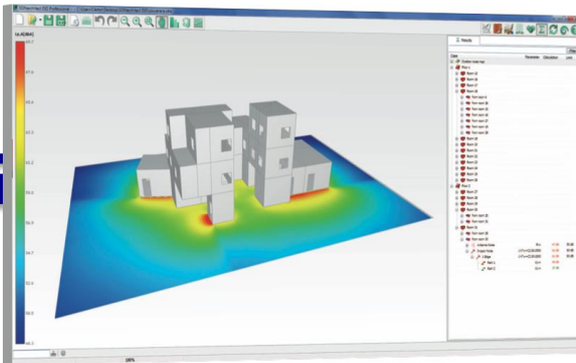
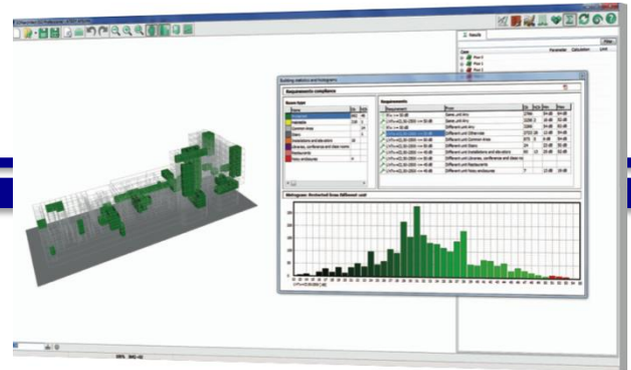




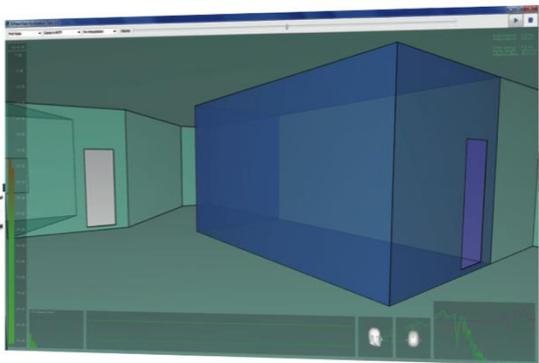
Le logiciel par excellence pour le calcul des isolements acoustiques d'un bâtiment complet, en conformité avec la norme EN 12354 parties 1, 2, 3, 4 et 6.



Positionner un espace bruyant à l'intérieur de votre bâtiment et SONarchitect estimera la **carte de bruit extérieure** en accord avec la norme EN 12354-4.

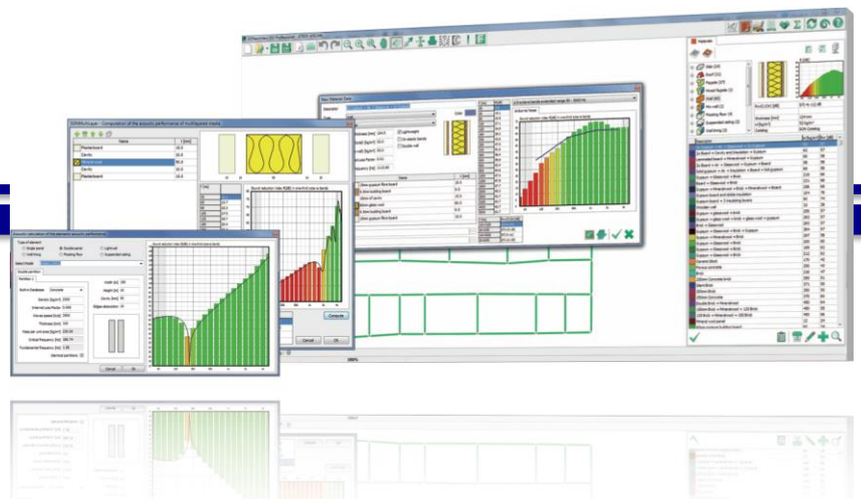


Quelques secondes suffisent pour obtenir les valeurs d'isolement acoustique de votre bâtiment et pour créer des histogrammes permettant d'en évaluer très facilement la qualité acoustique.



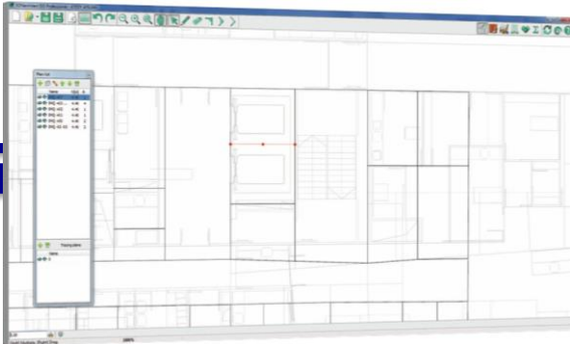
Avec SONarchitect vous pouvez écouter votre bâtiment avec le module Auralisation 3D.

Le catalogue des matériaux contient environ 300 solutions génériques de la construction et plus de 900 solutions commerciales venant de plusieurs fabricants.

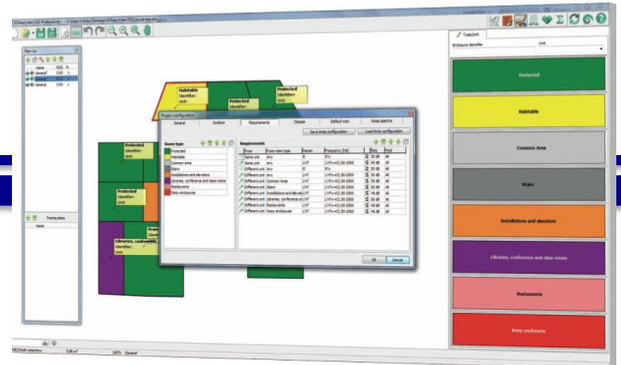




Le logiciel par excellence pour le calcul des isolements acoustiques d'un **bâtiment complet**, en conformité avec la norme EN 12354 parties 1, 2, 3, 4 et 6.

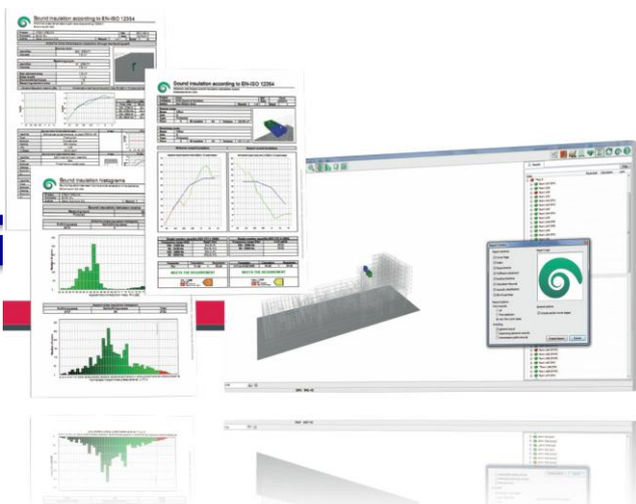
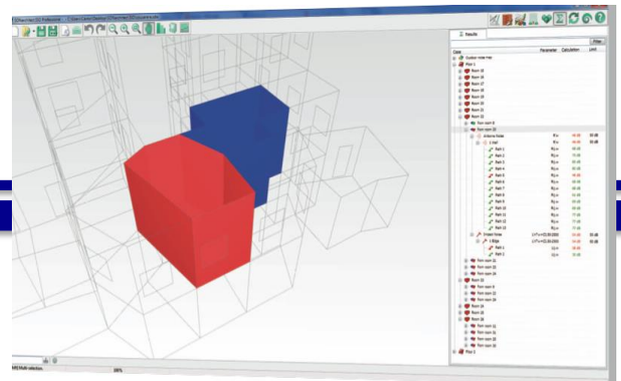


Dessiner votre bâtiment simplement sans aucune restriction géométrique. Vous pouvez utiliser un modèle DXF. Oublier les modèles boîte-boîte !



Créer vos propres exigences et SONarchitect établira les calculs en fonction des paramètres choisis pour chaque couple de pièces.

SONarchitect calcule automatiquement les isolements acoustiques entre chaque couple de pièces du bâtiment entier. Vous serez capable d'examiner tous les chemins de transmission et corriger si nécessaire.



SONarchitect propose un générateur de rapports flexible. Etudier les différentes classes de qualité de votre bâtiment, les détails de chaque résultat du calcul, y compris les composants et les voies de transmission.