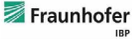


Schallpegel aus Benutzergeräuschen*				
DIN 4109				
	Norm-Trittschallmaß Stahlbetondecke 150–220 mm, 76–69 dB	Beispiel: Mindestanfor- derungen an den Trittschall in Geschoss- häusern	Gemessene Trittschallminderung der Rohbetondecke durch Gesamt-Bodenaufbau inkl. Duschrinne	Zu erwartender Trittschallpegel bei Rohbeton-, Decken- stärke (190 mm)*
Advantix Vario- Duschrinne Prüfbericht P-BA 164/2011	190 mm, 72 dB	50 dB	32 dB	40 dB Anforderung erfüllt
Advantix Vario- Wandablauf <i>Vor Massivwand</i> Prüfbericht P-BA 2/2016	190 mm, 72 dB	50 dB	29 dB	43 dB Anforderung erfüllt
Advantix Vario- Wandablauf <i>Vor Trockenwand</i> Prüfbericht P-BA 3/2016	190 mm, 72 dB	50 dB	30 dB	42 dB Anforderung erfüllt
Advantix Basic- Duschrinne Prüfbericht P-BA 42/2009	190 mm, 72 dB	50 dB	32 dB	40 dB Anforderung erfüllt
Advantix Eckabläufe Prüfbericht P-BA 77/2007	190 mm, 72 dB	50 dB	32 dB	40 dB Anforderung erfüllt
Advantix-Top Prüfbericht P-BA 195/2010	190 mm, 72 dB	50 dB	38 dB	34 dB Anforderung erfüllt
Advantix-Duschrinne (ab 2016) TS 15/2016 zu Prüfbericht P-BA 42/2009	190 mm, 72 dB	50 dB	32 dB	40 dB Anforderung erfüllt
Advantix-Bad- ablauf, Modelle 4939, Prüfbericht P-BA 50/ 2018*	190 mm, 72 dB	50 dB	38 dB	34 dB Anforderung erfüllt
Advantix-Bad- ablauf, Modelle 4980.60/61, Prüfbericht P-BA 49/2018*	190 mm, 72 dB	50 dB	41 dB	40 dB Anforderung erfüllt
Advantix-Boden- ablauf DN 70, Modell 4955.25, Prüfbericht P-BA 47/2018*	190 mm, 72 dB	50 dB	38 dB	34 dB Anforderung erfüllt
Advantix-Bad- ablauf, Modelle 4927, Prüfbericht P-BA 48/2018*	190 mm, 72 dB	50 dB	41 dB	31 dB Anforderung erfüllt

*gemessen mit Advantix-Schallschutzelement Regupol Sound 47