



DG Übersicht Türen 3.BA
M 1 : 65

Türen Abkürzungen		Abkürzung Zargen:		Abkürzung Türblatt:		Abkürzung Beschläge / Ausstattung:		Abkürzung Schließfunktion:	
Einbauten/Eigenschaften		BZ	Blockzarge	AL	Aluminiumzarge	D	Drücker		Schlöß
AT	Außentür	BL	Blendtür	ST	Stahl	K	Paneldiener	PZ.S	Profizylinderschloß
IT	Innentür	UZ	Umfassungszarge einseitig	HO	Holzwerkstoff	Pa	Paneldiener	F.B	Bartschloß (Friedelschloß)
		UZ	Umfassungszarge mittig	Ku	Kunststoffbeschichtet	GS	Griffanlage	RFS	Rollenschiebeschloß
NRT	Nassraumtür	EZ	Eckzarge	ET	Eisenblech	OT	Oberflächenschloß		
FTT	Fachwerkfenster	SZ	Schalungszarge	G	Glas	OTS	Oberflächenschloß verdeckt	MEV	Mehrfachverriegelung
NA	Nachrüstung	SCHB	Schiebebeschlag	NL	Nasslackiert	US	Unterflur	KAR	Kappkanteingel
PW	Pflichttüre			PV	Pulverbeschichtet	TS	Türstopper		
DT	Dichtschliessend	AL	Aluminiumzarge		Füllung/Dichtst.	FLF	Fachwerkfenster		Paneldiener
VO	Vollwandig und dichtschliessend	SH	Stahl	FSZ	Fachwerkfenster	HWW	Halmgitter Wand	E	Einbaufunktion
RS	Rauchsicht und selbständig aufschliessend	Hh	Holzwerkstoff	M	Matglas	BWA	Bremsenbremse	B	Umstellung B
N	Beanspruchung normal	K	Kunststoff	K/R I Q	K/R I Q	HTO	Holzwerkstoff	C	Schließzwangfunktion C
M	Beanspruchung mittel	E	Eisenblech	G	Glas	RE	Reinwand	D	Dampfungsfunktion
S	Beanspruchung stark	G	Glas	SO/SQ	Schiebe/Schiebeseite	US	Unterflur	Z	Zylinder
E	Beanspruchung extrem stark	PV	Pulverbeschichtet	VSD	Verschiebbar	ULF	Unterflur	PZ	Profizylinderschloß
		NL	Nasslackiert	FG	Farbton Glas	OT	Oberflächenschloß	KW	Knaufzylinder
				STP	Stahlschutzele	RWA	Randwerk	BZ	Bieleschloß
						STR	Stahlschutzele	F.B	Bartschloß (Friedelschloß)
								EL	Eisenblech Zylinder
RC (X)	Einbruchklassen					ES	Einbaufunktion		
ULH	Klimaklassen					GBS	Gegengedächte	ESB	Elektronischer Schutzbeschlag
SK (X)	Schallschutzklassen					a	Drücker allgemein		
SOS	Sonnenschutz					9	Drücker Knauf getriggert	(ELT)	Planung, Lieferung und Montage durch Gewerk ELT

OG Übersicht Türen 3.BA
M 1 : 65

Türen Legende LV-Bereich:

- Holzwerkstofftüren
- Stahlblechtüren
- RR-Türen Außen Stahl
- RR-Türen Innen Stahl
- Sprungschächttüren
- WC-Türen
- Kunststofftüren
- Tore
- Trockenbau



EINGETRAGENE HÖHENMASSE BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN.

ALLE MASSE UND ANGABEN DIESER BLÄTTER SIND VOR DER AUSFÜHRUNG VOM UNTERNEHMER EIGENVERANTWORTLICH ZU ÜBERPRÜFEN. BEI UNSTIMMIGKEITEN IST DIE STADT SOLINGEN S O F O R T ZU BENACHRICHTIGEN.

ALLE BAUTEILE UND FUGEN, Z.B. FENSTERANSCHLÜSSE UND DAMPFSPERREN, SIND ABSOLUT WINDDICHT GEMÄSS AKTUELLER DIN- BZW. EN-NORMEN, SOWIE ENEV HERZUSTELLEN UND AUSZUFÜHREN.

BEI DER AUSFÜHRUNG SIND DIE STATISCHEN UNTERLAGEN ZU BERÜCKSICHTIGEN, AUF EVTL. DIFFERENZEN IST DIE BAULEITUNG, ZWECKS BEHEBUNG, RECHTZITIG AUFMERKSAM ZU MACHEN.

B	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
A	16.03.2025	KL	Änderung Lage Tür T3.05.1
A	11.02.2025	KL	Einarbeitung Änderungen Türsattung aus dem Termin vom 11.02.2025
INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN

Solingen

BAUVORHABEN DARSTELLUNG:
NEUBAU FEUER- UND RETTUNGSWACHE II
1.OG + DG Übersicht Türen 3.BA

SD 23 - GEBÄUDEMANAGEMENT:
BONNER STR. 100
42699 SOLINGEN
TELEFON: 02120841

LPH 5 AUSFÜHRUNGSPLANUNG

GERÄTE: Brunnenstraße 11/Saturnstraße/Pfeilsstraße CHILISS GEBÄUDEMANAGEMENT SOLINGEN	SACHVERANTWORTLICHER: BRUNNENSTRASSE 100, 42699 SOLINGEN
BAUHER: STADT SOLINGEN, SD23 - GEBÄUDEMANAGEMENT BONNERSTRASSE 100, 42699 SOLINGEN	ARCHITECT: [Signature]

MASSTAB: Wie angezeigt	DATUM: 02.09.2025	GEZEICHNET: FAI MS ELOT/DATUM: 16.03.2025 13:30:25	BAUHER: STADT SOLINGEN, SD23 - GEBÄUDEMANAGEMENT BONNERSTRASSE 100, 42699 SOLINGEN
INDEX: Seite 10/10	BLATTGRÖSSE: [Signature]		

6598	1897	007	01
973	0	5	3.0
ÜBTU	10.03	B	