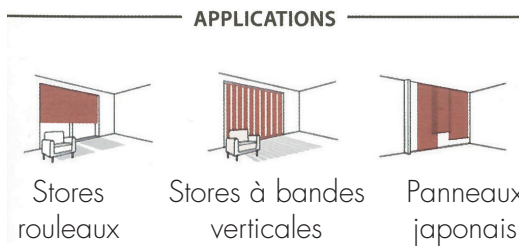




LA GAMME ACOUSTIQUE LA VÉNITIENNE

Une nouvelle gamme de tissus techniques pour améliorer les conditions de vie et de travail



La toile absorbe jusqu'à 70% du bruit ambiant

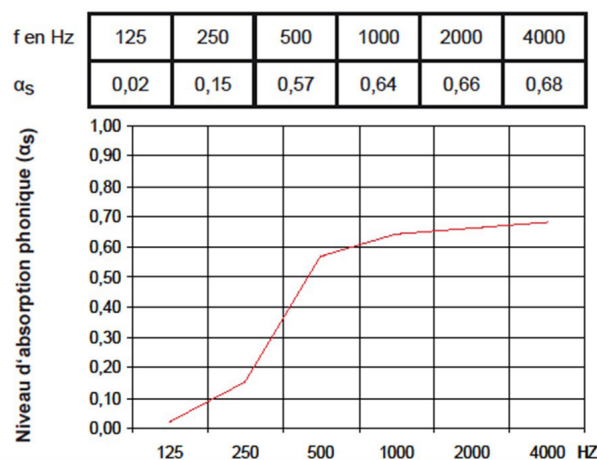
Le thème du bruit comme facteur de stress dans la vie professionnelle et la vie privée fait l'objet de plus en plus d'études. L'utilisation ciblée de textiles dans le cadre de l'aménagement intérieur de pièces ou de surfaces de vie permet d'offrir des solutions pour y remédier.

Un espace est généralement considéré comme agréable en matière d'acoustique lorsque la qualité sonore est bonne et la communication facile, sans écho parasite.

Les gammes ACOUSTIC, BELLE-ILE et SOLTIS TOUCH de LA VÉNITIENNE se caractérisent par un niveau d'absorption sonore élevé et convient parfaitement aux espaces exigeant une réduction des effets gênants des échos.

1. **Le temps de réverbération** est la principale caractéristique permettant de mesurer de manière objective les propriétés acoustiques des pièces.
2. **La capacité d'un matériau à absorber le bruit** est définie par le niveau d'absorption sonore α_s . Il traduit le rapport entre l'énergie sonore émise et absorbée. Les valeurs sont comprises entre les extrêmes théoriques 0 (aucune absorption, 100 % du bruit est réfléchi) et 1 (aucune réflexion, 100 % du bruit est absorbé).

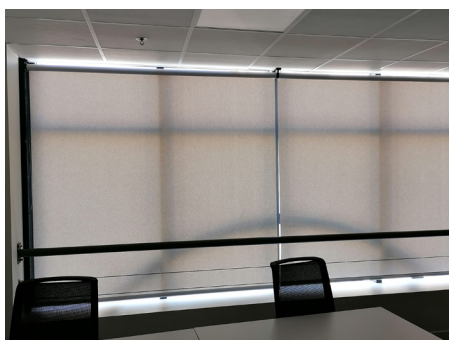
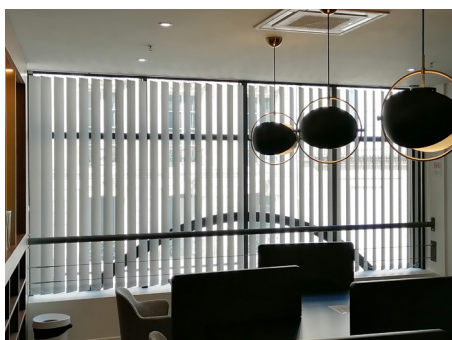
Mesures calculées - Novo Acoustics



Norme DIN EN 11654

1. **Le temps de réverbération** est défini en secondes et correspond au temps nécessaire pour qu'une pression acoustique d'un espace donné redescende à 60 dB après l'arrêt de la source sonore. On mesure dans un espace normé un objet, avec et sans matériaux testés, afin de pouvoir comparer les deux résultats du temps de réverbération.
2. **La degré d'absorption sonore α_s** est défini et étalonné dans une salle normée et par un laboratoire certifié et indépendant.

APPLICATIONS PROFESSIONNELLES



3 déclinaisons possibles

Stores à enroulement : permet d'atténuer la réverbération sur les surfaces vitrées.

Stores à bandes verticales : produit le même bénéfice d'atténuation du bruit et de la réverbération du son sur de larges baies vitrées en façade ou à l'intérieur de plateaux en salles de réunions ou bureaux cloisonnés en bord à bord par exemple.

Parois japonaises : la solution élégante et modulaire pour cloisonner des surfaces de bureau avec un grand confort acoustique.

Ces gammes sont classées anti-feu (classement M1)



ACOUSTIC (100% PES) : adaptée, avec son panel de 7 tonalités neutres, à des chantiers d'ampleur d'équipement de surfaces de bureau ou plus généralement d'aménagement collectif

Pour des performances acoustiques identiques et pour répondre à plus d'exigences esthétiques en terme de gamme de couleurs ou de textures, optez pour :

BELLE-ILE (100% TREVIRA) qui offre une gamme large de 20 coloris unis

Ou encore

SOLTIS TOUCH (Fibre de verre et PVC) qui apporte une authentique touche de singularité grâce à son tissage exclusif combinant matières et couleurs

www.la-venitienne.fr

Votre revendeur / installateur