Commander® **Shower Cabinets**





S-86 Single Access Front Opening Ouverture avant à entrée simple.



S-91 Double Access Walk Through Genre portique à entrée double.



S-92 Double Access Corner Opening Ouverture en coin à entrée double.



Single Access Front Opening Corner Mode

DIMENSIONS

- 36" x 36" x 82" (914 x 914 x 2083)
- Shipping weight / Poids à l'expédition: 560 lbs (254 kg)

- 36" x 38" x 82" (914 x 965 x 2083)
- Shipping weight / Poids à l'expédition: 515 lbs (234 kg)

- 37" x 37" x 82" (940 x 940 x 2083)
- Shipping weight / Poids à l'expédition: 555 lbs (252 kg)

S-101

- 38" x 38" x 82" (965 x 965 x 2083)
- Shipping weight / Poids à l'expédition: 565 lbs (256 kg)

Commander® Shower Cabinets

Models: S-86, S-91, S-92 and S-101

Specify your choice of wall surfaces for all models as either:

- Baked enamel inside and outside
- Stainless steel (304-4B) inside and outside
- Baked enamel outside and stainless steel (304-4B) inside

STRONG AND LEAKPROOF FOR LONG, DURABLE WEAR

These Commander® Shower Cabinets are designed for functional good looks and manufactured for long, rugged wear. Both side and back walls of the cabinet are "Wonder Wall" designed sandwich panels with an inside core of water-impervious insulation. permanently laminated to wall panels with waterproof adhesive. Inner and outer wall surfaces are made of galvanized-bonderized steel finished inside and outside as per your specification choice (see above). On models with back and side wall, panels are joined with anodized aluminum extruded molding. The top frame is made of one-piece tubular welded construction with double barrier field-assembled joints to assure leakproof connections. Color is white or color as selected. Brass chromium-plated brackets, curtain rod, curtain and chrome plated soap dish are included.

THE BEAUTY OF MARBLE

The 6" (152) high shower floor is terrazzo and made of black and white marble chips cast in Portland cement. The terrazzo floor is ground and polished for feel-good foot comfort and to bring out the beauty of the marble.

SPECIFICATIONS

- Units shipped undrilled, less mixing valve and head. Drilling charges extra
- Shower floor integrally cast galvanized-bonderized steel flange extends 1 1/2" (38) above shoulder
- 2" (51) stainless steel integrally cast drain body with removable stainless steel strainer plate is supplied
- Please specify flange coverstrips or strips supplied for exposed receptor flanges as left-hand, right-hand or back as required in matching finish (stainless steel or baked enamel color) to exterior walls

OPTIONS

- Top cover with or without dome light. With enameled interior walls, top cover will be galvanized-bonderized steel finished to match wall color. With stainless steel interior walls, top cover will be stainless
- Model 1001/1021 CSA approved recessed round shower light for use with top cover
- Filler strips
- 6" (152), 8" (203), 12" (305), 14" (356) Filler strips with terrazzo block
- Terrazzo block with black and white marble chips
- Stainless steel walls
- 190AA pressure balancing valve

Establish 1/4" (6) clearance between building walls and shower floor. All units must be leveled and set in a bed of mortar.

Cabines De Douche Commander®

Modèles: S-86, S-91, S-92 and S-101

Pour tous les modèles, prière d'indiquer quel fini parmi les suivants vous désirez

- Émail cuit à l'intérieur et à l'extérieur
 Acier inoxydable (304-4B) à l'intérieur et à l'extérieur
- Émail cuit à l'extérieur et acier inoxydable (304-4B) à l'intérieur

SOLIDE ET À L'ÉPREUVE DES FUITES POUR UNE UTILISATION LONGUE **ET DURABLE**

ET DURABLE

Ces cabines de douche Commander^{mc} sont conçues pour garder leur belle apparence fonctionnelle et résister à l'usure. Les panneaux de côté et du fond des cabines sont faits de panneaux composites "Wonder Wall" formés d'un centre d'isolant imperméable à l'eau laminé en permanence aux surfaces des panneaux avec un adhésif imperméable. Les surfaces intérieures et extérieures des panneaux sont faites d'acier galvanisé bondérisé à l'intérieur et à l'extérieur, selon votre choix (voir ci-dessus). Sur les modèles à panneaux de côté et de fond, ces panneaux sont joints par une moulure en aluminium refoulé anodisé. Le cadre supérieur est fait d'un seul tube soudé muni de joints à double écran montés sur place afin d'en assurer l'étanchéité. Les panneaux sont blancs ou de la couleur d'en assurer l'étanchéité. Les panneaux sont blancs ou de la couleur choisie. Les supports de laiton chromé, la tringle à rideau, le rideau et le porte-savon chromé sont inclus.

LA BEAUTÉ DU MARBRE

Le plancher de 6 po (152) d'épais est en terrazzo fait d'éclats de marbre noirs et blancs et de ciment Portland. Le plancher de terrazzo est meulé et poli afin d'en assurer la douceur pour les pieds et de faire ressortir la beauté du marbre.

CARACTÉRISTIQUES

- Les cabines sont expédiées non percées et sans le robinet et la pomme de douche. Les frais de perçage sont en sus
- La bride en acier galvanisé bondérisé intégrée au plancher de douche va jusqu'à 1 1/2 po (38) au-dessus de la semelle
- Jusqu a 1 1/2 po (38) au-aessus de la semelle Le renvoi de 2 po (51) coulé en acier inoxydable muni d'une plaque crapaudine amovible en acier inoxydable est fourni Prière d'indiquer si les bandes ou couvre-joints fournis pour les rebords exposés du réceptacle iront à gauche, à droite ou au fond, car cela est nécessaire pour harmoniser le fini (acier inoxydable ou couleur de l'émail cuit) aux murs extérieurs

CARACTÉRISTIQUES FACULTATIVES

- Plafond avec ou sans plafonnier. Avec les murs intérieurs émaillés, le plafond sera fait d'acier galvanisé de couleur harmonisée à celle des murs intérieurs. Avec les murs en acier inoxydable, le plafond sera en acier inoxydable
- Lumière de douche ronde encastrée de modèle 1001 ou 1021 homologué par l'ACNOR à utiliser avec le plafond
- Bandes de mastic -
- 6po (152), 8po (203), 12po (305), 14po (356) chacune Bandes de mastic pour blocs de terrazzo
- Bloc de terrazzo avec éclats de marbre blancs et noirs
- Murs en acier inoxydable

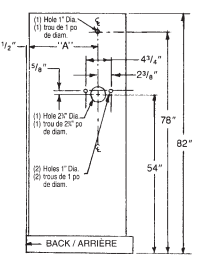
REMAROUE

Prévoir un espace de 1/4 po (6) entre les murs du bâtiment et le plancher de la douche. Tous les planchers doivent être mis au niveau et installés sur un lit de mortier.



NOTE: The valve hole drillings shown are standard and reflect installation with checkstops. (If checkstops are not used the same drillings will be entirely covered by the valve escutcheon).

NOTA: Les trous de robinets indiqués sont standard et permettent une installation avec des arrêts de retenue. Si l'on n'utise pas des arrêts de retenue, les trous seront entièrement couverts par le cache-entrée du robinet.



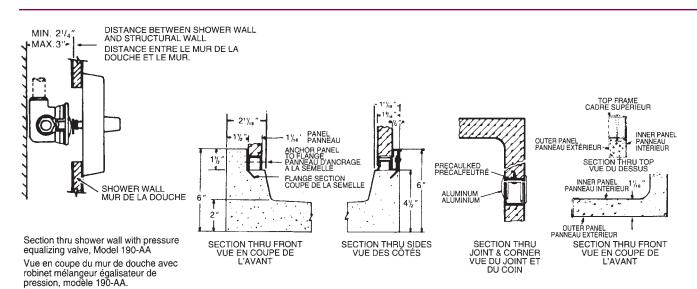
NOTE: Shower walls are not reversible.

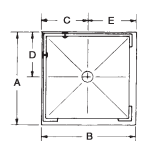
Specify right or left hand drillings — specify location as you face unit from outside.

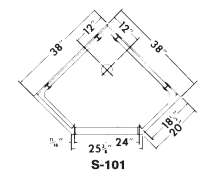
NOTA: Les murs de douche ne sont pas réversibles. Indiquer trous à droite ou à gauche (lorsque vous vous tenez face à la douche).

SHOWER / DOUCHE	"A" DIM. "A" (Includes 1/2" to edge of floor) (inclut 1/2 po jusqu'au bord du plancher)		
S-86	24" (610 mm)		
S-91	19" (483 mm)		
S-92	24" (610 mm)		
S-101	24" (610 mm)		

No. 190-AA PRESSURE EQUALIZING MIXING VALVE ROBINET MÉLANGEUR ÉGALISATEUR DE PRESSION







	Α	В	С	D	E
S-86	36"	36"	18"	18"	18"
S-91	38"	36"	18"	19"	18"
S-92	37"	37"	18"	18"	19"

*S-101 PER DRAWING TO THE LEFT

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

