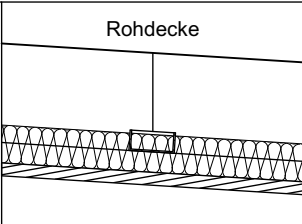
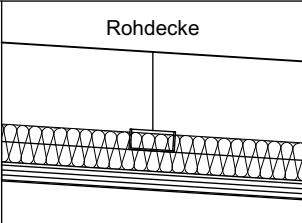
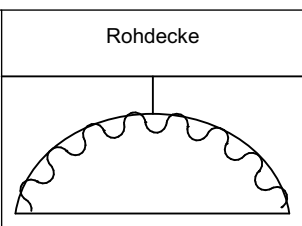
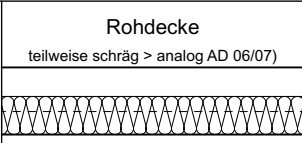


Deckenaufbauten										
Nr.	Deckenaufbau	mm	ges. mm	Systembild		Typ	Anford. Brand- schutz, Obers.	Anford. Brand- schutz, Unters.	Anford. Schall- schutz, R'w,R *	x = Verwen- dung im Projekt
AD 06 <i>Tribünen- konstrukt.</i>	Metallunterkonstruktion (CD) zweilagig, abgehängt unterseitig beplankt, Mineralfaserdämmstoff Vlieskaschierung einlagige Bepl.; 1 x 17 mm Lochplattenabsorber	(2x27) 50 0,2 17	71			.1	-	-	-	x
AD 07 <i>Tribünen- konstrukt.</i>	Unterkonstruktion, Profilrost Metall unterseitig beplankt, Mineralfaserdämmstoff *** einlagig, 1 x 25 mm Holzwolle-Akustikplatte	(2x27) 50 25	79			.1	-	-	-	x
AD 08 <i>Leuchten</i>	Sonderkonstruktion Leuchte, akustisch wirksam → siehe D99.10					.1	-	-	-	x
AD 09 AD 10 <i>TGA</i>	Deckensegel, akustisch wirksam aktiv / passiv → siehe Planung TGA					.1	-	-	-	x
AD 11 <i>Metall- bau 2</i>	Metallkassette, akustisch wirksam, gelocht (Aufkantung ungelocht), Abhängesystem bzw. sichtbar befestigt Mineralfaserdämmstoff **** Luftabstand Faservlies Blech, Stahl verz.	 50 2 0,2 0,6	ca. 50			.1	-	-	-	x

Anmerkungen		
Legende Plattentypen nach DIN EN 520 / 14190 / 15283-1 / 12467 A GK-Bauplatte Standard GM-F Gipsplatte mit Vliesarmierung, A1 Z Bauplatte zementgeb. mineralisch mit Glasgittergewebeamierung; Kategorie C, Klasse 2 nach EN 12467 HWP Holzwerkstoffplatte	* Schallschutz Rw Mind. bewertetes Schalldämm-Maß ohne Längsleitung über flankierende Bauteile. Angaben zu bewertetem Schalldämm-Maß R'w mit Längsleitung über flankierende Bauteile siehe Werkpläne. Hohlraumdämpfung Mineralfaserdämmstoffe nach DIN EN 13162, nichtbrennbar ** Schmelzpunkt ≥ 1000 °C nach DIN 4102-17 *** Rohdichte: 50kg/m3 **** Rohdichte: 100kg/m3; eingeschweißt in PE-Folie	Einbaubereiche nach DIN 4103-1 Einbaubereich 2 Oberflächenqualität Q2, wenn nicht anders angegeben