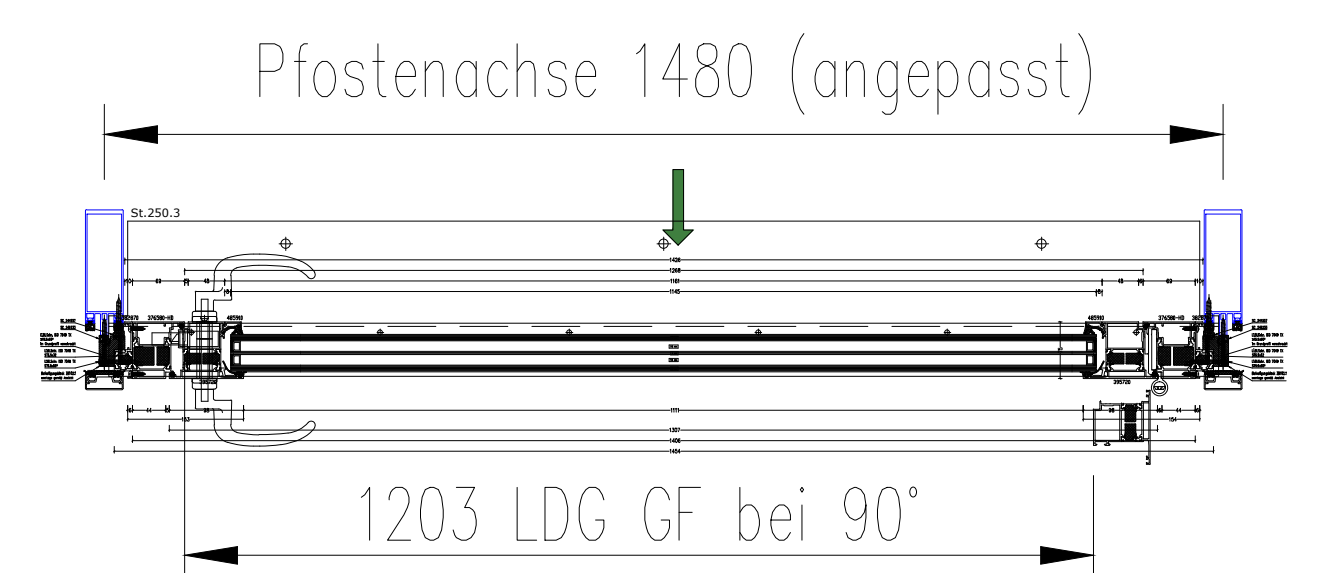
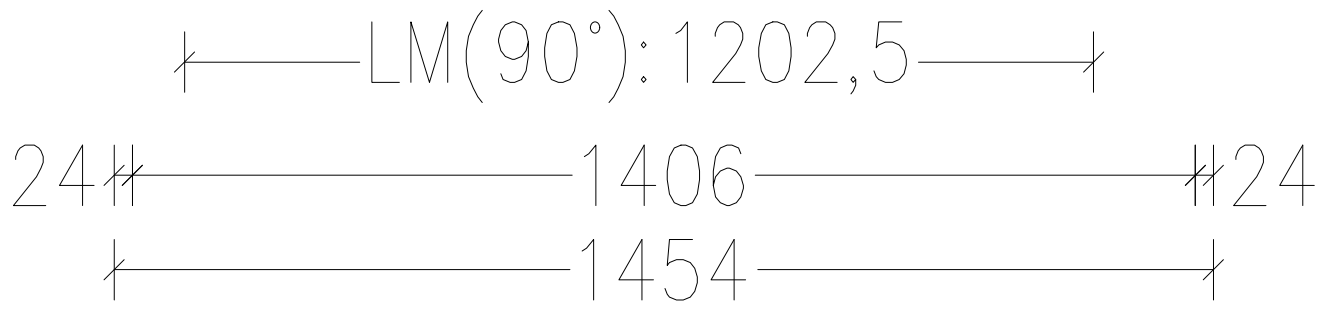
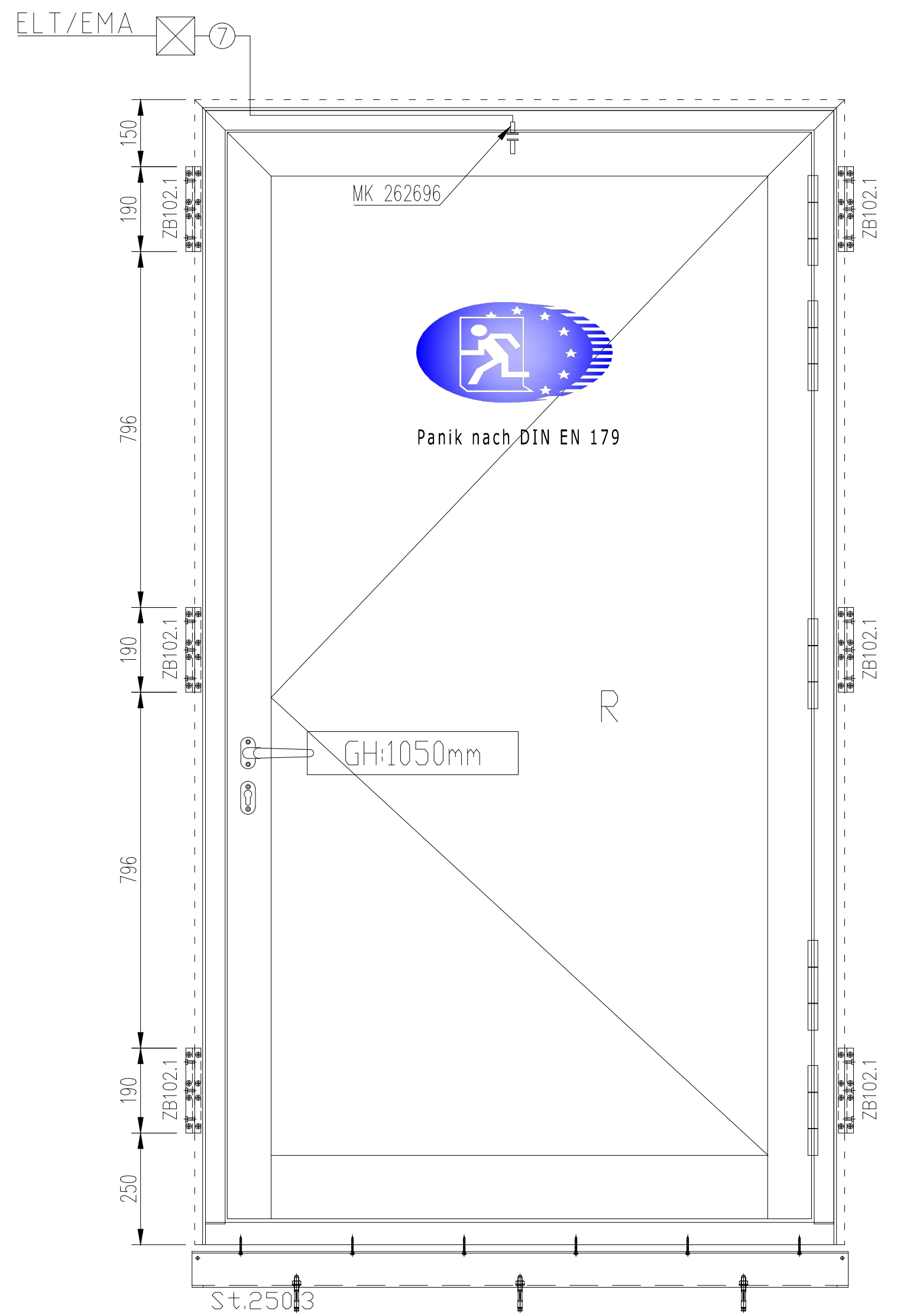
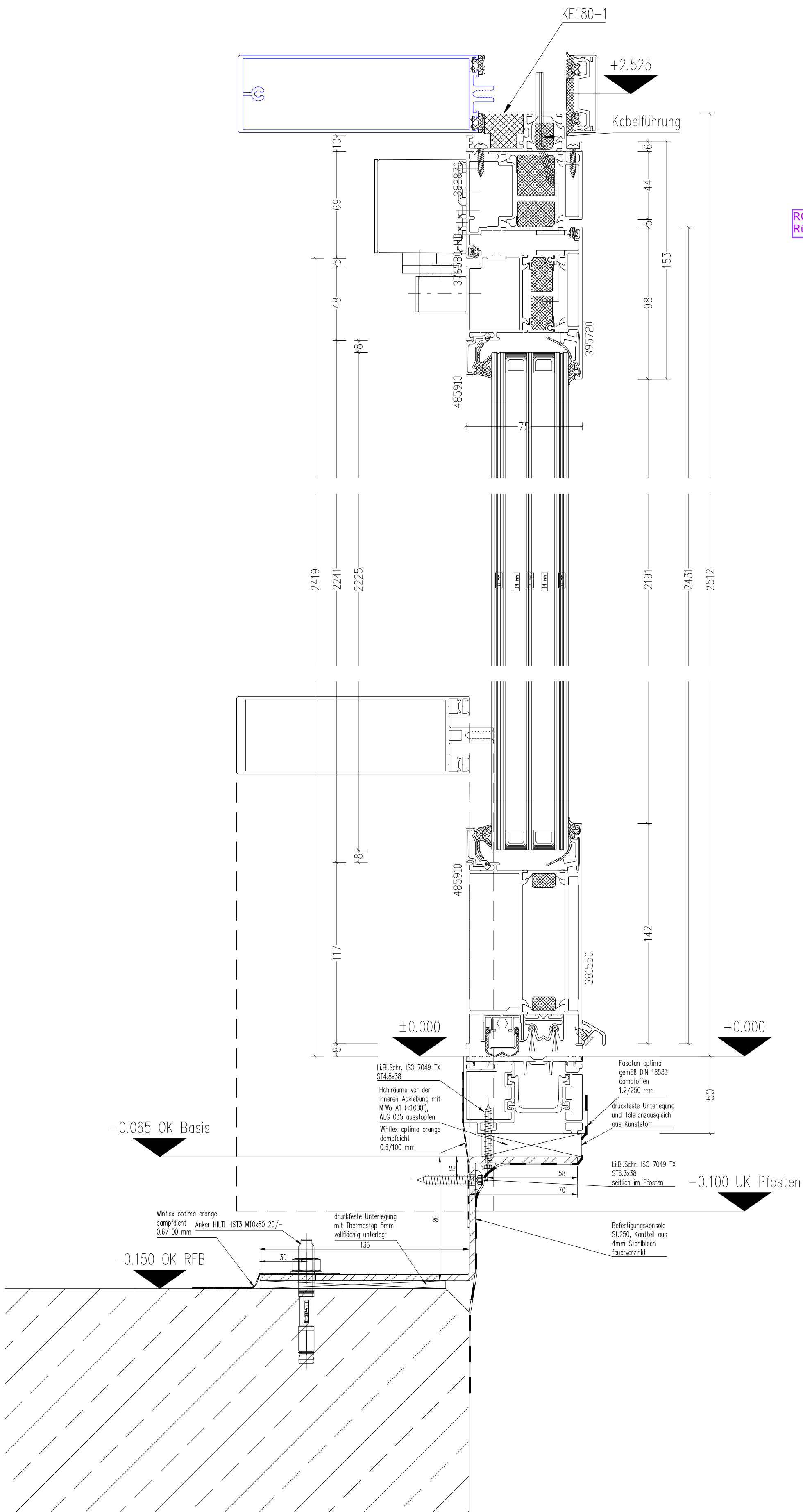
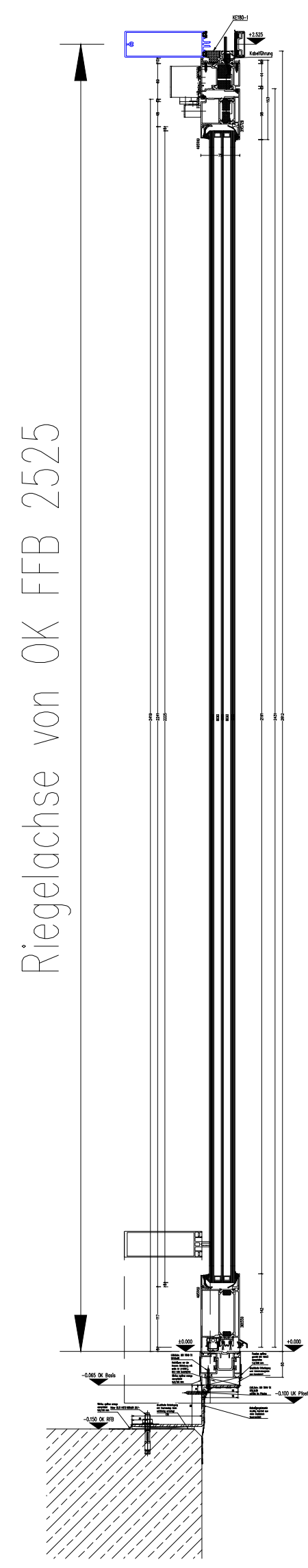


Pos. T.0.T3.02, Anzahl: 1  
Außentür EG, außwärts öffnend, TRH 03 Süd, LV-Pos. 2.3.05  
1-flg. NA EN179, Fkt. B, TD/TD  
Kommission: Bad Aibling, Grund- und Mittelschule  
Auftragsnummer: 210330  
Serie: Schüco AWS/ADS 75.SI Standard RC2



⑦ Kabel MK Schüco 262696, SN, Sonderlänge 10m  
Die Klemmdose stellt die Schnittstelle zwischen den Gewerken dar. Klemmdose und Zuleitung bauseits.

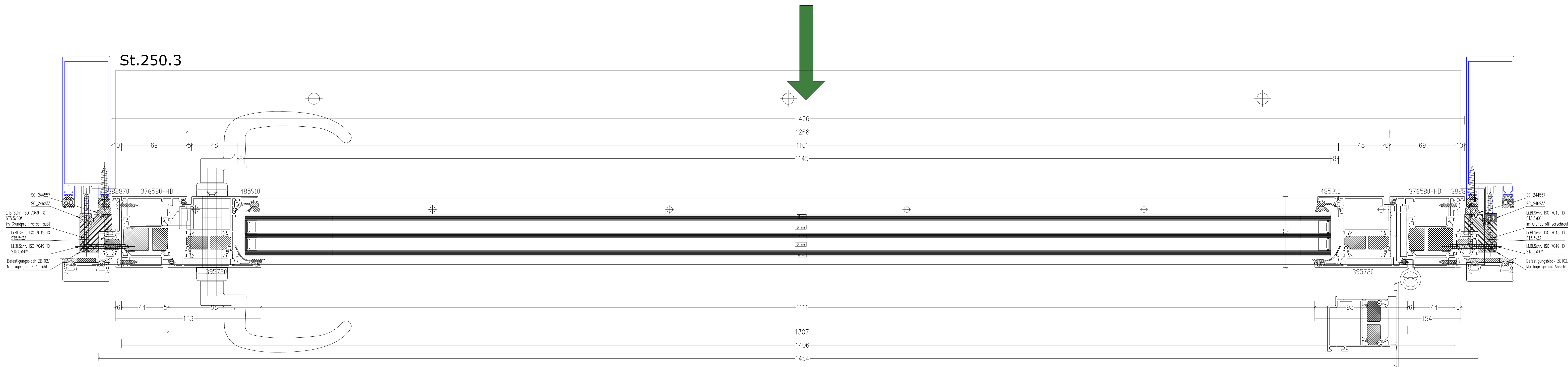


System: Schüco ADS 75 HD.HI, Montage in Alu-PRK mit 53 mm Einspannstärke  
Türposition: T.0.T3.02, Ansicht Süd EG, Treppenhaus 3 (LV-Pos. 02.03.05)  
Oberfläche: Beidseitig: DB703, Pulver-Nr.: TIGER 29-80077 (feinstruktur, matt, metallic)  
Füllung: GT3a, 3-fach Sicherheits-, Sonnen- und Wärmeschutzglas  
Aufbau a>: VSG 44,2 / SZR 14 / Float 4 / SZR 14 / VSG 44,2  
Ug-Wert: 0,6 W/m²K / g = 0,15-0,18 / Tv = / 37 dB  
U-Wert: Ud-Wert des Element 1,2 W/m²K  
Fluchttür EN179 DIN rechts außwärts, Funktion B, für bauseitigen Digitalzylinder mit Doppelknopf  
Tür mit erhöhter Sicherheit, ohne RC2N-Klassifizierung (wegen Schwelle und Befestigung zur ALU-PRK)  
(Öffnungswinkel sollte bauseits mit einem geeigneten Türpuffer mechanisch begrenzt werden)  
Beschlag GF: 5 x Rollentürband, Edelstahl (239607)  
2 x Sicherungsbolzen Bandsseite (239636)  
3 x Falzluftrückführung (239641), 2 x Bandsseite, 1 x oben  
1 x MFV Interlock selbstverriegelnd, Dorn 34 (279468), ohne Fallenfeststellung  
1 x Anbohrschutzplatte für Hauptschloss (240920) (2.3.16)  
2 x TD FSB 06 1053 012, Edelstahl (30-833592), VK-Stift 9 mm geteilt (2.3.15)  
1 x Schüco PZ-Rosette mit KS-Unterteil innen, Edelstahl (218897)  
1 x Schüco Sicherheits-PZ-Rosette außen, Edelstahl (218908)  
1 x Magnetkontakt Vds Kl. C - G107080 (262696) (2.3.24)  
Türschließer: DORMA TS 98 XEA, EN 1-6, silberfarben, aufliegend mit Gleitschiene (16-722235) (2.3.11)  
mit stark abfallendem Öffnungsmoment, Öffnungs- und Schließverzögerung  
und Rastfeststellung in der Gleitschiene integriert (2.3.12)  
Montage des OTS erfolgt auf Bandsgegensseite auf dem Blendrahmen in Kopfmontage  
INFO: Die Rastfeststellung in der Gleitschiene ersetzt nicht den Türpuffer  
Fingerschutz: Beidseitig - ohne  
Türfeststeller: ohne  
PZ-Länge: 30/60 mm, gemäß DIN 18252 oder VDS Klasse B (das Maß ist bauseits nochmals zu prüfen)  
Türpuffer: ohne, zwingend zum Schutz der Konstruktion und des Obentürschließers bauseits nötig  
sonstiges: Übergabedose oberhalb der Tür in AHD mit Zuleitung ELT/GLT bauseits  
Info: Der Beschlag der Tür ist selbstverriegelnd. Die Tür darf nicht manuell verschlossen werden.  
Die Tür kann jederzeit von der Raumseite über den Türdrücker geöffnet werden.  
Die Tür kann jederzeit beidseitig über den Profilzylinder geöffnet werden.  
Zur Realisierung des geforderten Mindestdurchgang von 1,2 m muss das Achsmaß der PRK angepasst werden. Die Belastungsgrenze der Türbänder von 150 kg wird hierbei erreicht.  
Zur gesicherten Überwachung der Tür sollte zusätzlich ein Riegelschaltkontakt eingebaut werden.  
Nachtrag: -  
Optional: MFV mit A-Öffner, Drehtürantrieb, Fingerschutz, Türpuffer oder Türfeststeller mit Puffer

Auf Übereinstimmung mit Architekturplanung geprüft;  
vorbehaltlich maßliche Prüfung vor Ort.  
Kostentechnische Auswirkungen sind separat abzustimmen.  
Anmerkungen sind zu beachten.

22.04.2022

i.A. Yarell Bernau PSP Weltner Louvieux Architekten



D			
C			
B			
A	Info Türgewinnung	12.04.2022	MG
Index	Art der Änderungen	Datum	Name
Objekt	Neubau Grund- und Mittelschule St. Georg Bad Aibling		
Bauort:	Sonnenstraße 36 - 83043 Bad Aibling		
Bauherr:	Stadt Bad Aibling vertreten durch den 1. Bürgermeister Herrn Stephan Schlier Am Kafflerer 4 - 83043 Bad Aibling		
Architekt:	PSP Weltner Louvieux Architekten GmbH Meinekestraße 27 - 10719 Berlin		
LV-Position	02.03.0005		
Teilplan	1 Stück / 1-flg. NA EN179 / Treppenhaus Süd		
Planinhalt	Ansicht, Schnitte und Beschlag		
Auftrags-Nr.	Objektleiter	Datum	Gezeichnet
210330	H.Schneider	01.03.22	MG
			Maßstab
			1:10 ; 1:2
			Plan
			VH505a
<div><div><div></div><div>SEUFERT NIKLAUS FASSADEN</div></div><div>Lindenweg 2 97654 Badstheim info@seufert-niklaus.de</div><div>Tel. 09773 / 91 81 0 Fax 09773 / 91 81 40 www.seufert-niklaus.de</div></div>			
Diese Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Ihre Vervielfältigung, Mitteilung oder Überlassung an Dritte, sowie die Verwertung ohne unser Einverständnis ist untersagt und gemäß Paragraph 19 UWG strafbar.			