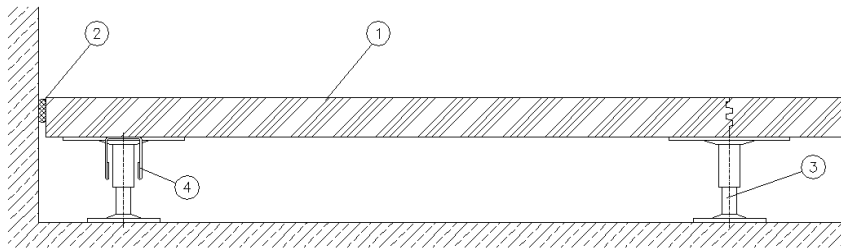


### Übersicht der Baureihe Combi T



- 1 Trägerplatte
- 2 Randstreifen
- 3 Stütze
- 4 Verstärkung

	Mineralstoff	Holzwerkstoff
<b>System:</b>		
Tragschicht:	Gipsfaserplatte 28 - 36 mm	Holzspanplatte 30 - 38 mm
Trägerplatte:	600 x 600 mm (ZF)	
Oberseite:	-	wahlweise Alubeschichtung bei Festapplikation ohne Beschichtung
Unterseite:	-	Alubeschichtung
Systemgewicht:	~ 38 - 59 kg/m <sup>2</sup>	~ 23 - 29 kg/m <sup>2</sup>
Klebstoff:	Verzahnfräsung miteinander verklebt; hochwertiger lösemittelfreier Klebstoff	

<b>Unterkonstruktion:</b>	
Stützenabstand:	600 x 600 mm
Stützen Material:	Stahl, verzinkt
Aufbauhöhe:	ab 50 mm OKF
Stützenbefestigung:	im Regelfall am Unterboden und an der Platte verklebt; stufenlose Höhenjustierung möglich

<b>Beläge:</b>	Mineralstoff	Holzwerkstoff
	textile und elastische Bodenbeläge, Parkett, Naturstein, Kunststein, Flüssigbeschichtungen	textile und elastische Bodenbeläge, Parkett Bei Festapplikation oben ohne Beschichtung

<b>Lastwerte:</b>		
Punktlast:	3.000 - 6.000 N	2.000 - 3.000 N
Elementklasse gemäß DIN EN 13213:	Klasse 2 - 6	Klasse 1 - 2
Bruchlast:	≥ 6.000 - 12.000 N	≥ 4.000 - 6.000 N
Sicherheitsfaktor:	≥ 2,0	

<b>Brandschutz:</b>		
Baustoffklasse Trägerplatte		
nach EN 13501 T1:	A1	C – s2, d0 schwerentflammbar
Feuerwiderstandsklasse (DIN 4102 T2):	F30	F30 möglich

<b>Schalldämmwerte:</b>		
abhängig vom System und Belag (nur Calciumsulfat-Systeme)		
		Neue Bezeichnung nach DIN EN
• Schalllängsdämmmaß R <sub>L,w,P</sub>	40 - 55 dB	Norm-Flankenschallpegeldifferenz D <sub>n,f,w,P</sub>
• Normtrittschallpegel L <sub>n,w,P</sub>	83 - 33 dB	Norm-Flankentrittschallpegel L <sub>n,f,w,P</sub>
• Trittschallverbesserungsmaß ΔL <sub>w,P</sub>	15 - 33 dB	Trittschallminderung ΔL <sub>w,P</sub>