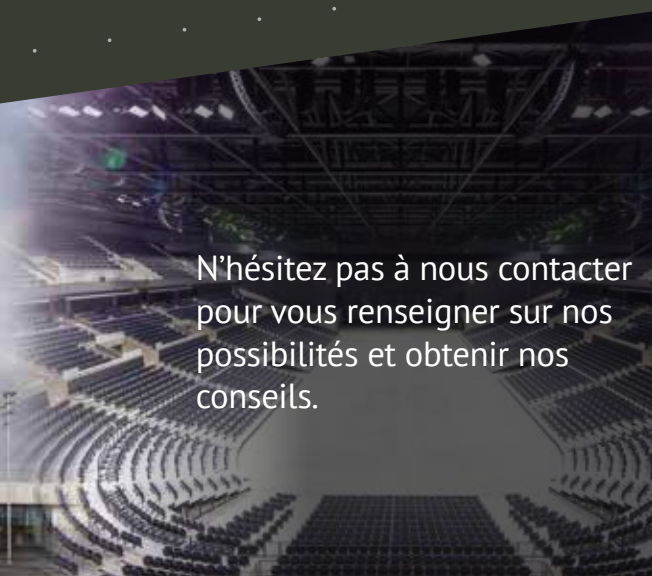
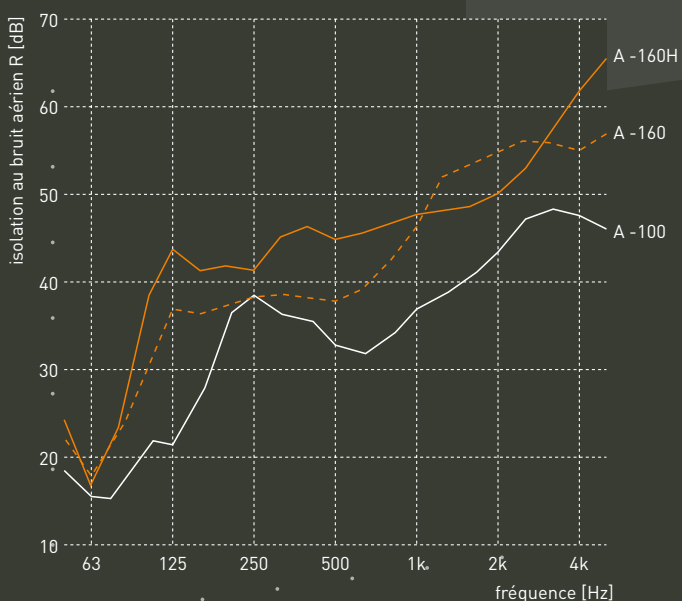


Portes acoustiques

adaptées au client | selon n'importe quelle spécification



N'hésitez pas à nous contacter pour vous renseigner sur nos possibilités et obtenir nos conseils.

Portes acoustiques combinées avec diverses autres exigences et spécifications!
Résistance au feu, sécurité, pare-balles, conception spéciale, protection contre les explosions et/ou grandes dimensions!

Les portes acoustiques sont testées et certifiées. Les résultats du test sont conformes à la norme ISO-717 du rapport A1917 de 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-Projet	Solutions spécifiques aux projets avec grandes dimensions & exigences acoustiques spécifiques au projet.								

Solution sur projet: testée et certifiée à 30,6 dB sur la fréquence 63 Hz.

En étroite concertation avec l'architecte et le consultant en acoustique, nous avons fourni à nos clients des conseils et des solutions spécifiques à chaque projet, sur des bandes acoustiques Hertz spécifiques. Même des valeurs acoustiques supérieures à 30 dB sont possibles sur la fréquence 63Hz. Ces solutions ont été développées conformément aux exigences spécifiques du projet et testées par le laboratoire acoustique indépendant de Peutz. Il n'y a presque aucune limitation de dimensions ! Par exemple, nous avons conçu une porte de 23 mètres de large et 12 mètres de haut.



Les portes de garage insonorisées de Protec sont:

- ▣ testées et certifiées comme un bloc porte complet;
- ▣ adaptables en combinaison avec une résistance au feu testée pendant 60 minutes (EN1634-1) et certifiées E11-60 (EN13501-2);
- ▣ adaptables en combinaison avec diverses exigences de sécurité;
- ▣ adaptables en combinaison avec une conception architecturale;
- ▣ pour une utilisation normale, mais aussi sans presque aucune limitation d'utilisation;
- ▣ ajustables à vos besoins sur différentes bandes d'octave, tels que: résultats acoustiques élevés à basses fréquences ou une note acoustique globale du Rw élevée;