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.

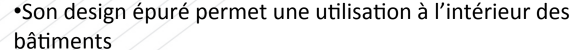




Système manuel de contrôle de la lumière

### 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.







#### 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.

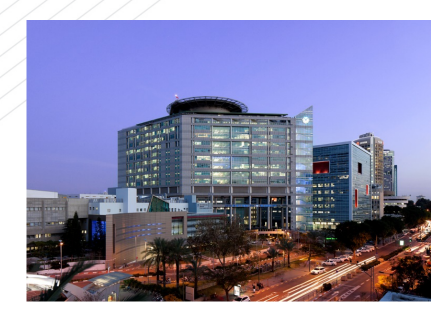




#### Système manuel de contrôle de la lumière

# 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.





#### 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).



