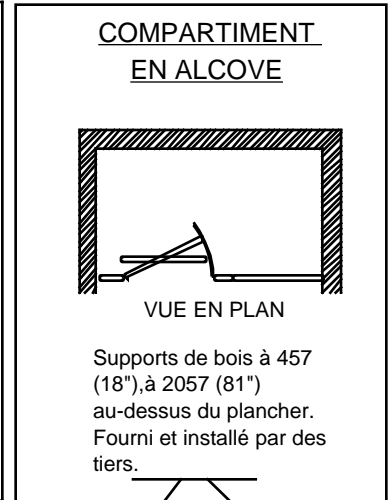
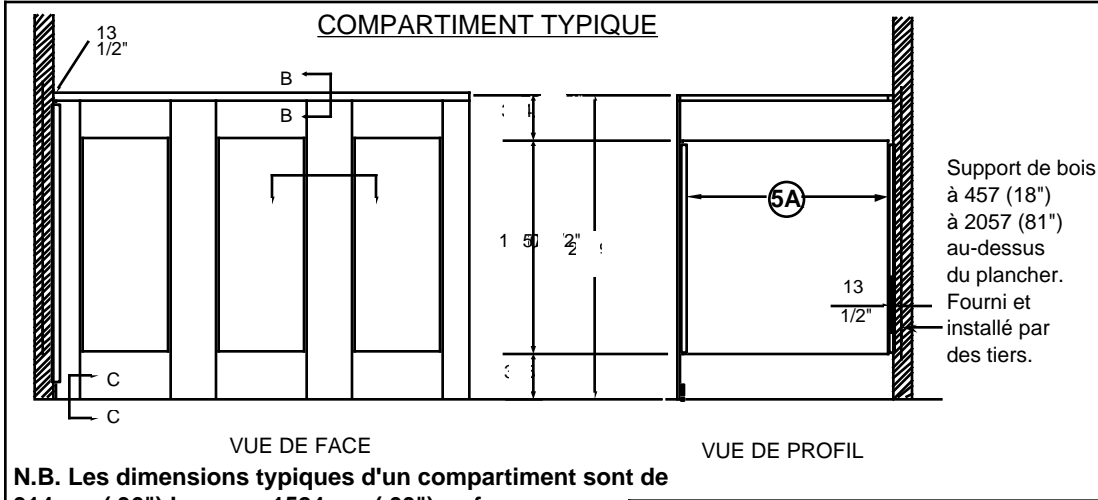


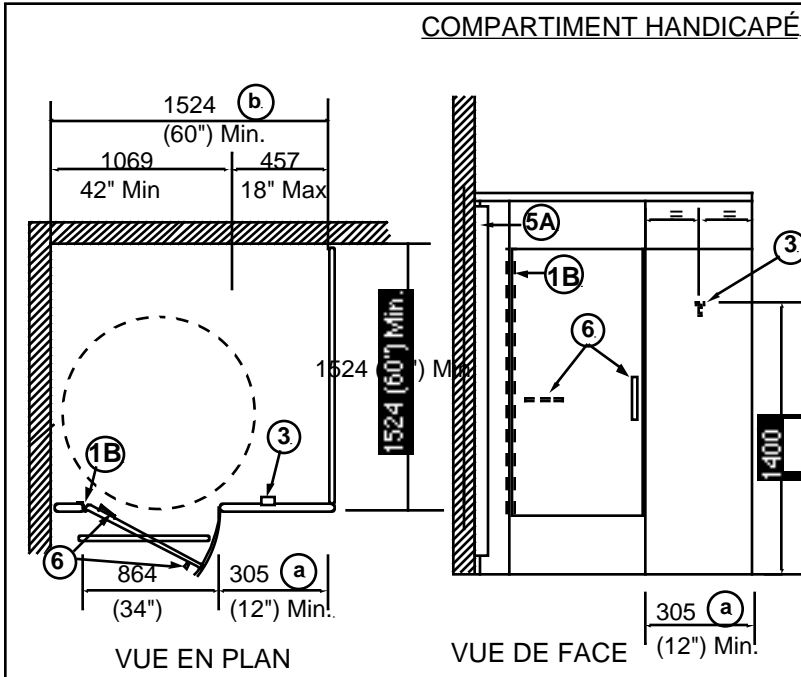
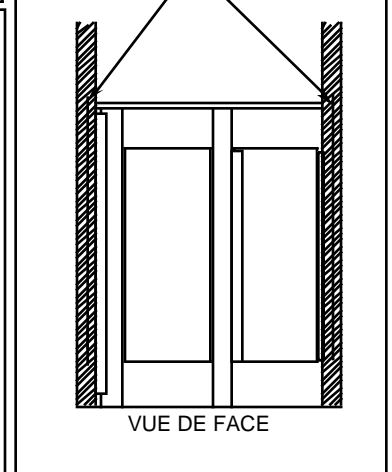
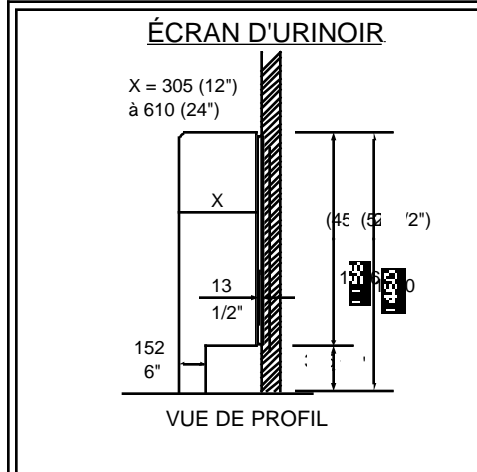
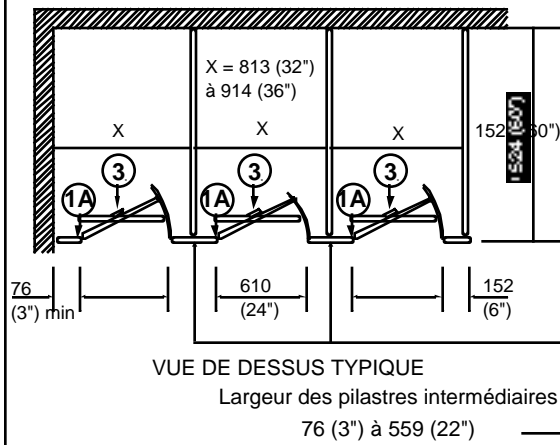
ECRAN D'INTIMITE EN PLASTIQUE STRATIFIE MASSIF OPTION "A" AU PLANCHER AVEC STABILISATEUR SUPERIEUR

1

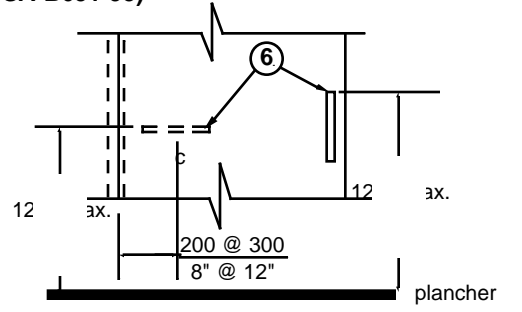
Notre modèle standard est le plus populaire de nos écrans d'intimité en plastique stratifié dense car sa barre de tête en aluminium tréfilé coiffe les pilastres et assure une très grande rigidité. Les pilastres sont fixés au plancher et cette construction robuste est recommandée pour les salles d'eau très achalandées. Ce modèle est un choix sûr pour les nouvelles bâtisses et les plus anciennes car sa conception moderne ne requiert aucun changement structural tout en donnant une installation rigide de grande qualité.



N.B. Les dimensions typiques d'un compartiment sont de 914mm (36") larg. par 1524mm (60") prof.



- ③ Porte-vêtements : Emplacement suivant la norme 5.2.1.c (CAN/CSA-B651-95)
- ⑥ Poignée en "D" de 140mm (5 1/2") min. de longueur: Emplacement suivant la norme 4.2.6.1 et 5.2.2.d et .e (CAN/CSA-B651-95)
- ① Distance minimum suivant la norme 4.2.3 tableau 2 (CAN/CSA-B651-95)
- ② Les dimensions typiques d'un compartiment de toilette handicapé sont de 1524mm (60") larg. par 1524 (60") prof. suivant la norme 5.2.1.a (CAN/CSA-B651-95)



DESSIN TYPE

2

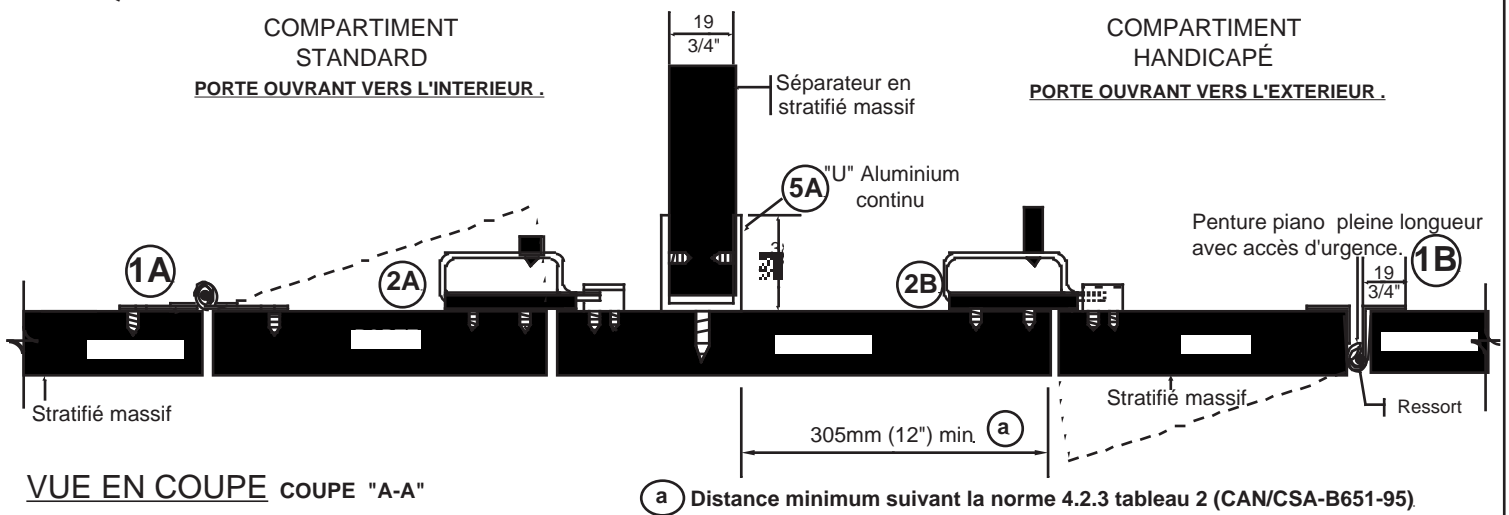
QUINCAILLERIE DE PORTE EN ACIER INOXYDABLE

COMPARTIMENT
STANDARD

PORTE OUVRANT VERS L'INTERIEUR .

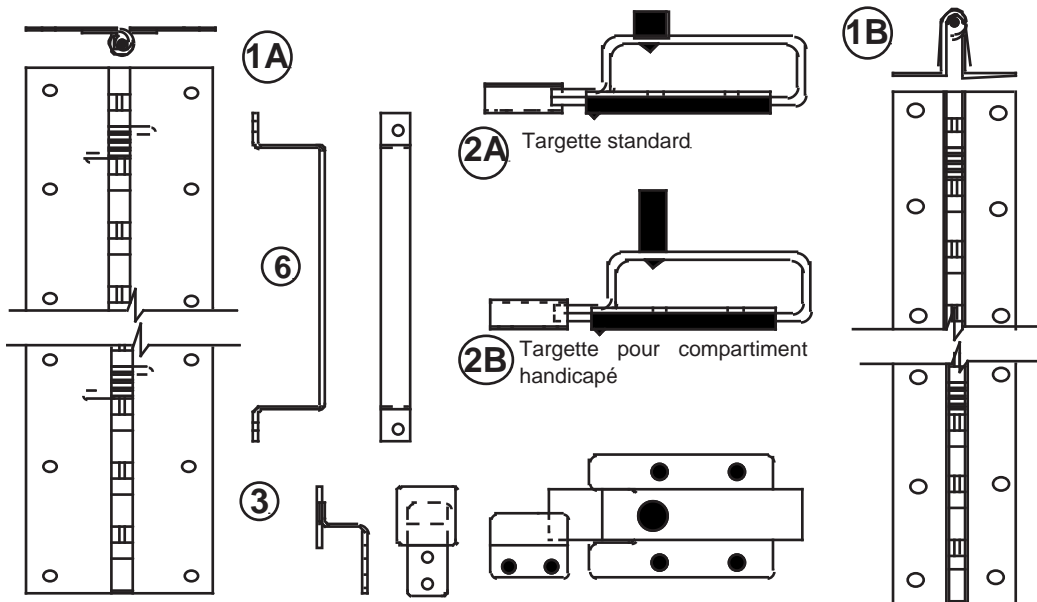
COMPARTIMENT
HANDICAPÉ

PORTE OUVRANT VERS L'EXTERIEUR .

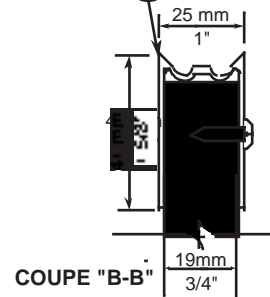


VUE EN COUPE COUPE "A-A"

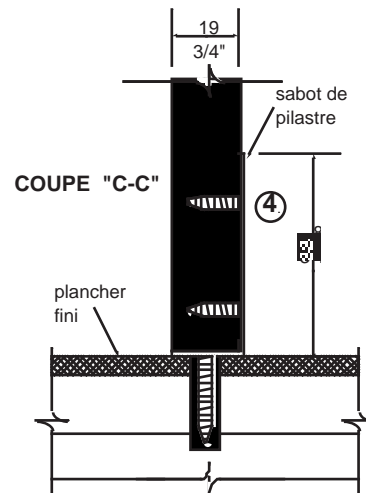
a) Distance minimum suivant la norme 4.2.3 tableau 2 (CAN/CSA-B651-95)



Stabilisateur supérieur anti-prise en aluminium anodisé de 25mm (1") x 41mm (1 5/8") (5B)



COUPE "B-B"



COUPE "C-C"

QUINCAILLERIE:

1. Charnières:

A: Penture piano pleine longueur pour compartiment de toilette standard. En acier inoxydable, ultra-robuste pour ouverture vers l'intérieur. Invisible de l'extérieur. Permet un accès d'urgence en soulevant la porte.

B: Penture piano pleine longueur pour compartiment de toilette handicapé. En acier inoxydable, ultra-robuste pour ouverture vers l'extérieur. Invisible de l'extérieur. Permet un accès d'urgence en soulevant la porte.

2. Targette et gâche:

A: Verrou coulissant. Ultra-robuste en acier inoxydable avec poignée et butoir intégré permettant un accès d'urgence en soulevant la porte.

B: Mêmes caractéristiques que (2A). Le butoir est remplacé par une tige en acier inoxydable de plus grande taille pour faciliter l'utilisation. (Norme 5.2.2.a , CAN/CSA-B651-95)

3. Porte-vêtements: Acier inoxydable. (Norme 5.2.1.c , CAN/CSA-B651-95)

4. Sabot de pilastre: Support d'acier inoxydable, invisible de l'extérieur, largeur proportionnelle à celle des pilastres.

5. Supports et profilés d'assemblage:

A: Channel d'aluminium anodisé de pleine hauteur pour le panneau et le pilastre.

B: Barre de tête anti-vandale en aluminium anodisé.

6. Poignée en "D" pour handicapé: Selon les normes pour l'accessibilité pour handicapé.

Poignée en acier inoxydable. (Normes 4.2.6.1 et 5.2.2.d,e , CAN/CSA-B651-95).

A L'USAGE DE SANI-tech SEULEMENT.

OPTIONS DEMANDEES AU DEVIS

Vis de type inviolable

Accès d'urgence



Tél: (418) 836-0616 Fax: (418) 836-0612