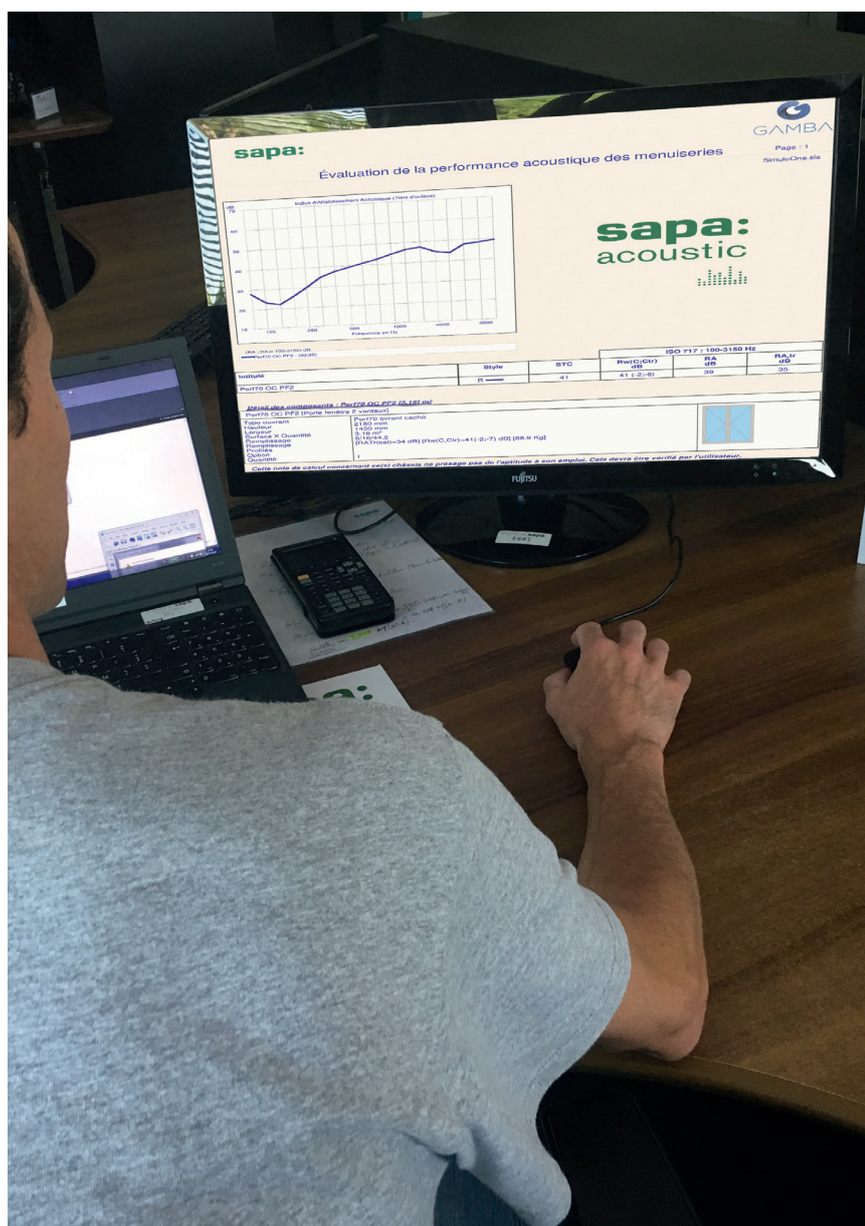


sapa:

Sapa Acoustic

Logiciel d'évaluation de la performance acoustique



sapa: acoustic





Sapa s'engage...



L'acoustique au cœur des enjeux actuels

L'acoustique occupe une place de plus en plus importante dans le bâtiment et les choix constructifs. Sapa a réalisé une enquête auprès d'architectes européens. En moyenne, 88% jugent le sujet de l'acoustique important ou très important dans leurs projets actuels ou à venir. De réels besoins émergent que ce soit en terme de produits innovants, expertise, logiciel ou en composants aux performances certifiées afin de répondre efficacement à la prise en compte des nuisances sonores.

Sapa en fait sa priorité

Le groupe Hydro travaille dans ce sens depuis plusieurs années afin de proposer des solutions acoustiques toujours plus innovantes :

- Lancement du Concept Acoustique Active : technologie qui permet de réduire les nuisances sonores même lorsque la fenêtre est ouverte de 10 cm, concept primé au concours de l'innovation du salon Batimat 2015.
- Ouverture d'un laboratoire acoustique certifié à Toulouse, permettant de tester et mesurer les performances normalisées des menuiseries.
- Développement de Sapa Acoustic, le premier outil du marché à pouvoir assurer, quelle que soit la composition (dimensions et vitrage), une précision d'évaluation* à plus ou moins 1 dB. Logiciel récompensé à l'occasion du salon EquipBaie 2016.

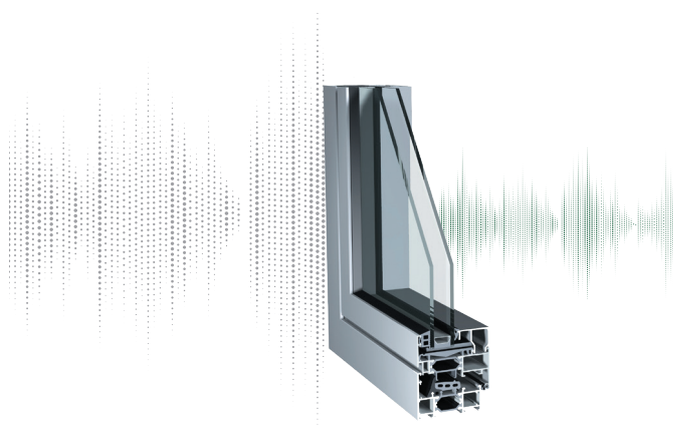
*soit l'équivalent d'un essai en laboratoire.

Dispositifs actuels complexes

PV d'essai

Aujourd'hui, une performance acoustique est obtenue suite à un essai normalisé impliquant des coûts et du temps de fabrication. La performance obtenue n'est alors valable que pour la maquette réalisée : gamme, dimensions, type de vitrage... Autant de tests que de configurations différentes sont nécessaires. D'autre part, certains tests comme les tests en grandes dimensions peuvent poser des difficultés dans leur réalisation. Les extrapolations à partir de tests existants sont possibles mais sans garantie.

Le logiciel Sapa Acoustic est alors une vraie solution d'optimisation et de garantie de résultats sur l'ensemble des menuiseries Sapa.

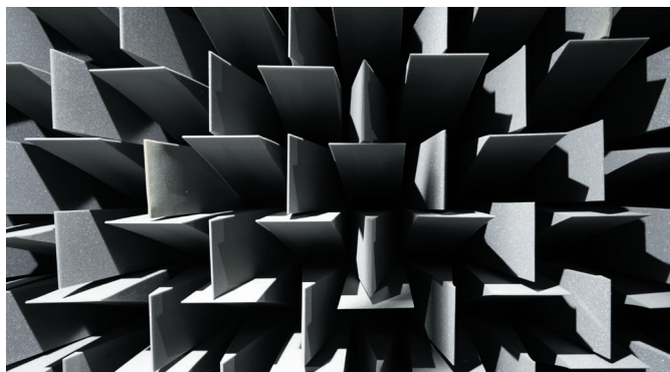


Calcul suivant la norme produit

L'annexe B de la norme NF EN 14351-1+A1 propose une méthode d'évaluation de la performance acoustique d'une menuiserie, cependant son champ d'application reste limité. Elle ne prend pas en compte les remplissages opaques, les châssis composés, les menuiseries de plus de 4.6m² et les performances visées supérieures à 34 RA, tr pour la fenêtre.

Les règles d'extrapolation sont volontairement sécuritaires.

Le logiciel Sapa Acoustic pallie aux limites de ces calculs en donnant la performance acoustique correspondante à la configuration exacte de la menuiserie, tout en sécurisant le résultat obtenu.



Dispositifs actuels complexes

La solution acoustique

Sapa a développé Sapa Acoustic en collaboration avec le Groupe GAMBA, bureau d'études international qui propose depuis 1976 des activités d'ingénierie, de formation, de recherche & développement dans tous les domaines de l'acoustique et des vibrations



Architecte : Akan Mimarli

sapa: acoustic



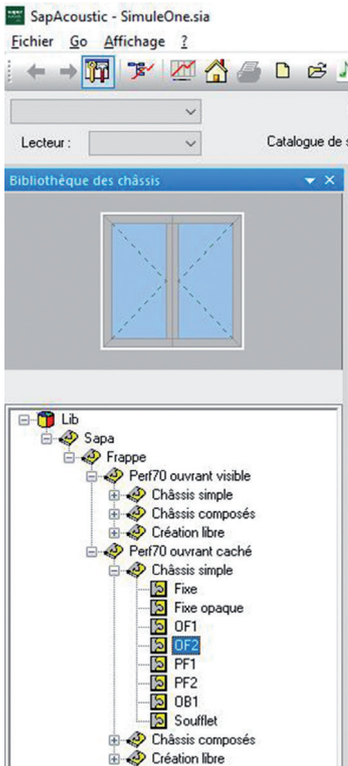
Premier logiciel du marché à pouvoir évaluer la performance acoustique d'une menuiserie permettant aux utilisateurs de bénéficier de nombreux avantages :

- **Optimisation des coûts** : choix de la gamme et du vitrage en complète adéquation avec les performances acoustiques souhaitées, il n'est plus nécessaire de choisir un vitrage sur-performant et onéreux
- **Simplicité d'utilisation** : grâce à son interface intuitive et ergonomique, inutile d'être un expert acoustique pour évaluer la performance d'une fenêtre
- **Étendue d'application** : le logiciel permet d'obtenir, toujours avec la même précision, la performance acoustique d'une menuiserie non seulement quelle que soit la dimension ou la typologie du remplissage, mais également dans le cas d'un ensemble menuisé complexe (plusieurs ouvrants, parties fixes)
- **Précision** : la sophistication des algorithmes de calcul permet de garantir un résultat avec une précision de +/- 1 dB, du même ordre que la dispersion qui existe entre les résultats obtenus dans différents laboratoires
- **Rapidité d'évaluation** : quelques clics suffisent à définir la menuiserie à évaluer et le résultat est instantané

Un résultat en quelques clics ...

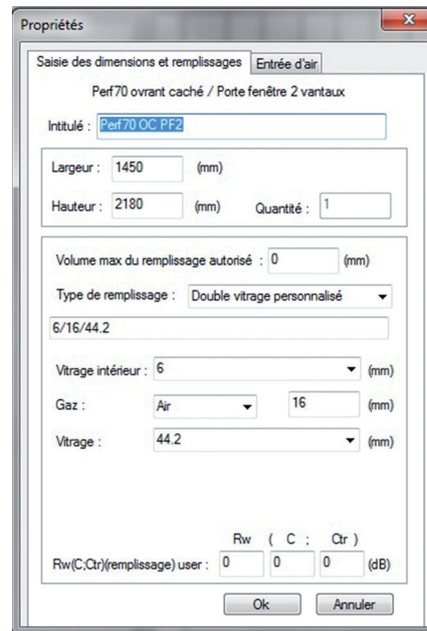
1 Sélection du châssis

- Choix du produit et de la série souhaitée
- Sélection du châssis simple ou ensemble composé sur-mesure



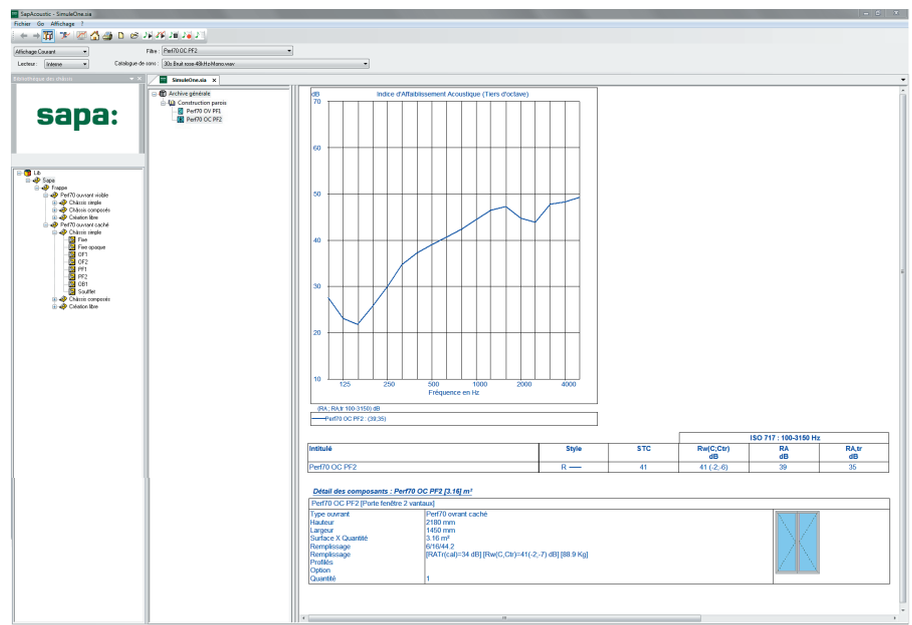
2 Choix du remplissage et des dimensions

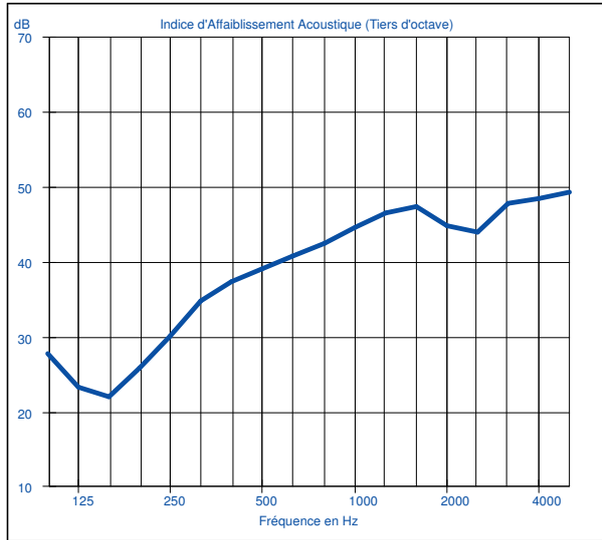
- Solution vitrée ou panneau plein
- Possibilité de visualiser la performance acoustique et de modifier les dimensions du châssis, actualisation instantanée de la performance
- Possibilité d'écouter l'atténuation acoustique



3 Édition d'un rapport personnalisable à votre entreprise

Évaluation instantanée de la performance acoustique des menuiseries

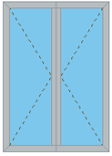




(RA : RA,tr 100-3150) dB
 — Perf70 OC PF2 : (39;35)

Intitulé	Style	STC	ISO 717 : 100-3150 Hz		
			Rw(C;Ctr) dB	RA dB	RA,tr dB
Perf70 OC PF2	R —	41	41 (-2;-6)	39	35

Détail des composants : Perf70 OC PF2 [3.16] m²

Perf70 OC PF2 [Porte fenêtre 2 vantaux]		
Type ouvrant	Perf70 ouvrant caché	
Hauteur	2180 mm	
Largeur	1450 mm	
Surface X Quantité	3.16 m ²	
Remplissage	6/16/44.2	
Remplissage	[RATr(cal)=34 dB] [Rw(C,Ctr)=41(-2;-7) dB] [88.9 Kg]	
Profilés		
Option		
Quantité	1	

Cette note de calcul concernant ce(s) châssis ne présage pas de l'aptitude à son emploi. Cela devra être vérifié par l'utilisateur.

Le résultat..

Le logiciel trace la courbe d'affaiblissement acoustique pour le spectre fréquentiel de 100 à 4000Hz et donne :

- l'indice usuel RA_{tr} (affaiblissement du bruit du trafic routier)
- l'indice acoustique européen Rw (C ;Ctr) et l'indice américain STC (affaiblissement acoustique d'un matériau ou produit de construction)

Il est aussi possible d'éditer un rapport pour ces résultats. Tous les résultats ont été étalonnés avec des essais acoustiques réalisés en laboratoire sous la supervision du Bureau d'études GAMBA.

Sapa Acoustic assure une qualité de service aux maîtres d'oeuvre et d'ouvrage et optimise leurs choix de menuiseries. Aujourd'hui, conçu pour calculer les performances des châssis à frappe et fixes Sapa, ce logiciel proposera à terme une version complète incluant les portes, coulissants et murs-rideaux.

sapa:

Marque du groupe Hydro, 1^{er} extrudeur mondial et entièrement intégré dans le secteur de l'aluminium :
35 000 employés dans 40 pays sur tous les continents.
Notre métier, la conception et la distribution de solutions aluminium innovantes et durables pour le résidentiel et le bâtiment.

Fenêtre, Porte, Coulissant, Façade, Brise-soleil, Portail et volets, Garde-corps, Véranda, Toiture bioclimatique

Sapa

Espace Vernède, 4-5, route des Vernèdes
83 480 Puget-sur-Argens, France
T +33(0)4 98 12 59 00 | F + 33 (0)4 98 11 21 82

www.sapabuildingsystem.fr

By  Hydro