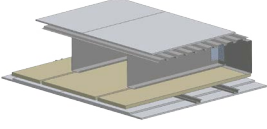
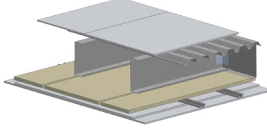
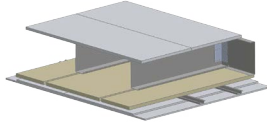
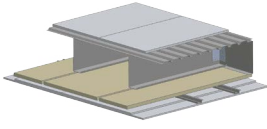
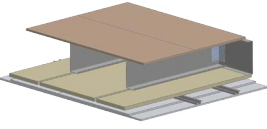
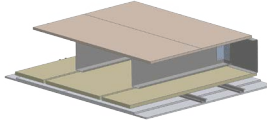


Funktionsnøgle Triplan TES-Etagedæk		Luftlyd-isolation R' w (dB)	Trinlyd-niveau L' n, w (dB) ¹⁾	Brand-klasse	Konstruk-tionshøjde i mm	Vægt ²⁾ kg/m ²	Vægt ²⁾ kN/m ²
TES C150/1,5/41/47/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45	TES-Etagedæk med 20 mm trapezplade og 12,5 mm gulvgips 	60 R' w (dB)	53 L' n, w (dB)	REI 60 A2-s1, do	275	67,25	0,66
TES C150/2,0/41/47/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45					275	68,97	0,68
TES C200/2,0/74/66/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45					325	71,73	0,70
TES C200/2,5/74/66/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45					325	74,13	0,73
TES C250/2,0/74/66/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45					375	73,18	0,72
TES C250/2,5/74/66/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45					375	75,95	0,75
TES C300/2,0/97/88/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45					425	75,95	0,75
TES C300/3,0/97/88/cc600-TZ20-2G/2GKF_M45					425	82,85	0,81
TES C150/1,5/41/47/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45	TES-Etagedæk med 45 mm trapezplade og 12,5 mm gulvgips 	60 R' w (dB)	53 L' n, w (dB)	REI 60 A2-s1, do	300	67,58	0,66
TES C150/2/41/47/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45					300	69,30	0,68
TES C200/2,0/74/66/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45					350	72,06	0,71
TES C200/2,5/74/66/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45					350	74,46	0,73
TES C250/2,0/74/66/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45					400	73,51	0,72
TES C250/2,5/74/66/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45					400	76,28	0,75
TES C300/2,0/97/88/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45					450	76,28	0,75
TES C300/3,0/97/88/cc600-TZ45-2G/2GKF_M45					450	83,18	0,82
TES C150/1,5/41/47/cc600-GF25/2GKF_M45	TES-Etagedæk med 25 mm Knauf GF Floor Board 	60 R' w (dB)	53 L' n, w (dB)	REI 60 A2-s1, do	255	70,23	0,69
TES C150/2,0/41/47/cc600-GF25/2GKF_M45					255	71,95	0,71
TES C200/2,0/74/66/cc600-GF25/2GKF_M45					305	74,71	0,73
TES C200/2,5/74/66/cc600-GF25/2GKF_M45					305	77,11	0,76
TES C250/2,0/74/66/cc600-GF25/2GKF_M45					355	76,16	0,75
TES C250/2,5/74/76/cc600-GF25/2GKF_M45					355	78,93	0,78
TES C300/2,0/97/88/cc600-GF25/2GKF_M45					405	78,93	0,78
TES C300/3,0/97/88/cc600-GF25/2GKF_M45					405	85,83	0,84
TES C150/1,5/41/47/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45	TES-Etagedæk med TZ 20 trapezplade og 19 mm Knauf GF Floor Board 	60 R' w (dB)	53 L' n, w (dB)	REI 60 A2-s1, do	269	62,18	0,61
TES C150/2,0/41/47/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45					269	63,90	0,63
TES C200/2,0/74/66/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45					319	66,66	0,65
TES C200/2,5/74/66/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45					319	69,06	0,68
TES C250/2,0/74/66/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45					369	68,11	0,67
TES C250/2,5/74/66/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45					369	70,88	0,70
TES C300/2,0/97/88/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45					419	70,88	0,70
TES C300/3,0/97/88/cc600-TZ20-GF19/2GKF_M45					419	77,78	0,76
TES C150/1,5/41/47/cc600-K/2GKF_M45	TES-Etagedæk med 18 mm krydsfinér 	53 R' w (dB)	58 L' n, w (dB)	REI 60 A2-s1, do	248	43,93	0,43
TES C150/2,0/41/47/cc600-K/2GKF_M45					248	45,65	0,45
TES C200/2,0/74/66/cc600-K/2GKF_M45					298	48,41	0,48
TES C200/2,5/74/66/cc600-K/2GKF_M45					298	50,81	0,50
TES C250/2,0/74/66/cc600-K/2GKF_M45					348	49,86	0,49
TES C250/2,5/74/66/cc600-K/2GKF_M45					348	52,63	0,52
TES C300/2,0/97/88/cc600-K/2GKF_M45					398	52,63	0,52
TES C300/3,0/97/88/cc600-K/2GKF_M45					398	59,53	0,58
TES C150/1,5/41/47/cc600-S/2GKF_M45	TES-Etagedæk med 22 mm gulvspånplade 	53 R' w (dB)	58 L' n, w (dB)	REI 60 A2-s1, do	252	49,06	0,48
TES C150/2,0/41/47/cc600-S/2GKF_M45					252	50,78	0,50
TES C200/2,0/74/66/cc600-S/2GKF_M45					302	53,54	0,53
TES C200/2,5/74/66/cc600-S/2GKF_M45					302	55,94	0,55
TES C250/2,0/74/66/cc600-S/2GKF_M45					352	54,99	0,54
TES C250/2,5/74/66/cc600-S/2GKF_M45					352	57,76	0,57
TES C300/2,0/97/88/cc600-S/2GKF_M45					402	57,76	0,57
TES C300/3,0/97/88/cc600-S/2GKF_M45					402	64,66	0,63

- På konstruktionens overside kan øverste lag gulvgips fravælges uden at brandklasse REI 60 A2-s1, do ændres.
- Vægt er angivet med C-profiler cc 600 og hatprofiler cc 450, vægten er eksklusiv gulvbelægning, skillevægge og nedhængte lofter og installationer. Alternative C-profiler – vægt kan findes på side 30 - 31.
- Triplan TES-Etagedæk er dimensioneret for egensvingskriterium, som tager højde for at normal persontrafik ikke skaber forstyrrende svingninger.

Svingningslasten udover egenvægten er angivet i gældende normer. Det er forudsat, at øverste lag gulvgips er limet med gulvlim. Undlades gulvlim mellem gipspladerne kan der forventes lavere værdier. For tekniske spørgsmål kontakt Triplan.