

PROTOKOLL ZUR QUALITÄTSSICHERUNG DES SACHGERECHT AUSGEFÜHRTEN WDVS PAVACASA

Allg. Hinweis: für Detailausbildungen ist der Systemhalter zuständig.

Objekt- beschreibung	Anschrift			
	Planer/Architekt			
	Verarbeiter Holzbau			
	Verarbeiter Putz			
	Datum/Zeitraum			
	geplanter Putzauftrag			
	Bemerkungen			
	Untergrund	Holzrahmenbau <input type="checkbox"/>	Holzmassiv <input type="checkbox"/>	Mineralisch <input type="checkbox"/>
	Zulassungen	PAVACASA Holzbau Z-33.47-1502 <input type="checkbox"/>		
		PAVACASA mineralisch Z-33.43-1592 <input type="checkbox"/>		

PAVATEX Dämmplatten	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		

Beschreibung Konstruktion	ggfs. Installationsebene			
	Luftdichtungsebene			
	Tragkonstruktion	Raster	cm	
	Gefachtiefe		cm	
	Gefachdämmung			
	ggfs. Aussenbeplankung			

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

PROTOKOLL ZUR QUALITÄTSSICHERUNG DES SACHGERECHT AUSGEFÜHRTEN WDVS PAVACASA

Verarbeitung PAVATEX Dämmplatten/ Anschlüsse	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/>	
	Fehlstellen/Spalten 2 - 5 mm	mit PAVATEX Fugenfüller ausgefüllt	ja <input type="checkbox"/>	nein <input type="checkbox"/>
		falls nein, erforderliche Nachbearbeitung:	<hr/> <hr/>	
	Fehlstellen/Spalten > 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"> durch Schleifen dickenkalibriert lose Fasern entfernt (grober Straßenbesen) 	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 PAVACASA

Verarbeitung PAVATEX Dämmplatten/ Anschlüsse	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"> • 2.te wasserführende Ebene dauerhaft ausgeführt • Abdichtung mit schlagregendichter Fensterbank 	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 PAVACASA

Verarbeitung PAVATEX Dämmplatten/ Anschlüsse	Systemabschluss unten	PAVACASA Sockelprofil Kunststoff PAVACASA Sockelprofil Aluminium	<input type="checkbox"/> <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: _____ _____	
Gewerke- übergang	Verputzen der Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsabhängig durchführen • ausreichende Schichtstärke beachten • nur ausreichend trockene Holzfaserdämmplatten /Oberflächen verputzen, Materialfeuchtigkeit ist zu überprüfen (max. 18%) 	

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