

Legende									
	Schnitt Ansicht	Schnitt-Nr.	BD DD	Bodendurchbr./Deckendurchbr.	T30	feuern, dicht, selbstschließend			
		Zeichnungen:	WS WS	Wanddurchbruch	T30 RS	feuern, rauchdicht, selbstschließend			
			DS DS	Deckenschutz Wandschutz	RS	rauchdicht- und selbstschließend			
			BA DA	Bodenabfall./Dachabfall	DS	dicht- und selbstschließend			
	DETAIL-NR.	ZEICHNUNGS-NR.	AHD	Ahdangekle		geschließend			
	OKKFB Oberkante Fertigboden		RD	Revisionsöffnung		Umschlingung Notausstieg			
	OKRB Oberkante Rohboden		RR	Regenrohr		Becken bewehrt unbewehrt			
	OKRK Oberkante Fertig		ELT	Elektro		Beckensteigegel			
	OKRK Oberkante Roh		HCS	Heizung		Mauerwerk			
	OK UK	Oberkante Unterkante	BW	Brandwand		Trockenbau			
	VK	Vordachkante	REI E4M	Bauart einer Brandwand REI E4-M		Fertigschalplatte (FMZ)			
	LH	Lichte Raumnähe	REI 90	feuerbeständig		AHD Flurp -0,20 m UKRD			
	BRH	Brüstungshöhe	REI 60	hochfeuerhemmend		AHD F30 Flurp -0,20 m UKRD			
	BP	Bodenplatte	REI 30	feuerhemmend		AHD Schalldicht 0,085 m UKRD			
	UZ ÜBRZ	Unterzug Überzug	RS	nichtverlembare Bauteile					
Hinweis Öffnungsmaße sind Rohabmaße, soweit nicht anders angegeben. BRH und Öffnungshöhen beziehen sich auf OKKF. Öffnungen ohne Angabe der BRH sind im Regelfall bodentiefl.									
Legende Weiteres									
			TGA - Bauteile	Barrierefreiheit					
			dezentrales Lüftungsgitter	Bewegungsfäche 1,20 m x 1,20 m					
			Lüftungskanal	Bewegungsfäche 1,20 m x 1,70 m					
			Holzboiler	Bewegungsfäche 1,50 m x 1,50 m					
			Elektro - Unterverteilung						
			Elektro - Netzwerkschrank						
Legende Trockenbau									
	W112.1	RW ≥ 33 dB	einsseitig/einstellig	Beplankung / Ständerwerk	2x12,5mm Typ A (GKB) 80mm Dämmschicht 2x12,5fz (GKBf)				
	W112.2	RW ≥ 33 dB	einsseitig/einstellig	Einfalltschäler 100 mm	2x12,5mm Typ A (GKB) 60mm Dämmschicht 2x12,5fz (GKBf)				
	W112.3	-	beistellig	Einfalltschäler 100 mm	2x12,5mm Typ A (GKB) 80mm Dämmschicht				
	W112.4	-	beistellig	Einfalltschäler 75 mm	2x12,5mm Typ A (GKB) 60mm Dämmschicht				
	W112.6	RW ≥ 33 dB	beistellig	Einfalltschäler 50 mm	2x12,5mm Typ DF2 (GKF) 40mm Dämmschicht				
	W112.7	RW ≥ 33 dB	beistellig	Einfalltschäler 75 mm	2x12,5mm Typ DF2 (GKF) 60mm Dämmschicht				
	W112.8	RW ≥ 33 dB	beistellig	Einfalltschäler 100 mm	2x12,5mm Typ DF2 (GKF) 80mm Dämmschicht				
	W115.1	RW ≥ 33 dB	beistellig	Doppelschäler 50 mm	2x12,5mm Typ DF2 (GKF) 2x40mm Dämmschicht				
	W115.2	RW ≥ 33 dB	beistellig	Doppelschäler 50 mm	2x12,5mm Typ A (GKB) 2x40mm Dämmschicht				
	W115.3	RW ≥ 33 dB	beistellig	Doppelschäler 50 mm	2x12,5mm Typ DF2 (GKF) 2x40mm Dämmschicht				
	W135	-	beistellig	Doppelschäler 50 mm	2x12,5mm Typ DF2 (GKF) 60mm Dämmschicht				
	W135	-	beistellig	Einfalltschäler 75 mm	2x12,5mm Typ DF2 (GKF) 60mm Dämmschicht				
	W135	-	beistellig	Achsmal - max. 312,5	+0,5mm Stahlblecheinlage				
	Vorsetzschale	W626.1	-	1-seitig	2x12,5mm Typ A (GKB) 40mm Dämmschicht				
	Vorsetzschale	W626.2	RW ≥ 37 dB	1-seitig	2x12,5mm Typ DF (GKF) 40mm Dämmschicht				
	Vorsetzschale	W626.3	-	1-seitig	2x12,5mm Typ H2 (GKBf) 40mm Dämmschicht				
	Vorsetzschale	W626.4	-	1-seitig	2x12,5mm Typ H2 (GKBf) 40mm Dämmschicht				
	Vorsetzschale	W626.5	-	1-seitig	2x12,5mm Typ A (GKB) 60mm Dämmschicht				
	Vorsetzschale	W626.5	-	1-seitig	2x12,5mm Typ A (GKB) 60mm Dämmschicht				
	Schachtwand	W6268.1	RW ≥ 38 dB	1-seitig	2x25mm Typ DF (GKF) 40mm Dämmschicht				
	Schachtwand	W6268.2	-	1-seitig	2x25mm Typ DF (GKF) 40mm Dämmschicht				
	Schachtwand REI 90	W6268.1	-	1-seitig	2x25mm Typ DF (GKF) 40mm Dämmschicht				
	Schachtwand	W6268.1	-	1-seitig	2x25mm Typ DF (GKF) 40mm Dämmschicht				
	Austausch Beplankung			1-seitig	2x12,5mm Azupanel				
Legende Holzboau									
	gleitender Deckenanschluss, Fugensdicke > 3X mm		Schallschutz	Beplankung / Ständerwerk	Beplankung / Dämmung				
	ST GL24h	-	alleseitig	Abmessungen siehe Statik					
	W568	RW ≥ 33 dB	beistellig	Doppelschäler 80 mm					
	BSP	-	beistellig	widerstandiger Träger 140 mm					
	BSP	-	beistellig	Breitenträger 120 mm					
	ST C24	-	beistellig	60160mm, a = 625 mm					
	ST C24	-	einstellig	60160mm, a = 625 mm					
	ST C24	-	beistellig	60160mm, a = 625 mm					
ACMS_									
Projekthame: 212_StudWood Trier LP5 Ausführungsplanung									
Bauinhaben: Sanierung des Studierendenwohnheims Tarfort									
Universitätsring 8, 54296 Trier									
Gemarkung: Tarfort									
Flur: 10									
Flurstück: 100/90									
Auftraggeber: Studierendenwerk Trier AG									
Unternehmensring 12a, 54296 Trier									
Entwurfsverfasser: ACMS Architekten GmbH									
Friedrich-Ebert-Straße 55, 42103 Wuppertal									
0202 4457130									