

Checkliste Trockenbau Wände

Projekt:
Kunde:
Ansprechpartner:
Systemlieferant:

1	Kontrolle Vorleistungen	Ok / Anmerkung
1.1	Angrenzende Bauteile: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angrenzende Wände, Decken etc. gem. aktuellem Planstand vorhanden? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angrenzende Wände, Decken etc. lagegenau? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ausreichende Befestigungsmöglichkeiten an Wand / Decke / Boden? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Aussparungen im Rohbau (Wand / Decke / Boden) geschlossen? (sofern diese verkleidet werden)	
1.2	Einbringmöglichkeit: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Einbringung Material und Verteilung innerhalb Gebäude geklärt? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Freie Transportwege? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Böden ausreichend tragfähig bzw. geschützt?	
1.3	Vorlaufende Gewerke: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fassade geschlossen / Bereiche wettergeschützt? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Minimale Raumtemperatur sichergestellt? (min. 10°C) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verputz an Massivwänden erledigt? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> HLKKSE Rohinstallationen vorhanden? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Unterlagsboden inkl. Erforderlichen Fugenschnitte erfolgt? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (sofern Wände nicht auf dem Rohboden stehen) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Türzarge (Umfassungszargen) geliefert / bereitgestellt?	
Projektspezifische / Sonstige Kriterien		
1.4		

2	Kontrolle der laufenden Ausführung	Ok / Anmerkung
2.1	<p>Allgemeine QS Dokumente:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Führt der Verarbeiter eine QS Protokoll?<input type="checkbox"/> Liegen notwendige Dokumente vor?<input type="checkbox"/> Schallschutznachweise<input type="checkbox"/> VKF Brandschutz-Zertifikate<input type="checkbox"/> Allfällige Herstellererklärungen<input type="checkbox"/> Statische Nachweise (Türen, grosse Öffnungen etc.)<input type="checkbox"/> Nachhaltigkeitsnachweise <p>.....</p>	
2.2	<p>Unterkonstruktion / Trennstreifen / Zargeneinbau:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Profilachsabstand eingehalten?<input type="checkbox"/> Eckausbildungen Systemkonform?<input type="checkbox"/> Geeigneter Trennstreifen umlaufend vorhanden?<input type="checkbox"/> Trennstreifen festliegend eingebaut?<input type="checkbox"/> Auswechslungen bei Aussparungen vorhanden?<input type="checkbox"/> Ständerwerk im Bereich Türen gem. Herstellerangaben eingebaut?<input type="checkbox"/> Verstärkte Profile im Bereich Türen und Sanitärelementen eingebaut inkl. Winkel?<input type="checkbox"/> Schwerlaststützen bei Türen, oder Schürzen Statischer Nachweis vorhanden?<input type="checkbox"/> Zargeneinbau korrekt?<input type="checkbox"/> Verstärkungen (Holzeinlagen etc.) korrekt eingebaut? <p>.....</p>	
2.3	<p>Dämmung:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Lückenlos, nicht verrutscht und satt anliegen?<input type="checkbox"/> Materialqualität und -stärke entsprechend Planung eingehalten?<input type="checkbox"/> Zargen mit Dämmung hinterstopft (s.Herstellerangaben Zargenlieferant) <p>.....</p>	
2.4	<p>Beplankung – Plattenstösse:</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Plattentypen gemäss Planung eingehalten?<input type="checkbox"/> Schmale Fuge zum Boden und zur Decke eingehalten?<input type="checkbox"/> Schraubenabstände eingehalten / Schrauben korrekt versenkt?<input type="checkbox"/> Plattenübergänge ohne Versatz ausgebildet?<input type="checkbox"/> Anschlüsse an angrenzende Wandflächen mittels Trennstreifen?<input type="checkbox"/> Kanten- und Eckschutz- sowie Abschlussprofile eingebaut?<input type="checkbox"/> Beplankung beidseitig 2-lagig ausgeführt?<input type="checkbox"/> Beplankungslage verspachtelt?<input type="checkbox"/> Plattenversatz eingehalten?<input type="checkbox"/> Keine Plattenstösse auf Aussteifungsprofilen? (insbesondere bei Türöffnungen) <p>.....</p>	

2.5	Spachtelung: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Geforderte Qualitätsstufe nach SMGV <input type="checkbox"/> Q2 <input type="checkbox"/> Q3 <input type="checkbox"/> Q4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nachfolgende Beschichtung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wird der Tiefgrund durch dem Trockenbauer ausgeführt? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Angrenzende Bauteile vor Verschmutzung geschützt? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spachtelung der Fugen in 1. Und 2. Lage vorhanden? (Gewebeeinlage nach Herstellerangaben) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Trennstreifen bei Spachtelung gegen Wandputz vorhanden? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Wurde eine Abnahme mit dem Folgegewerk (Maler) durchgeführt?	
2.6	Bewegungsfugen: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> In ausreichenden Abständen angeordnet (Seitenlänge maximal 15.0m) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schall- und Brandschutztechnisch nach Vorgaben ausgebildet? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Anschlüsse an Fassadenprofile o.ä. mit geeignetem Detail erstellt?	
2.7	HLKKSE Installationen: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Detailausbildung zur Durchführung von Medien gemäss Hersteller/Prüfzeugnis? (Inbesondere bei Brandschutz. / Schallschutzanforderungen) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Auswechslungen vorhanden? (Inbesondere bei Lüftungskanälen) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sanitärständer stabil und lagegenau eingebaut? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Revisionsklappen entsprechend der Anforderungen geplant? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> EL- Leitungen durch aufgebogene Ständerlaschen geführt? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Profilausschnitte gemäss Herstellerangaben? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Installationen kontaktfrei zur Beplankung? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Brandschutzmassnahmen bei EL Dosen?	
2.8	Bei besonderen Brandschutzanforderungen: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Systemausbildung gemäss VKF Brandschutz-Zertifikat? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Geforderte Brandverhaltensgruppe? <input type="checkbox"/> RF1 <input type="checkbox"/> RF2 <input type="checkbox"/> RF3 <input type="checkbox"/> RF4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Durchführungen von Medien gemäss Herstellerangaben / Prüfzeugnis? (EL → Weichschott; Lüftungsklappen → Hartschott) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erfüllen die angrenzenden Bauteile die geforderten Brandschutzwerte? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erfüllen Einbauten (Türen, Revi-Klappen, ...) die Brandschutzwerte? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Allfällige Massnahmen in Wänden zur Einhaltung der VKF Anwendung der Türen Systemwände etc...	
2.9	Bei besonderen Schallschutzanforderungen: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Systemausbildung gemäss bauphysikalischen Vorgaben? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nachweise vorhanden, bzw. geprüft? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fassadenanschlüsse? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Eckausbildungen korrekt ausgeführt? (Längsschalldämmübertragung) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erfüllen die angrenzenden Bauteile die geforderten Schallschutzwerte? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Erfüllen Einbauten (Türen, Revi-Klappen, ...) die Schallschutzwerte? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sind EL-Dosen u. sonstige Einbauten versetzt angeordnet?	

2.10	<p>Gleitender Deckenanschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bei Deckendurchbiegungen $\geq 10\text{mm}$ zwingend erforderlich <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bei Deckendurchbiegungen $\geq 20\text{mm}$ Herstellerdetails anfordern <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gleitender Deckenanschluss nach Herstellerangaben erstellt? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Keine Verschraubung der vertikalen Profile und GK-Platten mit dem horizontalen Deckenprofil? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vertikale Profile bei Deckenanschluss auf die richtige Länge geschnitten? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schall- und Brandschutztechnisch nach Herstellervorgaben ausgebildet? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Im Bereich von Auswechslungen (Mediendurchführungen im Deckenbereich) konsequent fortgesetzt? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Verstärkte Profile uns Stahl-UK im Deckenanschluss gleitend ausgebildet? <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bei Sichtbaren Anschlüssen, Abschlussprofile eingebaut? Gipsblock verspachtelt? <p>.....</p>	
2.11	<p>Anforderungen an Erdbeben?</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Geforderte Bauwerksklasse <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> BWK I <input type="checkbox"/> BWK II <input type="checkbox"/> BWK III <input type="checkbox"/> Massnahmen gemäss Systemhersteller? <p>.....</p>	
3		