



Einbauelement 2) Ständerachse/standard: 625 mm (wenn nicht anders beschrieben)   Dämmungen sind gegen abrutschen zu sichern!	
Tiefen Anschlüsse an massen Decken für Verformungen von 20 mm bis max. 25 mm Ausbildung von Tie- und Wandfugen mit UA-Profilen	
Verpackung: Oberfläche/qualität: 22 bis 160 mm mit Folienbildung, 62 in Nebenelement wie Lage, 62 in allen anderen Räumen	
<b>TW</b>	<b>Trockenbau-Massivdämmend, beidseitig doppelt beplant</b>
WT01	1x CM100 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 15,0 cm - 80 mm Dämmung - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT02	1x CM100 - 2x 12,5 GKB-Damant/GKB-Damant - d: 15,0 cm - 80 mm Dämmung - R <sub>tot</sub> = 61dB
WT03	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB
WT04	1x CM50 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 10,0 cm - 40 mm Dämmung - F90-AB
WT05	1x CM50 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 10,0 cm - 40 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT06	2x CM50 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 10,0 cm - 40 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT07	1x CM50 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 10,0 cm - 40 mm Dämmung - F90-AB
WT08	1x CM50 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung
WT09	1x CM50 - 2x 12,5 GKB - d: 10,0 cm - 40 mm Dämmung
WT10	1x CM50 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 10,0 cm - 40 mm Dämmung - F90-AB
WT11	1x CM50 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 10,0 cm - 40 mm Dämmung - F90-AB
WT12	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT13	1x CM50 - 2x 12,5 GKB-Damant/GKB-Damant - d: 10,0 cm - 40 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT14	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 10,0 cm - 40 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT15	1x CM100 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 15,0 cm - 80 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT16	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT17	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT18	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT19	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT20	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT21	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT22	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT23	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT24	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT25	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT26	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT27	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT28	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT29	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT30	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT31	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT32	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT33	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT34	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT35	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT36	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT37	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT38	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT39	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT40	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT41	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT42	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT43	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT44	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT45	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT46	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT47	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT48	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT49	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT50	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT51	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT52	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT53	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB - R <sub>tot</sub> = 53dB
WT54	1x CM75 - 2x 12,5 GKB/GKB - d: 12,5 cm - 60 mm Dämmung - F90-AB -

[illegible]