

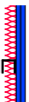








Legende Trockenbau Installationsständerwände (Vorsatzschalen und Schachtwände)

	WAGK 30 25 mm + CW Profil BrAnf: 0 SchSchAnf: 0 Trocken	Vorsatzschale raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 4,0 \text{ m}$, $a_{\text{Ständer}} < 0,315 \text{ m}$ 1x50 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 1x d=40 mm 2x12,5mm Platten Typ A (GKB)
	WAGK 31 25 mm + CW Profil BrAnf: 0 SchSchAnf: 0 Feucht	Vorsatzschale raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 4,0 \text{ m}$, $a_{\text{Ständer}} < 0,315 \text{ m}$ 1x50 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 1x d=40 mm 2x12,5mm Platten Typ H2 (GKBi) <i>(Feucht= Feuchtraum zugewandte Seite)</i> Wassereinwirkungsklasse W1-I
	WAGK 32 25 mm + CW Profil BrAnf: 0 SchSchAnf: 0 Nass	Vorsatzschale raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 4,0 \text{ m}$, $a_{\text{Ständer}} < 0,315 \text{ m}$ 1x50 CW Profilständer C3 mäßig nach DIN EN ISO 12944-2 Mineralfaserdämmplatten 1x d=40 mm 2x12,5mm Zementgebundene Mineralfaser Platten <i>(Nass= Nassraum zugew. Seite)</i> Wassereinwirkungsklasse W2-I
	WAGK 33 25 mm + CW Profil BrAnf: 0 SchSchAnf: 0 Nass	Vorsatzschale raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 5,40 \text{ m}$, $a_{\text{Ständer}} < 0,417 \text{ m}$ 1x Profilständer CW 100 C3 mäßig nach DIN EN ISO 12944-2 Mineralfaserdämmplatten 1x d=40 mm 2x12,5mm Zementgeb. Mineralfaser Platten <i>(Nass= Nassraum zugew. Seite)</i> Wassereinwirkungsklasse W2-I
	WAGK 34 25 mm + CW Profil BrAnf: 0 SchSchAnf: R'w 47dB Trocken	Vorsatzschale $H < 4,50 \text{ m}$, $a_{\text{Ständer}} < 0,625 \text{ m}$ auf einer Stahl UK A < 1,25 m 1x100 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 1x d=80 mm 2x12,5mm Platten Typ A (GKB)
	WAGK 35 25 mm + CW Profil BrAnf: 0 SchSchAnf: 0 Feucht	Vorsatzschale raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 5,40 \text{ m}$, $a_{\text{Ständer}} < 0,417 \text{ m}$ 1x100 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 1x d=40 mm 2x12,5mm Platten Typ H2 (GKBi) <i>(Feucht= Feuchtraum zugew. Seite)</i> Wassereinwirkungsklasse W1-I
	WAGK 36 25 mm + CW Profil BrAnf: 0 SchSchAnf: 0 Nass	Vorsatzschale raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 5,0 \text{ m}$, $a_{\text{Ständer}} < 0,417 \text{ m}$ 1x Profilständer CW 50 C3 mäßig nach DIN EN ISO 12944-2 Mineralfaserdämmplatten 1x d=40 mm 2x12,5mm Zementgebundene Mineralfaser Platten <i>(Nass= Nassraum zugew. Seite)</i> Wassereinwirkungsklasse W2-I
	WAGK 37 25 mm + CW Profil BrAnf: 0 SchSchAnf: R'w 47dB Trocken	Vorsatzschale Raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 5,4 \text{ m}$, $a_{\text{Ständer}} < 0,417 \text{ m}$ auf einer Stahl UK A < 1,25 m 1x100 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 1x d=80 mm 2x12,5mm Platten Typ A (GKB)
	WAGK 38 350 mm BrAnf: 0 SchSchAnf: 0 Trocken / Trocken	GK Sturz mit Stahlhohlprofile 100x100x4 2x12,5mm Platten Typ H2 (GKBi) 1x100 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 2x d=40 mm Mineralfaserdämmplatten 2x d=40 mm 1x100 CW Profilständer 2x12,5mm Platten Typ A (GKB)

MTV	095 - MTV Ersatzneubau der Mittelschule mit Mehrzweckhalle in Taufkirchen (Vils)	Sämtliche Detailzeichnungen sind architektonische Prinzipdetails. Es gelten die technischen Regeln sowie die Vorgaben des Leistungsverzeichnisses. Alle Maße sind eigenverantwortlich am Bau zu nehmen und zu überprüfen. Firmenwerkstattzeichnungen gelten nur mit dem Freigabevermerk des Architekten. Bei der Bauausführungen sind die Statik mit Positionsplänen, Ausführungsdetails, Architektendetails sowie die freigegebenen Firmenzeichnungen zu beachten.	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	INDEX			PLANNUMMER						INDEX	
						Maßstab	o.M.	AZ	PlanerPhase	Nr.	BA	BT	KategorieDetaillierung		
						Stand	14.04.22	621-02/02-02	A-7-000-G	BTA	D	TB			
						gez. v.		PLANINHALT							
						Format	DINA3	Legende Gipskarton Wandarten							
BAUHERR		ORT DES BAUVORHABENS	Vorabzug												
Gemeinde Taufkirchen (Vils)															
Pfarrweg 3, 84416 Taufkirchen (Vils)															