



SecurSashTM 2800

Fenêtre de sûreté et sécurité



Pages du catalogues



Spécifications



Dessin CAD

www.alumicor.com

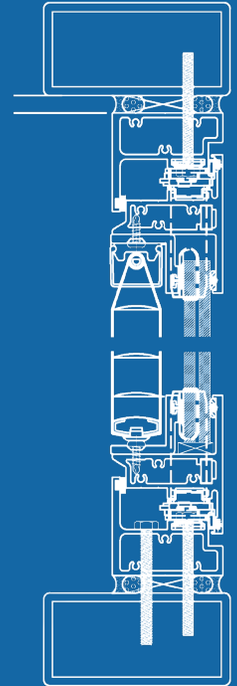
SecurSash™ 2800



Fenêtre de sûreté et sécurité

Caractéristiques Et Avantages

- Fenêtre de sûreté et sécurité avec châssis encastré à double vitrage
- Idéale pour les applications industrielles et commerciales; convient particulièrement bien au secteur de la santé
- Profondeur de cadre de 2 3/8 po (60,3 mm)
- Plusieurs options de vitrage attestées conformes à la norme AAMA 501.8-14; verre trempé, thermodurci et laminé avec, en option, une pellicule anti-éclatement en polyester ou un vitrage en polycarbonate
- Satisfait aux normes de sécurité pour les patients du New York State Office of Mental Health
- Conçue pour résister à une agression humaine d'une force pouvant atteindre 2 000 pi-lb
- Offerte en châssis fixe ou battant latéral, avec ouverture intérieure
- Quincaillerie entièrement dissimulée pour répondre aux exigences de conception anti-ligature
- Dispositif de verrouillage inviolable
- Store inviolable de type vénitien à lames de 1 po; actionné à l'aide d'une clé amovible dont l'usage est réservée au personnel autorisé
- Lamelles en aluminium de première qualité d'une épaisseur de 0,008 po (0,203 mm) avec apprêt organique et enduit émaillé
- Store intégré facile d'entretien qui filtre la lumière
- Stores offerts en 10 couleurs
- Le mécanisme d'actionnement du store est entièrement dissimulé de manière à ce qu'aucune joint ne soit exposé à l'extérieur; élimine les points où une corde pourrait être enroulée autour d'un composant ou y être attachée, créant ainsi un environnement sécuritaire
- Offertes en grandes dimensions pouvant aller jusqu'à 67 po (1 700 mm) de largeur X 75 po (1 900 mm) de hauteur, avec un châssis d'un poids maximal de 330 lb (150 kg)
- Les moulures de retenue fixées mécaniquement peuvent recevoir des matériaux de vitrage sécurisés de différents types et d'une épaisseur pouvant aller jusqu'à 19/32 po (15 mm); choix de vitrage en verre laminé ou en polycarbonate



Interior (patient)



Exterior (custodial access)

