

Türtypen Innentüren Holz																							
Türtyp	Brandschutzanforderung	Klimaklasse	Beanspruchungsklasse	Schallschutzanforderung	Feuchtraumtür/-eignung	Brandschutz-Wand	Rohbaubreite	Rohbauhöhe	Wandmaterial	Wandoberfläche Bandsseite	Wandoberfläche Bandgegenseite	Zargenart	Material Zarge	Türblattart	Tür Einlage	Türspion	absenkbare Bodendichtung	Türunterschnitt	Einsteckschloss	Beschlag Bandsseite	Beschlag Bandgegenseite	Türstopper	Kommentare
Typ1	D	II	S	37	Nein	F30	0,855	1,965	Stb + TB	Gespachtelt	Anstrich	Umfassungszarge, 2-teilig	Stahl, verzinkt, schutzgründiert, lackiert	Holzwerkstoff	Spezialeinlage	Ja	Ja	Nein	nach DIN 18250, Konformität mit Salto-Schließsystem	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Ja	
Typ1-A	D	II	S	37	Nein	F30	0,800	1,965	Stb + TB	Gespachtelt	Anstrich	Umfassungszarge, 2-teilig	Stahl, verzinkt, schutzgründiert, lackiert	Holzwerkstoff	Spezialeinlage	Ja	Ja	Nein	nach DIN 18250, Konformität mit Salto-Schließsystem	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Ja	
Typ1-B	D	II	S	37	Nein	F30	0,760	1,965	Stb + TB	Gespachtelt	Anstrich	Umfassungszarge, 2-teilig	Stahl, verzinkt, schutzgründiert, lackiert	Holzwerkstoff	Spezialeinlage	Ja	Ja	Nein	nach DIN 18250, Konformität mit Salto-Schließsystem	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Ja	
Typ2	-	II	S	-	Ja	-	0,885	2,010	TB	Anstrich	Anstrich	Umfassungszarge, 2-teilig	Stahl, verzinkt, schutzgründiert, lackiert	Holzwerkstoff		Nein	Nein	Ja	WC mit Notfallöffnung	Drücker	Drücker	Nein	
Typ3	-	II	S	-	Nein	-	0,885	2,010	TB	Anstrich	Anstrich	Umfassungszarge, 2-teilig	Stahl, verzinkt, schutzgründiert, lackiert	Holzwerkstoff		Nein	Nein	Ja	nach DIN 18250, Konformität mit Salto-Schließsystem	Drücker	Drücker	Ja	
Typ4	D	II	S	37	Nein	F30	1,010	2,135	Stb + TB	Gespachtelt	Anstrich	Umfassungszarge, 2-teilig	Stahl, verzinkt, schutzgründiert, lackiert	Holzwerkstoff	Spezialeinlage	Ja	Ja	Nein	nach DIN 18250, Konformität mit Salto-Schließsystem	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Ja	Beachte Einbauhöhe Türspion
Typ5	D	II	S	-	Nein	F30	0,980	1,980	MW	Gespachtelt	Gespachtelt	Umfassungszarge, 2-teilig	Stahl, verzinkt, schutzgründiert, lackiert	Holzwerkstoff		Nein	Nein	Nein	nach DIN 18250, Konformität mit Salto-Schließsystem	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Nein	
Typ6	T30	II	S	37	Nein	F90	0,885	2,010	TB	Anstrich	Anstrich	Umfassungszarge, 2-teilig	Stahl, verzinkt, schutzgründiert, lackiert	Holzwerkstoff	Spezialeinlage	Ja	Ja	Nein	nach DIN 18250, Konformität mit Salto-Schließsystem	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Nein	
Typ6-A	T30	II	S	37	Nein	F90	0,750	2,180	TB	Anstrich	Anstrich	Umfassungszarge, 2-teilig	Stahl, verzinkt, schutzgründiert, lackiert	Holzwerkstoff	Spezialeinlage	Ja	Ja	Nein	nach DIN 18250, Konformität mit Salto-Schließsystem	Drücker	Drücker	Nein	
Typ7	-	II	S	-	Ja	-	1,010	2,135	TB	Anstrich	Anstrich	Umfassungszarge, 2-teilig	Stahl, verzinkt, schutzgründiert, lackiert	Holzwerkstoff		Nein	Ja	Ja	WC mit Notfallöffnung	Drücker	Drücker	Nein	Beachte Einbauhöhe Drücker
Typ8	-	II	S	-	Ja	-	0,760	2,010	TB	Anstrich	Anstrich	Umfassungszarge, 2-teilig	Stahl, verzinkt, schutzgründiert, lackiert	Holzwerkstoff	Spezialeinlage	Nein	Ja	Nein	nach DIN 18250, Konformität mit Salto-Schließsystem	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Ja	
Typ9	T30	II	S	37	Ja	F90	1,710	2,235	Stb	Gespachtelt	Gespachtelt	Umfassungszarge, 2-teilig	Stahl, verzinkt, schutzgründiert, lackiert	Holzwerkstoff	Spezialeinlage	Nein	Ja	Nein	nach DIN 18250, Konformität mit Salto-Schließsystem	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Drücker - Salto XS4 Original + Euro	Nein	

Aufschlagrichtung  
L DIN L  
R DIN R

Wandmaterial  
MW Mauerwerk  
STB Stahlbeton  
TB Trockenbau

Brandschutz  
RD Rauchdicht  
D Dichtschließend  
S Selbstschließend

fh feuerhemmend - F30  
fb feuerbeständig - F90  
fb,WAB feuerbeständig, Wand anstelle einer Brandwand

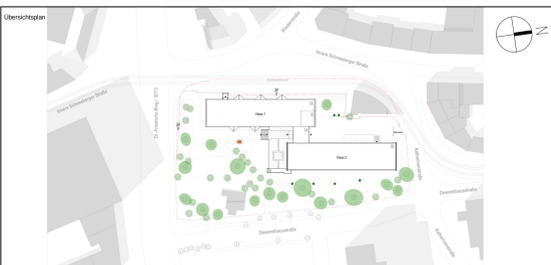
Schallschutz  
SK2  
RwR 27 dB  
RwP 37 dB

Hinweis:  
Bohrungen in Türblättern müssen für Salto-Beschläge vorbereitet werden.  
Einsteckschloss Konformität mit und vorbereitet für Salto Scgließsystem.

Türblatt  
Oberfläche  
HPL 1,2 mm  
Farbe in RAL, nach Bemusterung und Freigabe Bauherr

Türkanten  
gefälzt, Massivholz-Einleimer, verdeckt, Deckfurnier passend zur Türoberfläche

Türunterschnitt  
2 cm



Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu prüfen.  
Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren.  
Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern.  
Planungsänderungen bleiben vorbehalten.  
Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers.  
Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplaner.

Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

Freigebe Fachplaner	Freigebe Entwurfsverfasser	Freigebe Bauherr	Registrier-Nr. AG
Datum Unterschrift	Datum Unterschrift	Datum Unterschrift	

Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!

Bauherr (AG)	<b>Studentenwerk Chemnitz-Zwickau, AöR</b> Thüringer Weg 3 09126 Chemnitz	Auftrag-Nr. AG	
Vorbauherr	<b>Modernisierung Studentenwohnheim - Haus 1</b> Innere Schweißberger Straße 23 08056 Zwickau	Auftrag-Nr. Entwurfsverfasser	2240102
Planbeschreibung	<b>Ausführungsplanung - Neubau</b> Türtypen Innentüren Holz	Auftrag-Nr. Fachplaner	
Entwurfsverfasser	 S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Eisenstein mSH Zwickau Autoren-Schweißberger Str. 152 08056 Zwickau zwickau@sip-sahlmann.com	Ersteller	Lorenz
Fachplaner		Bearbeiter	Bergmann
		Projektor	Leistner
		HdM-Leistungsphase	LPH 5
		Erstelldatum	25.07.2025
		Maßstab	-
		Blattgröße	Einheiten
		Index	-
Plan-Nr.:	70_N_ARC_5_STUZ_LI_02		

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu prüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen bleiben vorbehalten. Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers. Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen der Fachplaner.