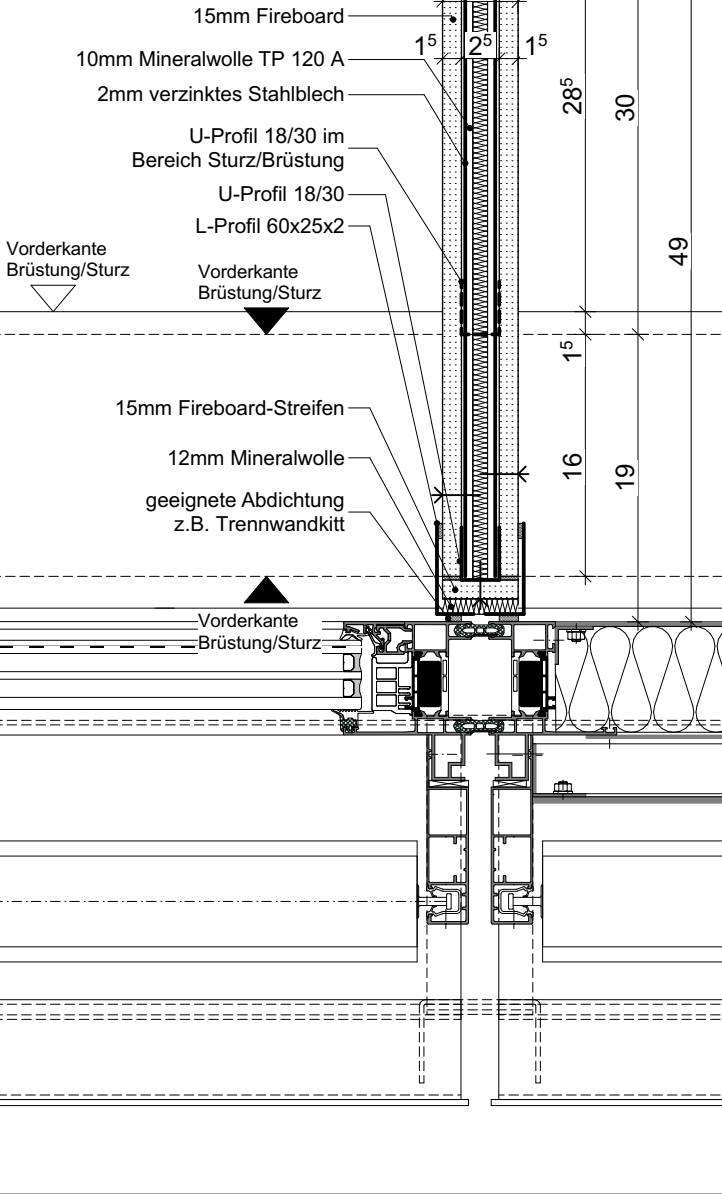


Gleitender Anschluss Fassadenschwert an Bandfassade

WI-35: GK-Trennwand Mieteinheiten
F90A (R)EI 90; erf. R'w ≥ 53 dB

WI-34 a): GK-Fassadenschwert
Anschluss an Fassadenpfosten gleitend
Anforderungen F90A (R)EI 90; erf. R'w ≥ 53 dB
Ausführung gem. Fabrikat Typ W112.de-SO-H1

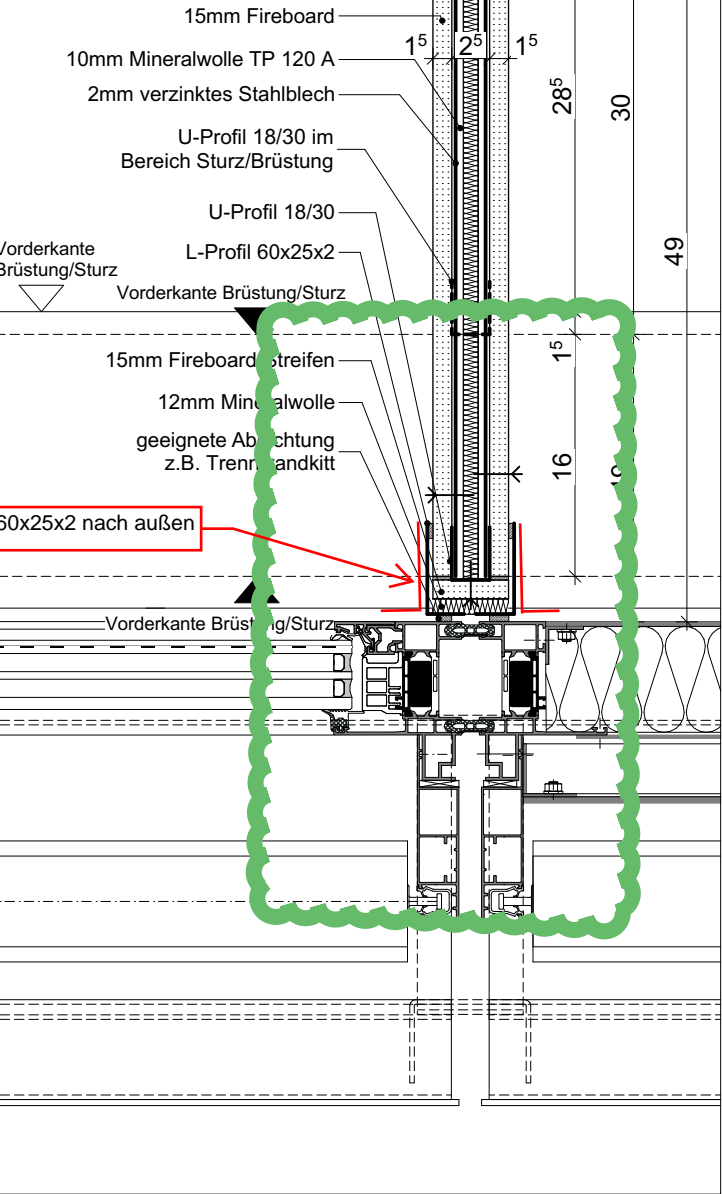


Fassadenschwert an Mieteinitrennwand

WI-37: GK-Bürotrennwand 12,5cm,
erf. R'w ≥ 45 dB (Besprechungsräume
und Think Thanks)

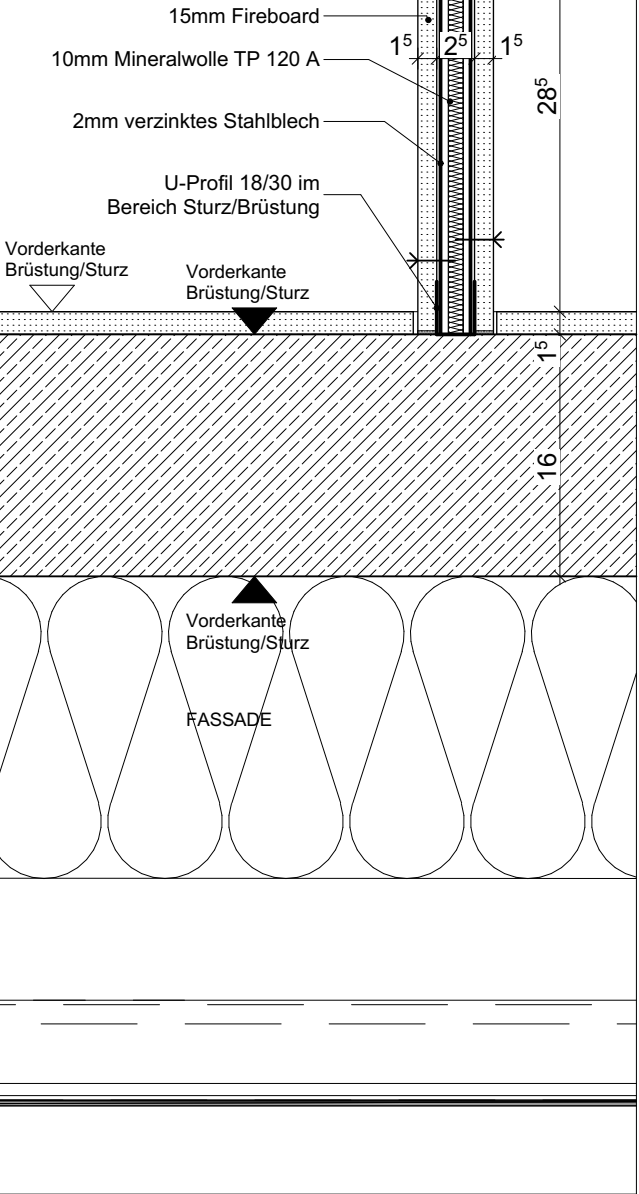
WI-38: GK-Bürotrennwand 10cm,
erf. R'w ≥ 45 dB (Besprechungsräume
und Think Thanks)

WI-34 b): GK-Fassadenschwert
Anschluss an Fassadenpfosten gleitend
Anforderungen F0; erf. R'w ≥ 45 dB
Ausführung gem. Fabrikat Typ W112.de-SO-H1



Fassadenschwert an Bürotrennwand

WI-34 a/b): GK-Fassadenschwert
Anschluss im Bereich Brüstung und Sturz



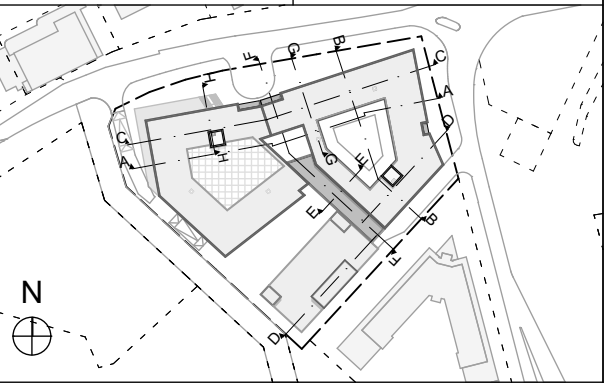
Fassadenschwert an Brüstung/ Sturz

Hinweise:
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, 3.3).
Alle Planunterlagen sind nur in Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachingenieure gültig.

Vorabzug

00	27.04.2022	Planerstellung
INDEX	DATUM	GEZ. ÄNDERUNGEN

PLANKENNUNG BASISPLAN (INDEX)	DATUM BASISPLAN (INDEX)
-------------------------------	-------------------------



PROJEKT	Neubau eines Bürogebäudes mit Parkhaus, bestehend aus Bauteil A, Bauteil B und dem Bauteil C mit insgesamt 279 PKW-Stellplätzen Nordring 144; 63067 Offenbach am Main	LEIQ
BAUHERR	HTO Nordring 1 GmbH Theodor-Heuss-Str. 53-63 61118 Bad Vilbel Tel.: +49 69 348 768 560	
GU	Adolf Lupp GmbH + Co KG Alois-Thums-Straße 1-3, 63667 Nidda www.lupp.de	
PLANERST.	holger meyer gmbh Eschersheimer Landstraße 50-54 60322 Frankfurt Tel.: +49 69 264 948 700 www.hma.archi	holger meyer architektur

PROJEKT NR.	1910	LEISTUNGSPHASE	Ausführungsplanung
MASSSTAB	1:5	BLATTGRÖSSE	DIN A3
GEZEICHNET	ahi	DATUM	18.02.2022
GEPRÜFT		DATUM	

HÖHENKOTEN ± 0.00/NHN
± 0,00 = 98,76 m ü. NHN

PLANBEZEICHNUNG
Details
Anschluss Fassadenschwert

PLAN-NR.	1	2	3	4-5	6	7-8	9	10	11
	Planer	Fachbereich	LPH	Planinhalt	Ort	Baut.+Bs.	Blatt-Nr.	Index	Status

HMA-ARC-5-DT-WD-99-X0-0110-00-V