



SEMAINE DE LA QUALITÉ DE VIE AU TRAVAIL : L'ISOLATION PHONIQUE, UN ATOUT MAJEUR DU BIEN-ÊTRE EN ENTREPRISE

Les expositions sonores sont au cœur des enjeux de QVT, de sécurité, de santé et de performances. Le bruit au travail gêne six français sur dix et ferait perdre 30 minutes de productivité par jour aux salariés*. Un tiers des salariés jugent que l'environnement sonore est mauvais là où ils travaillent, au point que certains pensent à quitter leur emploi**... La conception de bureaux avec une isolation acoustique bien pensée permet de maîtriser la qualité sonore, le confort et le bien être de ceux qui y travaillent.

La qualité de vie au travail : un critère de compétitivité pour les entreprises

La qualité de vie au travail (QVT) est un axe stratégique majeur pour les entreprises. Le bruit a un impact non négligeable sur la fatigue nerveuse et/ou physique et est susceptible d'affecter directement la productivité.



Pour rappel, **58 %* des salariés** en France se disent exposés au bruit.



Dans les bureaux, le bruit ne dépasse que rarement les **50 décibels***. Pourtant, il est la première cause de perturbation au travail.



Un actif sur deux* se dit gêné par le bruit et les nuisances sonores sur son lieu de travail qui portent atteinte à son efficacité.

La maîtrise du niveau sonore en entreprise, cumulée avec les autres aspects de la qualité de vie au travail tels que le confort, la sécurité, l'ergonomie, la flexibilité, l'ambiance... constitue un puissant levier pour aider à la croissance d'une entreprise et renforcer le bien-être des personnes qui y travaillent.



Des solutions existent pour lutter contre ces nuisances

ISOVER propose CLADISOL, un système d'isolation haute performance des bardages métalliques double peau pour lutter contre les nuisances sonores dans les bâtiments du tertiaire

Le système CLADISOL est destiné aux bâtiments industriels, commerciaux, bureaux et tertiaires (ex : salles de sport, salles polyvalentes, écoles, ERP...) dont la façade est constituée d'un bardage double peau et, plus particulièrement, à ceux qui doivent répondre aux exigences thermiques de la RT2020.

Le système CLADISOL associé au CLADACOUSTIC améliore les conditions de travail et la performance des organisations tout en contribuant à la transition écologique

Les éléments peuvent être associés à l'isolant CLADACOUSTIC dans le cas de bardage avec plateaux perforés. Ces rouleaux de laine de verre sont revêtus d'un voile de verre noir sur la face intérieure et d'un pare-vapeur aluminium sur la face extérieure.

Dans les systèmes Cladisol avec des plateaux perforés, le CLADACOUSTIC s'emploie en fond de plateau, en association avec les rouleaux CLADIROL 35 ou les panneaux CLADIPAN 32 pour améliorer l'absorption acoustique des parois.

Ce système d'absorption acoustique performant répond à la réglementation en matière d'exposition au bruit des travailleurs pour les niveaux supérieurs à 85 dB(A), il permet de réduire la réverbération du bruit sur les parois.

Performances :

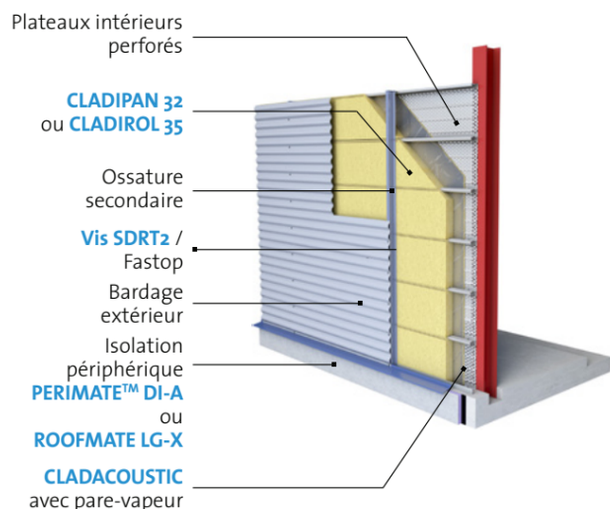
- Configuration : Plateau acier perforé (avec un taux de perforation de 15 %).
- CLADACOUSTIC VN 20 mm.
- CLADIPAN 32 ép. 130 mm.
- Bardage acier extérieur ép. 0,75 mm.
- Absorption acoustique $\alpha_w = 1,00$ (Rapport d'essai CSTB, AC16-26061925).

Les avantages :

- Système sous Avis Technique n° 2.2/15-1711_V1.
- Les meilleures performances Up du marché.
- Adapté aux zones sismiques.
- Mise en œuvre rapide.
- Panneaux légers : surcharge structure limitée et manutention aisée.
- Réduction des ponts thermiques (grâce à la vis entretoise).
- Système compatible avec des solutions d'étanchéité à l'air.
- Compatible avec les labels HQE® et BREEAM.

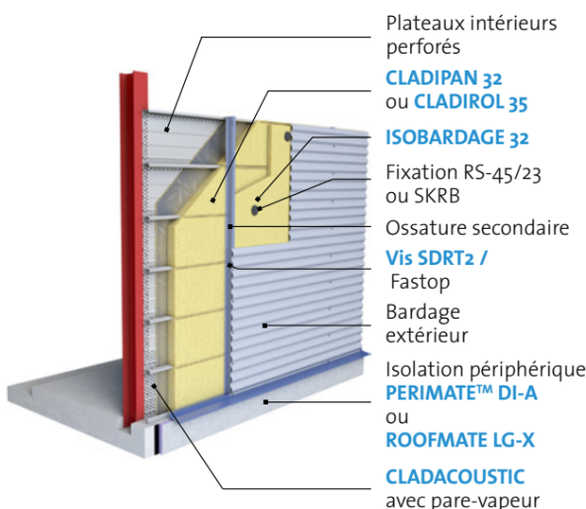
Isolation monocouche bardage horizontal

Pour une isolation thermique et acoustique avec correction acoustique des locaux



Isolation en 2 couches bardage horizontal

Pour une isolation thermo-acoustique avec correction acoustique des locaux



*Source Les Échos - ** Source France info.

À propos d'ISOVER

ISOVER, marque du groupe Saint-Gobain, est le leader mondial des solutions d'isolation durable. Depuis plus de 80 ans, ISOVER porte l'innovation sur l'ensemble de ses marchés et développe des isolants multimatériaux pour répondre aux enjeux croissants de bien-être et d'efficacité thermique et acoustique de ses clients. ISOVER conçoit et fabrique ses produits localement et étudie, dans une démarche d'amélioration continue, leur impact sur l'environnement, l'efficacité énergétique, la qualité de l'air et le confort au sein des bâtiments.

www.isover.fr

www.toutsurlisolation.com



Vous souhaitez interviewer un spécialiste chez ISOVER à ce sujet?
angeliqua@c-commevous.com

Visuels et PDF disponibles sur : www.c-commevous.com

