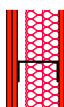
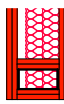


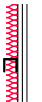
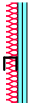
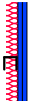
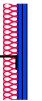

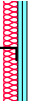
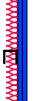




	WAGK 00 75 mm BrAnf: keine SchSchAnf: keine Trocken / Trocken	Raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 3,2\text{m}$, $a_{\text{Ständer}} = < 0,625\text{m}$ 1x12,5mm Platten Typ A (GKB) 1x50 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 1x d=40 mm 1x12,5mm Platten Typ A (GKB)
	WAGK 01 150 mm BrAnf: keine SchSchAnf: R'w 47dB Trocken / Trocken	Raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 5,20\text{m}$, $a_{\text{Ständer}} = < 0,625\text{m}$ 2x12,5mm Platten Typ A (GKB) 1x100 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 2x d=40 mm 2x12,5mm Platten Typ A (GKB)
	WAGK 02 150 mm BrAnf: keine SchSchAnf: keine Trocken / Feucht	Raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 5,0\text{m}$, $a_{\text{Ständer}} = < 0,625\text{m}$ 2x12,5mm Platten Typ A (GKB) 1x100 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 2x d=40 mm 2x12,5mm Platten Typ H2 (GKBI) (Feucht= Feuchtraum zugew. Seite) Wassereinwirkungsklasse W1-I
	WAGK 03 150 mm BrAnf: keine SchSchAnf: keine Feucht / Feucht	Raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 5,0\text{m}$, $a_{\text{Ständer}} = < 0,625\text{m}$ 2x12,5mm Platten Typ H2 (GKBI) (Feucht= Feuchtraum zugew. Seite) 1x100 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 2x d=40 mm 2x12,5mm Platten Typ H2 (GKBI) (Feucht= Feuchtraum zugew. Seite) Wassereinwirkungsklasse W1-I
	WAGK 04 150 mm BrAnf: keine SchSchAnf: keine Feucht / Nass	Raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 5,0\text{m}$, $a_{\text{Ständer}} = < 0,625\text{m}$ 2x12,5mm Platten Typ H2 (GKBI) (Feucht= Feuchtraum zugewandten Seite) 1x Profilständer CW 100 C3 mäßig nach DIN EN ISO 12944-2 Mineralfaserdämmplatten 2x d=40 mm 2x12,5mm Zementgeb. Mineralfaser Platten Nass= Nassraum zugew. Seite) Wassereinwirkungsklasse W1-I, Rückseite W2-I
	WAGK 06 150 mm BrAnf: keine SchSchAnf: keine Nass / Nass	Raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 5,0\text{m}$, $a_{\text{Ständer}} = < 0,625\text{m}$ 2x12,5mm ZementgebundeneMineralfaserPlatten (Nass= Nassraum zugew. Seite) 1x Profilständer CW 100 C3 mäßig nach DIN EN ISO 12944-2 Mineralfaserdämmplatten 2x d=40 mm 2x12,5mm Zementgeb. Mineralfaser Platten Nass= Nassraum zugew. Seite) Wassereinwirkungsklasse W2-I
	WAGK 07 100 mm BrAnf: keine SchSchAnf: keine Feucht / Feucht	Raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 4,0\text{m}$, $a_{\text{Ständer}} = < 0,625\text{m}$ 2x12,5mm Platten Typ H2 (GKBI) (Feucht= Feuchtraum zugewandten Seite) 1x50 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 1x d=40 mm 2x12,5mm Platten Typ H2 (GKBI) (Feucht= Feuchtraum zugewandten Seite) Wassereinwirkungsklasse W1-I
	WAGK 10 220 mm BrAnf: keine SchSchAnf: R'w 47dB Trocken / Trocken	Raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 5,0\text{m}$, $a_{\text{Ständer}} = < 0,625\text{m}$ 2x12,5mm Platten Typ A (GKB) 1x50 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 2x d=40 mm Plattenstreifen h=300mm Mineralfaserdämmplatten 1x d=40 mm 1x50 CW Profilständer 2x12,5mm Platten Typ A (GKB)
	WAGK 11 150 mm BrAnf: 0 SchSchAnf: R'w 52dB Trocken / Trocken	Raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) $H < 4,0\text{m}$, $a_{\text{Ständer}} = 1,25\text{m}$ 2x12,5mm Platten Typ A (GKB) 1x100 UA Profilständer Mineralfaserdämmplatten 2x d=40 mm 2x12,5mm Platten Typ A (GKB)

	<p>WAGK 20</p> <p>150 mm BrAnf: Bis F90 SchSchAnf: bis R'w 52 dB Trocken / Trocken</p>	<p>Raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) H < 7,0m, a_{Ständer} = < 0,625 m</p> <p>2x12,5mm Platten Typ DF (GKF) 1x100 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 2x d=40 mm 2x12,5mm Platten Typ DF (GKF)</p>
	<p>WAGK 21</p> <p>161 mm BrAnf: BBW SchSchAnf: bis R'w 52 dB Trocken / Trocken</p>	<p>GK Sturz BBW</p> <p>2x12,5mm Platten Typ DF (GKF) 5mm Stahlblecheinlage nach der 1. Lage 1x100 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 2x d=40 mm 5mm Stahlblecheinlage nach der 1. Lage 2x12,5mm Platten Typ DF (GKF)</p>
	<p>WAGK 22</p> <p>ca. 300 mm BrAnf: bis F90 SchSchAnf: bis R'w 60dB Trocken / Trocken</p>	<p>Raumhoch (OK Rohboden bis UK Rohdecke) H < 5,0m, a_{Ständer} = < 0,625 m</p> <p>2x12,5mm Platten Typ DFH2 (GKF) 1x100 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 1x d=40 mm Plattenstreifen h=300mm Mineralfaserdämmplatten 1x d=40 mm 1x100 CW Profilständer 2x12,5mm Platten Typ DFH2 (GKF)</p>
	<p>WAGK 23</p> <p>40 mm + CW Profil BrAnf: F90 SchSchAnf: R'w 52dB Trocken</p>	<p>Schachtwand (2-seitiger Einbau in Fensteröffnung) H < 2,80m, a_{Ständer} < 0,625 m</p> <p>1x50 CW Profilständer Mineralfaserdämmplatten 1x d=40 mm 2x 20mm Platten Typ A (GKB) Ballwurfsicher</p>

	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) (Feucht= Feuchtraum zugewandte Seite) 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 (Nass= Nassraum zugew. Seite) 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 (Nass= Nassraum zugew Seite) 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 $< 1,25 \text{ m}$ 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) (Feucht= Feuchtraum zugew. Seite) 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 (Nass= Nassraum zugew. Seite) 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 $< 1,25 \text{ m}$ 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	--	AZ		PlanerPhase	Nr.	BA	BT	KategorieDetailierung		
						Stand	14.04.22	621-02/02-02		A-7-500-G-Ü-D-TB						
						gez. v.		PLANINHALT								
						Format	DINA3	Legende Gipskarton Wandarten								
Vorabzug																