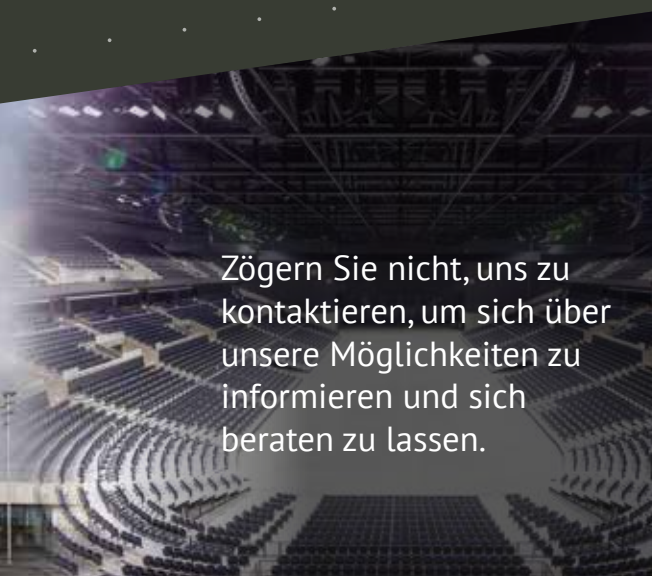
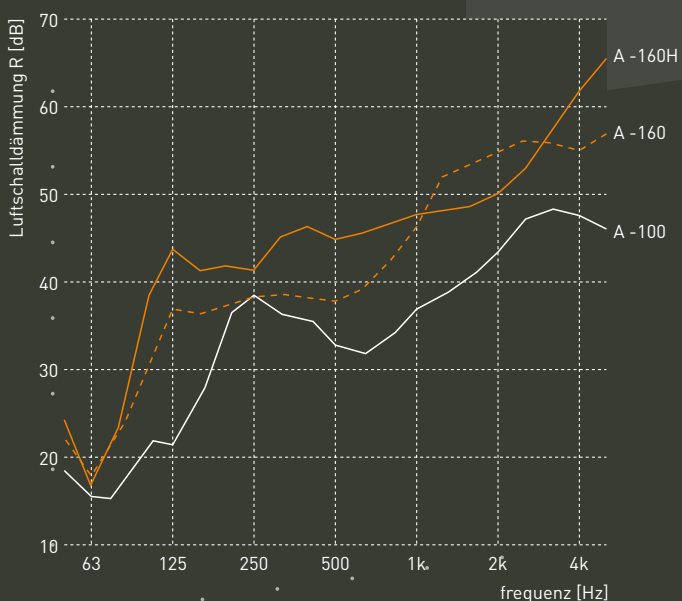


Schallschutztore

Nach Maß | gemäß Ihren Anforderungen



Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, um sich über unsere Möglichkeiten zu informieren und sich beraten zu lassen.

Kombinierte Schallschutztore mit vielen weiteren technischen Feinessen und Details!
Feuerbeständig, Einbruchssicher, Kugelsicher, Sonderanfertigungen, Schutz vor Explosionen und/oder große Abmessungen!

Die Schallschutztore sind geprüft und zertifiziert. Die Testergebnisse entsprechen der ISO-717, laut dem Gutachten A1917 der Firma Peutz.

	63	125	250	500	1k	2k	4k	Hz	Rw (c, Ctr)
A-100	16,5	22,5	36,8	32,8	35,9	43,0	47,0	dB	38 (-1,-4)
A-160	20,4	35,8	37,8	37,9	46,2	54,7	55,5	dB	45 (-1,-3)
A-160H	19,7	40,6	41,9	45	47,2	50,5	61,1	dB	48 (0,-2)
A-Project	Projektspezifische Lösungen mit großen Abmessungen & projektspezifischen Schallschutzanforderungen.								

Projektbasierte Lösung: getestet und zertifiziert mit 30,6 dB bei einer Frequenz von 63 Hz.

In enger Abstimmung mit den Architekten und den Akustik-Beratern bieten wir unseren Kunden projektspezifische Beratung und Lösungen in den jeweiligen akustischen Frequenzbereichen an. Selbst Schalldämmwerte über 30 dB sind im Bereich der Frequenz von 63 Hz möglich. Die Lösungen wurden nach festgelegten Projektanforderungen entwickelt und vom unabhängigen Akustiklabor von Peutz getestet. In Bezug auf die Abmessungen gibt es nahezu keine Einschränkungen! Zum Beispiel haben wir ein Tor mit einer Breite von 23 Metern und einer Höhe von 12 Metern entworfen.



Die schalldämmenden Sektionaltore von Protec sind:

- ▣ als komplette Tor konstruktion geprüft und zertifiziert;
- ▣ einsetzbar in Verbindung mit Brandschutzausstattung, geprüft 60 Min. EN1634-1), zertifiziert EI1-60 (EN13501-2);
- ▣ einsetzbar in Verbindung mit verschiedenen Sicherheitsmerkmalen;
- ▣ einsetzbar in Verbindung mit architektonischen Elementen;
- ▣ normal zu benutzen mit nahezu keinen Einschränkungen im Gebrauch;
- ▣ anpassbar an Ihre Anforderungen für verschiedene Oktavbänder, ie z. B.: hohe Schalldämmwerte bei niedrigen Frequenzen oder einen insgesamt hohen Rw-Dämmwert;