



Acier ou aluminium ????

Les systèmes de bande d'aujourd'hui, qu'ils soient en aluminium ou en acier, sont beaucoup plus performants que les anciens systèmes. Il en demeure au client de bien évaluer les besoins spécifiques de son immeuble avant de choisir l'un ou l'autre.

Parmi notre gamme de produit, notre système de bande en aluminium demeure un choix très intéressant. Ce type de produit se retrouve davantage à l'intérieur d'immeubles possédant une forte assistance.

Ces complexes multi-usages vendent souvent plus d'évènements spectacles que de temps de glace. Devant cette situation, les gestionnaires optent pour la rapidité et la facilité de conversion (turn over) qui est primordiale pour les promoteurs d'évènements puisque que les retards risquent d'entraîner des pertes de recettes importantes pour le complexe.

Nos structures en aluminium sont 60% plus légères que celles en acier galvanisé. Cependant, une fois le plastique de finition et la quincaillerie ajoutée, la différence en est réduite à 40%. Cela demeure tout de même un avantage certain versus l'acier galvanisé quand vient le moment de convertir l'installation.

L'aluminium, étant un matériau malléable malgré le trempage, nécessite plus de soin et affecte la longévité des éléments de fixations. L'espérance de vie en sera beaucoup plus affectée que le système similaire en acier galvanisé.

Donc, dans cette situation, la longévité du produit est beaucoup moins importante que la facilité de manipulation. Les fortes assistances générant des revenus très importants permettent de couvrir les frais de remplacement du système et ce en quelques évènements.

Les systèmes en acier galvanisé viennent quant à eux satisfaire une clientèle autre. Ce type de produit est utilisé dans des immeubles à faible assistance, principalement axés sur le volet communautaire, c'est-à-dire le développement des jeunes (hockey mineur) et les groupes corporatifs (ligue d'adulte organisée). Ayant généralement pour seul revenu les locations de glace, les budgets d'exploitation et d'entretien sont souvent restreints.



La solidité et la durabilité deviennent donc les vertus prioritaires recherchées par les gestionnaires afin de leur permettre d'offrir les services à leur clientèle. Le poids plus élevé de la structure en acier galvanisé à chaud n'est donc plus important, car le système demeure en place sur une base permanente.

De plus, l'acier galvanisé offre une protection complète contre la corrosion du métal et il offre une forte résistance à l'arrachement des attaches. Son fini très attrayant est souvent confondu avec celui de l'aluminium. L'acier, étant plus résistant que l'aluminium, prolonge de beaucoup l'espérance de vie du système.

Donc, dans ce cas, la longévité du produit est beaucoup plus importante que la facilité de manipulation. Les revenus de ces installations, étant principalement générés par la vente de temps de glace, ne peuvent permettre d'avoir un remplacement de système prématuré et des coûts d'entretien élevés.

En résumé, une évaluation approfondie de vos besoins réels vous permettra de sélectionner le produit le mieux adapté pour vous!