

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



FUNKTIONEN

Feuchtraum FR

Nassraum NR

Schallschutz nach DIN 4109 (optional)

PRÜM-Klimaklasse 2 (optional PRÜM-Klimaklasse 3)
PRÜM-Beanspruchungsgruppe nach DIN/RAL

BESCHLÄGE

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

TÜRBLATTAUFBAU / ZARGENAUFBAU

- 7 Rahmenholz aus nass- oder feuchtraumbeständigen Materialien
- 8 Mittellage z.B. Spanplatte oder Kunststoffwabeplatte
- 9 Deckplatte aus nass- oder feuchtraumbeständigen Materialien
- **10 Oberfläche** z.B. CPL, Schichtstoff
- 11 Zarge z.B. Nass- oder Feuchtraumzarge als Holzumfassungszarge

SONSTIGES

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

* nicht im Lieferumfang enthalten!

Von Anfang an gut geschützt: Unsere Nass- und Feuchtraumtüren bieten Ihnen geprüfte Qualität für jeden Einsatzbereich. Die PRÜM 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, eine Küche oder einen 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.

Gesetzliche Grundlagen

Aktuell gibt es in Deutschland keine speziellen Normen für Nass- und Feuchtraumtüren. Unabhängig von DIN- und EN Normen wurden konkrete Prüfbestimmungen geschaffen, nach denen die zertifizierten Prüfinstitute diese Türen prüfen können. Die Prüfung der Feuchte- bzw. Nässeeinwirkung erfolgt in der Regel unter Heranziehung der RAL- Güterichtlinie "RAL-GZ 426"

Nach erfolgreicher Prüfung wird dem Türenhersteller ein Prüfzeugnis ausgehändigt.

Nass- und Feuchtraumtüren 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 Nass- und Feuchtraumtüren werden unter anderem die folgenden Kriterien geprüft:

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

Einsatzempfehlungen

Nass- und Feuchtraumtüren

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.

Nass- und Feuchtraumtüren bei PRÜM

Wo mit erhöhter Feuchtigkeits- und Nässeeinwirkung zu rechnen ist, kommen PRÜM-Nass- und Feuchtraumtüren zum Einsatz. Bereits bei der Planung des Gebäudes sollte festgelegt werden, welche Anforderungen an den Nass- und Feuchtraumschutz gestellt werden.

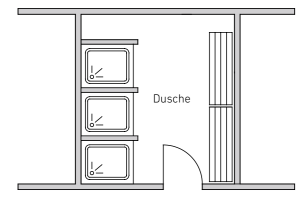
EINSATZEMPFEHLUNGEN FÜR NASS- UND FEUCHTRAUMTÜREN (BEISPIELE)

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 und Badeanstalten, Türen zu ungedämmten Dachgeschossen					

Achtung: Sollte es durch Klimadifferenzen (z.B. durch nicht isolierte Dachgeschosse) zu Kondenswasserbildung kommen, empfehlen wir den Einsatz von Nassraumelementen.

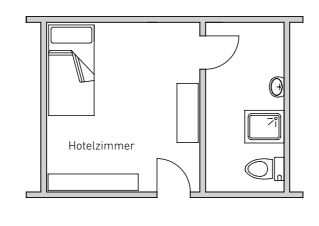
Beispiel 1:

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 – Nass- und Feuchtraumtüren von PRÜM

PRÜM bietet geprüfte Nass- und Feuchtraumtüren an, deren Eigenschaften durch entsprechende Prüfzeugnisse nachgewiesen sind. Nass- und Feuchtraumtüren 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 zum STANDARD-Programm von PRÜM.

	lässig bzw.	Standard		FEUCHTRAUM FR / NASSRAUM NR								
- = nicht möglich D = optional möglich				FEUCHTRAUM							NASSRAUM	
				Œ	FR-LA	FR-SD-32	FR-32-LA	FR-SD-37	FR-SD-37-LA	FR-HSD-43	Z.	
	Feuchtraum			х	х	х	х	x	х	х	-	
	Nassraum			-	-	-	-	-	-	-	х	
	Schallschutz Rw nach DIN 4109 (PRÜM-Schallschutzklasse)			-	-	32 dB (SK1)	32 dB (SK1)	37 dB (SK2)	37 dB (SK2)	42 dB (SK3)	auf Anfra	
Ž N	Klimaklasse II (KL2) (DIN EN 1121: Prüfklima b)			0	0	0	х	0	x	0	0	
	Klimaklasse III (KL3) (DIN EN 1121: Prüfklima c)			0	0	0	0	0	0	0	0	
	Beanspruchungsgruppe			М	М	S	S	S	S	S	-	
	BASIC	BASIC VERANO	glatt	-	-	-	-	-	-	-	-	
	RAVELLO		mit LA	-	-	-	-	-	-	-	-	
	STANDARD	STANDARD	glatt (CPL/HPL)	x	-	x	-	x	-	×	х	
	STRAIGHT STRAIGH		mit LA (CPL/HPL)	-	Х	-	х	-	х	X	-	
	STIL	TYP-S	glatt mit LA	-	-	-	-	-	-	-	_	
		TYP-ST	mit Füllung/mit LA	-	-	-	-	-	-	-	-	
		CLASSIC	glatt	-	-	-	-	-	-	-	-	
		02 13310	mit LA	-	-	-	-	-	-	-	-	
AMM		PROFILA	glatt mit LA	-	-	-	-	-	-	-	-	
OG R.	ELEGANCE		glatt	_	_		_	_	_		_	
PRÜM-PROGRAMM		MODENA	mit LA	-	-	-	-	-	-	-	-	
PR.		PRIMO	glatt	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7 111110		mit LA	-	-	-	-	-	-	-	-	
	LIFESTYLE	INTARSIA	glatt mit DIN-LA	-	-	-	-	-	-	-	_	
			mit Füllung / I1-LA	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ROYAL	ROYAL 200	glatt	-	-	-	-	-	-	-	-	
			mit LA	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ROYAL 400	glatt mit LA	-	-	-	-	-	-	-	-	
			glatt	-	-	-	-	-	-	-	_	
		ROYAL 500	mit LA	-	-	-	-	-	-	-	-	
	GANZGLAS Designgläser/Ornamentgläser		-	-	-	-	-	-	-	-		
Z	Türfutter Blendrahmen		х	х	х	х	х	х	X	х		
2	Blockrahmen			_	_	_	_	_	_	_	_	
7	Stahlzarge			x	x	x	х	x	x	x	х	
	Einfachfalz (Normfalz)			x	x	x	x	x	x	x	x	
7	Doppelfalz stumpf			-	-	-	-	-	-	-	-	
	stumpf stumpf GF			0 -	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0	
	Minimalmaß N	Maueröffnung		635 x 1760	635 x 1760	635 x 1760	635 x 1760	635 x 1760	635 x 1760	635 x 1760	635 x 17	
	Maximalmaß Maueröffnung		1260 x 2260	1260 x 2260	1260 x 2260	1260 x 2260	1260 x 2260	1260 x 2260	1260 x 2260	1260 x 22		
	Bodendichtung			0	0	×	x	x	×	×	0	
	Lichtausschnitt LA Einfachverriegelung			- X	×	- x	x	- x	X X	- X	- x	
	Dreifachverriegelung (Bolzenriegel)			0	0	0	0	0	0	0	-	
TIGE	Dreifachverriegelung (Schwenkriegel)		0	0	0	0	0	0	0	-		
SONS	Mehrfachverriegelung Winkhaus STV2006			-	-	-	-	-	-	-	0	
	Obentürschließer EN 1154 Innentürschließer EN 1154			0	0	0	0	0	0	0	0	
	Oberblende mit Kämpfer			-	0 -	0 -	-	0 -	-	0 -	_	
	Oberblende ohne Kämpfer			-	-	-	-	-	-	-	_	



99



Nass- und Feuchtraum Mehr Spaß durch geprüfte Qualität

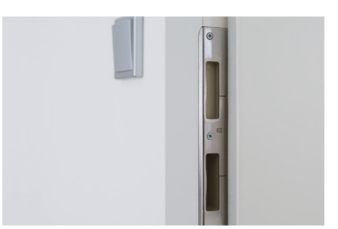
ERLEBEN SIE NASS- UND FEUCHTRAUM-TÜREN VON PRÜM

als Wohnungseingangstür im perfekten Designverbund mit verglasten Lichtausschnitttüren und Ganzglastüren.









3-tlg. Band V 0026 Edelstahl



Drücker RAVENNA



Detail Nassraum (Türblatt und Zarge)



Standard Schließblech Edelstahl