

Türliste

Projekt- Nr. : 51121

Projekt : SPH HS Ostfalia

Stand: 24.02.2026

Legende:

B : Stahlbeton

SB : Sichtbeton

MW : Mauerwerk

GK : Gipskarton

MWV : Mauerwerk mit GK-VSSchale

Pr : Einbau in Prallwand

li : links

re : rechts

1 : 1-flüglig

2 : 2-flüglig

S : Stahl

H : Holz/ Holzwerkstoff

A : Alu

A-PR : Alu-Pfosten-Riegel

A-R : Alu-Rahmen

H-R : Holz-Rahmen

PZ : Profizylinder

BZ : Blindzylinder

RB : Rollentürbänder

VB : Verdeckte Bänder

HPL : Kunststoffbesch / HPL

LAS : Grundierung, Anstrich/Lasur

WL : Weißlack

FOL : Foliert

EXO : Exoliert

PB : einbrennl./ pulverbesch.

DG : Drückergarnitur

WG : Wechselgarnitur

HG : Halbgarnitur

WC : WC- Schloss

SPG : Sporthallengarnitur

OS : Objektschloss

-AP : Anti-Panik-Funktion

-E : elektr. Türöffner

MS : Motorschloss

DS : elektr. Drückersperrschloss

OS-S : Objektschloss Schiebetür

KL : Kartenleser

SE : Sensoren

D : Drücker+Rosette

K : Knauf+Rosette

...FS : Feuerschutz-Ausführung

OTS : Gleitschientürschließer, oben

ITS : Integrierter Gleitschientürschließer

...-FLR : Türschließer mit RM und Freilauf

...-F : mit Feststelleinrichtung/ Offenhaltung

...-RM : mit Rauchmelder

...-E : elektrisch gesteuert

SG : Senkrechter Griff

TR : Treibriegel

TU : Turnhallenmuscheldrucker

GS : Griffstange

BA : Bandseite

BG : Bandgegenseite

WS : Wandstopper

BS : Bodenstopper

TS : Türstele

BS+P : Bodenstopper + Pfosten

Türnummer

Raum

Zeichnung

LV- Position

Öffnungsmaße

Öffnungsmaß Rohbau

Breite (m)

Höhe (m) ab OKFF

min. li.

Durchgangsmaß (m)

Wandstärke gesamt ca. (cm)

einseitig Putz

beidseitig Putz

Wandart

Anforderungen

Brandschutz/ Rauchschutz

Notausgang

Automatiktür

EMA Überwachung

Aufs Steuergerät

Zutrittskontrolle

DIN

Flügelanzahl

Zarge / Rahmen ¹

Material

Umfassungszarge

Eckzarge

Schiebetür

Block-/ Stockzarge

Seiten teil

Oberlicht

Spiegelbreite (mm)

Türblatt ^{1,2}

T30 ³

G30

RS

Feuchtraumtür ⁵

Nassraumtür

Schallschutzanf.

Material

Beschichtung

Farbe/ Dekor

Glasausschnitt

stumpf

mit Lüftungsgitter

Türblatt Unterschnitt

Schloss

Antrieb/ Steuerung

Belätigung außen (elektr. gest. Tür)

Belätigung innen (elektr. gest. Tür)

Schlüsselschalter

Bänder

Türschließer

Funktion

Drückergarnitur

Türdrücker innen

Türdrücker aussen

Drückerhöhe (cm)

Standflügel

Bodenstürstopper

Wandstürstopper

OTS Montage-Seite

: Brandschutzanforderung

: Notausgang

Innentüren

Erdgeschoss

TU.I.EG.001-01	Foyer	B-_5A-D-27101	01.02.0010	2,80	2,68	1,20	24					SB	T30-RS	x	x			x	KL	re	1	H				x	x	x	75	x		x					H	HPL	Holz	x	x			MS-AP	x		Sensor	Sensor	x	verdeckt	OTS	-E	DG	D-FS	D-FS	105			1		BG	
TU.I.EG.002-01	Foyer	B-_5A-D-27108	01.02.0120	1,26	2,26	0,90	25,5	x				SB								re	1	H	x							60			x				H	HPL	Holz		x			OS-WC				verdeckt			WC	D	D	85			1					
TU.I.EG.003-01	Foyer	B-_5A-D-27105	01.02.0050	0,885	2,26		24					SB	T30-RS							li	1	H	x							60	x		x			H	HPL	Holz	x			OS				verdeckt	OTS		WG	D-FS	K-FS	105			1		BG					
TU.I.EG.003-02	Technik/ NSHV	B-_5A-D-27105	01.02.0060	0,885	2,26		20,5		x			MW	T30							li	1	H	x							60	x					H	HPL	weiß	x			OS				RB	OTS		DG	D-FS	D-FS	105			1		BA					
TU.I.EG.004-01	Datenverteiler	B-_5A-D-27105	01.02.0040	1,01	2,26		24					SB	T30-RS							li	1	H	x							60	x		x			H	HPL	Holz	x			OS				RB	OTS		WG	D-FS	K-FS	105			1		BA					
TU.I.EG.004-02	Vorraum WC H	B-_5A-D-27108	01.02.0140	1,01	2,26		28					SB/GK								re	1	H	x							60						H	HPL	Holz	x			OS				RB			DG	D	D	105			1							
TU.I.EG.004-03	Vorraum WC D	B-_5A-D-27108	01.02.0140	1,01	2,26		28					SB/GK								li	1	H	x							60						H	HPL	Holz	x			OS				RB			DG	D	D	105			1							
TU.I.EG.004-04	Pumi	B-_5A-D-27108	01.02.0130	1,01	2,26		25,5	x				SB								re	1	H	x							60						H	HPL	Holz	x			OS				RB			WG	D	K	105			1							
TU.I.EG.004-05	WC H	B-_5A-D-27107	01.02.0180	0,885	2,26		12,5					GK								li	1	H	x							60			x			H	HPL	weiß	x	x		OS				RB			DG	D	D	105			1							
TU.I.EG.004-06	WC D	B-_5A-D-27107	01.02.0180	0,885	2,26		12,5					GK								re	1	H	x							60			x			H	HPL	weiß	x	x		OS				RB			DG	D	D	105			1							
TU.I.EG.005-01	Umkleide B	B-_5A-D-27111	01.03.0010 + 50	1,40	2,26	1,25	24					SB									1	-		x									x			H	HPL	Holz	x			OS-S-WC				WC	GS	GS														
TU.I.EG.006-01	Umkleide D	B-_5A-D-27111	01.03.0010 + 40	1,40	2,26	1,25	24					SB									1	-		x												H	HPL	Holz	x			OS-S				GS	GS	GS														
TU.I.EG.006-02	WC D	B-_5A-D-27112	01.03.0020 + 70	1,30	2,26	1,12	11,5					GK									1	-		x									x			H	HPL	weiß	x			OS-S-WC				WC	GS	GS														
TU.I.EG.007-01	Umkleide H	B-_5A-D-27111	01.03.0010 + 40	1,40	2,26	1,25	24					SB									1	-		x												H	HPL	Holz	x			OS-S				GS	GS	GS														
TU.I.EG.007-02	WC H	B-_5A-D-27112	01.03.0020 + 70	1,30	2,26	1,12	11,5					GK									1	-		x									x			H	HPL	weiß	x			OS-S-WC				WC	GS	GS														
TU.I.EG.008-01	Rollstuhlwechselraum	B-_5A-D-27111	01.03.0010 + 40	1,40	2,26	1,25	24					SB									1	-		x												H	HPL	Holz	x			OS-S				GS	GS	GS														
TU.I.EG.010-02	Außengeräte/ PUMI	B-_5A-D-27110	01.02.0080	2,26	2,26		20,5		x			MW	T30							re	2	H	x							60	x		x				H	HPL	weiß	x			OS				RB	OTS		WG	D-FS	K-FS	105	TR		1		BA				
TU.I.EG.010-03	RLT	B-_5A-D-27110	01.02.0080	2,26	2,26		20,5		x			MW	T30							li	2	H	x							60	x		x				H	HPL	weiß	x			OS				RB	OTS		WG	D-FS	K-FS	105	TR		1		BA				

Obergeschoss

TU.I.OG.001-01	Foyer	B-_5A-D-27102	01.02.0020	1,90	2,30	0,90	24,0					SB	T30-RS	x	x		x		li	1	H				x	x		75	x		x			H	HPL	Holz	x	x			MS-AP	x	Taster	Taster		verdeckt	OTS	-E	DG	D-FS	D-FS	105					BG				
TU.I.OG.001-02	Foyer	B-_5A-D-27102	01.02.0020	1,90	2,30	1,20	24,0					SB	T30-RS	x	x		x		li	1	H				x	x		75	x		x			H	HPL	Holz	x	x			MS-AP	x	KL/ Sens.	Sensor	x	verdeckt	OTS	-E	DG	D-FS	D-FS	105		1			BG				
TU.I.OG.001-03	Flur	B-_5A-D-27103	01.02.0030	2,22	2,30	1,20	24,0					SB	T30-RS	x						2	H				x			75	x		x			H	HPL	Holz	x	x			OS-AP				verdeckt	OTS		DG	D-FS	D-FS	105	D				BA					
TU.I.OG.001-04	Kraftraum	B-_5A-D-27104	01.02.0090	1,86	2,26	0,90	12,5					GK		x	x				li	1	H	x			x			60					Rw,p 37 dB	H	HPL	Holz	x	x			DS-AP	x	KL	Taster		verdeckt	OTS	-E	DG	D	D	105		1			BG				
TU.I.OG.002-01	Besprechungsr.	B-_5A-D-27104	01.02.0100	1,86	2,26		12,5					GK							li	1	H	x			x			60					Rw,p 37 dB	H	HPL	Holz	x	x			OS-AP				verdeckt			DG	D	D	105		1								
TU.I.OG.003-01	Hausalarm	B-_5A-D-27105	01.02.0070	0,885	2,26		15,0					GK	T30						li	1	H	x						60	x					H	HPL	weiß	x			OS				RB	OTS		WG	D-FS	K-FS	105					BG						
TU.I.OG.004-01	WC B	B-_5A-D-27112	01.03.0030 + 60	1,10	2,26	0,90	15,0					GK								1	-		x											H	HPL	Holz	x			OS-S-WC					WC	GS	GS														
TU.I.OG.005-01	WC divers	B-_5A-D-27108	01.02.0160	0,885	2,26		15,0					GK							re	1	H	x							60						H	HPL	Holz		x			OS-WC				RB			WC	D	D	105			1						
TU.I.OG.005-02	Umkleide D	B-_5A-D-27108	01.02.0150	1,01	2,26		12,5					GK							KL	li	1	H	x						60						H	HPL	Holz	x			OS-E		KL			RB	OTS		DG	D	D	105		1							
TU.I.OG.005-03	Umkleide H	B-_5A-D-27108	01.02.0150	1,01	2,26		12,5					GK							KL	re	1	H	x						60						H	HPL	Holz	x			OS-E		KL			RB	OTS		DG	D	D	105		1							
TU.I.OG.005-04	WC divers	B-_5A-D-27108	01.02.0160	0,885	2,26		15,0					GK							li	1	H	x							60						H	HPL	Holz		x			OS-WC				RB			WC	D	D	105			1						
TU.I.OG.006-01	Dusche D	B-_5A-D-27107	01.02.0170	0,885	2,26		13,8					GK							re	1	H	x							60				x		H	HPL	weiß	x		2cm	OS				RB			DG	D	D	105		1								
TU.I.OG.006-02	Dusche H	B-_5A-D-27107	01.02.0170	0,885	2,26		13,8					GK							li	1	H	x							60				x		H	HPL	weiß	x		2cm	OS				RB			DG	D	D	105		1								
TU.I.OG.007-01	Büro	B-_5A-D-27106	01.02.0110	1,01	2,26		12,5					GK							re	1	H	x							60						Rw,p 37 dB	H	HPL	Holz		x			OS				verdeckt			DG	D	D	105		1						