

Aktuelle Prüföffnungen in der Bauakustik

Stand: 22.06.2022



<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>
OF 14, W	4000 mm x 2800 mm	Wand, Steildach	3960 mm x 2770 mm
OF 14, D	4000 mm x 5000 mm	Decke, Flachdach	4800 mm x 5250 mm
OF 14, F, Flanke	Messung in horizontaler Schallübertragungsrichtung: 11.630 mm (6250 mm + 5380 mm) x 4030 mm	Fassade, Wand, Steildach	Individuelle Anpassung, maximale Breite 11.630 mm
OF 14, F, Flanke	Messung in vertikaler Schallübertragungsrichtung: 6250 mm x 8275 mm (4030 mm + 160 mm + 4085 mm)	Fassade, Außenwand	Individuelle Anpassung, maximale Höhe 8275 mm (+ 800 mm)
OF 14, F, Flanke	Messung Transmission 6250 mm x 4030 mm	Fassade	Maximal 6220 mm x 4000 mm
OF 14, F, Luftschall	4010 mm x 3800 mm	Fenster, Türen, Tore in großen Sonderformaten	Maximal 3980 mm x 3770 mm
OF 14, A	1250 mm x 1500 mm	Fenster, MIG, Paneele	1230 mm x 1480 mm
	1250 mm x Höhe Roka	Rollladenkasten	1230 mm x Höhe Roka
	1010 mm x 2130 mm	In Planung	990 mm x 2110 mm
	2640 mm x 2580 mm	In Planung	Maximal 2620 mm x 2560 mm
	4080 mm x 2580 mm	Zweiflüglige Tür, Fensterelemente, Hebe- Schiebetür	Maximal 4060 mm x 2560 mm
	4080 mm x 3120 mm	Zweiflüglige Tür, Fensterelemente, Hebe- Schiebetür	Maximal 4060 mm x 3100 mm

Aktuelle Prüföffnungen in der Bauakustik

Stand: 22.06.2022



<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
	1010 mm x 2130 mm	Türen	990 mm x 2110 mm
	2747 mm x 2475 mm	2 flügelige Türen, Hebe-Schiebe-Türen, Fenster Sonderformate	Maximal 2730 mm x 2460 mm
	1250 mm x Höhe Roka	Rollladenkasten	1230 mm x Höhe Roka
	1500 mm x Breite Profil	Fensterprofile, Fassadenprofile	1480 mm x Breite Profil
	1200 mm x 120 mm	Fugen, Dichtstoffe	Fugenbreite z.B. 10, 20, 30 mm
	1200 mm x 120 mm	Bodendichtungen, Falzdichtungen	Individuelle Anpassung nach Absprache mit Labor
	Durchmesser: 85, 102, 126, 151, 161, 180, 201 mm	Wand-Rohr-Lüfter	Durchmesser: 84, 101, 125, 150, 160, 179, 200 mm
<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>
iftLab Arnsberg	1250 mm x 1500 mm	Fenster, Paneele	1230 mm x 1480 mm
	1010 mm x 2120 mm	Türen	..990 mm x 2100 mm
	1250 mm x 2120 mm	2-flügelige Türen, Fenster und Türen Sonderformate	1230 mm x 2100 mm
	4000 mm x 2790 mm	2 flügelige Türen, Hebe-Schiebe-Türen, Fenster Sonderformate, Fassaden	Maximal 3980 mm x 2770 mm

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