

PRIVAVISION

Système manuel de contrôle de la lumière

Résistant aux bris et à l'usure

- Le mécanisme manuel de **PRIVAVISION** est placé à l'intérieur du profil de l'unité scellée, de façon à le garder protégé contre une mauvaise utilisation, du vandalisme et de l'usure normale.
- Aucune poussière ou humidité ne pénètrent dans le mécanisme, il est complètement étanche, il ne peut pas être altéré par des agents atmosphériques.



PRIVAVISION

Système manuel de contrôle de la lumière

Design simple et esthétique

- Contrairement aux autres systèmes encombrants, qui positionnent un nombre relativement important de pièces mécaniques à l'extérieur de l'unité scellée, le système de **PRIVAVISION** offre une solution simple et minimaliste, où seulement une barre aimantée est visible à l'œil.
- Son design épuré permet une utilisation à l'intérieur des bâtiments



PRIVAVISION

Système manuel de contrôle de la lumière

Une solution stérile et hygiénique

- Les systèmes magnétiques de **PRIVAVISION** sont utilisés comme cloisons intérieures dans les salles d'opération et les unités de soins intensifs.
- Les systèmes de **PRIVAVISION** n'ont pas de pièces exposées à la poussière et aux microbes, qui pourraient compromettre la santé des patients et du personnel.



PRIVAVISION

Système manuel de contrôle de la lumière

Choisi par les architectes à travers le monde

- Le premier projet d'hôpital qui a utilisé le système manuel de **PRIVAVISION** en 1995 sont tous opérationnels (Ted Harrison hospitalisation tour, Tel-Aviv, environ 5000 unités).
- Un total de plus de 150 000 unités scellées avec stores intégrés ont été installées à travers le monde. Au Québec et en Ontario, plusieurs hôpitaux comme le CHUM, le CUSM, le CSSSNL de Joliette et l'Hôpital de Cornwall utilisent le système de stores intégrés **PRIVAVISION**.



MULTIVER

Le savoir-faire de l'industrie du verre

PRIVAVISION

Système manuel de contrôle de la lumière

Le plus polyvalent

- Le mécanisme peut être positionné sur le montant vertical ou horizontal selon le choix du client.
- La poignée aimantée est facilement escamotable pour plus de contrôle et de sécurité.
- Le système est disponible jusqu'à 96" de largeur sans avoir besoin de séparateurs.
- Les lamelles ne viennent jamais en contact avec le verre. Ce qui évite les égratignures et permet l'utilisation de verres spéciaux (ex. verre à faible émissivité à enduit tendre).

