

TECHNI WALL^{MC}



Environnement de qualité et qualités environnementales

Depuis quelques années on constate que les nouvelles technologies ont beaucoup transformées le monde du travail.

Les employés munis d'ordinateurs portables et de téléphones intelligents peuvent dorénavant travailler de n'importe où, même de la maison ! Il est devenu pratique courante de créer des espaces partagés plus flexibles et polyvalents. On parle de salles de conférence, de bureaux, d'espaces privés, d'espaces lounge que les employés peuvent utiliser lorsqu'ils sont au bureau.

Les bureaux offrant un environnement de travail de qualité sont aussi considérés verts selon les nouveaux critères du cycle de vie Leed V4.

Critères contribuant à des points LEED



Biophilie et vue extérieure

Favoriser l'intégration de la lumière du soleil et maximiser la vue sur la nature extérieure produit des effets mesurables et des avantages certains pour les utilisateurs, notamment la réduction du stress et de l'absentéisme et l'augmentation de la productivité et des capacités d'apprentissage.



Aménagement intérieur et design actif

Le potentiel de reconfigurations offert par la technologie des murs TechniWall permet de créer un design qui évoluera avec le développement de l'entreprise. Les ouvertures vitrées sur l'intérieur facilitent la communication visuelle tout en préservant la confidentialité des échanges.



Lumière naturelle

Nos murs maximisent l'utilisation du verre; les bureaux en périphérie ne sont plus un obstacle à la lumière naturelle. Cela diminue le besoin en éclairage artificiel ce qui a pour conséquence directe de réduire la consommation énergétique.

“Chez nous on appelle ça la démocratie de la lumière”



Qualité de l'air

Nos produits sont installés sans aucun scellant, colle, soudure ni aucune peinture; tous les assemblages sont mécaniques. La production de COV est très faible et peut devenir presque nulle si on choisit des panneaux solides certifiés LEED.

Il faut également noter que les 2 principaux matériaux de nos murs, l'aluminium et le verre, sont des matériaux qui sont intrinsèquement non émissifs.

»

Minimiser l'impact sur l'environnement et maximiser le bien-être de l'utilisateur.



Un choix rentable

Il y a aussi des avantages économiques à utiliser nos murs. Les murs démontables sont considérés comme du mobilier aux fins fiscales et, selon les juridictions, la dépense peut être amortie en accéléré comparative à une construction traditionnelle. Nos cloisons permettent donc une récupération d'impôts beaucoup plus rapide, ce qui diminue l'investissement initial.

De plus, comme nos cloisons peuvent être installées directement sur le revêtement de sol et sous le plafond fini, son usage réduit les coupes et donc le temps d'installation et le pourcentage de perte.

Les composantes de nos murs sont pour la plupart réutilisables lors d'un réaménagement



TECHNIWALL^{MC}

Le principe des 3R



Réduire

Nos murs sont faits sur mesure et donc pas ou peu de composantes se retrouvent dans le conteneur d'ordures du chantier.

Il est facile de s'approvisionner localement en verre et autres finitions ce qui contribue à la réduction de l'empreinte écologique.

Nos produits peuvent influencer jusqu'à 22 catégories Leed.

Nos produits peuvent influencer jusqu'à 22 catégories Leed



Réutiliser

Contrairement à une construction traditionnelle où l'on doit tout jeter aux ordures si l'aménagement de l'espace ne répond plus aux besoins, les murs Techniwall sont démontables et adaptables aux besoins changeants de votre entreprise.

Les éléments de nos murs démontables sont pour la plupart réutilisables lors d'un réaménagement.



Recycler

L'aluminium et le verre se recyclent facilement et indéfiniment sans altérer leurs propriétés. L'aluminium est le matériau qui conserve le mieux sa valeur après usage; 70% à 80% des produits en aluminium sont recyclés.

Possibilité de s'approvisionnement localement de certains panneaux de finitions