

# PROTOKOLL ZUR QUALITÄTSSICHERUNG DES SACHGERECHT AUSGEFÜHRTEN WDVS

Allg. Hinweis: für Detailausbildungen ist der Systemhalter zuständig.

<b>Objekt- beschreibung</b>	Anschrift			
	Planer/Architekt			
	Verarbeiter Holzbau			
	Verarbeiter Putz			
	Datum/Zeitraum			
	geplanter Putzauftrag			
	Bermerkungen			
	Untergrund	Holzrahmenbau <input type="checkbox"/>	Holzmassiv <input type="checkbox"/>	Mineralisch <input type="checkbox"/>
	Zulassungen	Baumit Öko-Fassade HB Z-33.47-1087 <input type="checkbox"/>	Knauf Warmwand HB Z-33.47-638 <input type="checkbox"/>	Franken Maxit mineralisch Z-33.43-1488 <input type="checkbox"/>
		Baumit Öko-Fassade mineralisch Z-33.43-1086 <input type="checkbox"/>	Knauf Warmwand mineralisch Z-33.43-931 <input type="checkbox"/>	

<b>PAVATEX Dämmplatten</b>	Plattenbezeichnung	DIFFUTHERM <input type="checkbox"/>	ISOLAIR <input type="checkbox"/>	
		PAVAWALL-BLOC <input type="checkbox"/>	PAVAWALL-GF <input type="checkbox"/>	
	Stärke			
	Format	cm	stumpf <input type="checkbox"/>	N+F <input type="checkbox"/>
	Platteneinleger	dokumentiert ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>		
	Plattenmontage	ausgeführt am		

<b>Beschreibung Konstruktion</b>	ggfs. Installationsebene		
	Luftdichtungsebene		
	Tragkonstruktion	Raster	cm
	Gefachtiefe		cm
	Gefachdämmung		
	ggfs. Aussenbeplankung		

<b>Putz-System- komponenten</b>	Armierungsmasse	(min. Schichtstärke von 5 mm unbedingt beachten!)
	Armierungsgewebe	
	ggf. Zwischen- beschichtung	
	Oberputz	
	ggfs. Farbanstrich	

# PROTOKOLL ZUR QUALITÄTSSICHERUNG DES SACHGERECHT AUSGEFÜHRTEN WDVS

<b>Verarbeitung PAVATEX Dämmplatten/ Anschlüsse</b>	Untergrund	vor Montage auf Trockenheit geprüft/ausgewiesen	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
	Verarbeitung	erfolgte gem. den aktuellen PAVATEX-Verarbeitungsrichtlinien	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
		Wesentliche Abweichung:	<hr/> <hr/>	
	Stoßfugen 2 - 5 mm	mit PAVATEX Fugenfüller eingearbeitet	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
		falls nein, erforderliche Nachbearbeitung:	<hr/> <hr/>	
	Stoßfugen > 5 mm	Fugen mit Plattenstreifen passgenau ausgefüllt und mit Systembefestigungsmitteln oder PAVATEX Fugenfüller fixiert	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
		falls nein, erforderliche Nachbearbeitung:	<hr/> <hr/>	
	bei Bedarf	Stoßbereiche <ul style="list-style-type: none"> <li>• durch Schleifen dickenkalibriert</li> <li>• lose Fasern entfernt (grober Straßenbesen)</li> </ul>	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
	falls nein, erforderliche Nachbearbeitung:	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
Fehlstellen	in der Oberfläche sind bearbeitet	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	falls nein, erforderliche Nachbearbeitung:	<hr/> <hr/>		
Plattenstöße vertikal	versetzt angeordnet (min. 20 cm)	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	falls nein, erforderliche Nachbearbeitung:	<hr/> <hr/>		
Spritzwasserbereiche	durch Perimeterdämmung berücksichtigt	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	falls nein, Schutz durch Putzbeschichtung herstellen	<hr/> <hr/>		
	falls ja, Perimeterdämmung gem. Verarbeitungsrichtlinien angeordnet	<hr/> <hr/>		

# PROTOKOLL ZUR QUALITÄTSSICHERUNG DES SACHGERECHT AUSGEFÜHRTEN WDVS

<b>Verarbeitung PAVATEX Dämmplatten/ Anschlüsse</b>	Bauwerksabdichtung	bis min. 15 cm über Boden bis min. 30 cm über Boden	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
			ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
		falls nein, erforderliche Nachbesserung: ..... .....		
	Bauteilanschlüsse	dauerhaft wind- und schlagregendicht	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
		Wesentliche Abweichung: ..... .....		
	eingesetzte Verbindungsmitel	BR-Klammern, rostfrei (Edelstahl) <input type="checkbox"/>	Befestigungsschraube <input type="checkbox"/>	Befestigungsdübel <input type="checkbox"/>
		Länge: .....	Verankerungstiefe: .....	
	Anordnung der Klammern	schräg <input type="checkbox"/>	horizontal <input type="checkbox"/>	
Anzahl der Befestigungsmittel	gem. aktueller PAVATEX-Verarbeitungsrichtlinien/Zulassung	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	falls nein, erforderliche Nachbesserung: ..... .....			
Fensterbank- anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.te wasserführende Ebene dauerhaft ausgeführt</li> <li>• Abdichtung mit schlagregendichter Fensterbank</li> </ul>	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
		ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	falls nein, erforderliche Nachbesserung: ..... .....			
Bauteilübergänge	dauerhaft wind- und schlagregendicht ausgeführt	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	falls nein, erforderliche Nachbesserung: ..... .....			
Geschossstoß	setzungssicher gem. PAVATEX/Verarbeitungsrichtlinien ausgeführt	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>	
	falls nein, erforderliche Nachbesserung: ..... .....			

# PROTOKOLL ZUR QUALITÄTSSICHERUNG DES SACHGERECHT AUSGEFÜHRTEN WDVS

<b>Verarbeitung PAVATEX Dämmplatten/ Anschlüsse</b>	Systemabschluss unten	Sockelprofil Kunststoff <input type="checkbox"/> Sockelprofil Aluminium <input type="checkbox"/>  Bemerkungen: _____ _____
	Rolladenführungs- schienen	leiten eindringendes Wasser konstruktiv sicher ab ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht installiert <input type="checkbox"/>  falls nein, erforderliche Nachbesserung /bzw. Anschluss beschreiben: _____ _____
		An Dachfläche aufgehende Wände dauerhaft dicht angeschlossen ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> nicht vorhanden <input type="checkbox"/>  falls nein, Anschluss beschreiben: _____ _____
<b>Gewerke- übergang</b>	Verputzen der Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Witterungsabhängig durchführen</li> <li>• ausreichende Schichtstärke beachten</li> <li>• nur ausreichend trockene Holzfaserdämmplatten /Oberflächen verputzen, Materialfeuchtigkeit ist zu überprüfen (max. 18%)</li> </ul>

Nach eingehender Untersuchung der Wandoberflächen sind etwaige Nachbesserungen in diesem Dokument aufgeführt.

- Ein Verputzen unter Beachtung der Verarbeitungsrichtlinien kann nach Ausführung der Nachbesserungen erfolgen
- Erneute Überprüfung zur Gewerkeübergabe ist erforderlich

Datum	Holzbaubetrieb
	Putzbetrieb
	Fensterbauer