

Prüföffnungen in der Bauakustik

<u>Prüfstand</u> <u>Bezeichnung</u>	<u>Lichte Prüföffnung</u> <u>(b x h bzw. l x b)</u>	<u>Produktbeispiel</u>	<u>Abmessungen Bauteil</u> <u>(b x h bzw. l x b)</u>
TG 9	1250 mm x 1500 mm	Fenster, MIG, Paneele	1230 mm x 1480 mm
Z – Wand	1250 mm x 1500 mm	Fenster, MIG, Paneele	1230 mm x 1480 mm
	1000 mm x 2125 mm	Türen	990 mm x 2110 mm
	2690 mm x 2530 mm	2 flügelige Türen, Hebe-Schiebe-Türen, Fenster Sonderformate	2660 mm x 2500 mm
	1250 mm x Höhe Roka	Rollladenkasten	1230 mm x Höhe Roka
	1200 mm x 120 mm	Fugen	Fugenbreite z.B. 10, 20, 30 mm
	Durchmesser: 85,102, 126, 151, 161, 180, 201 mm	Wand-Rohr-Lüfter	Durchmesser: 84, 101, 125, 150, 160, 179, 200 mm
V - Wand	4400 mm x 2670 mm	Wände, Steildächer	4360 mm x 2650 mm
		große Hebe-Schiebe-Türen, Fassaden und Fenster in Objektformat	4370 mm x 2650 mm
M - Wand	4400 mm x 3580 mm	siehe V - Wand, Tore	4380 mm x 3550 mm
Y - Wand	10000 mm x 3500 mm	Flankenschalldämmung horizontal Fassaden, Steildächer	Auf Anfrage
	5000 mm x 7292 mm	Flankenschalldämmung vertikal Fassaden	Auf Anfrage
X – Wand	5000 mm x 4000 mm	Decken, Flachdach	5000 mm x 5250 mm l (Spannrichtung) x b

Die Prüföffnungen können auf ein beliebiges kleineres Maß modifiziert werden – bitte sprechen Sie uns an!