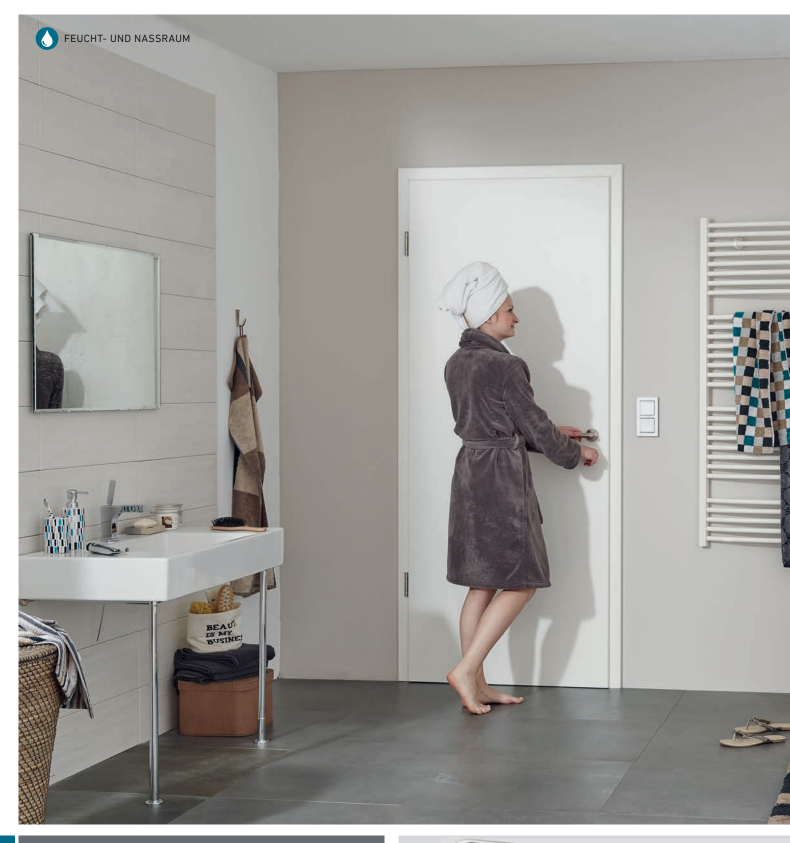
Für eine Badtür in einem Hotelzimmer empfiehlt sich der Einsatz einer **Feuchtraumtür**, da mit erhöhter Luftfeuchtigkeit und gelegentlichem Spritzwasser zu rechnen ist.



Produktübersicht – Feucht- und Nassraumtüren von GARANT

GARANT bietet geprüfte Feucht- und Nassraumtüren an, deren Eigenschaften durch entsprechende Prüfzeugnisse nachgewiesen sind. Feucht- und Nassraumtüren können mit weiteren Funktionen ausgestattet werden, z.B. Klimaklasse 3, Schallschutz. Während sich die Technik im Inneren der Tür befindet, passt die äußere Optik perfekt zu anderen Türenprogrammen von GARANT.

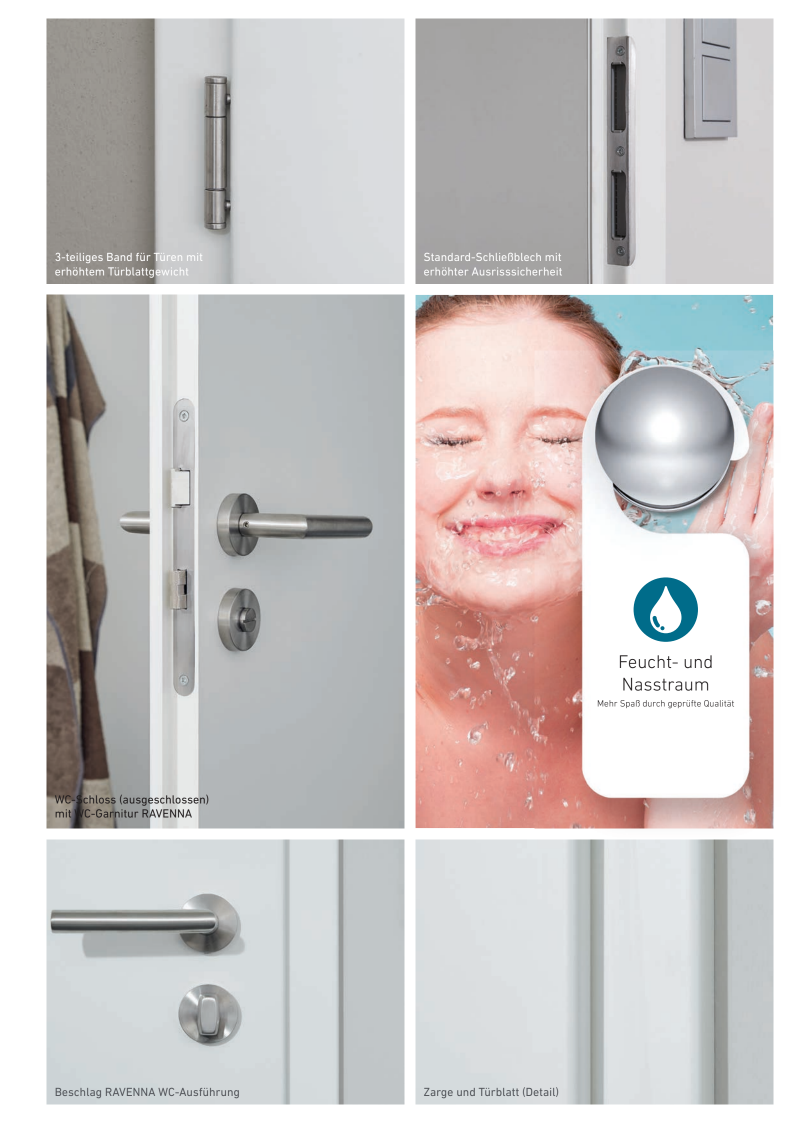
					F	EUCHTRAUM F	R / NASSRAUM	I NR	
						FEUCHTRAUM			NASSRAUM
- = r	ulässig bzw. Star nicht möglich ptional möglich	dard		FR-RS	FR-VS-LA	FR-VS1/40	FR-VS3/40	FR-SD2/40	N N
	Feuchtraum			Х	Х	Х	Х	Х	Х
NEN	Nassraum			-	_	-	_	-	Х
A T D	Schallschutz Rv	v nach DIN 4109		-	-	32 dB (SK1)	37 dB (SK2)	42 dB (SK3)	-
FUNKTIONEN	Klimaklasse 2			0	0	х	х	х	-
	Klimaklasse 3		·	0	0	0	0	0	х
	NORMTÜREN	NORMTÜREN	glatt	х	-	Х	х	х	Х
			mit LA	-	Х	-	-	-	0
		AURA A110, A130	glatt	-	-	-	-	-	-
		AURA A140, A150	glatt	-	-	-	-	-	-
		AURA A730, A731, A732	mit Lisenen	-	_	-	-	-	-
		AURA A733, A734 AURA A750, A751	mit Lisenen mit Lisenen	_	_	_		-	_
		AURA A830, A831, A832	mit Lisenen						
		AURA A833, A834	mit Lisenen	_	_	_	_	_	_
		AURA A850, A851	mit Lisenen	_	_	_	_	_	_
		CORONA C730, C731, C732	mit Lisenen	_	_	_	_	_	_
	DESIGNTÜREN	CORONA C733, C734	mit Lisenen	_	-	_	_	_	-
		CORONA C750, C751	mit Lisenen	-	-	-	-	-	-
		CORONA C830, C831, C832	mit Lisenen	-	-	-	-	-	-
		CORONA C833, C834	mit Lisenen	_	-	-	-	-	-
		CORONA C850, C851	mit Lisenen	-	-	-	-	-	-
Σ		DENTO DEL1	mit LA	-	-	-	-	-	-
ЗRА		DENTO DE1, DE0	mit Auflegerahmen	-	-	-	-	-	-
ROC		INTRO I-1/5-LA, I-DQ-LA, I-1/DQ-LA	konstruktives Furnierbild mit LA	-	-	-	-	-	-
GARANT-PROGRAMM		INTRO I-1/5, SWING, I-DQ, I-1/DQ	konstruktives Furnierbild	-	-	-	-	-	-
RAN		RIVA RI1, RI2	mit Kerbfräsung	-	-	-	-	-	-
₽		RIVA RI3, RI4	mit Kerbfräsung	_	-	_	-	-	-
		RIVA RI5, RI6 RIVA RI7, RI8	mit Kerbfräsung	-	-	-	-	-	-
		RIVA RI9, RI10	mit Kerbfräsung mit Kerbfräsung						
		RIVA RI11	mit Kerbfräsung	_	_	_	_	_	_
	PROFILTÜREN	COMO CK1, C2, CK2, CK3, CK4	eingeprägte Füllungen	_	_	_	_	_	_
		PARMA PF1, PF2	mit Profilfräsungen	_	_	_	_	_	_
		PARMA PF3, PF4, PF5	mit Profilfräsungen	_	_	-	_	-	-
		MILANO M1, M2, M3	mit Profileinfräsungen	-	-	-	-	-	-
		MILANO M2/1	mit Profileinfräsungen	-	-	-	-	-	-
		MILANO M3/1	mit Profileinfräsungen	-	-	-	-	-	-
		MILANO M3/2	mit Profileinfräsungen	-	-	-	-	-	-
		ERFURT EG1, ES1	mit Auflegerahmen	-	-	-	-	-	-
		AMRUM AM1, AM2	mit Auflegerahmen	-	-	-	-	-	-
	STILTÜREN	AMRUM AS2	mit Auflegerahmen	-	-	-	-	-	-
		AMRUM AM3, AM4, AM5	mit Auflegerahmen	-	-	-	-	-	-
		SANTOS SL2, SL1, SSL2, SSL1	mit LA	_	_	_	-	-	-
	Helasoree	SANTOS SS2, SS1, S2, S1	mit Auflegerahmen	_		_		-	-
Z	Holzzarge Blendrahmen			_ X	_ X	_ X	_ X	_ X	_ X
ZARGEN	Blockrahmen			_	_		_	_	_
7	Stahlzarge			X	X	X	X	Х	х
	Einfachfalz 25,5	x 13 mm		X	X	X	X	X	X
FALZ	Doppelfalz				-	-	_	-	-
ш	stumpf			0	0	0	0	-	0
	Minimalmaß Ma	ueröffnung		760 x 1255	760 x 1255	760 x 1255	760 x 1255	760 x 1255	760 x 1255
	Maximalmaß Ma	aueröffnung		1260 x 2260	1260 x 2260	1260 x 2260	1260 x 2260	1260 x 2260	1260 x 2260
S	Lichtausschnitt			-	Х	-	-	-	0
TIGE	Bodendichtung			0	0	Х	Х	Х	-
SONSTIGES	mit Oberblende			-	-	-	-	-	-
S	mit Oberblende			-	-	-	-	-	-
	mit Oberlicht m	t Kämpfer		-	-	-	-	-	-
	mit Seitenteil			-	-	-	-	-	-



Erleben Sie FEUCHTRAUM-Türen von GARANT im perfekten Designverbund mit verglasten Lichtausschnitttüren und Ganzglastüren.



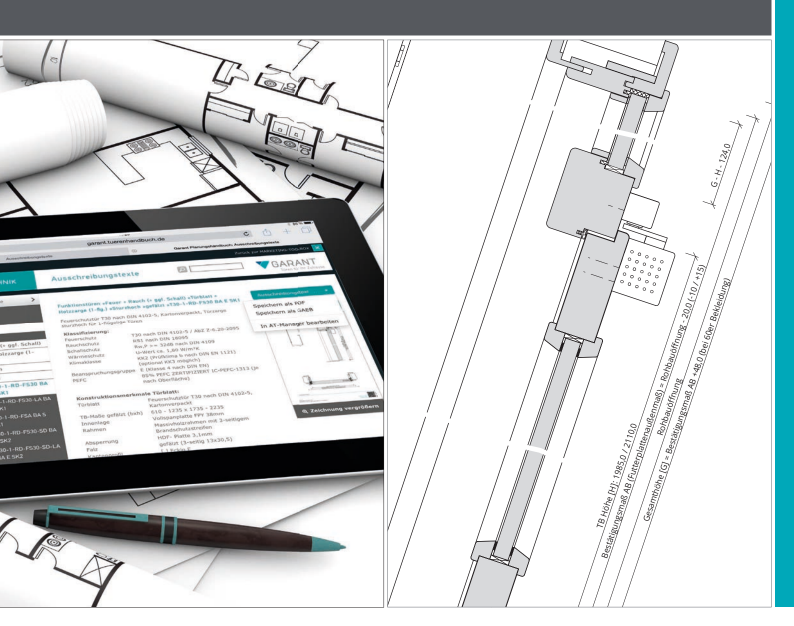






AUSSCHREIBUNGSTEXTE UND TECHNISCHE DETAILS

GARANT denkt mit: auf garant.de finden Sie mit wenigen Klicks alle technischen Details zu unseren Türen. Nutzen Sie Marketing-Toolbox, Türenhandbuch und Ausschreibungstexte für alle benötigten Informationen. Einen Überblick über Funktionen, Maße und Oberflächen haben wir auf den folgenden Seiten für Sie zusammengestellt.





Das Online-Tool für Architekten, Planer und Schreiner

Ausschreibungstexte und Türenhandbuch tagesaktuell in der Marketing-Toolbox



Marketing-Toolbox

Um Ihnen Informationen zu unserem umfangreichen Türensortiment zu geben, hat GARANT die Marketing-Toolbox entwickelt.

Das Gute daran: Die Toolbox benötigt keinen Platz, denn sie ist online unter www.garant.de abrufbar. Klicken Sie auf den Menü-Punkt PARTNER, der jederzeit kostenlos für alle Architekten und Schreiner erreichbar ist.



Türenhandbuch

Im Türenhandbuch finden Sie Produktinformationen, technische Zeichnungen, Montagevideos sowie Zertifikate und weitere nützliche Details, die ihren Arbeitsalltag erleichtern. Nuzen Sie diese auch für die Beratung Ihrer Kunden.



Ausschreibungstexte

Im Ausschreibungstext-Manager können Sie produktspezifische Leistungsbeschreibungen einfach downloaden – und das tagesaktuell!
In einer praktischen Textvorschau lassen sich die gewünschten Ausschreibungstexte anzeigen, bearbeiten und in verschiedenen Dateiformaten (GAEB, WORD, PDF, EXCEL) herunterladen.

FUNKTIONSTÜREN IM ÜBERBLICK

			OB.	JEKT		:	SCHALLSCHUT	Z		
- = r	ulässig bzw. Standard nicht möglich ptional möglich		RÖHRENSPAN PLUS	VOLLSPAN	SSK1	SSK2	SSK3	SSK 3 Doppelfalz	SSK 4 Doppelfalz	
z	Türkante (E=eckig, R	= rund, S = stumpf)	E,	R, S	E, R, S	E, R, S	E, F	R, S	E, R, S	
FUNKTIONEN	Schallschutzklasse			-	1	2	;	3	4	
UNKT	Klimakategorie			2	2	2	:	2	2	
ш.	Beanspruchung			S	S	S	9	5	S	
	min. Türblatthöhe		15	735		17	735		1860	
	max. Türblatthöhe		22	235		22	235	2110		
Σ	min. Türblattbreite		6	10		6	10		860	
MASSE IN MM	max. Türblattbreite		12	235		12	235		985	
IASSE		Beton	8	35		85		10	05	
Σ	Minimalmaße	Montagewand	8	35		85		10	105	
	Wandstärke	Mauerwerk	85			85		105		
		Porenbeton	8	35		85		10)5	
	Holzzarge			Х		Х		;	X	
ZARGE	Stahlzarge			Х	Х				<	
ZAF	Blockrahmen			Х	X			-		
	Blendrahmen			Х		Х			-	
0	Sturzhoch			Х			Х			
NTYF	Sturzhoch mit Seiten	teil		-			-			
ZARGENTYP	Geschosshoch			-			-			
7	Geschosshoch mit S	eitenteil		-			-			
	Sondermaße		0	0		0	0	()	
	Beanspruchung E		0	0		0	0	()	
z	Klimakategorie KK III		0	0		0	0	()	
OPTION	2-flg. Ausführung		0	0		0	0		-	
O	Oberblende		0	0		0	0		-	
	Rahmen/Einleimer		0	0		D	0	()	
	Lichtausschnitte mit '	Verglasungen	-	0		D	-		-	
	AURA			0		0		()	
	RIVA			0		0		()	
DESIGN	AMRUM			0		0		()	
DES	PARMA			0		0		()	
	MILANO			0		0		()	
	СОМО			0		0			-	

Diese Matrix gibt einen Überblick über geprüfte und zugelassene GARANT-Funktionselemente.
Restriktionen in Bezug auf Oberflächen, Mengen und Konstruktionen sind in GAP (GARANT-Angebpts-Programm) und im Türenhandbuch definiert bzw. im Werk zu erfragen.

98

EINBRUCHSCHUTZ				RAUCHSCHUTZ	7_	В	RANDSCHUTZ T	30	WÄRME- DÄMM- SCHUTZ	STRAHLEI	NSCHUTZ
RC2	RC2 DOPPELFALZ	RC3 DOPPELFALZ	RD	RD RC2	RD RC3	FSA	F530	FS30 RC2	WDE	BLEIGLEICHWERT 1,0	BLEIGLEICHWERT 2,0
E, R, S	E, I	R, S	E, R, S	E, R	E, R	E, R, S	E,	R, S	E, R,	E,	R
0,3	;	3	0-4	1-3	3	0-1	0	-3	-	0-	1
2		2	2	2	2	2		2	3	2	
E	ı	E 	S	E	E	S		E	М	S	
	1735		17	35	1860	1735	15	735	1860	1860	1860
	2235		22	35	2235	2110	22	235	2235	2235	2110
	610		61	10	610	610	6	10	610	610	610
	1235		12	35	1235	1235	12	235	1235	1235	985
10	00	120	100	100	120	1	00	100	-	-	
10	00	-	100	100	-	1	00	-	-	-	
11	15	115	115	115	115	1	15	115	-	-	
15	70	-	115	-	-	1	15	170	-	-	
Х	;	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	-	
Х	;	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	-	
Х		-	Х	Х	-	-	Х	Х	Х	-	
Х		-	Х	X	-	-	Х	Х	Х	-	
Х	;	X	Х	:	X	Х	Х	Х	Х	-	
-		-	Х		-	-	Х	-	-	-	
-		-	Х		-	-	Х	-	-	-	
-		-	Х		-	-	Х	-	-	-	
	0		0	(0	0	0	0	0	0	0
	-		-		-	-	-	-	-	-	-
	0		0	(0	0	0	0	-	-	-
	-		0		-	-	0	-	-	-	-
	-		0		-	0	0	-	-	-	-
0		0	(0	0	0	0	-	-	-	
-		0		-	-	0	-	-	0	-	
0		0	()		0		0	C		
	0		0	(0		0		0	С	
	0		0	(0		0		0	С	
	0		0	(0		0		0	-	
	-		0		-		-		-	-	

MASSTABELLE FÜR TÜREN UND ZARGEN

							1-ғ	ELG.			
		Futtermaß		865/1867	615/1992	740/1992	865/1992	990/1992	1115/1992	1240/1992	615/2117
		Roklaidungsaußanmaß	75mm (eckig/rund/ bombiert/profiliert)	991/1931	741/2056	866/2056	991/2056	1116/2056	1241/2056	1366/2056	741/2181
			60mm (rund)	961/1916	711/2041	836/2041	961/2041	1086/2041	1211/2041	1336/2041	711/2166
ZARGENMASSE	gefälzt		55mm (eckig)	951/1911	701/2036	826/2036	951/2036	1076/2036	1201/2036	1326/2036	701/2161
		lichtes Durchgangsmaß		820/1845	570/1970	695/1970	820/1970	945/1970	1070/1970	1195/1970	570/2095
		Falzmaß		841/1856	591/1981	716/1981	841/1981	966/1981	1091/1981	1216/1981	591/2106
		Bestellmaß		860/1860	610/1985	735/1985	860/1985	985/1985	1110/1985	1235/1985	610/2110
TÜRBLATTAUSSENMASSE	stumpf	Bestellmaße		834/1847	584/1972	709/1972	834/1972	959/1972	1084/1972	1209/1972	584/2097
TÜRBLATTAU	gefälzt	bestettinane		860/1860	610/1985	735/1985	860/1985	985/1985	1110/1985	1235/1985	610/2110
WANDÖFFNUNGSMASS				885/1880	635/2005	760/2005	885/2005	1010/2005	1135/2005	1260/2005	635/2130
BAURICHTMASS NACH DIN 18100				875/1875	625/2000	750/2000	875/2000	1000/2000	1125/2000	1250/2000	625/2125

	1-FLG.										2-FLG.			
740/2117	865/2117	990/2117	1115/2117	1240/2117	865/2242	990/2242	1115/2242	1240/2242	1215/1992	1465/1992	1715/1992	1965/1992		
866/2181	991/2181	1116/2181	1241/2181	1366/2181	991/2306	1116/2306	1241/2306	1366/2306	1341/2056	1591/2056	1591/2056	2091/2056		
836/2166	961/2166	1086/2166	1211/2166	1336/2166	961/2291	1086/2291	1211/2291	1336/2291	1311/2041	1561/2041	1591/2056	2061/2041		
826/2161	951/2161	1076/2161	1201/2161	1326/2161	951/2286	1076/2286	1201/2286	1326/2286	1301/2036	1551/2036	1801/2036	2051/2036		
695/2095	820/2095	945/2095	1070/2095	1195/2095	820/2220	945/2220	1070/2220	1195/2220	1170/1970	1420/1970	1670/1970	1920/1970		
716/2106	841/2106	966/2106	1091/2106	1216/2106	841/2231	966/2231	1091/2231	1216/2231	1191/1981	1441/1981	1691/1981	1941/1981		
735/2110	860/2110	985/2110	1110/2110	1235/2110	860/2235	985/2235	1110/2235	1235/2235	1210/1985	1460/1985	1710/1985	1960/1985		
709/2097	834/2097	959/2097	1084/2097	1209/2097	834/2222	959/2222	1084/2222	1209/2222	1184 (597/597) 1972	1434 (722/722) 1972	1684 (847/847) 1972	1934 (972/972) 1972		
735/2110	860/2110	985/2110	1110/2110	1235/2110	860/2235	985/2235	1110/2235	1235/2235	1210 (610/610) 1985	1460 (735/735) 1985	1710 (860/860) 1985	1960 (985/985) 1985		
760/2130	885/2130	1010/2130	1135/2130	1260/2130	885/2255	1010/2255	1135/2255	1260/2255	1260/2005	1510/2005	1760/2005	2010/2005		
750/2125	875/2125	1000/2125	1125/2125	1250/2125	875/2250	1000/2250	1125/2250	1250/2250	1250/2000	1500/2000	1750/2000	2000/2000		

OBERFLÄCHEN-ÜBERSICHT

CEPAL



CEPAL AUTHENTIC PERL DA/DQ



CEPAL AUTHENTIC SAND DA/DQ



CEPAL PIRUS ACHAT DA/DQ



CEPAL AUTHENTIC GRIGIO DA/DQ



CEPAL AUTHENTIC BIANCO DA/DQ



CEPAL AUTHENTIC EICHE DA/DQ



CEPAL AUTHENTIC AKAZIE DA/DQ



CEPAL PIRUS ARENA DA/DQ



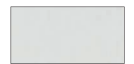
CEPAL PIRUS TERRA DA/DQ



CEPAL PIRUS NIMBA DA/DQ



CEPAL BUCHE EXKLUSIV



CEPAL WEISS STRUKTUR PREMIUM CEPAL AHORN PREMIUM





CEPAL ESCHE WEISS



CEPAL GRAU PREMIUM



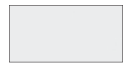
CEPAL EICHE PREMIUM



CEPAL WEISS



CEPAL AHORN EXKLUSIV



CEPAL WEISSLACK 9010



CEPAL WEISSLACK EXKLUSIV 9016

FURNIER



EICHE GEPLANKT



EICHE ASTIG



AHORN



BUCHE



EICHE



MACORÉ



MAHAGONI



EICHE HELL



LIMBA



STREICHFÄHIG



Unsere Authentic-Oberflächen können Sie auch fühlen! Sieht aus wie Furnier, fühlt sich an wie Echtholz und ist dabei besonders robust, farbecht und pflegeleicht!

LACK



WEISSLACK

DEKOR



DEKOR EICHE PREMIUM



DEKOR BUCHE EXKLUSIV



DEKOR WEISS

SCHICHTSTOFF 0,8 MM GHK-KOLLETION

RESOPAL



4306-60 GLOBAL BEECH



9402-60 DAZZLING WHITE



9417-60 SNOW WHITE



0760-60 COBALT



U708 ST15 HELLGRAU



4209-60 OTTAWA MAPLE



D 354-60 DESIGNER WHITE



D 90-60 NORTH SEA



D 73-60 PEWTER



W980 ST15 PLATINWEISS



0105-60 PEARL WHITE



D 92-60 DOVE GREY



0901-60 BLACK



U1026 KRISTALLWEISS



W1000 ST9 PREMIUM WEISS



0135-60 RAIN



0160-60 SILVER GREY



10622-60 EBONY



U1188 LICHTGRAU



W911 ST15 WEISS



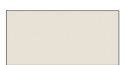
0120-60 TRANSITION



0140-60 DAWN



0300-60 INFINITY



U1010 WEISSGRAU



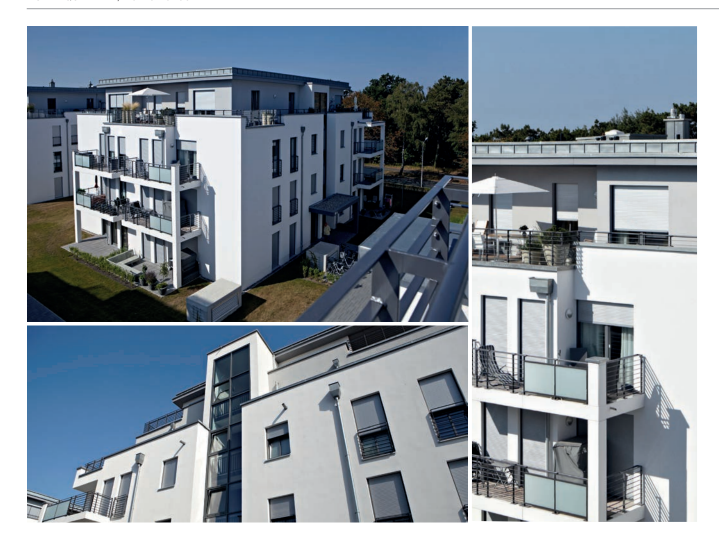
REFERENZOBJEKTE

Türen schaffen Räume, sie wecken Emotionen und prägen das Ambiente von Innenräumen. Dabei stehen neben funktionellen Aspekten vor allem Ästhetik, Form und Optik im Vordergrund: GARANT-Türen setzen auf allen Ebenen hohe Standards und überzeugen durch ihre Qualität und Vielfalt.





DÜNENQUARTIER, Warnemünde



Im Einklang mit der Natur – Hochwertige Funktionstüren im Dünenquartier

Wohnen wie im Urlaub! Für die Bewohner des DÜNENQUARTIERS – in erster Reihe zum Meer, direkt hinter dem schmalen Küstenwaldstreifen – ist das Alltag. Das Ensemble besticht durch einen architektonisch ansprechenden Wohnungsbau, der sechs Stadtvillen in die wunderschöne Umgebung integriert. Eine hochwertige Ausführung der Innenausstattung überzeugt ebenso wie die großzügige Begrünung der barrierefreien Außenanlagen und die Erfüllung aller ökologischen und energetischen Anforderungen.

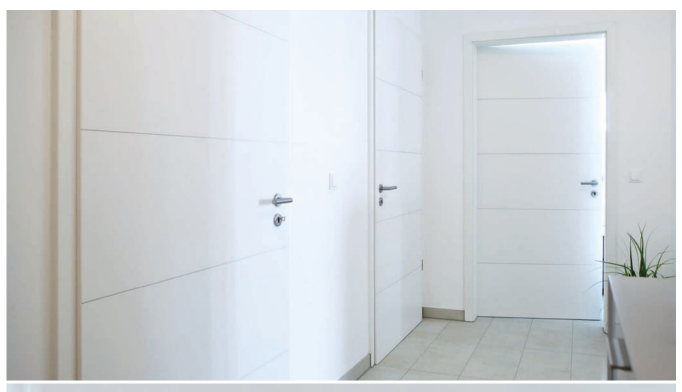
Daten und Fakten Türen- u. Objekt-Besonderheiten:

Objekt-Bezeichnung: DÜNENQUARTIERS PROFILTÜREN RIVA und COMO

Objekt-Anschrift: Warnemünde Oberfläche: Weißlack

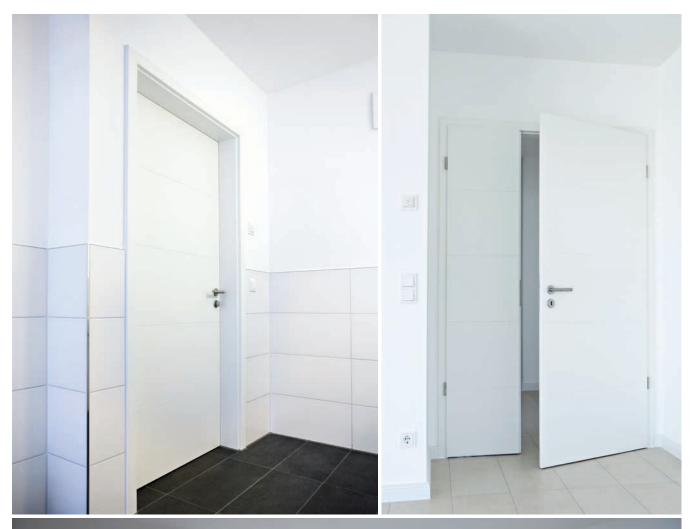
Bauherr: Projektgesellschaft Warnemünde

Parkstraße mbH



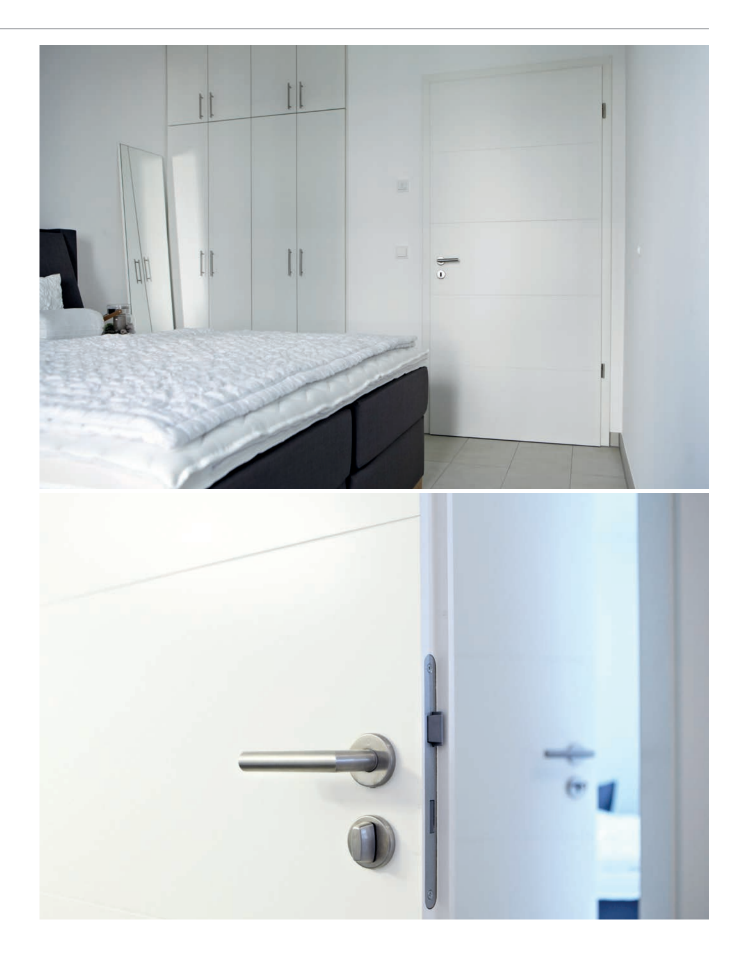


DÜNENQUARTIER, Warnemünde





108



WGV, Stralsund



Mehr als ein Dach über dem Kopf!

Im Norden der Hansestadt Stralsund, die aufgrund ihrer Lage auch als Tor zur Insel Rügen bezeichnet wird, befindet sich der Stadtteil Knieper Nord. Das nach der Bürgerfamilie Kniep aus dem 14. Jahrhundert benannte Viertel, zu dem auch das Strandbad Stralsund mit einem feinsandigen Stadtstrand gehört, ist Teil einer Stadterweiterung aus den 1960er Jahren und bietet heute einen bunten Architektur-Mix der letzten Jahrzehnte.

Daten und Fakten Türen- u. Objekt-Besonderheiten:

Objekt-Bezeichnung: WGV, Stralsund NORMTÜREN, Schiebetüren

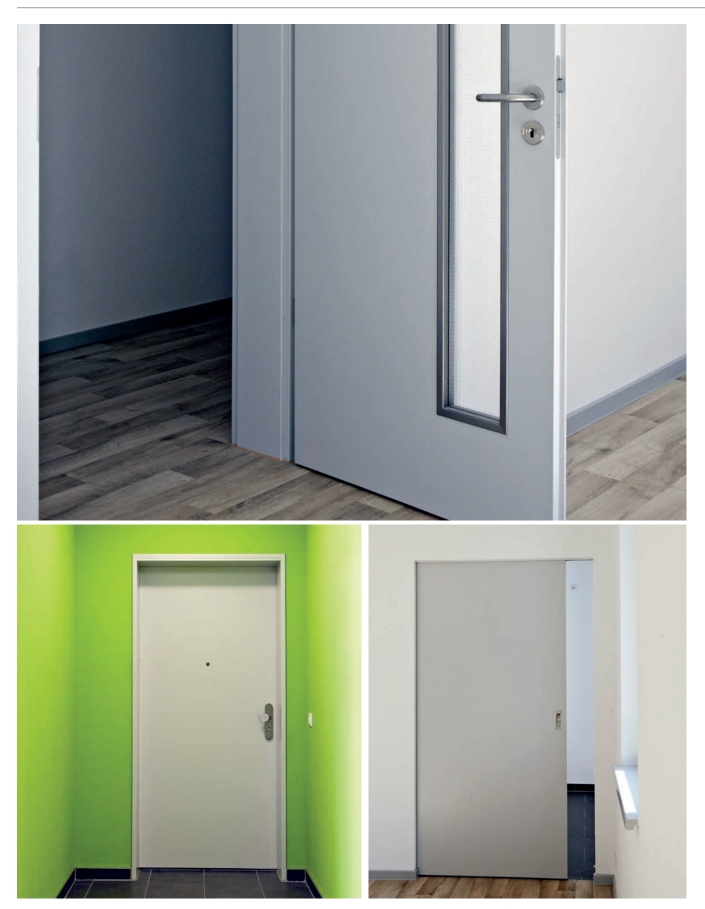
Objekt-Anschrift: Starlsund Oberfläche: CePaL Grau Premium

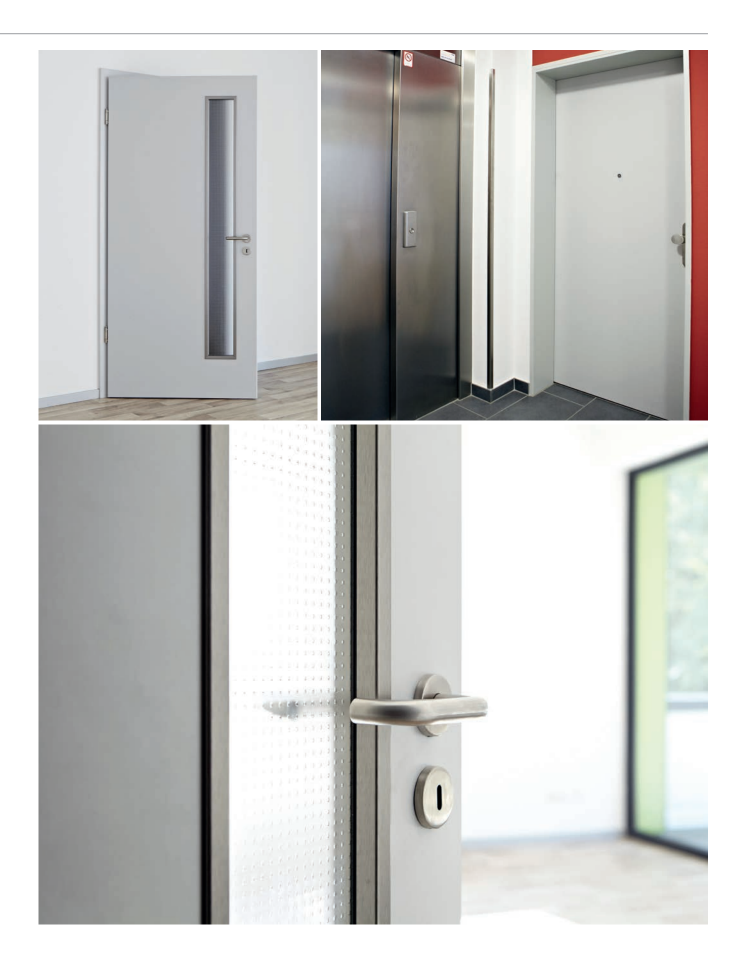
Bauherr: Wohnungsbaugenossenschaft

Volkswerft Stralsund eG

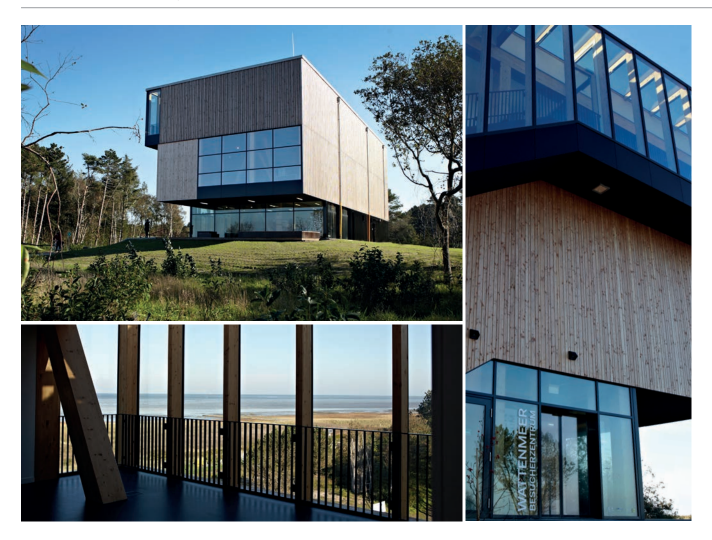


WGV, Stralsund





Besucherzentrum Wattenmeer, Cuxhaven



Watt erleben

Eine Visitenkarte für das Wattenmeer bei Cuxhaven, nachhaltig und harmonisch in seine Umgebung eingepasst – dieser baulichen Herausforderung stellten sich die Architekten des neuen Besucherzentrums im dortigen Nationalpark. Im Zuge des Kunstprojekts Zwölf25 wurde die neue Bildungsstätte am 21. Oktober 2015 feierlich eröffnet. Zahlreiche geladene Gäste verschafften sich einen umfassenden Eindruck von dem neuen Besucherzentrum und überzeugten sich von seiner energieeffizienten Ausrichtung – von außen wie von innen.

Daten und Fakten

Objekt-Bezeichnung: Besucherzentrum Wattenmeer

Objekt-Anschrift: Nordheimstraße 200,

24746 Cuxhaven

Bauherr: Stadt Cuxhaven

Türen- u. Objekt-Besonderheiten:

Funktionstüren, Klimaklasse 2, Beanspruchungsklasse S, Rauch- und/oder Brandschutzelemente, Schallschutztüren,

Einbruchschutztüren, Normtüren

Oberfläche: Resopal weiß



Hotel FreiWerk, Südharz



120 Jahre alt und schöner als je zuvor

Ein waldreiches, ruhiges und naturnahes Gebiet der Erholung, malerisch und urtypisch – das ist der Südharz. Hoch oben auf der Thyrahöhe, nahe am Stolberger Ortskern, thront über den mittelalterlichen Fachwerkgassen das FreiWerk. Das heutige Hotel ist mit seinen Türmchen und Giebeln, der gelb-rostroten Fachwerkfassade und dem Erker nun wieder ein wahrer Blickfang – einer umfassenden Sanierung sei Dank.

Daten und Fakten Türen- u. Objekt-Besonderheiten:

Objekt-Bezeichnung: Hotel Freiwerk STILTÜR ERFURT, Funktionstüren, Brand- bzw. Rauchschutz,

Objekt-Anschrift: Südharz

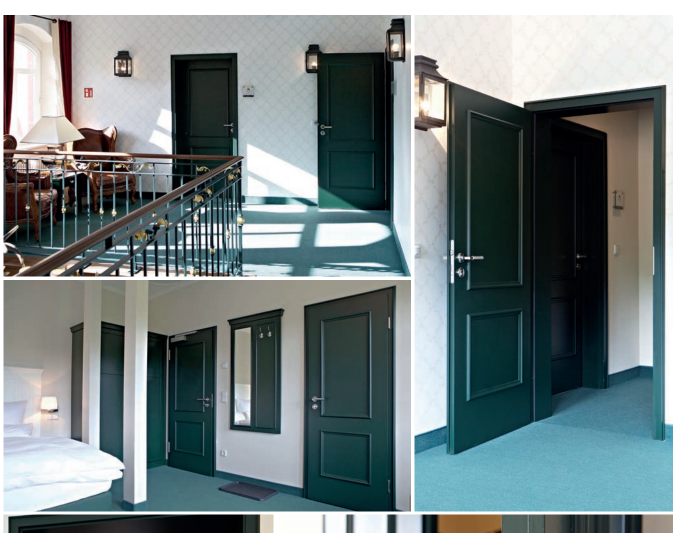
Oberfläche: HAFA grundiert, Limba streichfähig

Bauherr: Dr. Clemens Ritter von Kempski



Hotel FreiWerk, Südharz

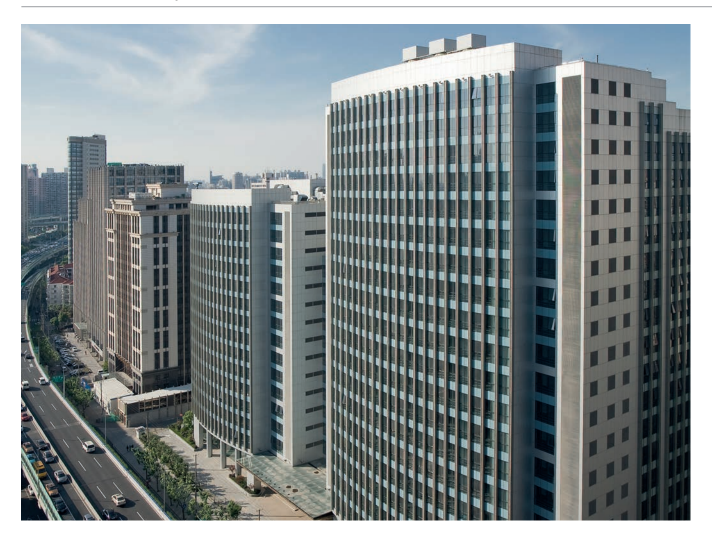








Französisches Konsulat, Shanghai



Frankreich setzt in China auf Deutschland

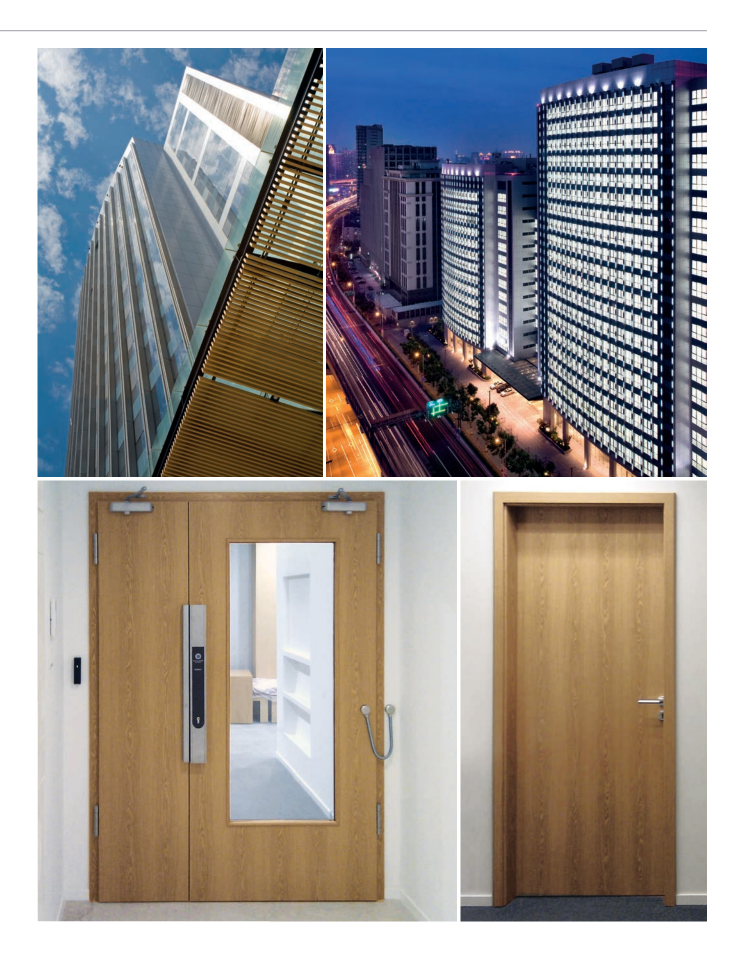
Shanghai ist die bedeutendste Industriestadt Chinas, mit 23 Millionen Einwohnern eine der größten Metropolen der Welt und ein Ort, der beim Thema Bauen und Wohnen höchsten Wert auf Sicherheit und Qualität legt. "Made in Germany" – eine Marke auf die Verlass ist. Türen der GARANT Türen und Zargen GmbH kamen im Französischen Konsulat zum Einsatz, das im November 2013 in das Bürogebäude am Zhougshan Plaza einzog. Es befindet sich inmitten des Stadtzentrums von Shanghai.

Daten und Fakten Türen- u. Objekt-Besonderheiten:

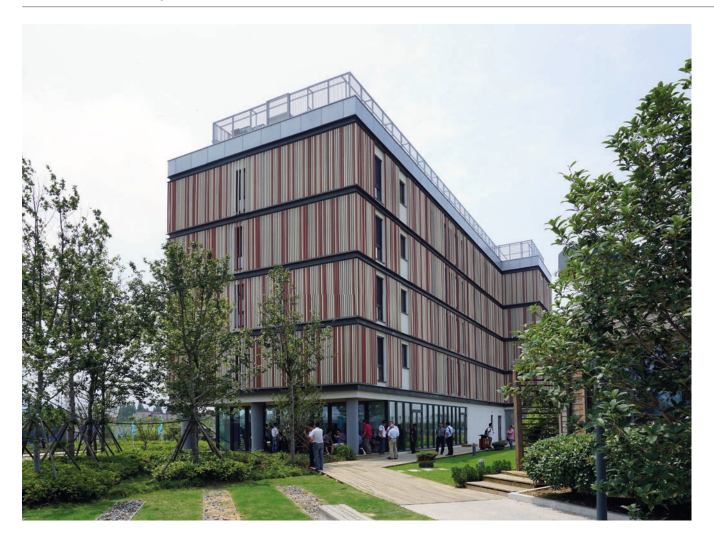
Objekt-Bezeichnung: Französisches Konsulat Funktionstüren, Schallschutzklasse, Klimaklasse 2

Objekt-Anschrift: Shanghai, China Oberfläche: CePaL Eiche Premium

Bauherr: SOHO China ltd.



Passivhaus Bruck, Chanxing



Ein Modell für nachhaltiges Bauen in China

Das Passivhaus "Bruck", Gästehaus für Geschäftsreisende sowie Forschungs- und Testobjekt, erfüllt die hohen, in Deutschland geltenden energetischen Standards – und das im feuchtwarmen südchinesischen Klima. Für die Innenraumgestaltung kamen hochwertige Türen der GARANT Türen und Zargen GmbH zum Einsatz.

Daten und Fakten

Objekt-Bezeichnung: Passivhaus Bruck

Objekt-Anschrift: Chanxing, China

Bauherr: Projektentwickler Landsea,

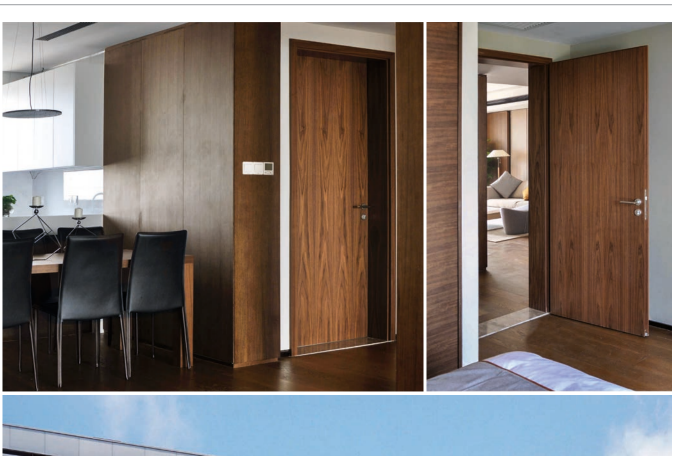
Berliner Architekturbüro Peter Ruge

Türen- u. Objekt-Besonderheiten:

Funktionstüren, dreilagiger Vollspan, Klimaklasse 2,

Schallschutzklassen 2 und 3

Oberfläche: Nussbaum





Passivhaus Bruck, Chanxing











Hotel Simoncini, Luxemburg





Kunst im Vier-Sterne-Hotel

Schneeweiße Wände, puristisches Mobiliar, klare Formen und stilvolle Kunstwerke – das Hotel Simoncini im Herzen Luxemburgs ist eine Mischung aus Gästehaus und Kunstsammlung. 49 Weißlack-Brandschutztüren sollen die Gäste des Simoncini vor Rauch und Feuer schützen und entsprechen gleichzeitig den hohen optischen Ansprüchen des Hoteliers und Galeristen André Simoncini.

Daten und Fakten Türen- u. Objekt-Besonderheiten:

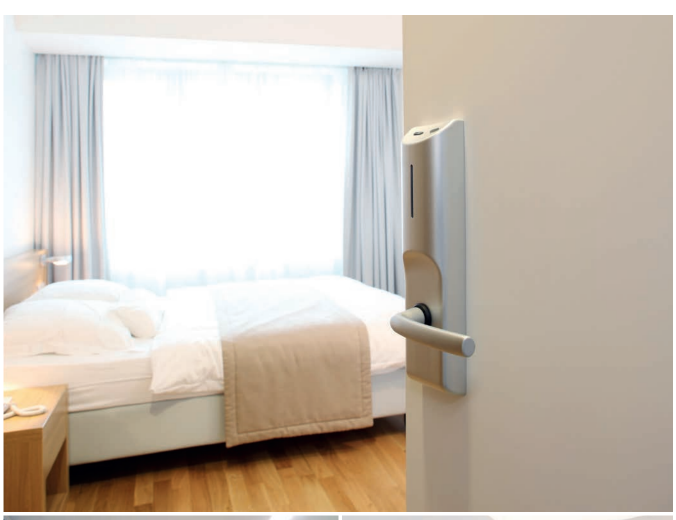
Objekt-Bezeichnung: Hotel Simoncini Brandschutztüren

Objekt-Anschrift: Luxemburg Oberfläche: Weißlack

Bauherr: André Simoncini

Christian Bauer & Associés Architectes

Architektürbüro







1. FCN-Zentrale



Top-Leistung – auch jenseits des Platzes

Als Traditionsverein blickt der 1. FC Nürnberg auf eine lange und bewegte Fußballgeschichte mit Auf- und Abstiegen, Meisterschafts- und Pokalsiegen zurück. Den jüngsten historischen Meilenstein erreichte der "Club" 2012 jedoch nicht auf dem Fußballfeld: die Fertigstellung der neuen Zentrale. Erstmals in der Vereinsgeschichte befinden sich hier alle Abteilungen unter einem Dach.

Daten und Fakten

Objekt-Bezeichnung: 1. FCN-Zentrale

Objekt-Anschrift: Valznerweiherstraße, Nürnberg

Bauherr: Völkel + Heidingsfelder, Nürnberg

Architekturbüro Matuschek

Türen- u. Objekt-Besonderheiten:

Funktionstüren, Rauch-, Brand- und Schallschutztüren,

Nass- und Feuchtraumtüren

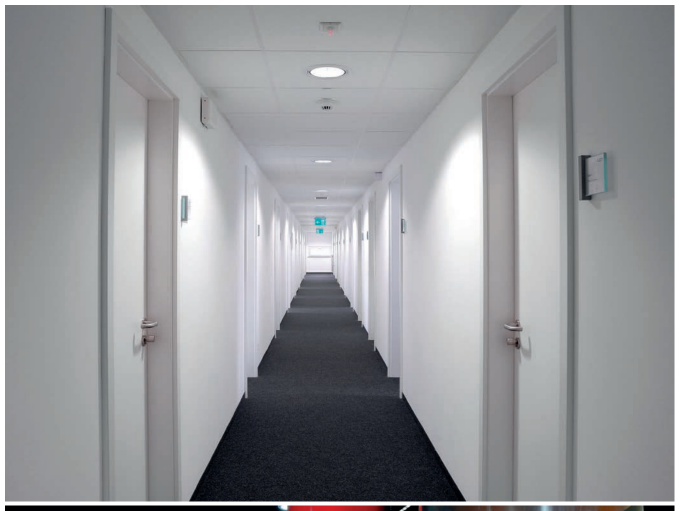
Oberfläche: CePaL Weißlack



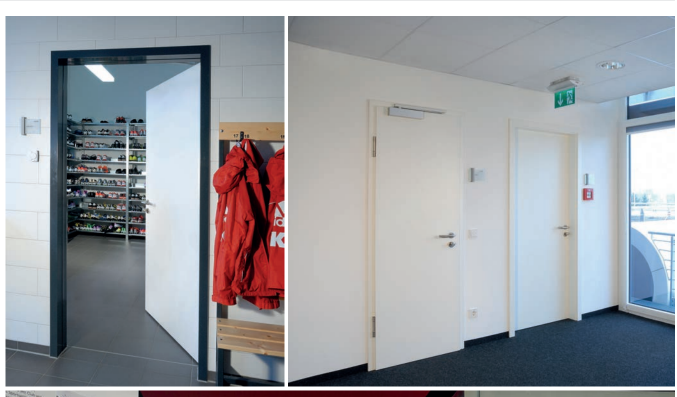




1. FCN-Zentrale









Grachtenpark, Kempen



Behagliches Wohnen

Mitten in Kempen, nur wenige Schritte von der historischen Altstadt entfernt, eingebettet in eine ruhige, grüne Umgebung mit gepflegten Gärten wurde der Grachtenpark mit besonders reizvoller Architektur errichtet. Als Vorbild dienten die behaglichen Dörfer und Städte am Niederrhein in Holland und Belgien. Romantische Gärten, weiße Häuser mit roten Dächern und Sprossenfenstern sowie idyllische Brücken die über Wassergrachten führen laden zum exklusiven Wohnen ein.

Daten und Fakten Türen- u. Objekt-Besonderheiten:

Objekt-Bezeichnung: Grachtenpark STIL-Türen

Objekt-Anschrift: Von-Saarwerden-Straße, Kempen Oberfläche: Weißlack

Bauherr: Wohnungsbaugesellschaft

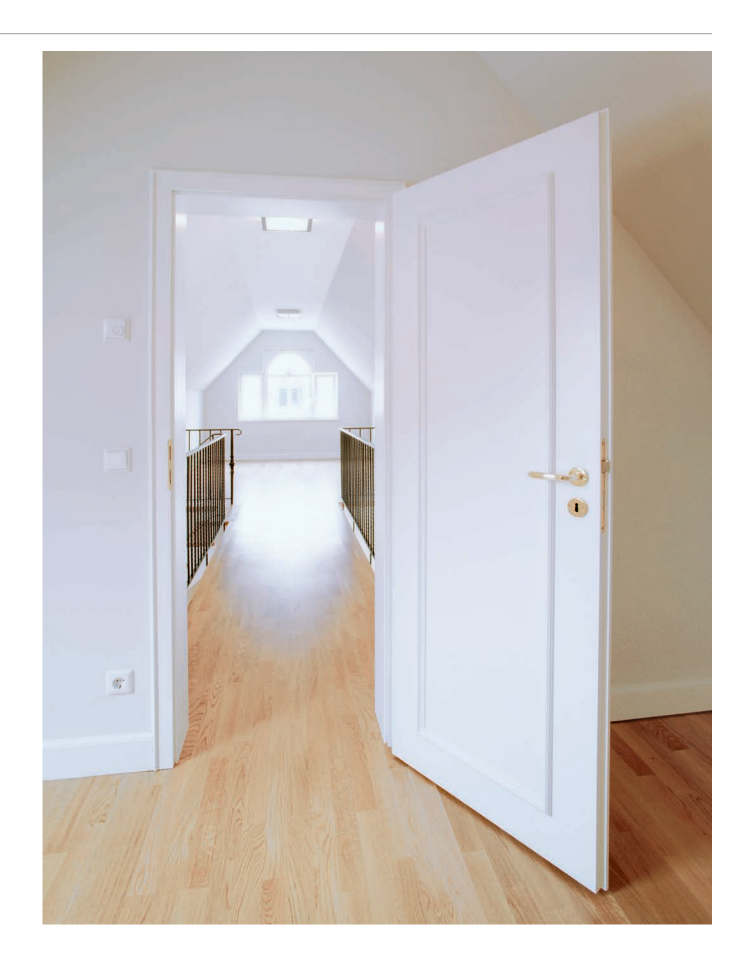
Ralf Schmitz



Grachtenpark, Kempen



134



Weingut »Graf von Bentzel-Sturmfeder«, Schozach



Eleganz in gräflicher Tradition

Weingenuss mit Tradition – seit über 600 Jahren befindet sich das württembergische Weingut »Graf von Bentzel-Sturmfeder« in Familienbesitz. Im idyllischen schwäbischen Weindorf Schozach liegt das historische Anwesen in einem idealen Weinanbaugebiet. Die gelungene Kombination von zeitgemäßem Design und klassischer Eleganz entsteht im Schozacher Landhaus nicht zuletzt dank der zeitlos eleganten COMO-Profiltüren. In das romantische Flair des historischen Winzertums fügen sich die Weißlack-Türen in hochwertiger Ausführung perfekt ein.

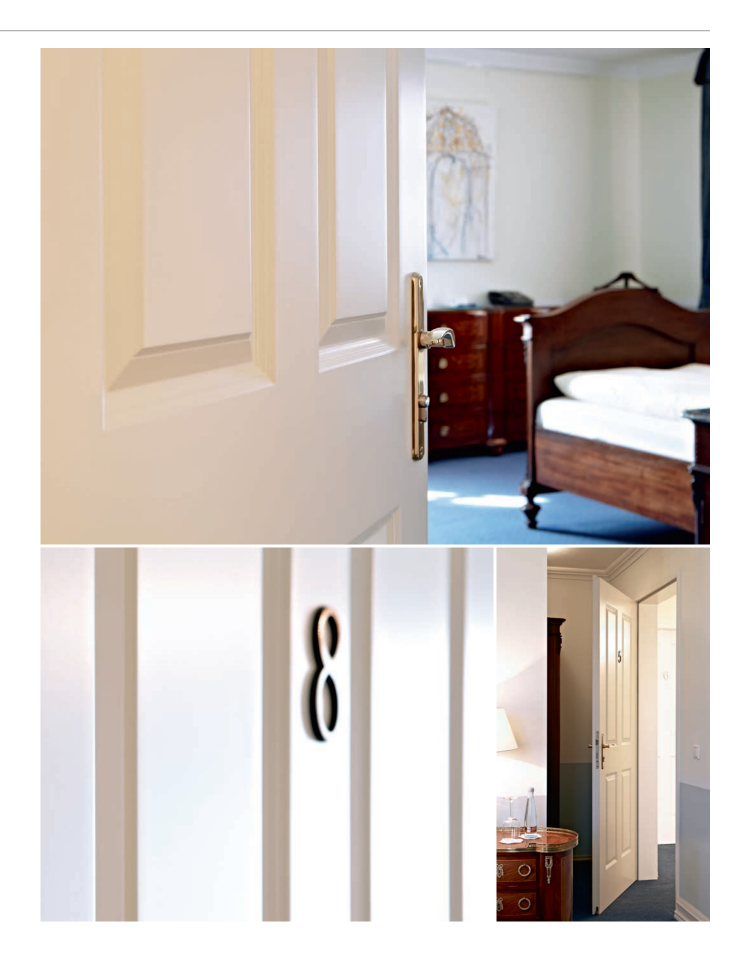
Daten und Fakten Türen- u. Objekt-Besonderheiten:

Objekt-Bezeichnung: Landhaus Sturmfeder COMO-Profiltüren, Schallschutztüren

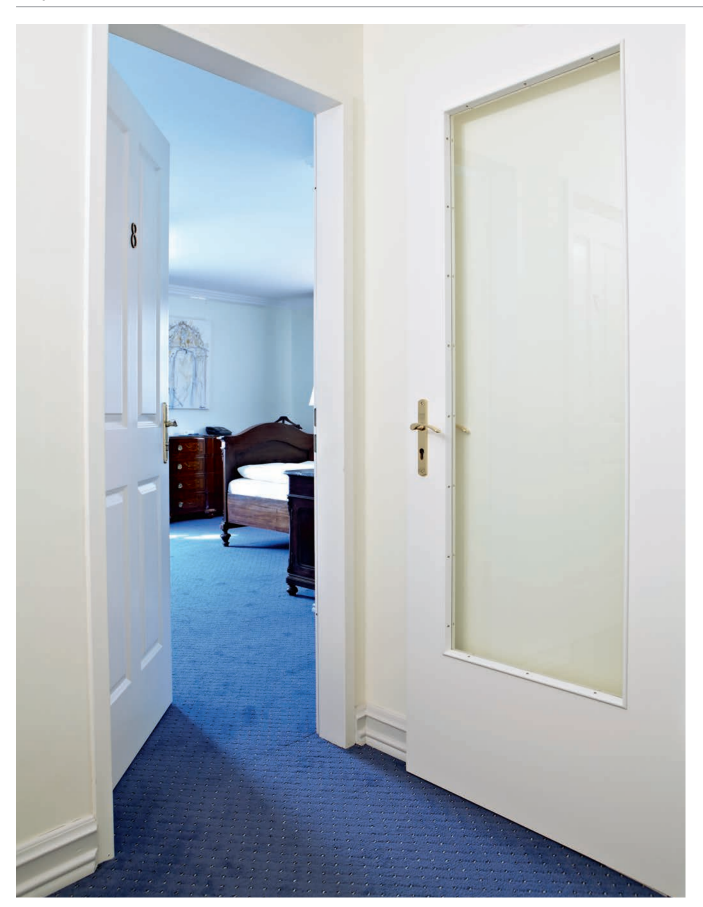
Sturmfederstraße 3/4, Oberfläche: Weißlack

Objekt-Anschrift: 74360 Schozach

Graf von Bentzel Bauherr:



Weingut »Graf von Bentzel-Sturmfeder«, Schozach



138









GARANT Türen und Zargen GmbH

OT Ichtershausen Garantstraße 1, Gewerbepark Thörey 99334 Amt Wachsenburg

T +49 (0) 36202/91-0

F +49 (0) 36202/91-150

E service@garant.de

I www.garant.de

Ein Unternehmen der Arbonia Gruppe ARBONIA 🏖

Ihr GARANT-Fachhändler:











Stand 01/2017 Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sowie Änderungen am Produkt vorbehalten. Gestaltung: Zentral-Marketing GARANT