









# PRÜM Türenhandbuch



## Türenhandbuch

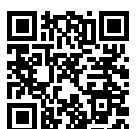
Allgemeine Informationen » Zertifikate



		 <p>Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft</p>	
PEFC	EPD	FSC®	DIN-Certco
Seite 3	Seite 4	Seite 5	Seite 7

			
Zertifikat ISO 50001	eco Institut	RAL-Urkunden	DGNB
Seite 9	Seite 10	Seite 11	Seite 13

	
QNG	Barrierefreiheit
Seite 15	Seite 18



**Vision:**

PEFC ist ein transparentes und unabhängiges System zur Sicherstellung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung. Als Verbraucher und Konsument können Sie sicher sein: Holz-oder Papierprodukte mit dem PEFC-Siegel stammen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.

**Zertifikatinhaber:**

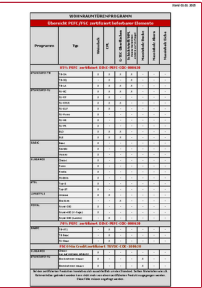
PRÜM Türenwerk GmbH  
Andreas – Stihl – Str. 1  
54595 Weinsheim  
Deutschland



**PEFC- Zertifikat - Sprache: deutsch**

Zertifikat für den Produktkettennachweis "Chain of Custody"  
PEFC- Registernummer: DINC-PEFC-COC-000620

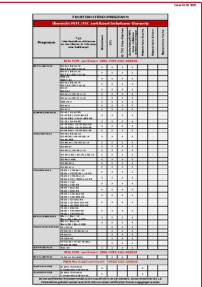
Laufzeit: 14.12.2022 - 13.12.2027



**Matrix PEFC-FSC - PRÜM Wohnraumtüren**

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 01.01.2025



**Matrix PEFC-FSC - PRÜM Funktionstüren**

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 01.01.2025



Eine EPD beschreibt in objektiver Weise die Umwelteigenschaften eines Produktes über den gesamten Lebenszyklus und stützt sich hierbei auf die Methode der Ökobilanzierung. Gleichzeitig beschreibt eine EPD auch technische Produktmerkmale und hebt für den Endverbraucher wichtige Kriterien wie das Emissionsverhalten hervor.



## EPD- Zertifikat PRÜM

Umwelt- Produktdeklaration  
nach ISO 14025 und EN 15804  
Deklarationsnummer: EPD-VHI-20200102-IBG1-DE

Gültigkeit bis 03.09.2025



## EPD- Zertifikat GARANT

Umwelt- Produktdeklaration  
nach ISO 14025 und EN 15804  
Deklarationsnummer: EPD-VHI-20200102-IBG1-DE

Gültigkeit bis 03.09.2025



## EPD- Zertifikat REMA-Stahlzargen

Umwelt- Produktdeklaration  
nach DIN EN ISO 14025 und EN 15804  
Deklarationsnummer: EPD-RSZ-45.0

Gültigkeit bis 24.06.2026



### Vision:

Die Vision von FSC®: Das kontinuierliche Wachstum von FSC-zertifizierten Waldflächen, also Wäldern, die so bewirtschaftet werden, dass sie sozialen, ökonomischen und ökologischen Rechten und Bedürfnissen der heutigen Generation gerecht werden. Ohne die Bedürfnisse zukünftiger Generationen zu gefährden.

### Zertifikatinhaber:

PRÜM-Türenwerk GmbH  
Andreas-Stihl-Str. 1  
54595 Weinsheim  
Deutschland



### FSC® - Zertifikat - Sprache: Deutsch

System: FSC® - Chain of Custody / Controlled Wood  
Regelwerk: FSC-STD-40-004  
Registernummer: TUVDC-COC-100620 / TUVDC-CW-100620

Gültig bis: 13.12.2027



### FSC® - Certificate - Language: English

System: FSC® - Chain of Custody / Controlled Wood  
Standard: FSC-STD-40-004  
Registration No.: TUVDC-COC-100620 / TUVDC-CW-100620

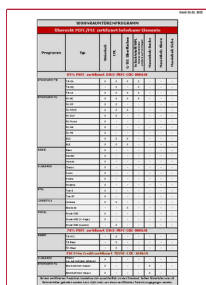
Valid until: 13.12.2027



### FSC® - Certificat - Langue: Français

Système: FSC® - Chain of Custody / Controlled Wood  
Réglementation: FSC-STD-40-004  
Code d'enregistrement: TUVDC-COC-100620 / TUVDC-CW-100620

Valable jusqu'à: 13.12.2027

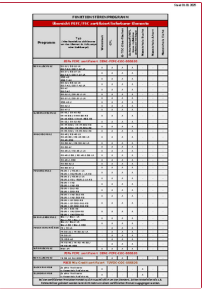


### Matrix PEFC-FSC - PRÜM Wohnraumtüren

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 01.01.2025





Matrix PEFC-FSC - PRÜM Funktionstüren

Übersicht zertifizierte Produkte

Stand: 01.01.2025



Das "DIN-Geprüft"-Zeichen zeigt, dass ein Produkt einer unabhängigen Überwachung unterzogen wird. Die Verzeichnisse der bundesweiten „Kommission Polizeiliche Kriminalprävention (KPK)“ listen auf, welche Hersteller und welche Produkte das DIN-Geprüft-Zeichen führen dürfen.



### DIN-CERTCO-Zertifikat RC2

Sprache: deutsch  
Einbruchhemmende Türen EH-45 / EH-53 / EH-59 / FS-30-1-EH2 / FS-30-1-DF-EH2 / T30-1-FSA-EH2  
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T081



### DIN-CERTCO-Zertifikat RC2

Sprache: englisch  
Einbruchhemmende Türen EH-45 / EH-53 / EH-59 / FS-30-1-EH2 / FS-30-1-DF-EH2 / T30-1-FSA-EH2  
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T081



### DIN-CERTCO-Zertifikat RC2

Sprache: französisch  
Einbruchhemmende Türen EH-45 / EH-53 / EH-59 / FS-30-1-EH2 / FS-30-1-DF-EH2 / T30-1-FSA-EH2  
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T081



### DIN-CERTCO-Zertifikat RC3

Sprache: deutsch  
Einbruchhemmende Türen EH-60 / FS-30 DF  
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T082



### DIN-CERTCO-Zertifikat RC3

Sprache: englisch  
Einbruchhemmende Türen EH-60 / FS-30 DF  
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T082





### DIN-CERTCO-Zertifikat RC3

Sprache: französisch  
Einbruchhemmende Türen EH-60 / FS-30 DF  
Gültigkeit: bis 31.12.2028

Registernummer: 4T082





Diese Internationale Norm legt die Anforderungen zur Einführung, Verwirklichung, Aufrechterhaltung und Verbesserung eines Energiemanagementsystems fest, mit dem Ziel, eine Organisation in die Lage zu versetzen, durch einen systematischen Ansatz eine kontinuierliche Verbesserung der energiebezogenen Leistung, einschließlich der Energieeffizienz, des Energieeinsatzes und des Energieverbrauchs, zu erzielen.



## Zertifikat ISO 50001:2018

TÜV-Rheinland  
ISO 50001 Zertifizierung - Prüfungsnorm ISO 50001:2018  
Zertifikat-Register-Nr. 01 407 120752

gültig vom 28.05.2022 bis 27.05.2025



**Profil:** (Quelle: <https://www.eco-institut.de/de/profil/>)

Das eco-INSTITUT ist eines der erfahrensten deutschen Labore für Innenraumanalytik. Bereits in den 1980er Jahren erkannten die Gründer Dr. Frank Kuebart, Dr. Hans-Ulrich Krieg und Dr. Gerd Zwiener, dass eine gute Qualität der Innenraumluft entscheidend ist für Gesundheit und Wohlbefinden der Bewohner: In geschlossenen Räumen verbringt der Mensch hierzulande bis zu 90 Prozent seiner Lebenszeit – ob zu Hause, am Arbeitsplatz oder in der Schule.

Das eco-INSTITUT setzt sich seit 30 Jahren für eine gesunde Raumluft ein und konzentriert sich dabei auf die häufigsten Verursacher für Schadstoffe in Innenräumen wie

- Bauprodukte,
- Bodenbeläge
- sowie Möbel und andere Einrichtungsgegenstände.

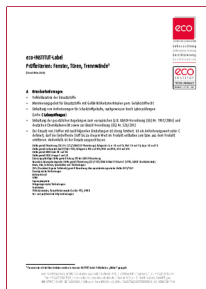


### eco Institut - Zertifikat schadstoffgeprüft

Laborprüfung auf gesundheitlich bedenkliche Emissionen und Inhaltsstoffe  
CPL-Oberfläche / HPL-Oberfläche / Weiß lackiert / Linoleum-Oberfläche / G-TEC Oberfläche

- verwendbar für die DGNB- Zertifizierung
- verwendbar für die QNG- Zertifizierung

Gültigkeit: 01/2026



### eco Institut - Prüfkriterien für Fenster, Türen und Trennwände

- A Grundanforderungen (Deklaration, Grenzwerte, gesetzliche Regelungen ...)
- B Spezielle Anforderungen
- C Laborprüfungen (Prüfparameter und Emissionsanalysen)

Stand: März 2024

(Quelle: <https://www.eco-institut-label.de/de/downloads/> )

(Aktuelle Prüfkriterien für Bauprodukte und Bodenbeläge --> Fenster, Türen und Trennwände)

(Quelle: [https://www.eco-institut-label.de/wp-content/uploads/2024/03/eco-INSTITUT-Label\\_Pruefkriterien\\_Fenster-Tueren-Trennwae-20240325.pdf](https://www.eco-institut-label.de/wp-content/uploads/2024/03/eco-INSTITUT-Label_Pruefkriterien_Fenster-Tueren-Trennwae-20240325.pdf))





### Neue Abkürzungen bei RAL:

KKL: Hygrothermische Beanspruchung  
MEB: Mechanische Beanspruchung  
OFB: Oberflächenbeständigkeit  
KSF: Kantenstoßfestigkeit  
FNB: Feuchte- und Nässebeständigkeit  
GAB: Glasanbindung

### Türblatt:

I, II, III  
N, M, S, E  
N, M, S  
N, M, S, E  
FR, NR  
M, S, E

### Türzarge:

-  
M, S, E  
N, M, S  
-  
NR  
-



### RAL-Urkunde - RAL FNB-FR

Türenklasse: RAL FNB-FR

Feuchtraumtür mit Premiumkante PK2: FR-PK2  
Feuchtraumtür Weißlack: FR-Weißlack

Stand: 29.09.2023



### RAL-Urkunde - RAL FNB-NR

Türenklasse: RAL FNB-NR

Nassraumtür TB-NR  
Nassraumtür TB-NR-LA (Bullauge)

Stand: 30.07.2024  
gültig bis: 31.12.2030



### RAL-Urkunde - RAL KSF-E

Türenklasse: RAL KSF-E (Kantenstoßfestigkeit Klasse E)

TB-RS mit Premiumkante PK2 / alle Funktionstüren mit Premiumkante PK2

Stand: 30.06.2022  
gültig bis: 31.12.2028



### RAL-Urkunde - RAL-GZ 426 KKL-I Feuchtraumtür

Türenklasse: Klimaklasse KKL-I

TB-FR / TB RS-FR / TB RS-FR EC / FR-Weißlack  
Gilt auch für die Kantenausführung Premiumkante "PK2"

Stand: 30.09.2023  
gültig bis: 31.12.2029





### RAL-Urkunde - RAL I/M

Türenklasse: RAL KKL-I/MEB-M (Klimaklasse I / Mechanische Beanspruchung M)

TB-RS (Röhrenspantüren)  
TB-VS (Vollspantüren)

Stand: 31.05.2021

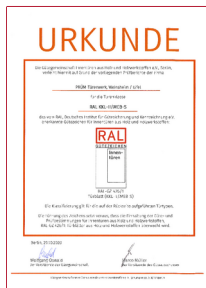


### RAL-Urkunde - RAL-GZ 426 KKL-II & MEB-M

Türenklasse: RAL II/M (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung M)

TB-NR  
TB-NR-LA (Bullauge)

Stand: 30.07.2024  
gültig bis: 31.12.2030

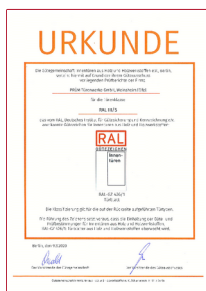


### RAL-Urkunde - RAL II/S

Türenklasse: RAL KKL-II/MEB-S (Klimaklasse II / Mechanische Beanspruchung S)

Standard / Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Einbruchschutz mit Klimaklasse II

Stand: 29.10.2020

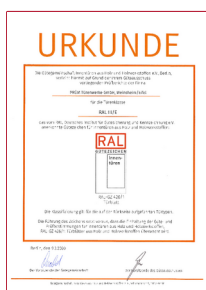


### RAL-Urkunde - RAL III/S

Türenklasse: RAL III/S (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe S)

Feuerschutz / Rauchschutz / Schallschutz / Feuchtraum / Strahlenschutz mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020



### RAL-Urkunde - RAL III/E

Türenklasse: RAL III/E (Klimaklasse III / Beanspruchungsgruppe E)

Feuerschutz (RC2/RC3) / Einbruchschutz (RC2/RC3) mit Klimaklasse III

Stand: 09.03.2020





## PRÜM-Türen im DGNB-Navigator:

- PRÜM Weißlack Tür-Element (Standard TB-WL) - LINK
- PRÜM HSD-43 (Schallschutzelement SK3) - LINK
- PRÜM FS 30-1 RD (Feuer- und Rauchschutzelement) - LINK
- PRÜM EH-45-SD (Einbruch- und Schallschutzelement - RC2/SK2) - LINK

## Was ist das DGNB-System?

Um nachhaltiges Bauen praktisch anwendbar, messbar und damit vergleichbar zu machen, hat die DGNB ein eigenes Zertifizierungssystem entwickelt. Erstmals am Markt angewandt wurde dieses 2009. Seitdem ist das System kontinuierlich weiterentwickelt worden und gilt heute weltweit nicht nur als das fortschrittlichste sondern ist international anerkannt als Global Benchmark for Sustainability.

Das Zertifizierungssystem ist in unterschiedlichen Varianten für Gebäude, Quartiere und Innenräume verfügbar. Als Planungs und Optimierungstool hilft es allen am Bau Beteiligten bei der Umsetzung einer ganzheitlichen Nachhaltigkeitsqualität.

## Von Platin bis Bronze - Die Auszeichnungslogik der DGNB

	 PLATIN	 GOLD	 SILBER	 BRONZE*
Gesamterfüllungsgrad	ab 80%	ab 65%	ab 50%	ab 35%
Mindesterfüllungsgrad	65%	50%	35%	— %

\* Diese Auszeichnung gilt nur für das Bestandszertifikat bzw. für das Zertifikat "Gebäude Betrieb".

Quelle: <https://www.dgnb-system.de/de/system/>

## Der Weg zum Zertifikat

Der Weg zum Zertifikat läuft über den Auditor. Der Auftraggeber wendet sich an einen geeigneten DGNB Auditor seines Vertrauens. Dabei hilft ihm die Suchfunktion auf der DGNB Website. Der Auditor unterstützt den Auftraggeber und begleitet den Prozess von der Anmeldung über die Zertifizierung bis zum Abschluss. Alternativ kann die Projektanmeldung auch durch den Auftraggeber erfolgen.

Der Auftraggeber schließt einen Vertrag mit dem Auditor und einen Zertifizierungsvertrag mit der DGNB, die die Konformitätsprüfung durchführt. Zwischen DGNB und Auditor besteht ganz bewusst kein Vertragsverhältnis, um größtmögliche Objektivität und Unabhängigkeit zu wahren.

Der Weg zum Zertifikat in grafischer Darstellung:





Quelle: <https://www.dgnb-system.de/de/zertifizierung/weg-zum-zertifikat/>

## Was müssen die PRÜM- Produkte erfüllen



### WICHTIG!!

- Bei der DGNB- Zertifizierung handelt es sich um eine reine Gebäude- Zertifizierung!
- Einzelne Bauprodukte wie Innentüren können keine DGNB- Klassifizierungen erhalten!
- Türen tragen mit Ihrer Bewertung zur Erreichung eines Erfüllungsgrades bei der Gebäudebewertung bei.
- Die Bewertung muss der jeweilige DGNB- Auditor vornehmen.
- **Das heißt, das PRÜM- Türen an allen DGNB- Ausschreibungen teilnehmen können.**

Die folgenden Zertifikate stellt PRÜM für eine positive Bewertung zur Verfügung:

EPD-Zertifikat      FSC-Zertifikat      PEFC-Zertifikat      eco-Zertifikat

## Die PRÜM- Zertifikats- Broschüre



PRÜM stellt eine Zertifikats- Broschüre zur Verfügung, um alle Zertifizierungen im Blick zu haben.



## PRÜM - Zertifizierter Anspruch

- PEFC / FSC
- Energiemanagement
- Schadstoffgeprüft
- Einbruchhemmung nach DIN Certco
- RAL- Gütezeichen
- DGNB- Zertifizierungssystem

Stand: 09/2020

Die Zertifikats- Broschüre steht auch in der PRÜM MARKETING TOOLBOX zum Download bereit:

Startseite > Verkaufsunterlagen > Broschüren





### Informationsportal Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Alle Informationen zum QNG-Zertifikat sind auf der folgenden Homepage zu finden:

<https://www.qng.info/>

#### Nachhaltiges Bauen

Die Beachtung der Prinzipien einer nachhaltigen Entwicklung und ihrer Managementregeln ist eine komplexe Thematik. Dies gilt auch und insbesondere für die Bau- und Immobilienwirtschaft. Die konkrete Umsetzung der Prinzipien beim Planen, Errichten und Nutzen von Gebäuden einschließlich vor- und nachgelagerter Prozesse bedarf einer Anpassung an die Situationen vor Ort sowie einer Integration in den Arbeits- und Verantwortungsbereich der involvierten Akteure. Dabei müssen die allgemeinen Ziele einer nachhaltigen Entwicklung auf konkrete Bauvorhaben übertragen werden.

In den vergangenen Jahren haben sich in Deutschland mehrere Bewertungssysteme für das nachhaltige Bauen etabliert, die Anforderungen der Nachhaltigkeit in handhabbare Kriterien sowie in praxismgerechte Planungsgrundlagen und Bewertungsmaßstäbe überführen. Neben ökonomischen und nutzungsbezogenen Aspekten werden so auch die Beachtung der planetaren Grenzen sowie Verteilungs- und Generationengerechtigkeit zur Grundlage von Entscheidungen.

Das nachhaltige Bauen und die Nachhaltigkeitszertifizierung als Instrument der Qualitätssicherung werden im Rahmen der Förderprogramme Klimafreundlicher Neubau (KFN) und Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) gefördert.

#### Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

Mit dem Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), wird ein einheitliches Verständnis von Nachhaltigkeit gefördert und gleichzeitig eine rechtssichere Grundlage für die Vergabe von Fördermitteln geschaffen. Das Ziel ist die Etablierung der Ziele und Prinzipien des nachhaltigen Planens, Bauens und Betreibens in der Bau- und Immobilienwirtschaft Deutschlands.

Mit dem QNG wird sichergestellt, dass den Baumaßnahmen und den Zertifizierungsverfahren ein einheitliches und abgestimmtes Nachhaltigkeitsverständnis zugrunde liegt, sie im Einklang mit den international anerkannten Nachhaltigkeitszielen stehen, die nationalen und internationalen Normen einhalten und die Umsetzung der Deutschen Nachhaltigkeitsstrategie unterstützen.

Die Kriterien und Bedingungen für das Qualitätssiegel werden durch die Bundesregierung, vertreten durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), festgelegt.

#### Voraussetzungen des QNG

Voraussetzung für die Verleihung des QNG ist eine Zertifizierung mit einem registrierten Bewertungssystem für nachhaltiges Bauen und die Erfüllung besonderer Anforderungen im öffentlichen Interesse.

Das QNG baut auf den in Deutschland etablierten Bewertungssystemen für nachhaltiges Bauen auf. Die Zertifizierung mit qualitätsgesicherten Bewertungssystemen stellt eine ganzheitliche Planung und transparente Darstellung von Gebäudequalitäten sicher.

Mit den „Allgemeinen Anforderungen“ des QNG hat das Bundesbauministerium für einzelne Kriterien von besonderem öffentlichem Interesse zusätzliche einheitliche Mindeststandards des nachhaltigen Bauens festgelegt. (siehe insbesondere den Punkt "Besondere Anforderungen")



## Wohngebäude

**Neubau und Komplettmodernisierung von Wohngebäuden (gültig ab 01.01.2023)**  
**Siegelvariante QNG-WG23**

*Zertifizierungsstellen der registrierten Bewertungssysteme*

**Bau-Institut für Ressourceneffizienz und Nachhaltiges Bauen GmbH ↗**

**DGNB GmbH ↗**

**Verein zur Förderung der Nachhaltigkeit im Wohnungsbau e.V. ↗**

**+ Besondere Anforderungen ↗**

## Nichtwohngebäude

**Neubau und Komplettmodernisierung von Nichtwohngebäuden (gültig ab 01.01.2023)**  
**Siegelvariante QNG-NW23**

*Zertifizierungsstellen der registrierten Bewertungssysteme*

**DGNB GmbH ↗**

**Steinbeis-Transfer-Institut Bau- und Immobilienwirtschaft ↗**

**+ Besondere Anforderungen ↗**



**Für Bauherrinnen/Bauherren**



**Für Baufachleute**

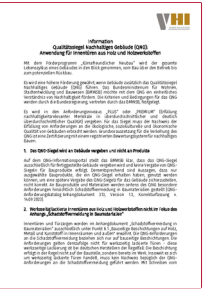
- **Wo kann ich Nachhaltigkeitsberatende finden? FAQ ↗**
- **Wie kommt mein Gebäude zu einem QNG-Zertifikat? Prozess ↗**
- **Gibt es das QNG-Siegel für mein Bauvorhaben? Siegelvarianten ↗**
- **Gibt es Anforderungen an die Qualifikation von Nachhaltigkeitsberatenden? FAQ ↗**
- **Wo kann ich mich zum Nachhaltigkeitsberatenden ausbilden lassen? FAQ ↗**
- **Gibt es Fortbildungen zur Berechnung der Treibhausgasemissionen im Lebenszyklus nach QNG? ZukunftBau ↗**

**Quelle:** <https://www.qng.info/>

**Viele weitere Informationen sind auf dieser Homepage zu finden**







VHI- Information QNG

Information  
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)  
Anwendung für Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen

Stand: 19.07.2024



### Barrierefreie Türen

Für viele Einschränkungen bietet PRÜM verschiedene geprüfte barrierefreie Türelemente an.

Die folgenden Ergebnisse wurden durch das ift Rosenheim ermittelt:



**Barrierefreiheit nach DIN 18040-1: 2010 und DIN 18040-2: 2011**

Kapitel 4.3.3.2 Maßliche Anforderungen gemäß Tabelle 1

Kapitel 4.3.3.3 Anforderungen an die Türkonstruktion



**Bedienungskräfte nach EN 12217:2015-04**

**Klasse 3**



Das ift-geprüft-Zeichen zeigt, dass eine oder mehrere Eigenschaften eines Produktes vom ift Rosenheim als unabhängiges, international anerkanntes Prüfinstitut bewertet wurden.

**PRÜM ist unter der folgenden Nummer gelistet:**

**ift GEPRÜFT: ID K040433**

### Anforderungen

PRÜM Türelemente gelten nur als barrierefrei, wenn sie nach DIN 18040-1 oder 18040-2 geplant wurden. Hier werden die Anforderungen für den öffentlichen sowie den privaten Bau festgehalten. Barrierefreie Gestaltung dient nicht nur Nutzern mit Sehbehinderung, Blindheit, Hörbehinderung und Rollstuhl, sondern ermöglicht auch Menschen mit anderen Beeinträchtigungen eine erleichterte Bedienung (z.B. Personen mit Kleinkindern, Gepäck oder Kinderwagen sowie älteren und schwächeren Menschen).

#### Einige der Anforderungen an barrierefreie Türen:

- Bewegungsflächen vor und hinter Türen
- Min. lichte Durchgangsmaße: 90 cm x 205 cm
- Maximale Leibungstiefe von 26 cm
- Benutzung in der allgemein üblichen Weise, ohne besondere Erschwernis, Grundsätzlich ohne fremde Hilfe auffindbar, Zugänglich und nutzbar sein
- Drückergarnituren greifgünstig ausgebildet für motorisch, blinde und sehbehinderte Menschen (Bogen oder U-förmige Griffe, senkrechte Bügel)
- Kein Drehgriff und eingelassene Griffe
- Orientierungshilfen an Türen (taktile erkennbar, visueller Kontrast)
- Geringer Kraftaufwand nach Bedienkräften der Klasse 3 nach DIN EN 12217
- Türschwellen nicht zulässig, wenn technisch unabdingbar max. 2cm

Die barrierefreien Türelemente von PRÜM entsprechen den Anforderungen der DIN 18040-1 und DIN 18040-2. Dies wurde durch die entsprechenden Prüfungen des Prüfinstitutes ift Rosenheim nachgewiesen. Um die Funktion als barrierefreies Türelement im Gebrauchszustand sicherzustellen, müssen die weiteren in diesen Normen genannten Anforderungen durch die fachgerechte Planung und Ausführung sichergestellt werden.



## Broschüren und Informationsmaterial



### PRÜM - Barrierefreie Türelemente

Einschränkungen haben viele Gesichter

PRÜM hat die Lösungen

Stand: 10/2023



### PRÜM - Barrierefreiheit - Technische Broschüre

Barrierefreie Türelemente von PRÜM

Auszug Technische Endkundenbroschüre

Stand: 05/2024



### ifz info - Barrierefreie Türen

Barrierefreie Türen für den Wohnbereich

- 1 Zahlen und Fakten
- 2 Rechtliche Vorgaben
- 3 Normative Vorgaben
- 4 Tipps zur praktischen Umsetzung
- 5 KfW-Förderprogramm
- 6 Hinweise zum Kauf von barrierefreien Türen



## Prüfzeugnisse von barrierefreien Türelementen



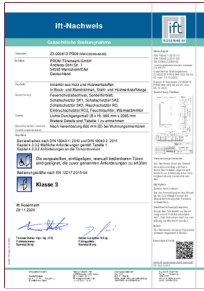
### GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

Gutachtliche Stellungnahme GAS-23-000813-PR08

- Barrierefreiheit nach DIN 18040-1 und 18040-2
- Bedienungskräfte nach EN 12217
- Varianten: gefälzt - Einfachverriegelung

Stand: 03.12.2024



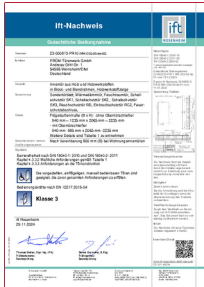


## GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

Gutachtliche Stellungnahme GAS-23-000813-PR09

- Barrierefreiheit nach DIN 18040-1 und 18040-2
- Bedienungskräfte nach EN 12217
- Varianten: stumpf - Einfachverriegelung / Mehrfachverriegelung

Stand: 29.11.2024



## GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

Gutachtliche Stellungnahme GAS-23-000813-PR10

- Barrierefreiheit nach DIN 18040-1 und 18040-2
- Bedienungskräfte nach EN 12217
- Varianten: gefälzt - Doppelstulp / Mehrfachverriegelung

Stand: 29.11.2024



## GAS - Barrierefreiheit und Bedienkräfte

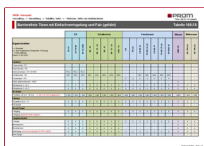
Gutachtliche Stellungnahme GAS-23-000813-PR11

- Barrierefreiheit nach DIN 18040-1 und 18040-2
- Bedienungskräfte nach EN 12217
- Varianten: Schiebetüren

Stand: 29.11.2024

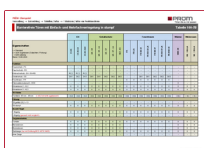


### Übersichten von barrierefreien Türelementen



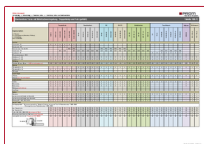
## PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 1/4

Drehflügeltür gefälzt mit Einfachverriegelung



## PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 2/4

Drehflügeltür stumpf mit Einfach- und Mehrfachverriegelung



## PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 3/4

Drehflügeltür gefälzt mit Mehrfachverriegelung / Doppelstulp



## PRÜM - Matrix Barrierefreie Türelemente 4/4

Schiebetüren

