

Checkliste / Feuerwiderstand

Prüfungsdokumente sind **vor** dem Einbau/ Start des Bauvorhabens anzufordern und mit der aktuellen DS 9500 auf unserer Homepage www.owa.de gegen zu prüfen!

Objekt/BV		
Kontakt		Ansprechpartner
Straße	PLZ/Ort	
Tel.	Fax	E-Mail

1.	Tragende Konstruktion: (bitte ankreuzen) <input type="checkbox"/> Stahlträgerdecke <input type="checkbox"/> Stahldachkonstruktion mit Trapezblech + Mineralwolle <input type="checkbox"/> Holznagelplattenbinder + Mineralwolle <input type="checkbox"/> Holzbalkendecke <input type="checkbox"/> sonstige Bauart, <u>bitte Skizze beifügen</u> Selbstständige Brandschutzeinheit Barriere <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C	Skizze für sonstige Bauarten <u>bitte als Anhang beifügen</u> .
2.	Dämmung (Dicke, Typ, Befestigung)	
3.	geforderter Feuerwiderstand (REI, EI bzw. F)	
4.	OWA KIT-Nr. – Prüfbericht	
5.	OWAcoustic® Dessin (bestimmte Produktoberflächen sind nicht für alle Bauarten verwendbar: siehe DS 9500, Tabelle S. 18 u. 19)	
6.	Plattenabmessung Länge x Breite x Dicke [mm]	
7.	System: (bitte ankreuzen) <input type="checkbox"/> S 3 <input type="checkbox"/> S 3 cliq <input type="checkbox"/> S 3a <input type="checkbox"/> S 3a cliq <input type="checkbox"/> S 15 cliq <input type="checkbox"/> S 15a cliq <input type="checkbox"/> S 15b <input type="checkbox"/> S 18p / S 6a <input type="checkbox"/> S 1 <input type="checkbox"/> S 7	Tragschienenabstand: Abhängerabstand: Abhänger: <input type="checkbox"/> Noniusabhänger <input type="checkbox"/> Schnellspannabhänger <input type="checkbox"/> sonstige.....
8.	Abhängehöhe a (Unterkante tragendes Bauteil bzw. Dämmung bis Rückseite OWAcoustic®-Deckenplatten)	
9.	Einbauten / Aufbauten	<input type="checkbox"/> Einbauleuchten, LxBxH/kg <input type="checkbox"/> Aufbauleuchten, LxBxH/kg <input type="checkbox"/> sonstige Einbauten, LxBxH/kg <input type="checkbox"/> Brandschutzkoffer
10.	Ausführende Firma	

Datum / Unterschrift / Stempel