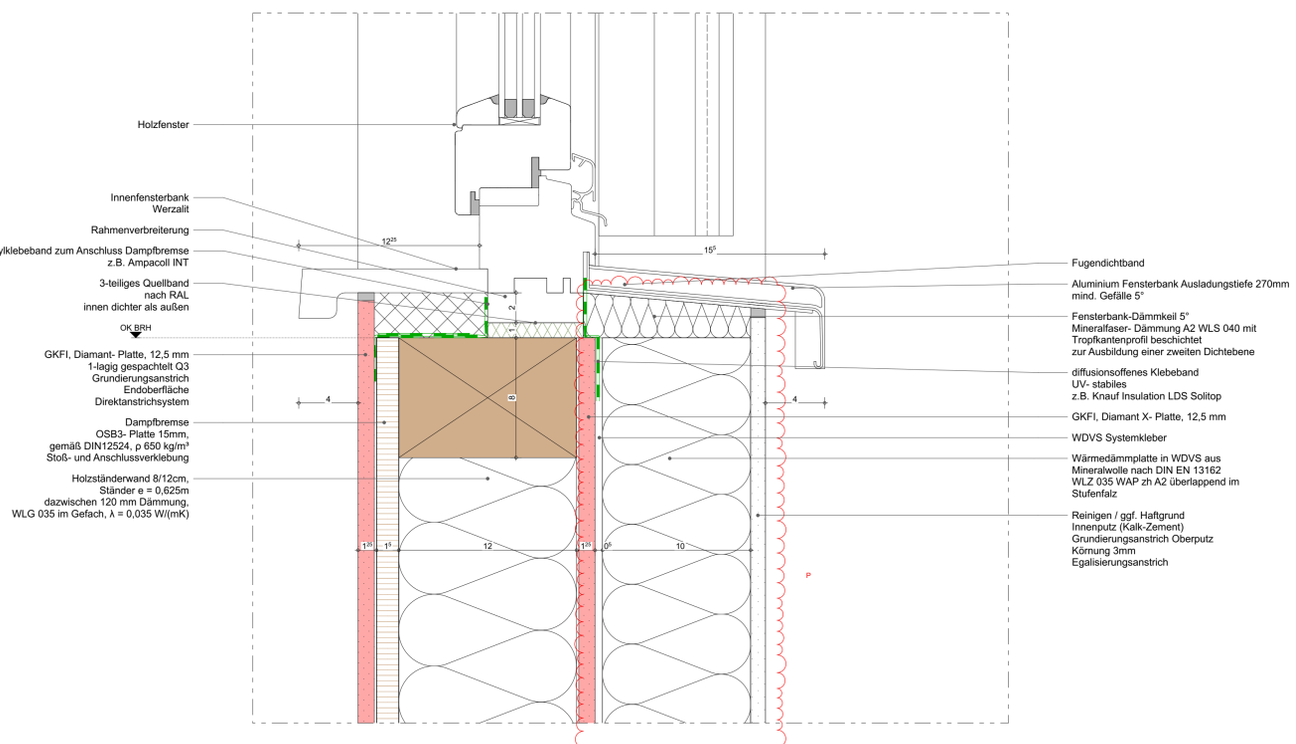
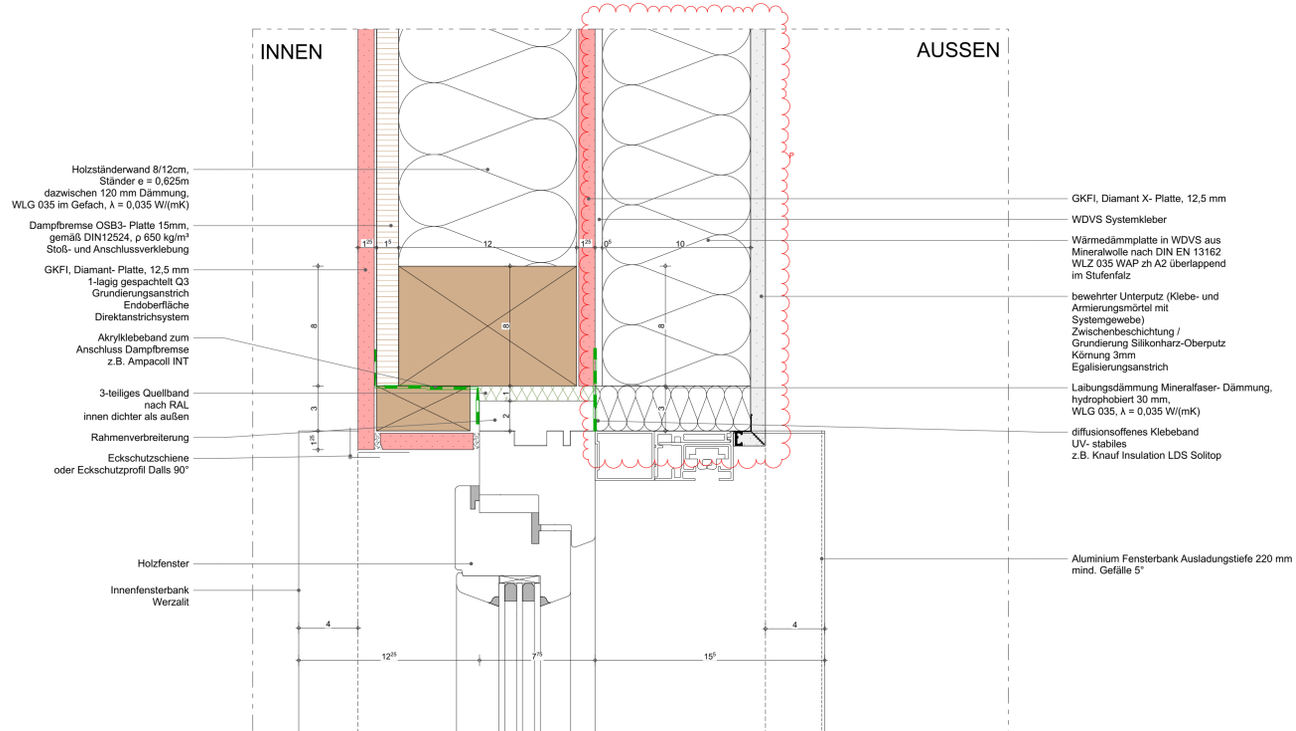
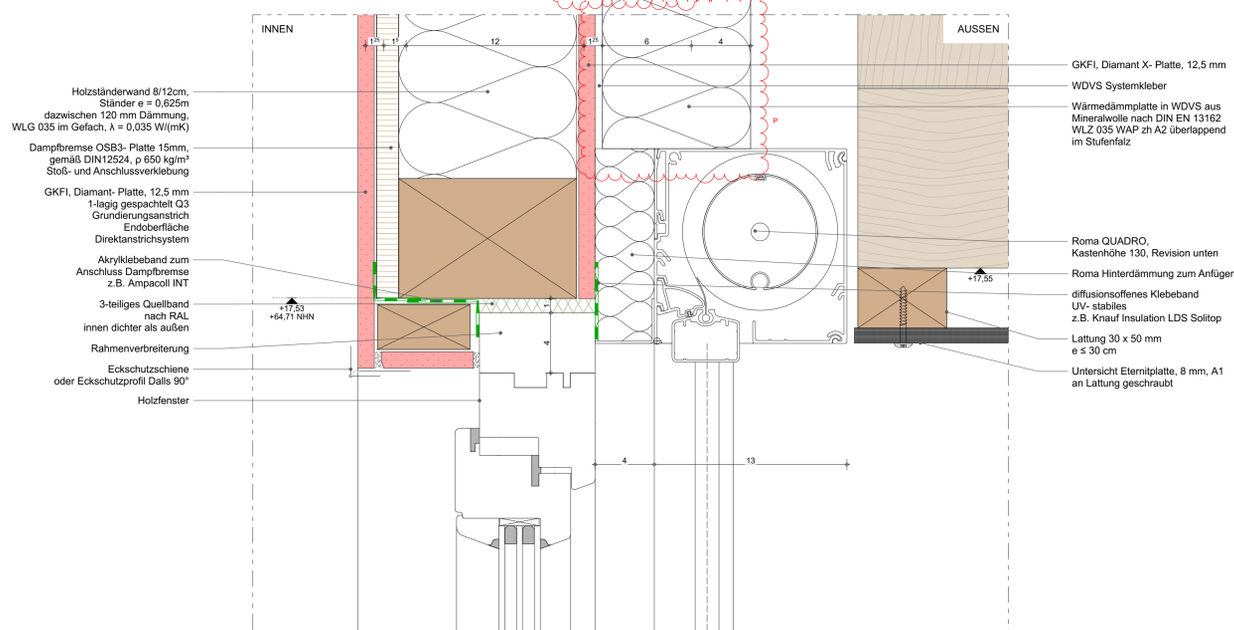


# D- 73 Fenster Laubengang



**Brandschutz:** Brandschutzpläne sind zu beachten!

Rettungsweg	Brandwand, feuerbeständig, zus. widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und zus. aus nicht brennbaren Baustoffen
Ausgang ins Freie	Bauart Brandwand, feuerbeständig, zus. widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung und zus. aus nicht brennbaren Baustoffen
RA Rauchabzugsöffnung	feuerbeständige Wand / Decke
rts rauchdicht- und selbstschließende Tür	R/REI 30 feuerhemmende Wand / Decke
dts dicht- und selbstschließende Tür	
dt dichtschließende Tür	
1) nicht abschließbar	

**Haustechnik / Aussparungen:**

BD / DD Boden- / Deckendurchbruch	Deckdose Standard	Regenwasser
WD Wanddurchbruch	Deckdose Halox-P	Schmutzwasser
WS / WA Wandschlit / -aussparung	Optischer-Rauchmelder	FFL Paar Typ 24,1x5,2
UV Elektro + UV Medien UV Heizung	Aussenarmatur frostsicher	FFL Paar Typ 24,1x4,4
		ALD

**Material Dämmung:**

Holzfaser-Dämmung	EPS-Dämmung	XPS-Dämmung	Ausblindung Fuge dauerelastisch
Mineralfaser-Dämmung	Steinwolle-Dämmung	Zwischensparren Dämmung	MWo-Trittschall-Dämmung
			EPS-Ausgleichsdämmung

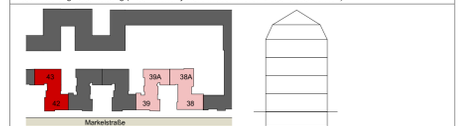
**Material Bauteile:**

vorf. Tragkonstr.	Trockenbau: W628 CW-Profil 50 beids. 2 x GKB
Abbruch	Trockenbau: W112 CW-Profil 50 beids. 2 x GKB
Mauerwerk KS 20 DM/Plan, RD, 2,0	Trockenbau: W112 CW-Profil 75 beids. 2 x GKB
Mauerwerk HLZ Porelon T10	Trockenbau: W112 CW-Profil 100 beids. 2 x GKB
Stahlbeton C35/45-WU Bet 500A	Trockenbau: W119 2 x CW-Profil 75 beids. 2 x GKB + 0,5 mm Stahlblechleichte
Stahlbeton C20/25 Bet 500A	Trockenbau: W119 2 x CW-Profil 100 beids. 2 x GKB + 0,5 mm Stahlblechleichte
Holzkonstruktion	HS- Trockenbau: W556 Holzständer 8 x 12 cm, e = 62,5 + Federschiene beids. 1 x 15mm OSB3 + 2 x GKB + 0,5 mm Stahlblechleichte

**Alle Maße sind am Bau zu prüfen!**  
 Unstimmigkeiten sind der Bauleitung mitzuteilen!  
 Für Ausgabewerke sind vom Auftragnehmer genaue Maße an Ort und Stelle zu nehmen.  
 Die Maße und konstruktiven Angaben müssen mit der geprüften Statik, sowie den geprüften Schal- und Bewehrungsplänen übereinstimmen!  
 Die Zeichnungen sind nur gültig in Verbindung mit:  
 Bau- und Leistungsbeschreibung | Statik | Haustechnikplänen | Amtlicher Lageplan  
 Höhenmaße von OK FFB

**Index-Änderung** **VORABZUG** 05.10.2021

Index	Datum	Änderung	Gez.
P	05.10.21	Änderung Detail-Nr., Änderung Wandaufbau	NS



Planocodierung	Planungsphase
211005_MARK42_02_AR_5_01_--_xx_414_--_P_414 Fenster-Details Laubengang	<b>P5</b>
Plannr   Planinhalt	Maßstab
<b>414   Fenster-Details</b>	1:2
Bauvorhaben	Datum
<b>Dachgeschossausbau und Aufzugsanbau</b>	05.10.2021
Markelstraße 42 & 43, 12163 Berlin	
Bauherr	Planformat
<b>Covivio Wohnen GmbH</b> c/o Covivio Development GmbH Lietzenburger Str. 90 10719 Berlin	950 x 841mm
	Bearbeitet
	S. Kaluza

**kopfarchitekten**

kopfarchitekten gmbh  
 geschäftsführer:  
 thomas kopf  
 www.kopf-architekten.de  
 info@kopf-architekten.de

büro offenburg  
 prädkaturstraße 16a  
 77652 offenburg  
 telefon: 0781 / 9693790  
 fax: 0781 / 96937929

büro steinach  
 hauptstraße 24  
 77700 steinach  
 telefon: 07832 / 97850  
 fax: 07832 / 978529