

Catalogue des produits Can-Aqua International

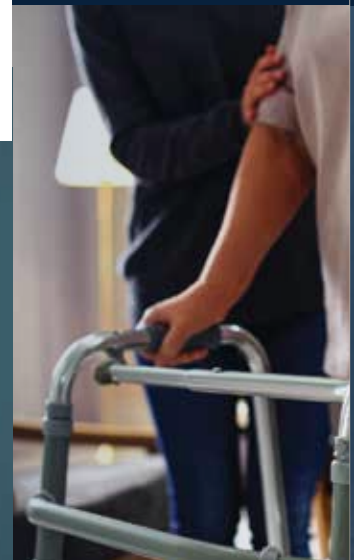
Un large inventaire de produits
à votre disposition.



- | | | |
|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ~ séparateurs | ~ remplisseurs de bouteille | ~ renvois de plancher |
| ~ intercepteurs | ~ douches | ~ produits d'identification |
| ~ réservoirs | ~ lavabos | ~ et plus encore! |
| ~ lave-mains | ~ éviers | |
| ~ fontaines | | |

Nos secteurs

Scolaire.
Hospitalier.
Municipal.
Institutionnel.



Nos réalisations

Quelques-uns de nos projets achevés

- Amazon
- Banque National
- Canada Post
- Casino de Gatineau
- Casino de Montréal
- Centre de distribution Metro
- Centre de distribution Sobeys
- Centre hospitalier Jacques-Viger
- Centre hospitalier Julius-Richardson
- Centre Aquatique Laval
- Centre Aquatique Roxboro
- Commission scolaire de Laval
- Commission scolaire de Montréal - CSDM
- Commission scolaire English-Montréal - EMSB
- École de technologie supérieure
- École polytechnique
- Fedex
- Food court Royal Mount
- Gate Gourmet
- Guelph university
- Hewitt
- Hôpital général juif
- Hôpital Maisonneuve-Rosemont
- Hôpital Pierre-Boucher
- Hôtel Hilton
- Hôtel Reine Elizabeth
- Institut de technologie agroalimentaire
- Maison des aînés
- Metro
- Nouvelle École Secondaire Laval
- Place Bell
- Purolator
- Restaurants St-hubert B B Q
- Restaurants Tim Hortons
- Sheraton Hotels GTA
- Sobey's
- Société Radio-canada
- STL Transport
- Université Concordia
- Université du Québec à Montréal - UQAM
- Université Laval
- Université McGill
- Victoria hospital London
- Vieux Port de Montréal
- York university

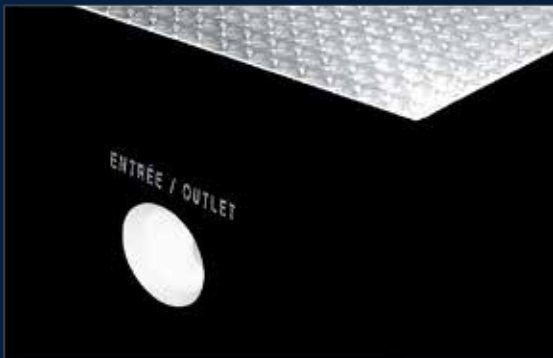
*Vos projets nt entre
de bonnes mains*

Table des matières



- 1** Séparateurs de graisse
- 7** Séparateurs d'huile
- 11** Intercepteurs de solides
- 14** Réservoirs de neutralisation
- 15** Options pour séparateurs
- 22** Fontaines à boire et remplisseurs de bouteilles
- 29** Lave-mains
- 35** Module à encastrer
- 36** Éviers à montage mural
- 37** Éviers pour salle de classe
- 40** Éviers sur pattes
- 48** Éviers / Lave-mains collectifs
- 52** Éviers de chirurgien
- 55** Bâti-porteurs dissimulés
- 59** Renvois de plancher
- 60** Éviers de service
- 63** Éviers de laboratoire
- 65** Cuviers de service/lavage
- 68** Systèmes de douche à bouton-poussoir
- 70** Modules et colonnes de douche muraux
- 74** Produits d'identification de la tuyauterie

Séparateurs et réservoirs



- Séparateurs fusionnés en polypropylène de type copolymère.
- Installation en surface ou encastrée.
- Grande variété de formes et de dimensions disponible selon la demande.
- Flexibilité de construction suivant les contraintes d'installation (fabrication sur mesure).
- Construction robuste (peut être soudée ou thermoformée).
- Excellent ratio résistance/poids.
- Très facile d'entretien, surface non poreuse.
- Grande résistance à la corrosion et aux produits chimiques; résiste à la plupart des acides, alcalins et solvants.
- Maintient ses propriétés à des températures allant jusqu'à 180°F [82°C].
- Rencontre les exigences CSA et les normes ASTM.
- Facilement recyclable.
- Couleur: blanc opaque.



SÉPARATEUR DE GRAISSE POUR INSTALLATION EN SURFACE FABRIQUÉ EN POLYPROPYLENE DE TYPE COPOLYMÈRE



CARACTÉRISTIQUES

- Capacité standard de 10 à 250 GUSPM [38 à 946 LPM].
- Muni de regard(s) de visite vissé(s) à accès rapide facilitant l'accès pour l'entretien.
- Régulateur de débit.
- Chicane fixe retenant les solides.
- Garde d'eau à la sortie munie d'un regard de nettoyage pour faciliter l'entretien.

GARANTIE DE 25 ANS CONTRE LA PERFORATION.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.14.3-2000 (R2004)
CSA B481.0-12 (R2017) / CSA B481.1-12 (R2017)

SUGGESTIONS D'UTILISATION

- Institutionnel ■ Commercial ■ Restauration
- Industrie alimentaire

MATIÈRES RÉCUPÉRÉES

- Graisse ■ Solides

OPTIONS

- **RS** Raccord de soutirage.
- **RS2** 2 raccords de soutirage (fortement recommandés pour 150 GPL et plus)
- **DG** Détecteur de graisse et panneau de contrôle (pour 25 GPM et plus).
- **SBG** Système de biodégradation des graisses.

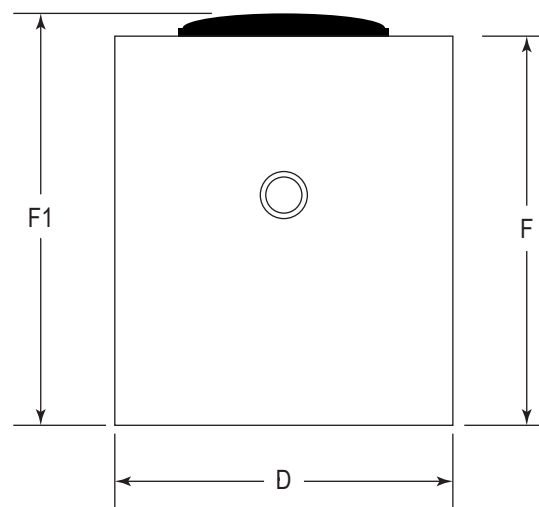
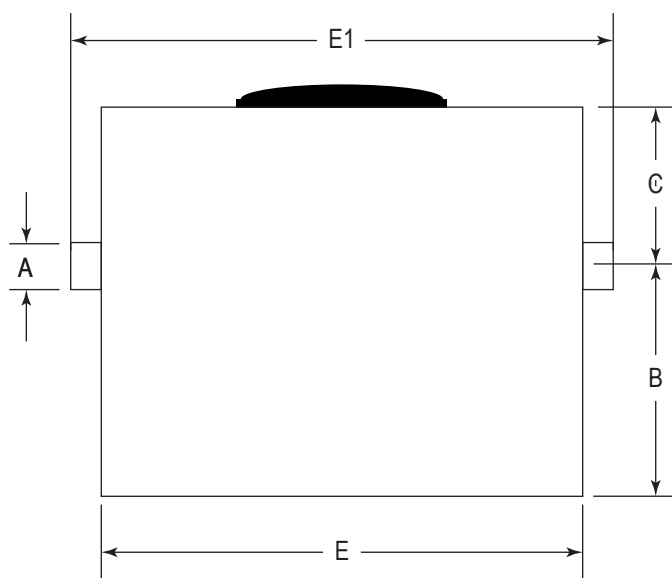
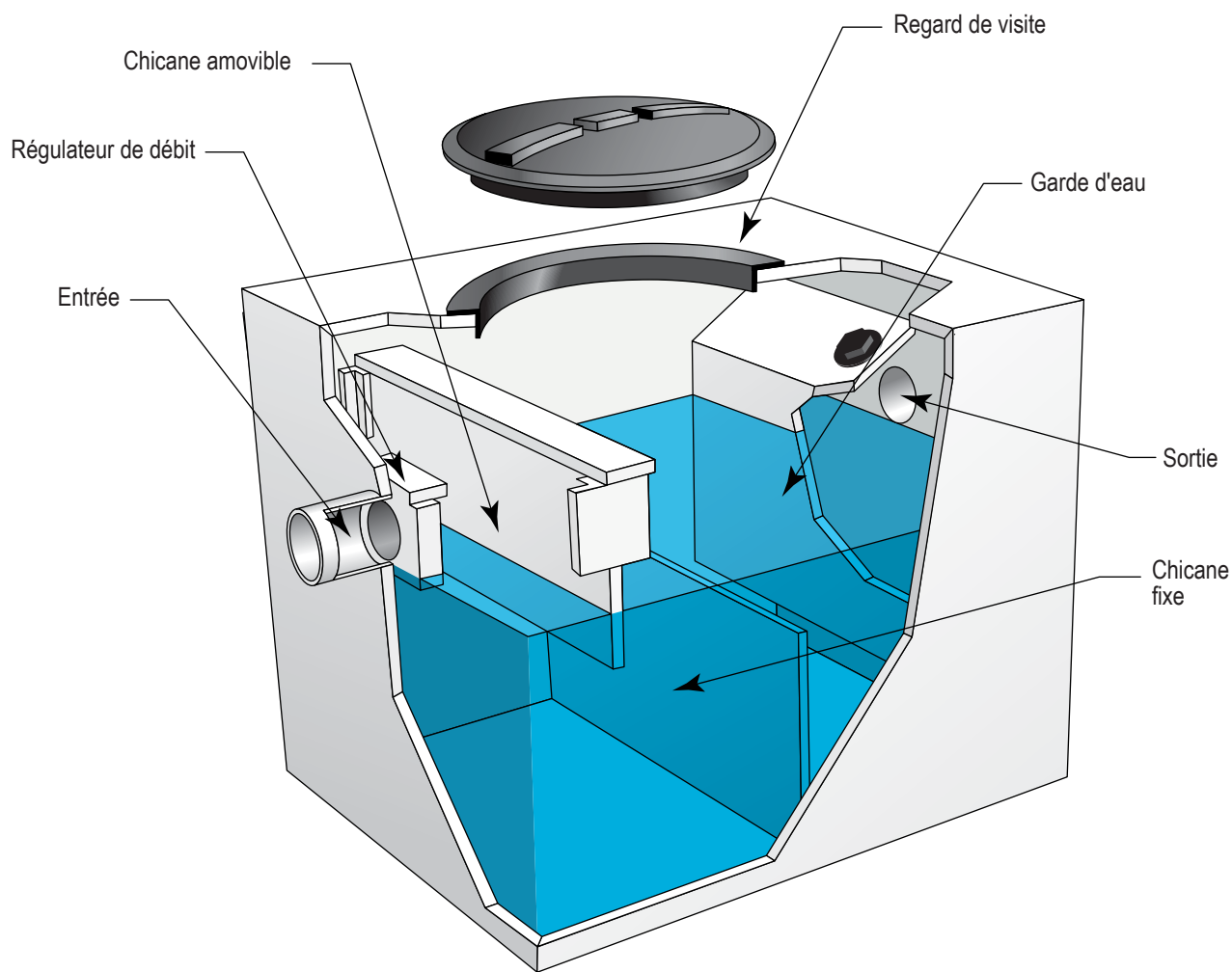
SUGGESTION D'ACCESSOIRE

- **BRS1616** Boîtier pour prise de soutirage en acier inoxydable recommandé avec -RS et/ou RS2



Modèles	Débit GUSPM [LPM]	Capacité de graisse LB [kg]	Épaisseur de la paroi po [mm]	Regard de nettoyage Qté Diam. po [mm]	A Entrée et sortie	B Du fond au centre po [mm]	B Du centre au dessus po [mm]	D Largeur po [mm]	E Longueur po [mm]	E1 Longueur jusqu'aux raccords po [mm]	F Hauteur po [mm]	F1 Hauteur jusqu'au couvercle po [mm]
CA-SG10-S	10 [38]	20 [9.0]	1/2 [13]	1 8 [203]	DN 2"	8½ [216]	6 [152]	14 [356]	17 [432]	23 [584]	14½ [368]	16½ [419]
CA-SG15-S	15 [57]	30 [13.6]	1/2 [13]	1 12 [305]	DN 2"	10 [254]	6 [152]	17 [432]	19 [483]	25 [635]	16 [406]	18 [457]
CA-SG20-S	20 [76]	40 [18.1]	1/2 [13]	1 12 [305]	DN 3"	12 [305]	6 [152]	20 [508]	24 [610]	30 [762]	18 [457]	20 [508]
CA-SG25-S	25 [95]	50 [22.7]	1/2 [13]	1 12 [305]	DN 3"	14 [356]	6 [152]	20 [508]	24 [610]	30 [762]	20 [508]	22 [559]
CA-SG35-S	35 [132]	70 [31.7]	1/2 [13]	1 16 [406]	DN 4"	15 [381]	6 [152]	25 [635]	28 [711]	34 [864]	21 [533]	23 [584]
CA-SG50-S	50 [189]	100 [45.3]	1/2 [13]	1 16 [406]	DN 4"	17 [432]	6 [152]	25 [635]	28 [711]	34 [864]	23 [584]	25 [635]
CA-SG75-S	75 [284]	150 [67.5]	3/4 [19]	1 21 [533]	DN 4"	19 [483]	6 [152]	29 [737]	31 [787]	37 [940]	25 [635]	27 [686]
CA-SG100-S	100 [378]	200 [90.0]	3/4 [19]	1 21 [533]	DN 4"	23 [584]	10 [254]	34 [864]	43 [1092]	50 [1270]	33 [838]	35 [889]
CA-SG150-S	150 [568]	300 [135]	3/4 [19]	2 21 [533]	DN 4"	25 [635]	10 [254]	42 [1067]	56 [1422]	62 [1575]	35 [889]	37 [940]
CA-SG200-S	200 [757]	400 [181]	3/4 [19]	2 21 [533]	DN 4"	30 [762]	10 [254]	44 [1118]	61 [1549]	67 [1702]	40 [1016]	42 [1067]
CA-SG250-S	250 [946]	500 [227]	3/4 [19]	2 21 [533]	DN 4"	36 [914]	10 [254]	52 [1321]	71 [1803]	77 [1956]	46 [1168]	48 [1219]

Plus grande capacité disponible, sur demande; * La dimension "C" peut varier selon les besoins et la dimension "F" sera modifiée en conséquence.



SÉPARATEUR DE GRAISSE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE FABRIQUÉ EN POLYPROPYLENE DE TYPE COPOLYMÈRE



CARACTÉRISTIQUES

- Capacité standard de 10 à 250 GUSPM [38 à 946 LPM].
- Couvercle en aluminium antidérapant avec garniture d'étanchéité.
- Chicane amovible pour faciliter le nettoyage.
- Régulateur de débit.
- Chicane fixe retenant les solides.
- Garde d'eau à la sortie munie d'un regard de nettoyage pour faciliter l'entretien.

GARANTIE DE 25 ANS CONTRE LA PERFORATION.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.14.3-2000 (R2004)
CSA B481.0-12 (R2017) / CSA B481.1-12 (R2017)

SUGGESTIONS D'UTILISATION

- Institutionnel ■ Commercial ■ Restauration
- Industrie alimentaire

MATIÈRES RÉCUPÉRÉES

- Graisse ■ Solides

OPTIONS

- **RS** Raccord de soutirage.
- **RS2** 2 raccords de soutirage (fortement recommandé 150 GPM et plus).
- **CES** Cadre de couvercle à étanchéité supérieure.
- **CR** Couvercle renforcé.
- **CRG** Couvercle renforcé en acier galvanisé.
- **DG** Détecteur de graisse et panneau de contrôle (pour 25 GPM et plus).
- **SBG** Système de biodégradation des graisses.

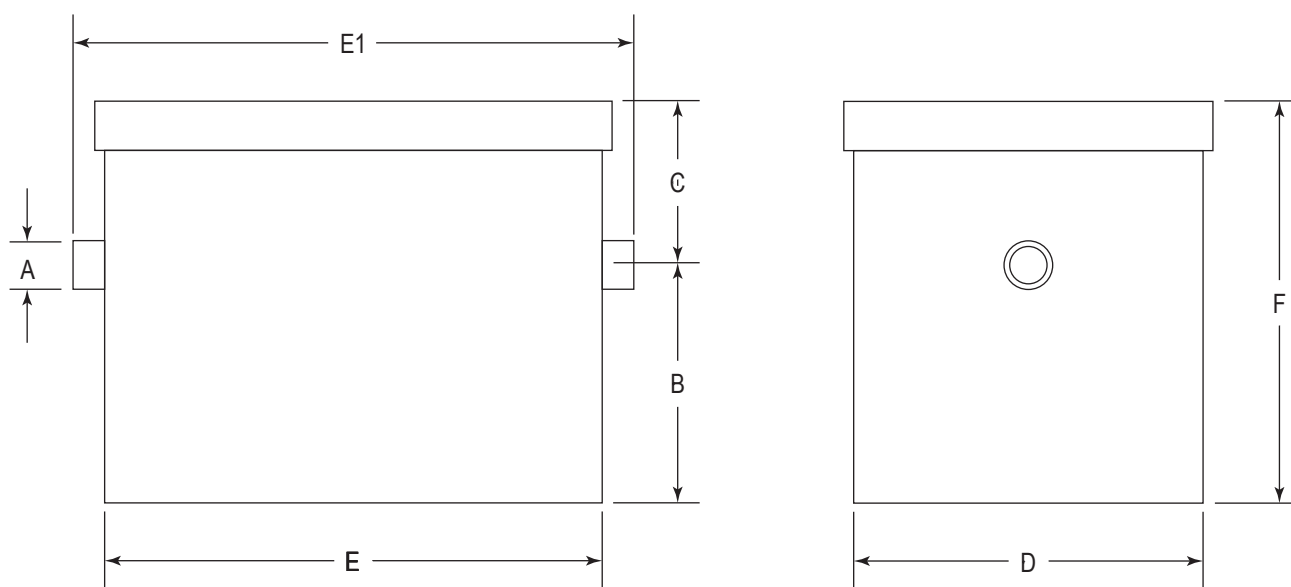
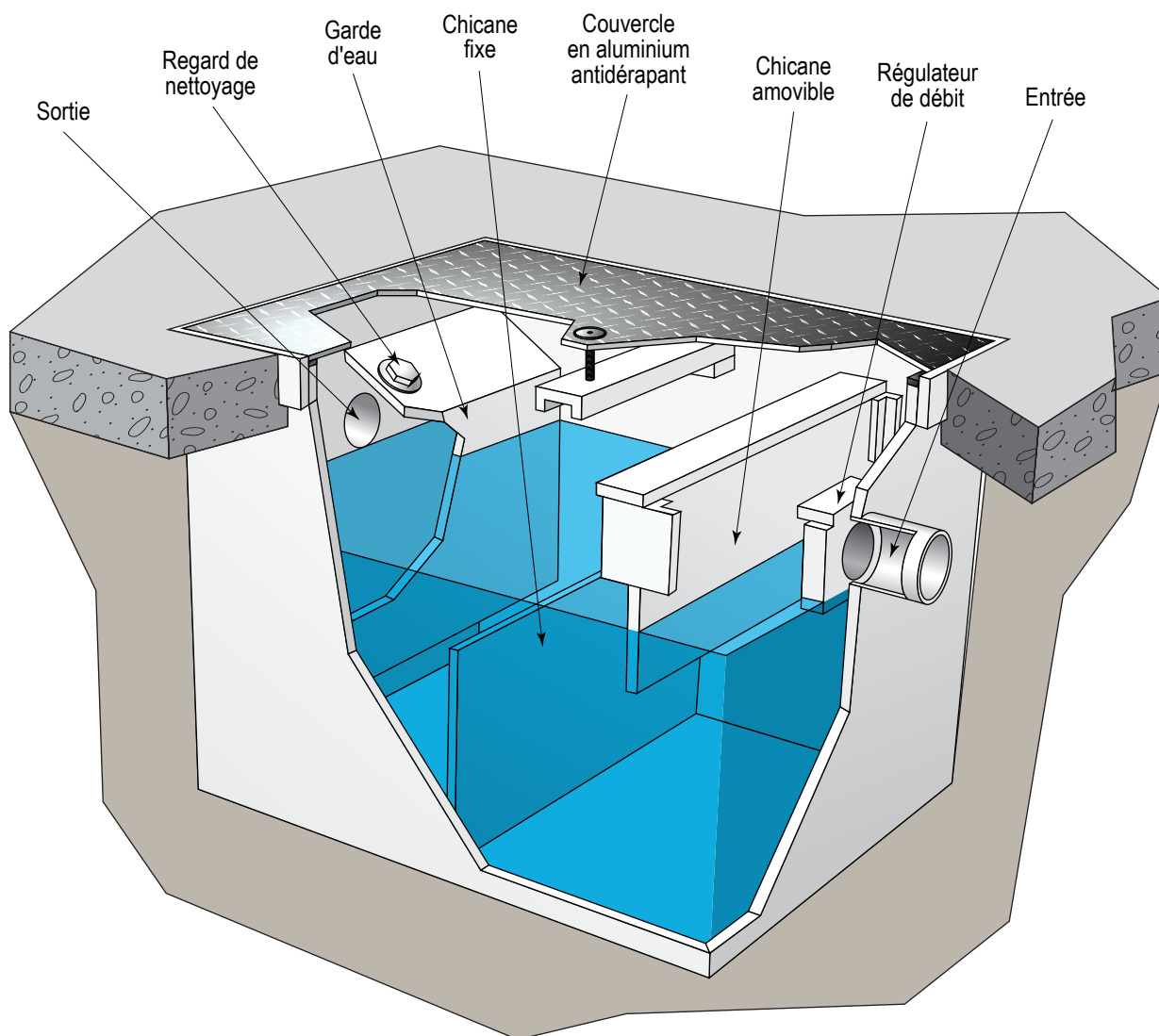
SUGGESTION D'ACCESSOIRE

- **BRS1616** Boîtier pour prise de soutirage en acier inoxydable recommandé avec -RS et/ou RS2



Modèles	Débit GUSPM [LPM]	Capacité de graisse LB [kg]	Épaisseur de la paroi po [mm]	A Entrée et sortie	B Du fond au centre po [mm]	C Du centre au dessus po [mm]	D Largeur po [mm]	E Longueur po [mm]	E1 Longueur jusqu'aux raccords po [mm]	F Hauteur po [mm]
CA-SG10-E	10 [38]	20 [9.0]	1/2 [13]	DN 2"	8½ [216]	6 [152]	14 [356]	17 [432]	23 [584]	14½ [368]
CA-SG15-E	15 [57]	30 [13.6]	1/2 [13]	DN 2"	10 [254]	6 [152]	17 [432]	19 [483]	25 [625]	16 [406]
CA-SG20-E	20 [76]	40 [18.1]	1/2 [13]	DN 3"	12 [305]	6 [152]	20 [508]	24 [610]	30 [762]	18 [457]
CA-SG25-E	25 [95]	50 [22.7]	1/2 [13]	DN 3"	14 [356]	6 [152]	20 [508]	24 [610]	30 [762]	20 [508]
CA-SG35-E	35 [132]	70 [31.7]	1/2 [13]	DN 4"	15 [381]	6 [152]	25 [635]	28 [711]	34 [864]	21 [533]
CA-SG50-E	50 [189]	100 [45.3]	1/2 [13]	DN 4"	17 [432]	6 [152]	25 [635]	28 [711]	34 [864]	23 [584]
CA-SG75-E	75 [284]	150 [67.5]	3/4 [19]	DN 4"	19 [483]	6 [152]	29 [737]	31 [787]	37 [940]	25 [635]
CA-SG100-E	100 [378]	200 [90.0]	3/4 [19]	DN 4"	23 [584]	10 [254]	34 [864]	43 [1092]	49 [1245]	33 [838]
CA-SG150-E	150 [568]	300 [135]	3/4 [19]	DN 4"	25 [635]	10 [254]	42 [1067]	56 [1422]	62 [1575]	35 [889]
CA-SG200-E	200 [757]	400 [181]	3/4 [19]	DN 4"	30 [762]	10 [254]	44 [1118]	61 [1549]	67 [1702]	40 [1016]
CA-SG250-E	250 [946]	500 [227]	3/4 [19]	DN 4"	36 [914]	10 [254]	52 [1321]	71 [1803]	77 [1956]	46 [1168]

Plus grande capacité disponible, sur demande; * La dimension "C" peut varier selon les besoins et la dimension "F" sera modifié



CA-SG-AP-E



SÉPARATEUR DE GRAISSE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE EN POLYPROPYLÈNE AVEC REVÊTEMENT EN ACIER



CARACTÉRISTIQUES

- Capacité standard 10 à 250 GUSPM [38 à 946 LPM].
- Couvercle en aluminium antidérapant avec garniture d'étanchéité.
- Chicane amovible pour faciliter le nettoyage.
- Régulateur de débit.
- Chicane fixe retenant les solides.
- Garde d'eau à la sortie munie d'un regard de nettoyage pour faciliter le nettoyage.

GARANTIE DE 25 ANS CONTRE LA PERFORATION.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.14.3-2000 (R2004)
CSA B481.0-12 (R2017) / CSA B481.1-12 (R2017)

SUGGESTIONS D'UTILISATION

- Institutionnel ■ Commercial ■ Restauration
- Industrie alimentaire

MATIÈRES RÉCUPÉRÉES

- Graisse ■ Solides

OPTIONS

- **RS** Raccord de soutirage.
- **RS2** 2 raccords de soutirage (fortement recommandé 150 gpm +).
- **CR** Couvercle renforcé.
- **CRG** Couvercle renforcé en acier galvanisé.
- **DG** Détecteur de graisse et panneau de contrôle (pour 25 gpm et plus).
- **SBG** Système de biodégradation des graisses.

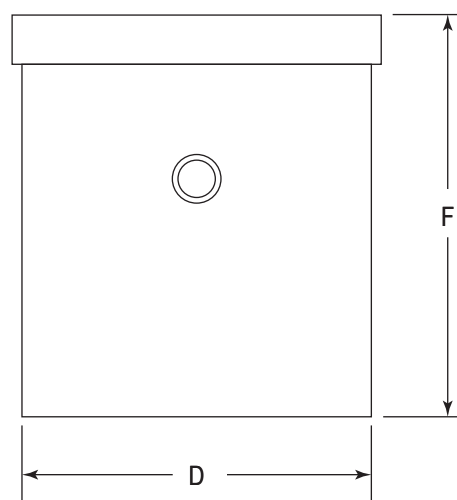
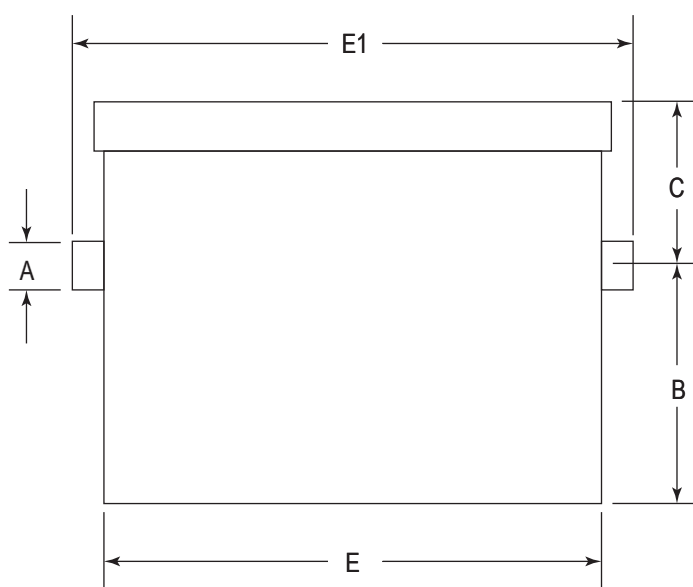
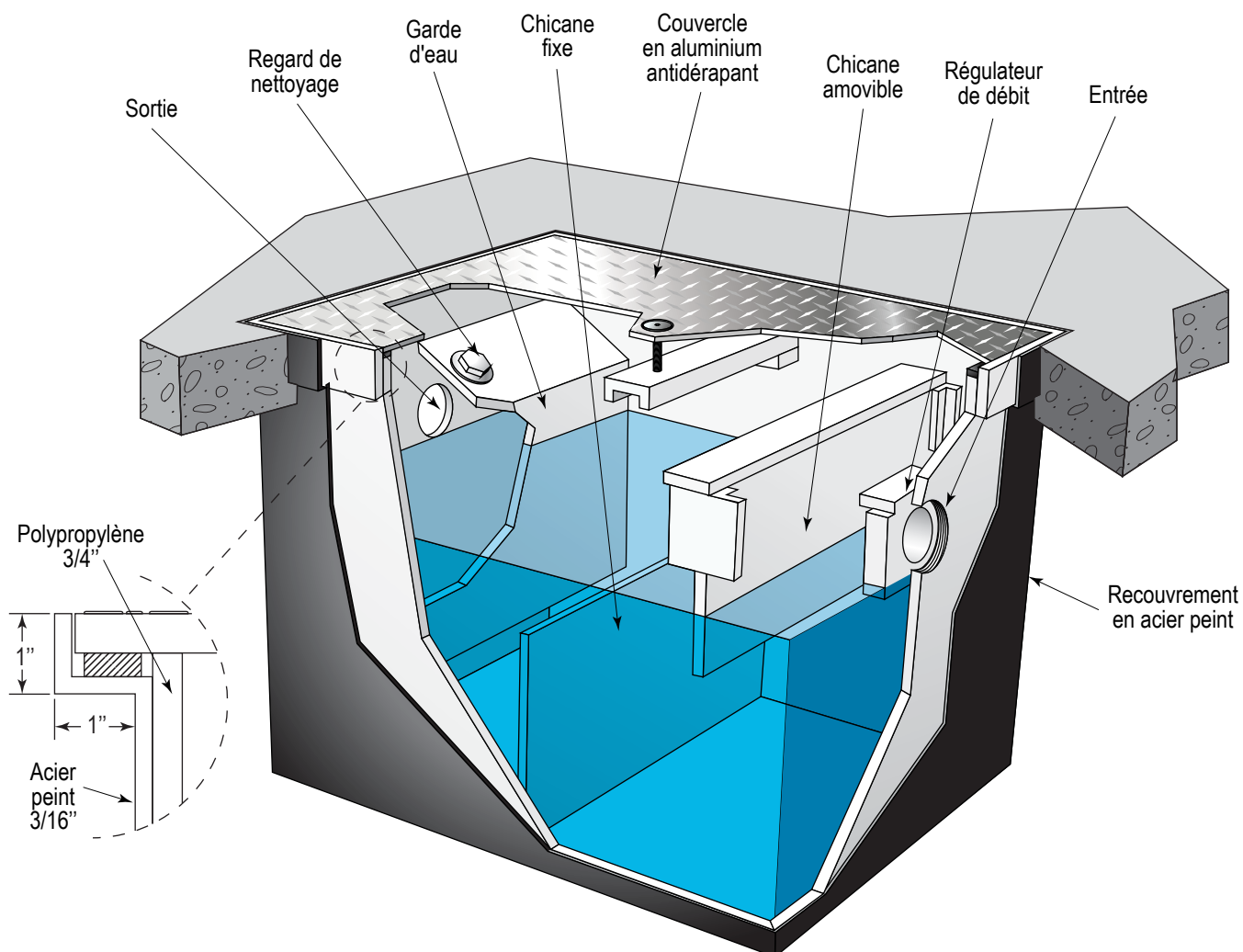
SUGGESTION D'ACCESSOIRE

- **BRS1616** Boîtier pour prise de soutirage en acier inoxydable recommandé avec -RS et/ou RS2



Modèles	Débit GUSPM [LPM]	Capacité de graisse LB [kg]	Épaisseur de la paroi po [mm]	A Entrée et sortie	B Du fond au centre po [mm]	C Du centre au dessus po [mm]	D Largeur po [mm]	E Longueur po [mm]	F Hauteur po [mm]
CA-SG10-E	10 [38]	20 [9.0]	1/2 [13]	DN 2"	8½ [216]	6 [152]	14 [356]	17 [432]	14½ [368]
CA-SG15-E	15 [57]	30 [13.6]	1/2 [13]	DN 2"	10 [254]	6 [152]	17 [432]	19 [483]	16 [406]
CA-SG20-E	20 [76]	40 [18.1]	1/2 [13]	DN 3"	12 [305]	6 [152]	20 [508]	24 [610]	18 [457]
CA-SG25-E	25 [95]	50 [22.7]	1/2 [13]	DN 3"	14 [356]	6 [152]	20 [508]	24 [610]	20 [508]
CA-SG35-E	35 [132]	70 [31.7]	1/2 [13]	DN 4"	15 [381]	6 [152]	25 [635]	28 [711]	21 [533]
CA-SG50-E	50 [189]	100 [45.3]	1/2 [13]	DN 4"	17 [432]	6 [152]	25 [635]	28 [711]	23 [584]
CA-SG75-E	75 [284]	150 [67.5]	3/4 [19]	DN 4"	19 [483]	6 [152]	29 [737]	31 [787]	25 [635]
CA-SG100-E	100 [378]	200 [90.0]	3/4 [19]	DN 4"	23 [584]	10 [254]	34 [864]	43 [1092]	33 [838]
CA-SG150-E	150 [568]	300 [135]	3/4 [19]	DN 4"	25 [635]	10 [254]	42 [1067]	56 [1422]	35 [889]
CA-SG200-E	200 [757]	400 [181]	3/4 [19]	DN 4"	30 [762]	10 [254]	44 [1118]	61 [1549]	40 [1016]
CA-SG250-E	250 [946]	500 [227]	3/4 [19]	DN 4"	36 [914]	10 [254]	52 [1321]	71 [1803]	46 [1168]

Plus grande capacité disponible, sur demande; * La dimension "C" peut varier selon les besoins et la dimension "F" sera modifié



CA-SH354 (30 GUSPM)

SÉPARATEUR D'HUILE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE FABRIQUÉ EN POLYPROPYLENE DE TYPE COPOLYMÈRE



CARACTÉRISTIQUES

- Capacité 30 GUSPM [114 LPM]
- Capacité de réserve d'huile usée 74 GUS
- Capacité de réserve des solides 20 GUS
- 2 couvercles en aluminium antidérapant avec garniture d'étanchéité.
- Régulateur de débit.
- Chicane amovible pour faciliter le nettoyage.
- Chicane fixe retenant les solides.
- Garde d'eau à la sortie munie d'un regard de visite pour faciliter l'accès à la canalisation d'évacuation lors de l'entretien.
- Réservoir de récupération d'huile intégré.

GARANTIE DE 25 ANS CONTRE LA PERFORATION.

CONFORME AUX NORMES
CAN/ULC-S656:2024



MATIÈRE RÉCUPÉRÉE

- Huile.

OPTIONS

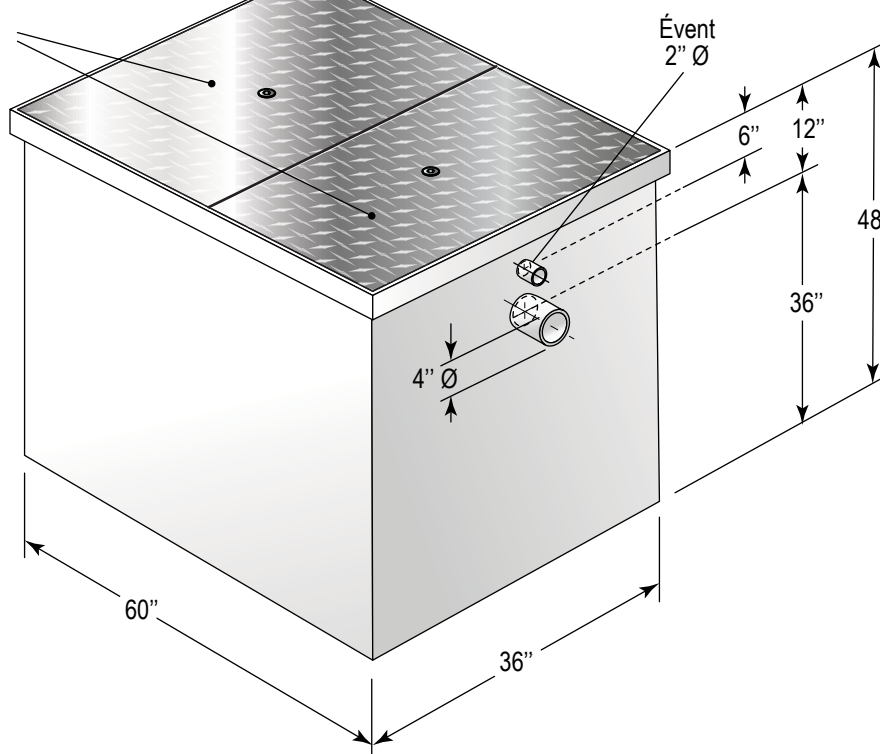
- **RS** Raccord de soutirage.
- **RS2** 2 raccords de soutirage (fortement recommandé 150 gpm +).
- **CES** Cadre de couvercle à étanchéité supérieure.
- **CR** Couvercle renforcé.
- **CRG** Couvercle renforcé en acier galvanisé.
- **DH** Détecteur de niveau d'huile avec panneau de contrôle.

SUGGESTION D'ACCESSOIRE

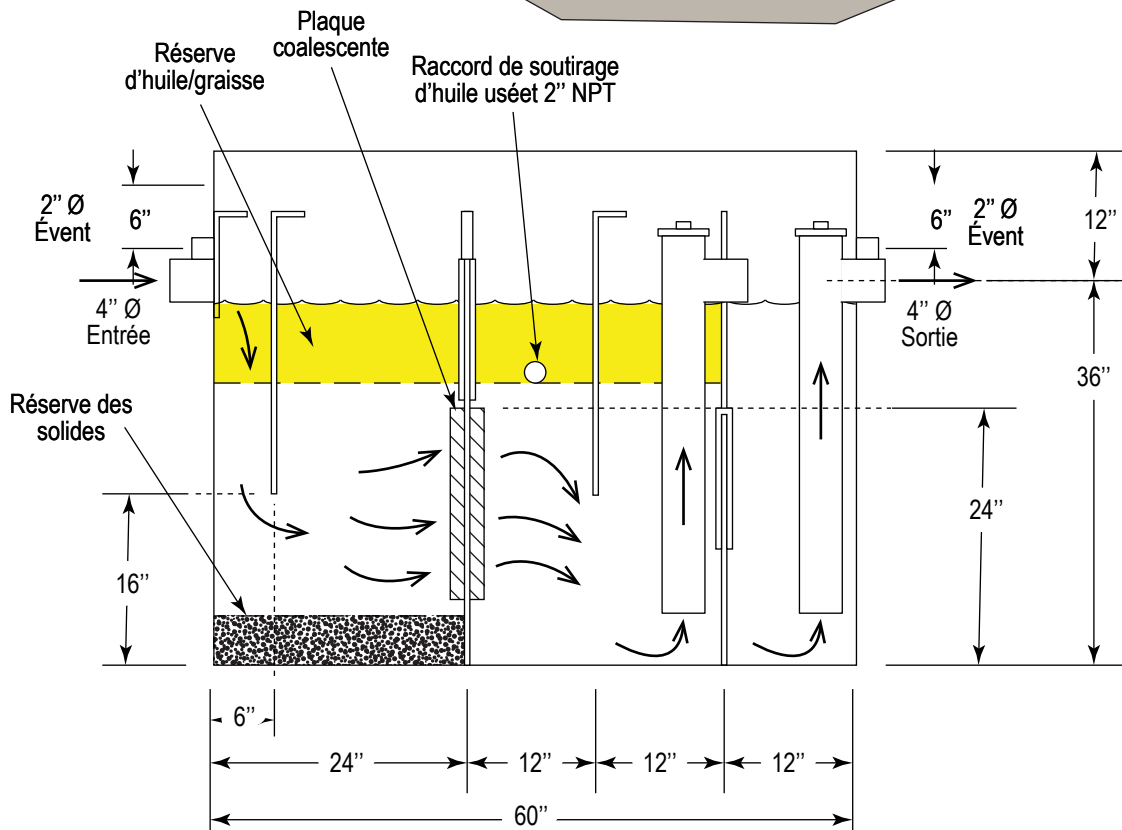
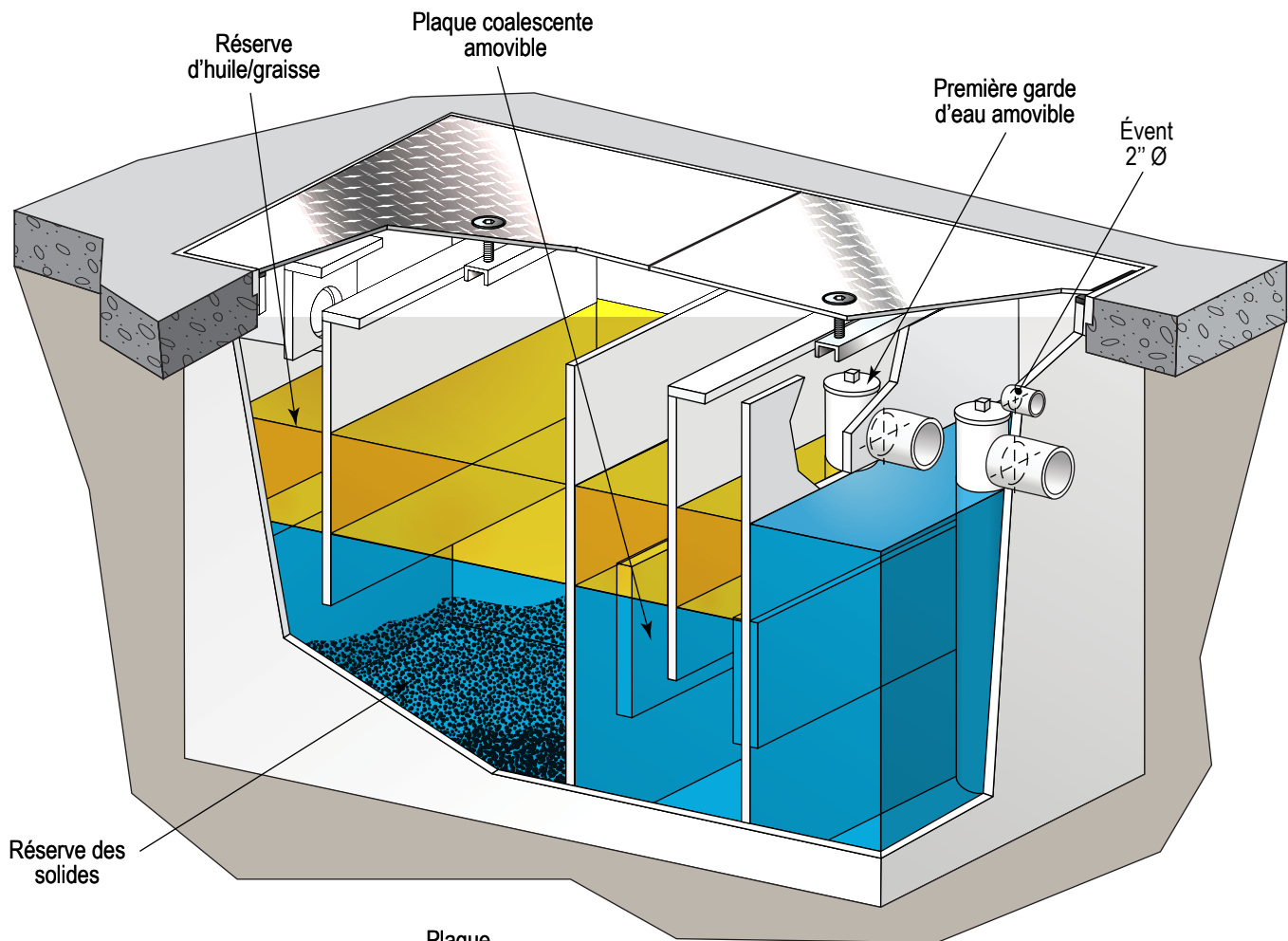
- **BRS1616** Boîtier pour prise de soutirage en acier inoxydable recommandé avec -RS et/ou RS2



(2x) Couvercles en aluminium de 1/4" munis de garniture étanchéité



CA-SH354 (30 GUSPM)



CA-SH484 (75 GUSPM)



SÉPARATEUR D'HUILE POUR INSTALLATION ENCASTRÉE FABRIQUÉ EN POLYPROPYLENE DE TYPE COPOLYMÈRE



CARACTÉRISTIQUES

- Débit 75 GUSPM
- Réserve huile/graisse (166 GUS)
- Réserve des solides (99 GUS)
- 2 couvercles en aluminium antidérapant avec garniture d'étanchéité.
- Régulateur de débit.
- Chicane amovible pour faciliter le nettoyage.
- Chicane fixe retenant les solides.
- Garde d'eau à la sortie munie d'un regard de visite pour faciliter l'accès à la canalisation d'évacuation lors de l'entretien.
- Réservoir de récupération d'huile intégré.

GARANTIE DE 25 ANS CONTRE LA PERFORATION.

CONFORME AUX NORMES
CAN/ULC-S656:2024



MATIÈRE RÉCUPÉRÉE

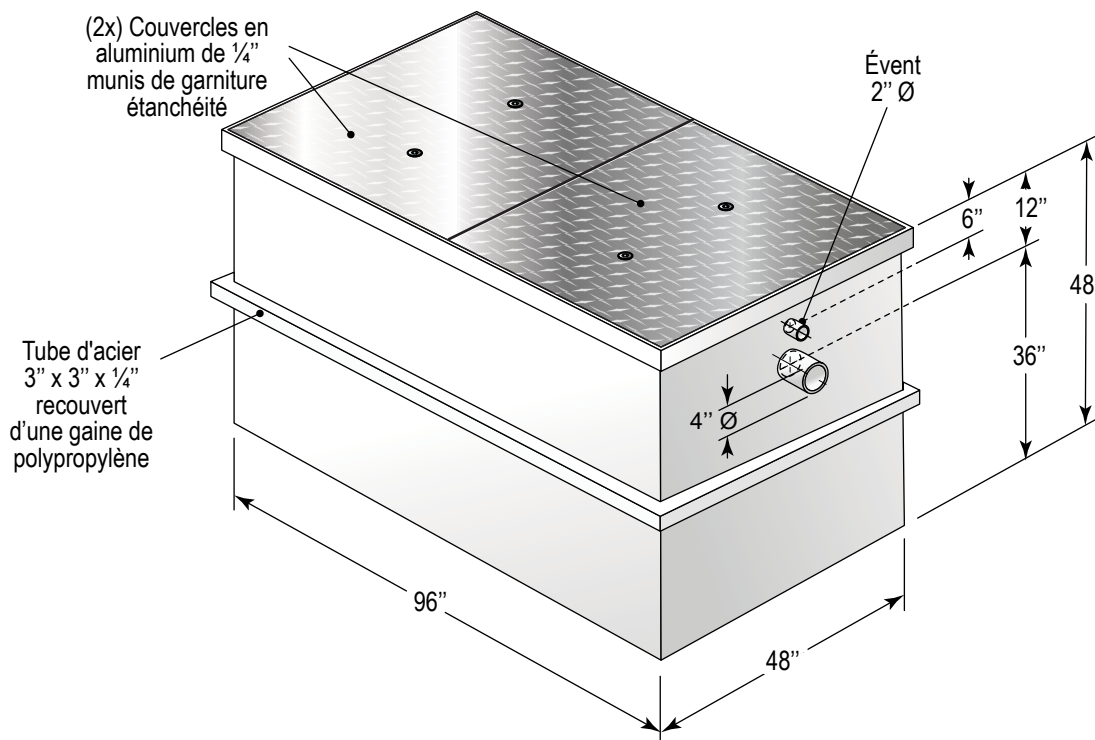
- Huile.

OPTIONS

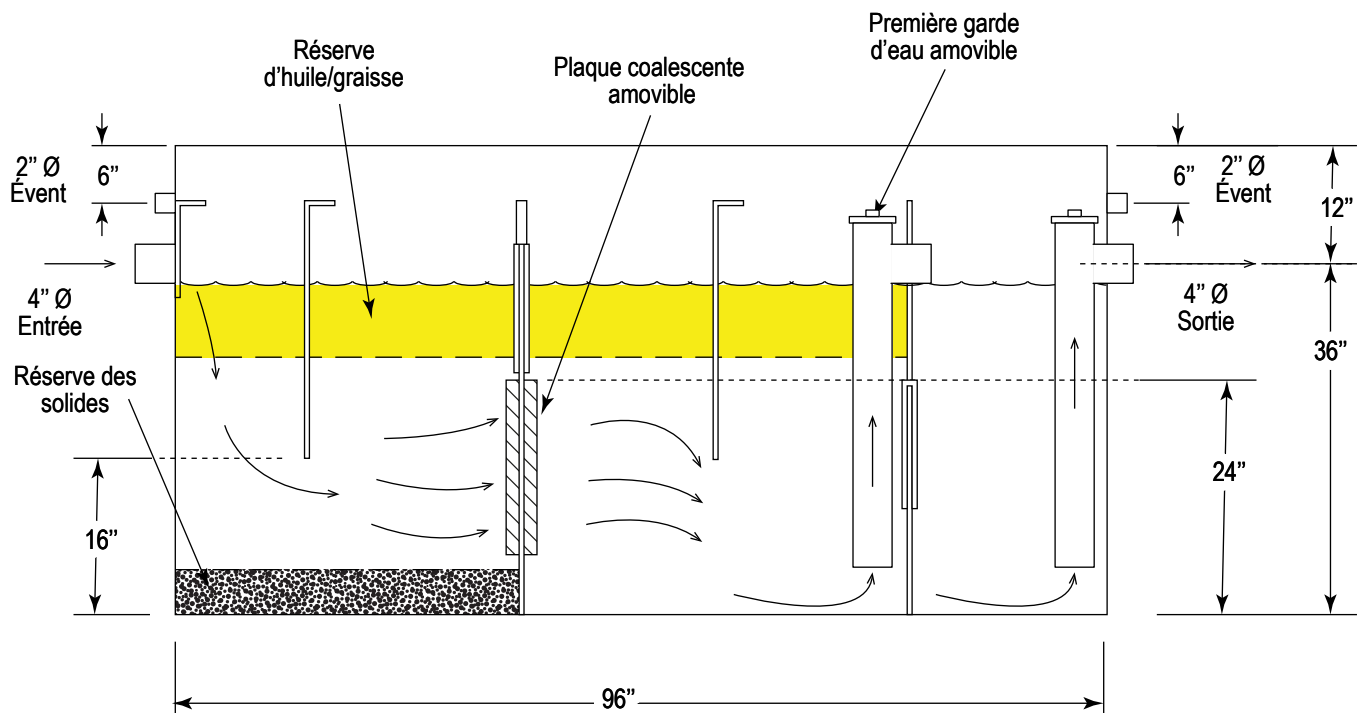
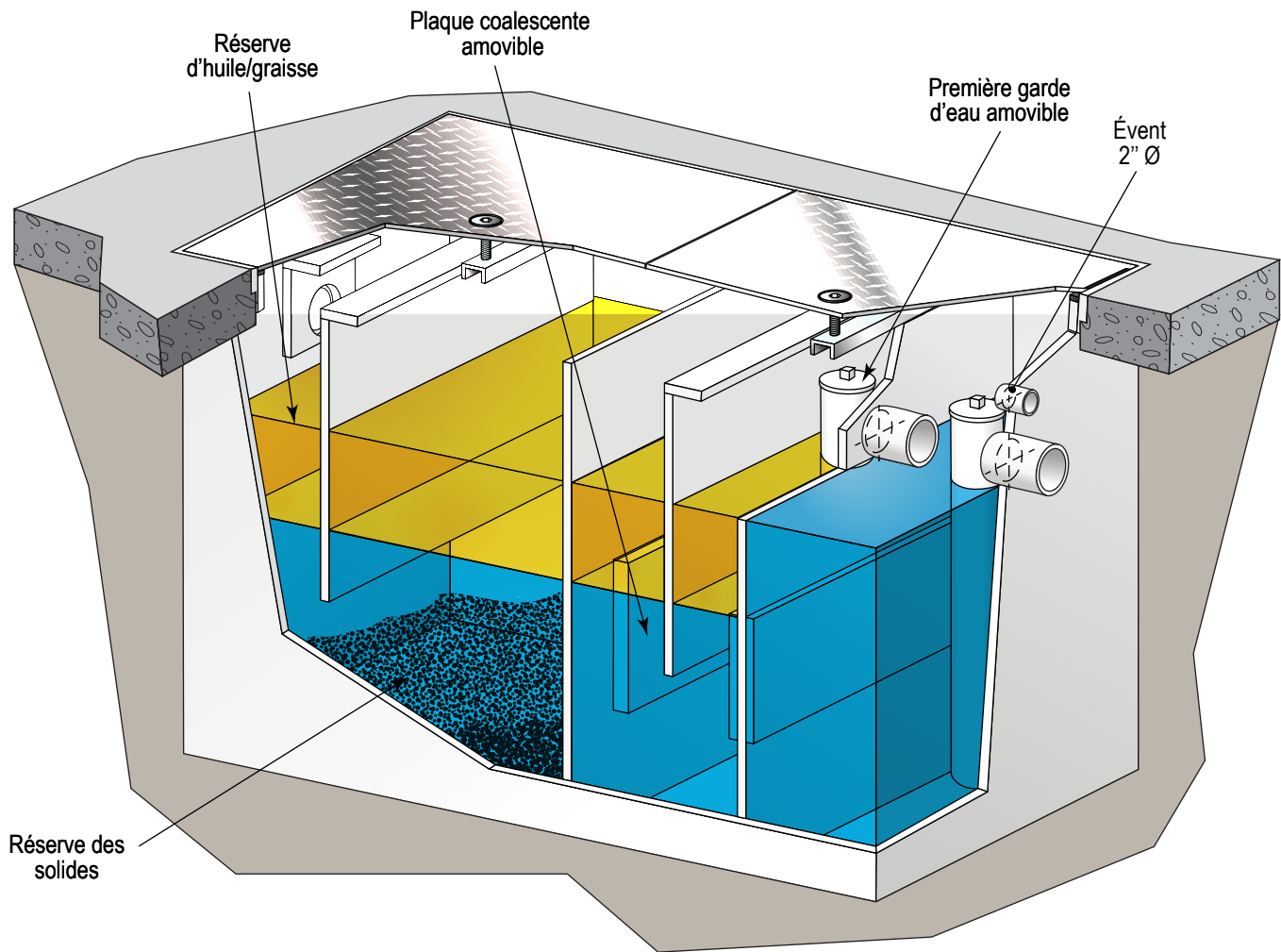
- **RS** Raccord de soutirage.
- **RS2** 2 raccords de soutirage (fortement recommandé 150 gpm +).
- **CES** Cadre de couvercle à étanchéité supérieure.
- **CR** Couvercle renforcé.
- **CRG** Couvercle renforcé en acier galvanisé.
- **DH** Détecteur de niveau d'huile avec panneau de contrôle.

SUGGESTION D'ACCESSOIRE

- **BRS1616** Boîtier pour prise de soutirage en acier inoxydable recommandé avec -RS et/ou RS2



CA-SH484 (75 GUSPM)



SÉPARATEUR DE SOLIDES FABRIQUÉ EN POLYPROPYLENE DE TYPE COPOLYMÈRE (INSTALLATION EN SURFACE OU ENCASTRÉE)



CARACTÉRISTIQUES

- Capacité standard de 35 à 250 GPM [132 à 946 LPM].
- Couvercle en aluminium antidérapant avec garniture d'étanchéité.
- "T" inversé muni d'un regard de nettoyage. Chicane fixe retenant les solides.

GARANTIE DE 25 ANS CONTRE LA PERFORATION.

SUGGESTIONS D'UTILISATION

- Institutionnel
- Commercial
- Industriel
- Entreposage
- Alimentaire
- Animalier

MATIÈRES RÉCUPÉRÉES

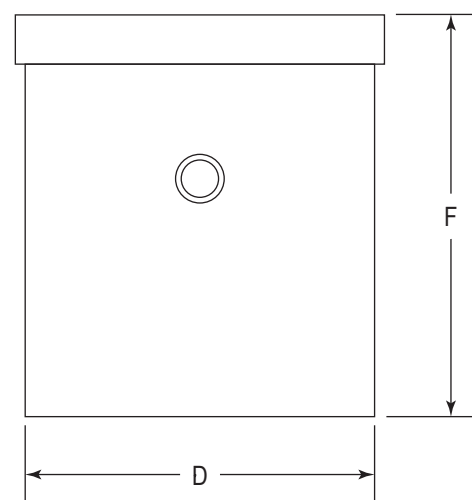
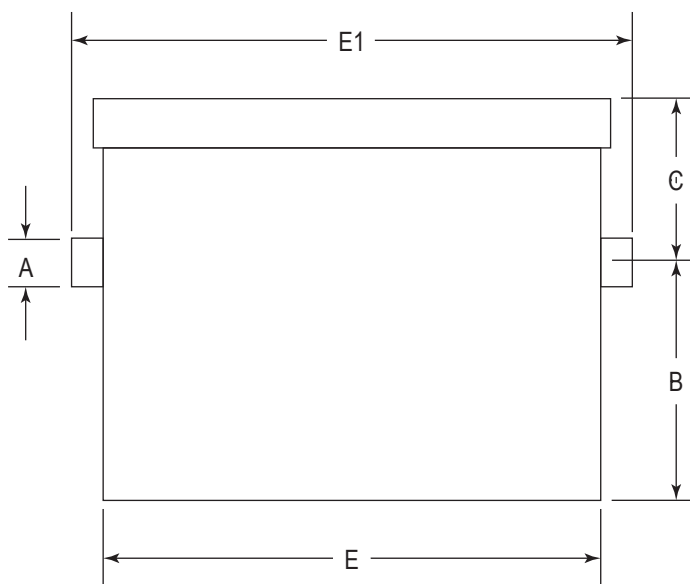
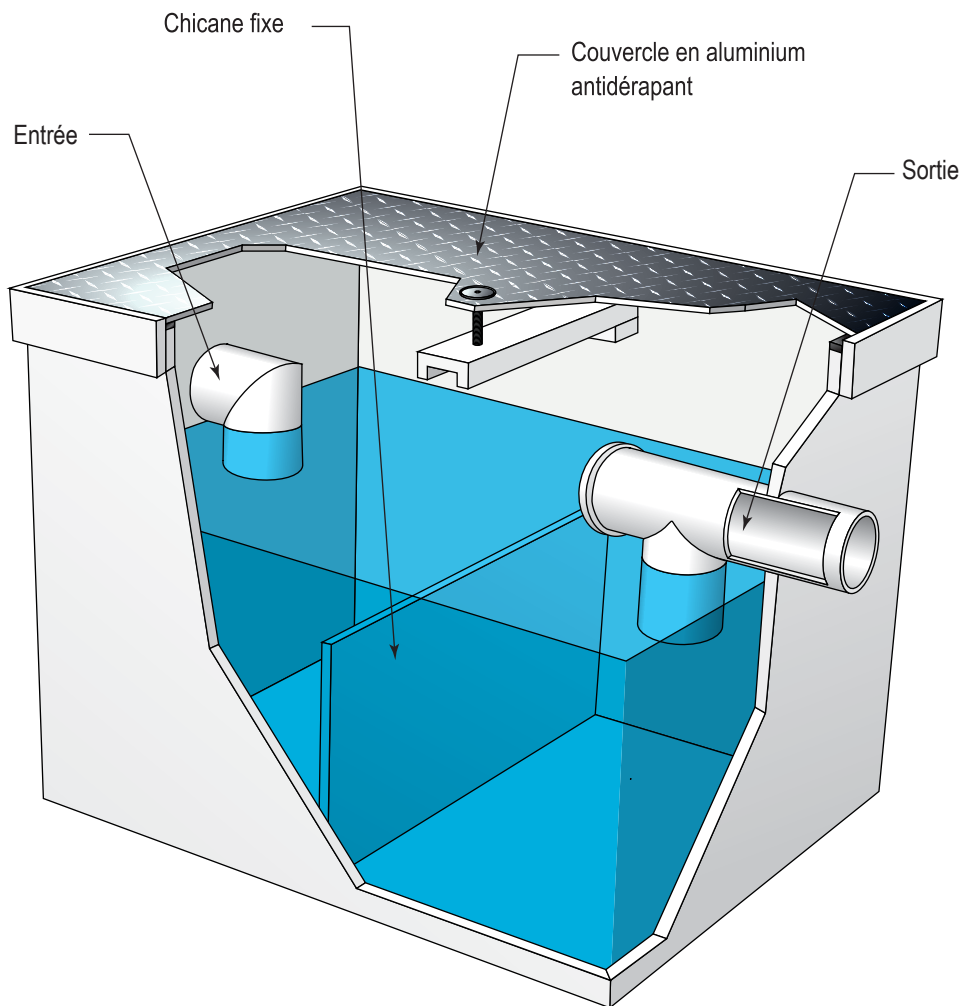
- Sable
- Plâtre
- Verre
- Métaux
- Terre
- Roche
- Sédiments divers

OPTIONS

- **CES** Cadre de couvercle à étanchéité supérieure.
- **CR** Couvercle renforcé.
- **CRG** Couvercle renforcé en acier galvanisé.
- **PS** Panier à sédiments.

Modèles	Débit GUSPM [LPM]	Épaisseur de la paroi po [mm]	A Entrée et sortie	B Du fond au centre po [mm]	C Du centre au dessus po [mm]	D Largeur po [mm]	E Longueur po [mm]	E1 Longueur jusqu'aux raccords po [mm]	F Hauteur po [mm]
CA-IS35-E	35 [132]	1/2 [13]	DN 4"	15 [381]	12 [305]	25 [635]	28 [711]	28 [711]	27 [686]
CA-IS50-E	50 [189]	1/2 [13]	DN 4"	17 [432]	12 [305]	25 [635]	28 [711]	28 [711]	29 [737]
CA-IS75-E	75 [284]	3/4 [19]	DN 4"	19 [483]	12 [305]	29 [737]	31 [787]	31 [787]	31 [787]
CA-IS100-E	100 [378]	3/4 [19]	DN 4"	23 [584]	12 [305]	34 [864]	43 [1092]	43 [1092]	35 [889]
CA-IS150-E	150 [568]	3/4 [19]	DN 4"	25 [635]	12 [305]	42 [1067]	56 [1422]	56 [1422]	37 [940]
CA-IS200-E	200 [757]	3/4 [19]	DN 4"	30 [762]	12 [305]	44 [1118]	61 [1549]	61 [1549]	42 [1067]
CA-IS250-E	250 [946]	3/4 [19]	DN 4"	36 [914]	12 [305]	52 [1321]	71 [1803]	71 [1803]	48 [1219]

Plus grande capacité disponible, sur demande; * La dimension "C" peut varier selon les besoins et la dimension "F" sera modifiée en conséquence.



CA-IS1616

SÉPARATEUR DE PLÂTRE ET DE SOLIDES POUR INSTALLATION EN SURFACE FABRIQUÉ EN POLYPROPYLÈNE DE TYPE COPOLYMÈRE



CARACTÉRISTIQUES

- Petite capacité pour un évier.
- Garde d'eau à l'entrée et à la sortie.
- Chicane fixe retenant les solides.
- Regard de visite vissé de 12" Ø.

GARANTIE DE 25 ANS CONTRE LA PERFORATION.

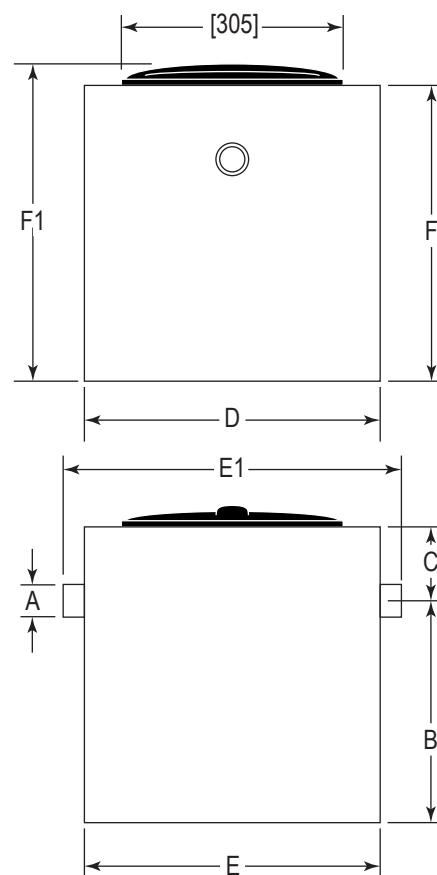
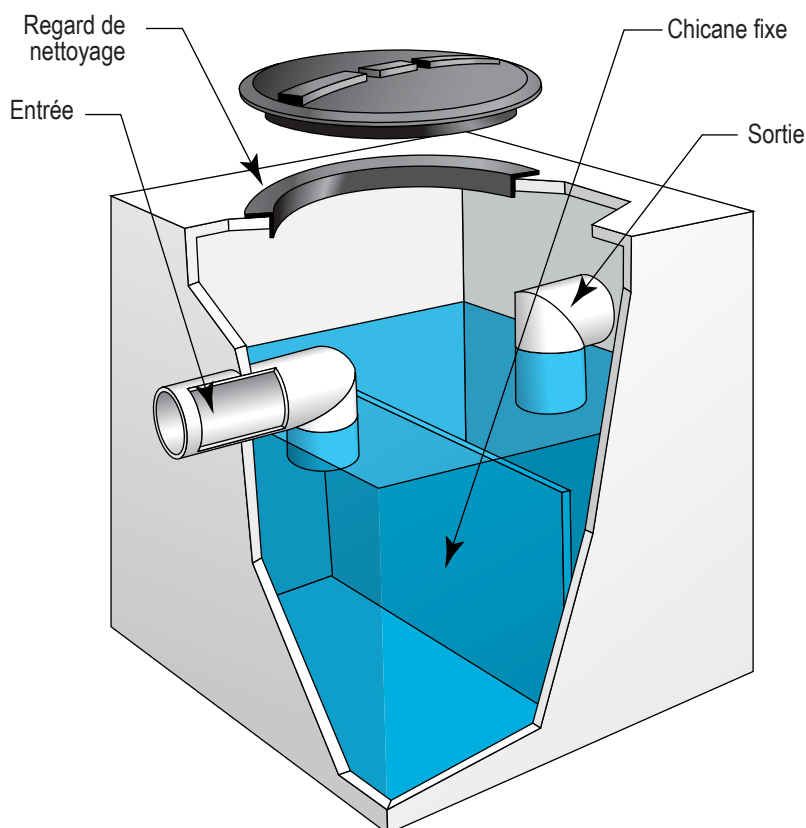
SUGGESTIONS D'UTILISATION

- Institutionnel
- Commercial
- Laboratoire
- Scolaire (arts plastiques)

MATIÈRES RÉCUPÉRÉES

- Sable
- Plâtre
- Verre
- Sédiments divers

Modèle	Épaisseur de la paroi po [mm]	Diamètre du regard de nettoyage po [mm]	A Entrée et sortie	B Du fond au centre po [mm]	C Du centre au dessus po [mm]	D Largeur po [mm]	E Longueur po [mm]	E1 Longueur jusqu'aux raccords po [mm]	F Hauteur po [mm]	F1 Hauteur jusqu'au couvercle po [mm]
CA-IS1616	1/2 [13]	12 [305]	DN 2"	12 [305]	4 [102]	16 [406]	16 [406]	22 [559]	16 [406]	18 [457]



RÉSERVOIR DE NEUTRALISATION FABRIQUÉ EN POLYÉTHYLÈNE (INSTALLATION EN SURFACE OU ENCASTRÉE)



CARACTÉRISTIQUES

- Capacité standard de 2 à 100 GUSPH [7,5 à 378 LPH].
- Couvercle de ½" [13 mm] d'épaisseur, boulonné et muni d'une garniture d'étanchéité.
- Évent.
- Charge initiale de pierre à chaux concassée de 1 à 3" [25 à 76 mm], contenant plus de 90% de carbonate de calcium (CaCO₃), remplissant le réservoir jusqu'au radier de la sortie.
- Grande résistance à la corrosion et aux produits chimiques, résiste à la plupart des acides et des produits alcalins.
- Maintient ses propriétés à des températures allant jusqu'à 180 °F [82 °C].

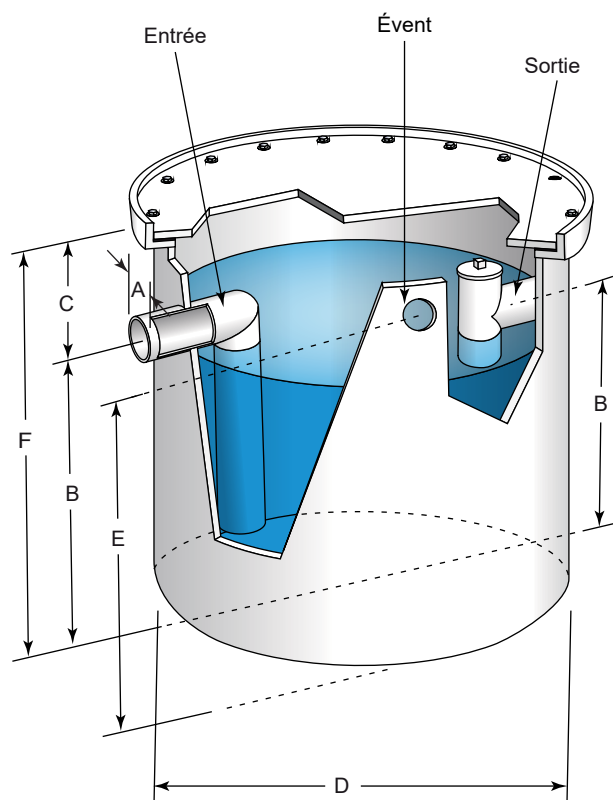
SUGGESTIONS D'UTILISATION

- Institutionnel
- Hospitalier
- Laboratoire
- Scolaire

OPTIONS

- **CA** Couvercle d'aluminium antidérapant.
- **CR** Couvercle renforcé.
- **R** Rallonge supplémentaire du réservoir (dimension B).
- **PHM** Panneau de contrôle de pH comprenant sonde de lecture.

Modèles	Débit GUSPM [LPM]	Charge de pierre à chaux lbs [kg]	Épaisseur de la paroi po [mm]	Évent	A Entrée et sortie	B po [mm]	C po [mm]	D po [mm]	E po [mm]	F po [mm]
CA-RN2	2 [7.5]	50 [23]	1/8 [3.1]	DN 1½"	DN 1½"	12 [305]	4 [102]	11 [279]	14 [356]	16 [406]
CA-RN5	5 [19]	150 [68]	3/16 [4.7]	DN 1½"	DN 2"	12 [305]	6 [152]	18 [457]	15 [381]	18 [457]
CA-RN10	10 [38]	300 [136]	3/16 [4.7]	DN 2"	DN 3"	25 [635]	8 [203]	18 [457]	29 [737]	33 [838]
CA-RN15	15 [57]	500 [227]	3/16 [4.7]	DN 2"	DN 3"	26 [661]	8 [203]	22 [559]	30 [762]	34 [864]
CA-RN25	25 [95]	750 [337]	3/16 [4.7]	DN 2"	DN 3"	30 [762]	10 [254]	26 [660]	33 [838]	38 [965]
CA-RN30	30 [114]	900 [405]	1/4 [6.3]	DN 3"	DN 4"	32 [813]	10 [254]	30 [762]	37 [940]	42 [1067]
CA-RN50	50 [189]	1500 [675]	1/4 [6.3]	DN 3"	DN 4"	32 [813]	10 [254]	36 [914]	37 [940]	42 [1067]
CA-RN65	65 [246]	1800 [810]	1/4 [6.3]	DN 3"	DN 4"	39 [991]	10 [254]	36 [914]	46 [1168]	49 [1245]
CA-RN85	85 [322]	2400 [1080]	1/4 [6.3]	DN 3"	D 4"	38 [965]	12 [306]	43 [1092]	43 [1092]	50 [1270]
CA-RN100	100 [378]	2800 [1260]	1/4 [6.3]	DN 3"	DN 4"	44 [1118]	10 [254]	42 [1067]	49 [1245]	54 [1372]



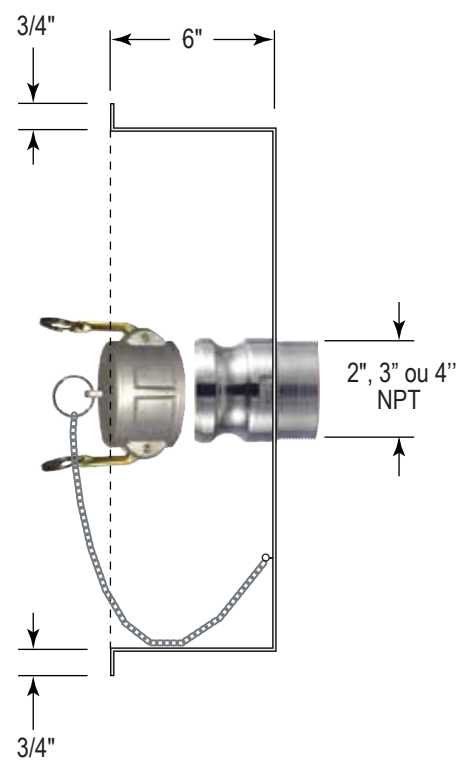
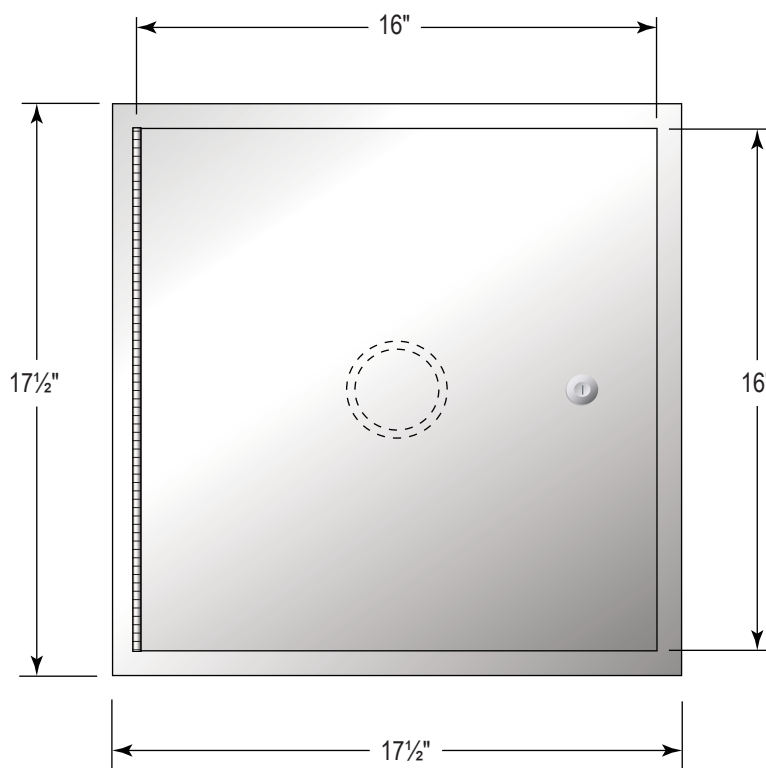
-BRS1616

BOÎTIER ENCASTRÉ FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE



DESCRIPTION

Boîtier pour prise de soutirage à encastrer, 16" x 16" x 6" en acier inoxydable, calibre 14, nuance 304, fini satiné, muni d'un raccord de 2", 3" ou 4" NPT à l'endos et d'un raccord à fixation rapide de même dimension. Le bouchon de fermeture à fixation rapide sera attaché par une chaîne de 12" à l'intérieur du boîtier. La porte d'accès à penture piano sera munie d'un loquet.



DÉTECTEUR DE NIVEAU DE GRAISSE ET PANNEAU DE CONTRÔLE (pour 25 gpm et plus)

DESCRIPTION

Détecteur de niveau de graisse HI 7873 de Hanna Instrument, monté dans un boîtier en PVC avec alarme sonore et visuelle à 2 niveaux. Le contrôleur est relié à un support de 4 cannes qui détecteront le niveau de graisse.

CARACTÉRISTIQUES

- Transmission 100 mètres (330 pieds) max
- 4 cannes en acier inoxydable
- Dimensions : 6" x 6" x 6" (152 mm x 152 mm x 152 mm)
- Ajustements et indications de haut et bas niveau
- Alimentation modèle 110/115 VCA, 50/60Hz, 20 amp.
- Environnement 0 à 50°C (32 à 122°F); HR max 85% sans condensation

ENTRETIEN

- L'intercepteur nécessite la vidange des graisses spécialisée.
- Une fois vidangé, c'est la responsabilité du propriétaire ou de l'utilisateur de remplir le séparateur d'eau propre jusqu'au radier avant la première utilisation.
- La fréquence de vidange ne peut être estimée. Elle varie selon chaque application et les besoins spécifiques de chaque utilisateur.

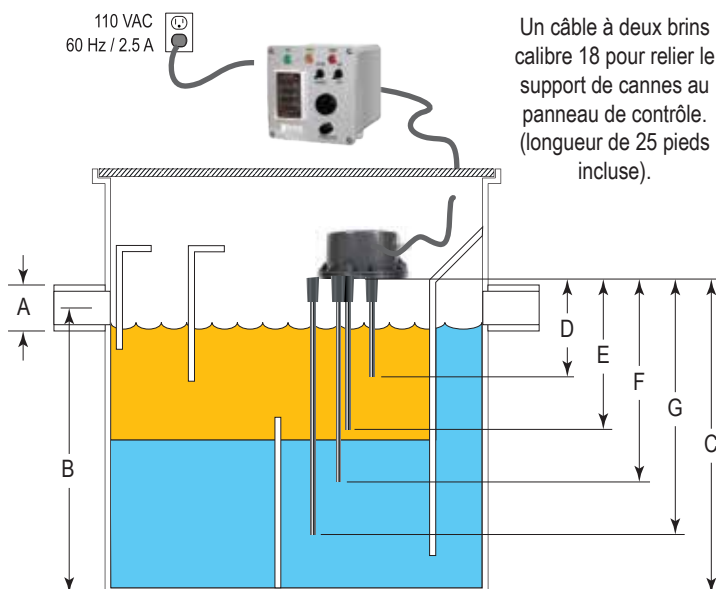
Note: Un nettoyage préventif est suggéré 1 à 2 fois par année ou selon les besoins.

Modèles	A	B	C	D	E	F	G
CA-SG25	3"	14"	16"	6"	8"	10"	12"
CA-SG35	4"	15"	17"	6"	8"	10"	12"
CA-SG50	4"	17"	19"	6"	8"	12"	14"
CA-SG75	4"	19"	21"	6"	9"	13"	15"
CA-SG100	4"	23"	25"	6"	10"	14"	17"
CA-SG150	4"	25"	27"	6"	12"	17"	19"
CA-SG200	4"	30"	32"	6"	12"	18"	19"
CA-SG250	4"	36"	38"	6"	12"	18"	19"



PROCÉDURE D'INSTALLATION

1. Prépercer les 3 trous sur la paroi pour visser la braquette du support de cannes de sorte que le dessous soit à la hauteur de la dimension C.
2. Couper la première canne à la dimension G et visser sur le raccord identifié COMM.
3. Couper la deuxième canne à la dimension F et visser sur le support.
4. Couper la troisième canne à la dimension E et visser sur le support.
5. Couper la quatrième canne à la dimension D et visser sur le support.



SYSTÈME DE DÉTECTION DU NIVEAU D'HUILE USÉE

PANNEAU INDICATEUR

Système de détection du niveau d'huile usée pour séparateur, composé d'un boîtier en plastique avec raccordement à une flotte magnétique.

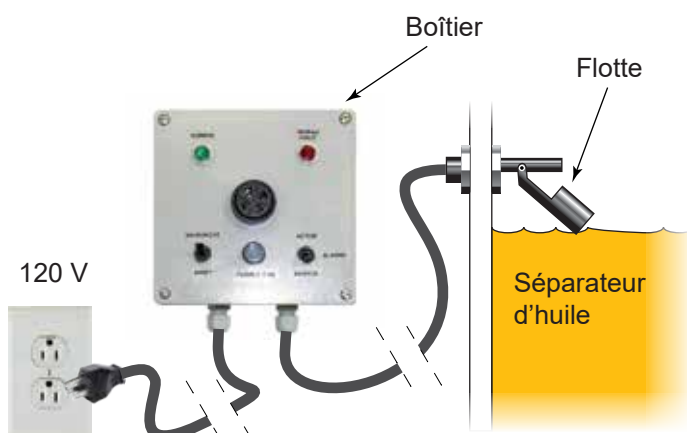
BOÎTIER

- Interrupteur principal (marche/arrêt)
- Interrupteur d'alarme (actif/silence)
- Alimentation requise de 120 V/1P/60 Hz
- 2 voyants lumineux indiquant le niveau normal et le haut niveau
- Température ambiante entre 0 et 50°C à 95% H.R.
- Dimensions : 6" x 6" x 6" (152 mm x 152 mm x 152 mm)
- Fusible de protection 2,5 ampères
- Cordon d'alimentation de 5'-0"

FLOTTE

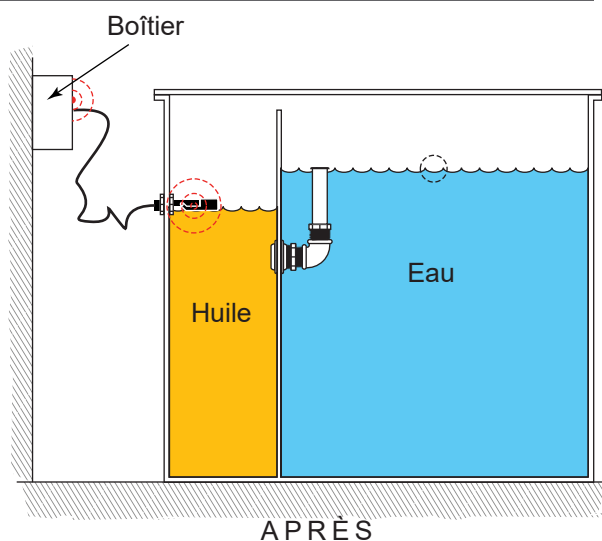
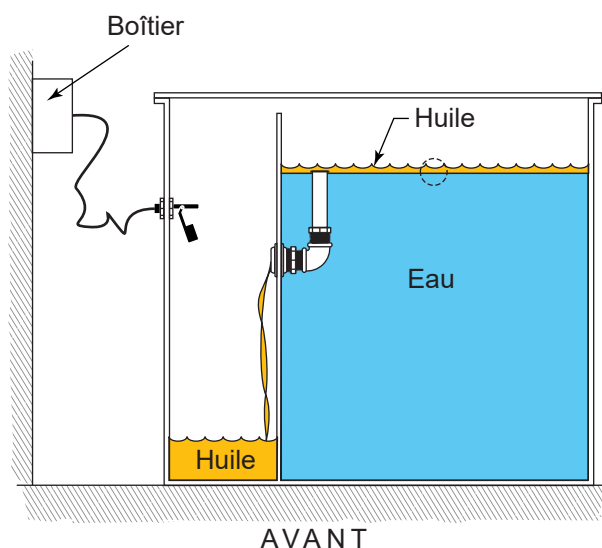
- Fabriquée de polysulfure
- Fil de calibre 22 AWG en PVC, longueur de 24 pouces. (pouvant être rallongé au besoin)
- Température d'opération de -40 à 105°C
- Fixation ½" NPT

Note: Un nettoyage préventif est suggéré 1 à 2 fois par année ou selon les besoins.



ENTRETIEN

- L'intercepteur nécessite la vidange des huiles selon les besoins faite par une compagnie spécialisée.
- Aucune fréquence de vidange ne peut être estimée, le tout varie selon chaque application.



SYSTÈME DE BIODÉGRADATION DES GRAISSES

POMPE DE DOSAGE

Requiert une prise de courant 120 V/1 Ph/60 Hz à proximité. Minuterie programmable, dosage ajustable en fonction du volume de l'intercepteur de graisse.

SOLUTION LIQUIDE

ECO-TRAP est un produit biotechnologique amélioré, spécifiquement formulé et emballé pour l'utilisation dans les séparateurs de graisse, pour assurer la performance optimale de ces micro-organismes, dans les conditions les plus difficiles, ils sont mélangés avec des nutriments, des stimulants et des agents tensioactifs à pouvoirs élevés, qui détachent et liquéfient les graisses pour en accélérer leurs biodégradations. Il contrôle les mauvaises odeurs, décompose les accumulations importantes d'huile et de graisse et décompose les matières organiques nuisibles au bon fonctionnement des intercepteurs de graisse et des canalisations.

SUGGESTIONS D'UTILISATION

■ Restauration ■ Hospitalier ■ Industrie alimentaire

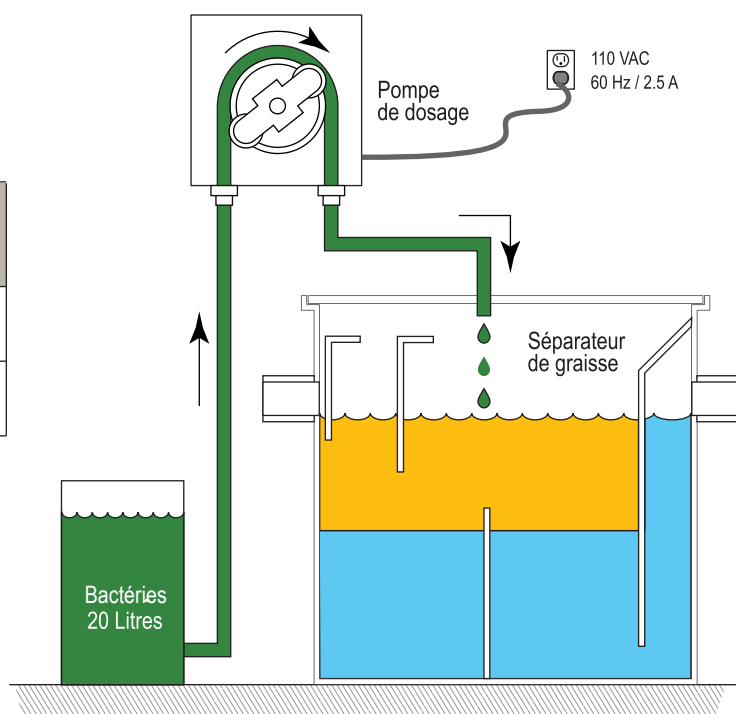


INSTRUCTIONS

Injecter ECO-TRAP directement dans le séparateur de graisse à l'aide de la pompe. Le traitement est plus efficace quand il est effectué en fin de journée. Les bactéries présentes dans le liquide disposent ainsi de plus de temps pour biodégrader les huiles, les graisses et les autres matières organiques accumulées dans le bac. Pour une efficacité optimale, il est recommandé de nettoyer le bac de graisse avant d'y injecter la dose initiale. Les effets pourront être observés au bout de quatre à huit semaines. Injecté quotidiennement, il agit efficacement et continuellement dans les intercepteurs grâce aux bactéries qui se multiplient sans arrêt. Il est quand même nécessaire d'ajouter le dosage prescrit tous les jours, car une grande partie du produit est transporté par les eaux de lavage quotidien.

DIMENSION DE L'INTERCEPTEUR	DOSAGE INITIAL	DOSAGE D'ENTRETIEN (par jour)
50 à 250 gal.	500 ml	350 à 500 ml
250 à 500 gal.	1 litre	500 à 650 ml

Note : Pour un intercepteur de plus de 500 gal., il est recommandé de consulter un représentant.



-PHM

PANNEAU DE CONTRÔLE AVEC PH-MÈTRE (PH HI8711)

DESCRIPTION

Système d'indication de pH, avec un panneau du type NEMA 4 et un pH mètre du type digital, avec ajustement du point de consigne programmable, qui activera l'alarme sonore et visuelle si le pH excède les paramètres établis. La sonde du pH-mètre est installée à la sortie du réservoir et elle est reliée au panneau de contrôle.

CARACTÉRISTIQUES

- Gamme: 0.00 à 14.00 pH, Résolution: 0.01 pH
- Entrée haute impédance: 1012 Ω 4-20 mA
- Étalonnage zéro: ± 2 pH avec $\Delta 0$ potentiomètre; pente: 80 à 110% avec pente potentiomètre
- Compensation de température: fixe ou automatique avec Pt100, de 0 à 100°C (32 à 212°F)
- Sortie enregistreur: 0-20 mA ou 4-20 mA (isolée)
- Relais point de consigne: 2 contacts isolés, 2 A, max 240V, charge résistive, 1 000 000 impulsions
- Relais d'alarme 1, isolé, 2A, max 240 V, charge résistive, 1 000 000 impulsions
- Alimentation 115/230 $\pm 10\%$ VCA; 50/60 Hz
- Boîtier: corps en aluminium anodisé noir; avant et arrière en ABS, couvercle en plastique transparent
- Environnement -10 à 50°C (14 à 122°F); HR max 95% sans condensation
- Dim. 141 mm x 69 mm (5.6" x 2.7"), Poids 1 kg (2.2 lb)

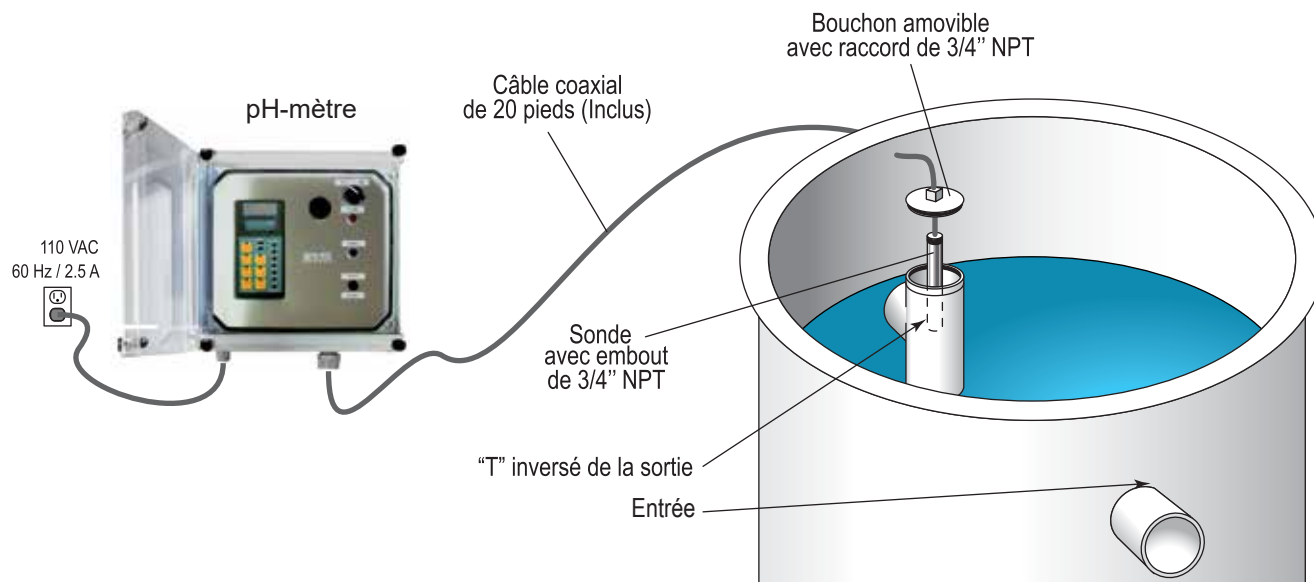


INSTRUCTIONS

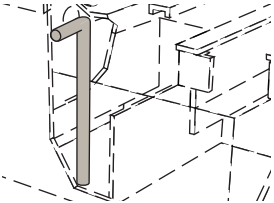
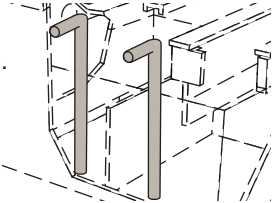
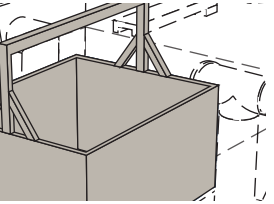
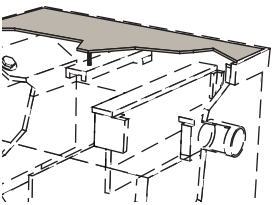
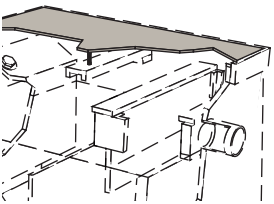
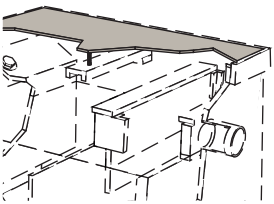
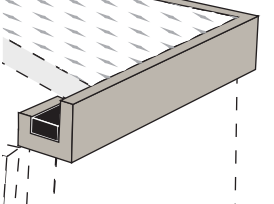
- Dévisser le capuchon de la sonde sur lequel il est écrit « Remove Before Use ».

ATTENTION: Il y a une solution saline qui maintient le « bulbe » de la sonde humide. Pour qu'il ne sèche pas, le bassin de neutralisation devra être plein d'eau lors de l'installation de la sonde.

- Passer le fil de la sonde dans l'orifice fileté sous le bouchon amovible du "T" inversé.
- Fixer la sonde au bouchon.
- Insérer le bouchon avec la sonde dans le "T" inversé.
- Passer le fil de la sonde dans l'orifice fileté sur la paroi du bassin.
- Acheminer le fil vers le pH mètre et raccorder le fil.



OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Options	Description	CA-SG	CA-SH	CA-IS	CA-RN
RS	Raccord de soutirage. 	✓	✓		
RS2	Deux raccords de soutirage. Chaque raccord nécessite une valve d'isolement (fournie par autre). 	✓			
PS	Panier à sédiments. 	✓	✓	✓	
CA	Couvercle d'aluminium antidérapant (pour les modèles encastrés) 	✓	✓	✓	✓
CR	Couvercle renforcé (pour les modèles encastrés) 	✓	✓	✓	✓
CRG	Couvercle renforcé en acier galvanisé (pour les modèles encastrés) 	✓	✓	✓	
CES	Cadre de couvercle à étanchéité supérieure (pour les modèles encastrés) 	✓	✓	✓	



Lave-mains

Fontaines
à boire

Éviers

Systèmes
de douche

9' 10"



FONTAINE MURALE SANS OBSTACLE EN ACIER INOXYDABLE



Modèle illustré
3 stations avec option RB-BA

**NOUVELLE CONCEPTION CONFORME
AUX NORMES SANS OBSTACLE 2015.**

CARACTÉRISTIQUES

Fontaine en acier inoxydable adaptée pour personne à mobilité réduite, nuance 304, fini satine, calibre 14, renvoi de 1½ po Ø, avec braquette murale et panneau à pente piano (PI standard), nombres de poste pour la robinetterie

**CONFORME AUX NORMES: ASME A 112.19.3
CSA B45.4-08 (R2013) CSA B125.1, NSF/ANSI 61**

OPTIONS

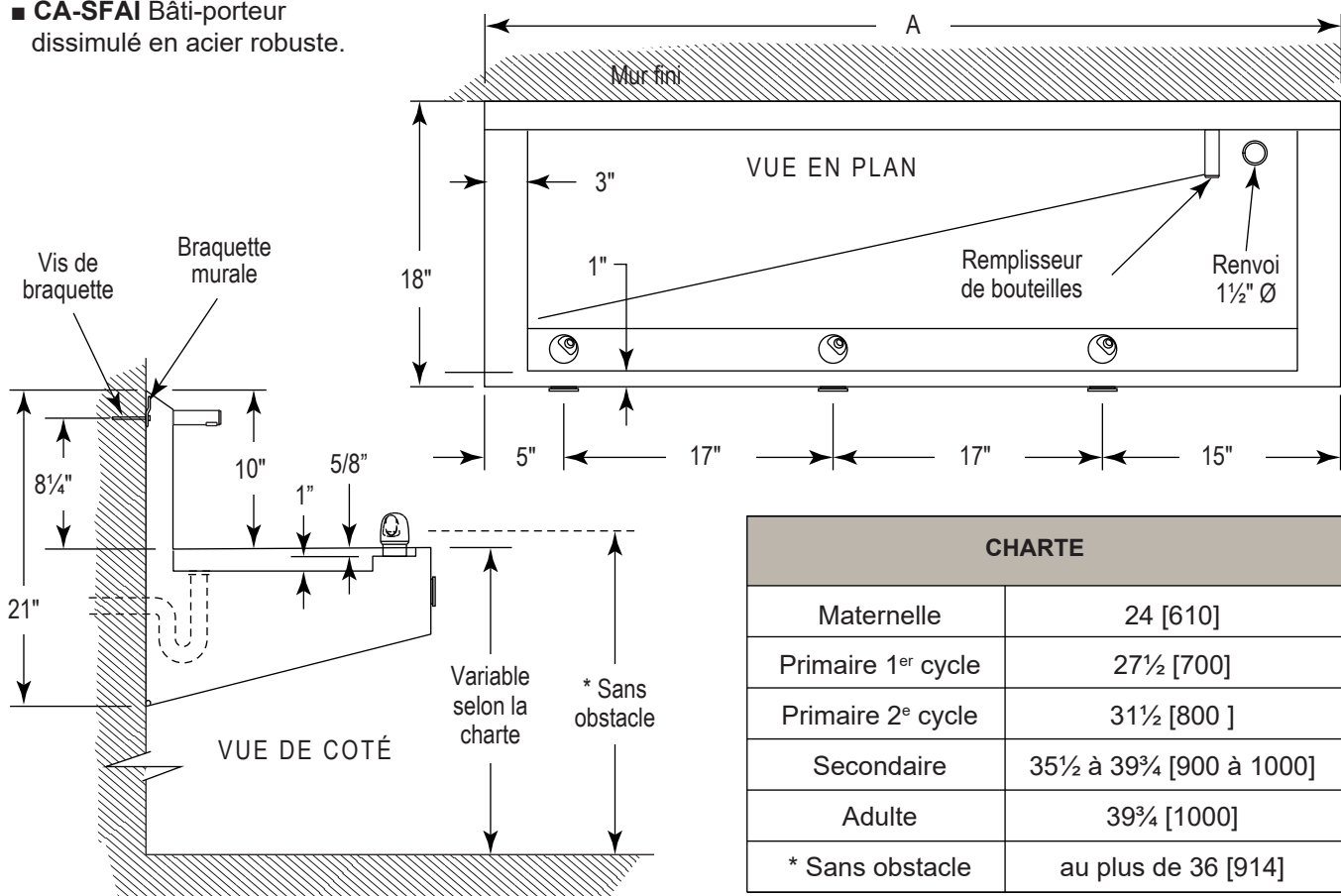
- SPI sans panneau
- CT avec cache-tuyaux (uniquement pour sans panneau)
- RB avec remplisseur de bouteilles à bouton poussoir
- RB-BA avec remplisseur de bouteilles électronique à pile
- RB-CA avec remplisseur de bouteilles électronique câblé avec transformateur 24 V

Modèles standards	Nombre de becs (Bubblers)	A Longueur po mm	
CA-FAI20	1	20	508
CA-FAI37	2	37	940
CA-FAI54	3	54	1372
CA-FAI71	4	71	1803
CA-FAI90	4	90	2286

Note: Ces dimensions sont nominales, les dimensions exactes de construction devront être vérifiées par l'entrepreneur.

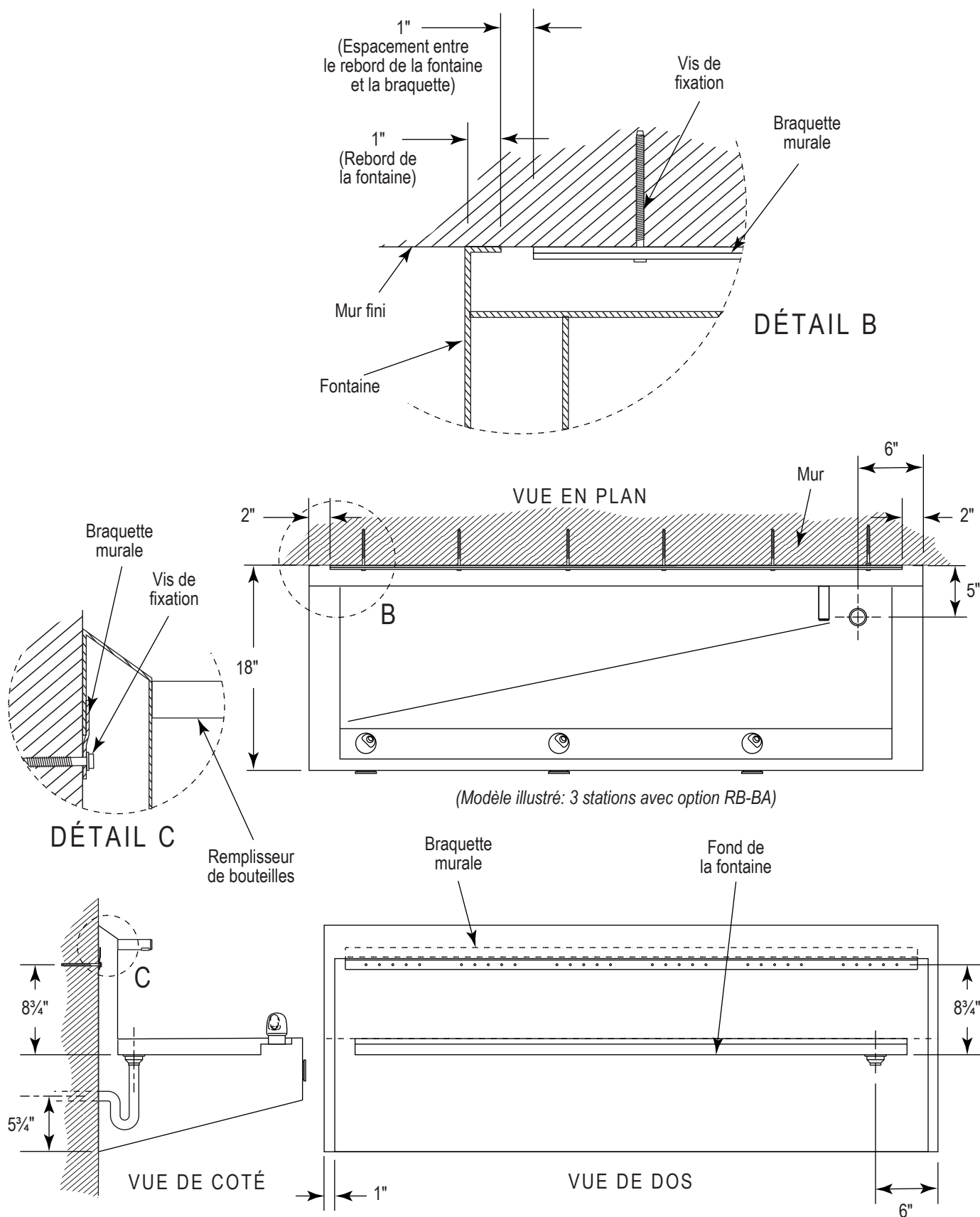
SUGGESTION D'ACCESSOIRE

- CA-SFAI Bâti-porteur dissimulé en acier robuste.



CHARTRE	
Maternelle	24 [610]
Primaire 1 ^{er} cycle	27½ [700]
Primaire 2 ^e cycle	31½ [800]
Secondaire	35½ à 39¾ [900 à 1000]
Adulte	39¾ [1000]
* Sans obstacle	au plus de 36 [914]

PLAN D'INSTALLATION



CA-FPP

FONTAINE D'EAU SANS OBSTACLE EN POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ (PE-HD)



Modèle illustré
3 stations avec option RB

CARACTÉRISTIQUES

Fontaine en polyéthylène haute densité (PE-HD), adaptée aux personnes à mobilité réduite, avec renvoi de 1½ po Ø, braquette murale et panneau à penture piano (PI standard). Nombres de poste selon la longueur.

CONFORME AUX NORMES
CSA B45.5-17 / IAPMO Z124-2017

OPTIONS

- SPI sans panneau
- CT avec cache-tuyaux (uniquement pour sans panneau)
- RB avec remplisseur de bouteilles à bouton poussoir
- RB-BA avec remplisseur de bouteilles électronique à pile
- RB-CA avec remplisseur de bouteilles électronique câblé avec transformateur 24 V

**NOUVELLE CONCEPTION CONFORME
AUX NORMES SANS OBSTACLE 2015.**

Modèles standards	Nombre de becs (Bubblers)	A Longueur po	mm
CA-FPP202118	1	20	508
CA-FPP372118	2	37	940
CA-FPP542118	3	54	1372
CA-FPP712118	4	71	1803
CA-FPP902118	4	90	2286

Note: Ces dimensions sont nominales, les dimensions exactes de construction devront être vérifiées par l'entrepreneur.

SUGGESTION D'ACCESSOIRE

- CA-SFAI Bâti-porteur dissimulé en acier robuste.

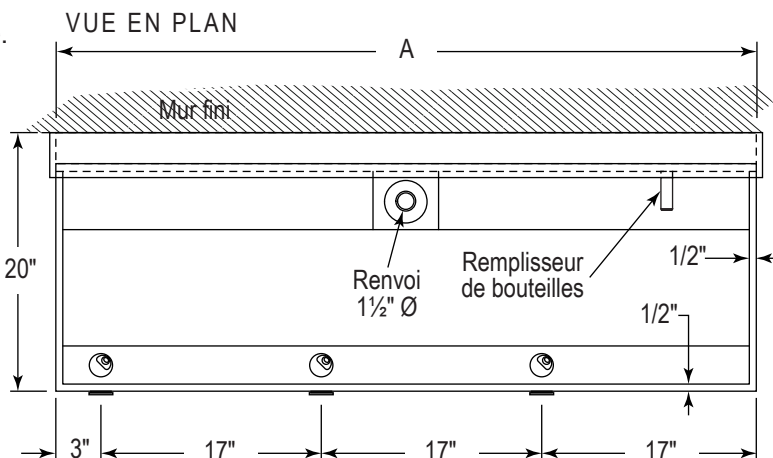
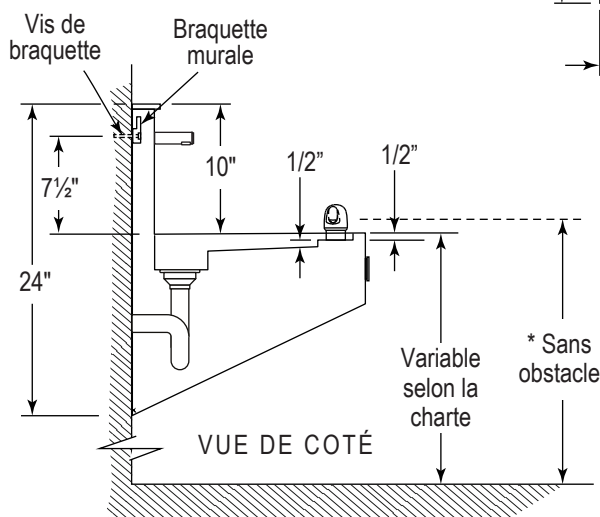
COULEURS STANDARDS PE-HD

- BL Bleu
- RO Rouge
- JA Jaune
- OG Orange
- GP Gris pâle

COULEURS DESIGN (ASPECT GRAIN DE BOIS)

- Chêne
- Noix
- Gris

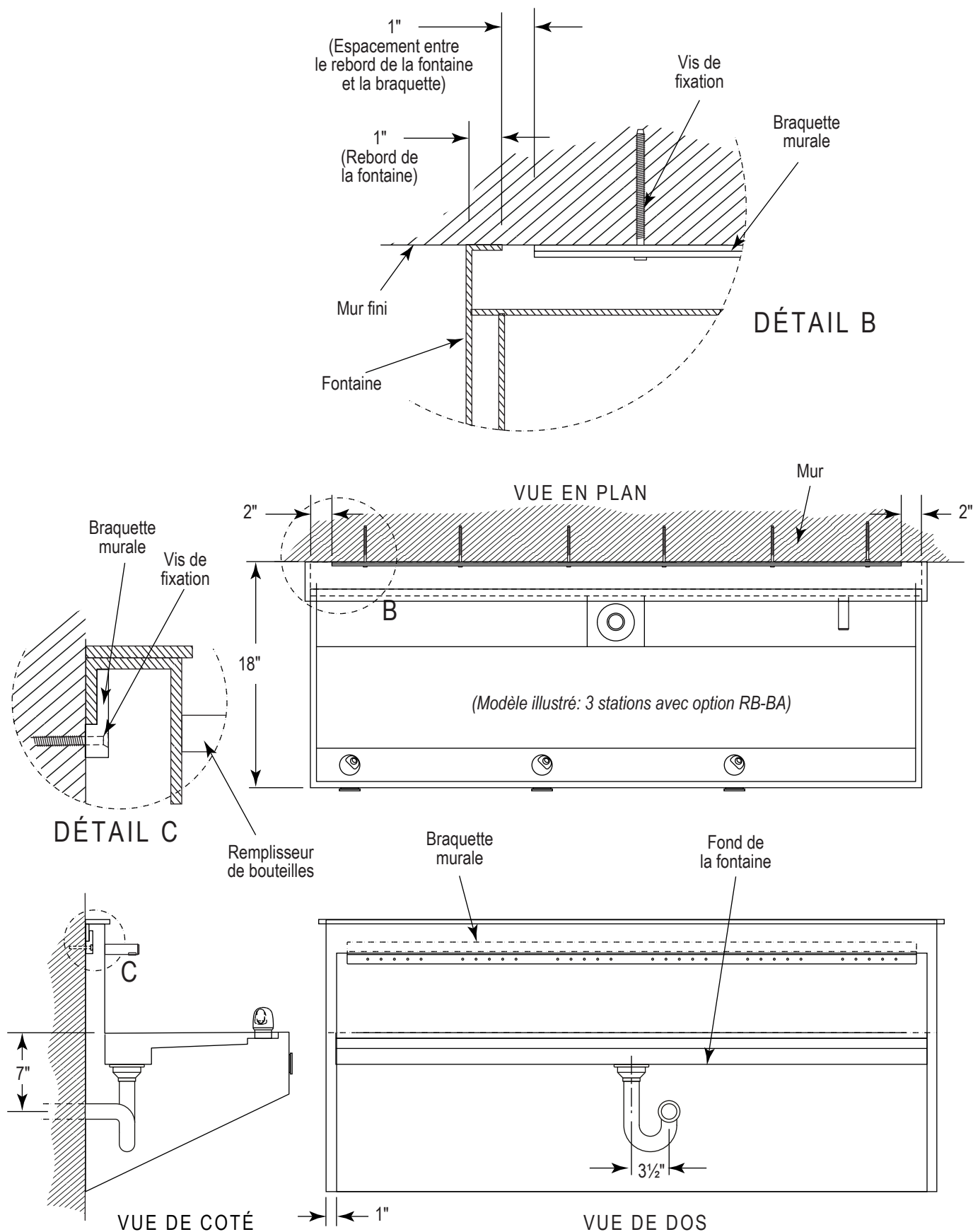
(D'autres couleurs sont disponibles sur demande)



CHARTRE

Maternelle	24 [610]
Primaire 1 ^{er} cycle	27½ [700]
Primaire 2 ^e cycle	31½ [800]
Secondaire	35½ à 39¾ [900 à 1000]
Adulte	39¾ [1000]
* Sans obstacle	au plus de 36 [914]

PLAN D'INSTALLATION



CA-FAI567

REMPLEUSEUR DE BOUTEILLES EN ACIER INOXYDABLE À BOUTON POUSSOIR



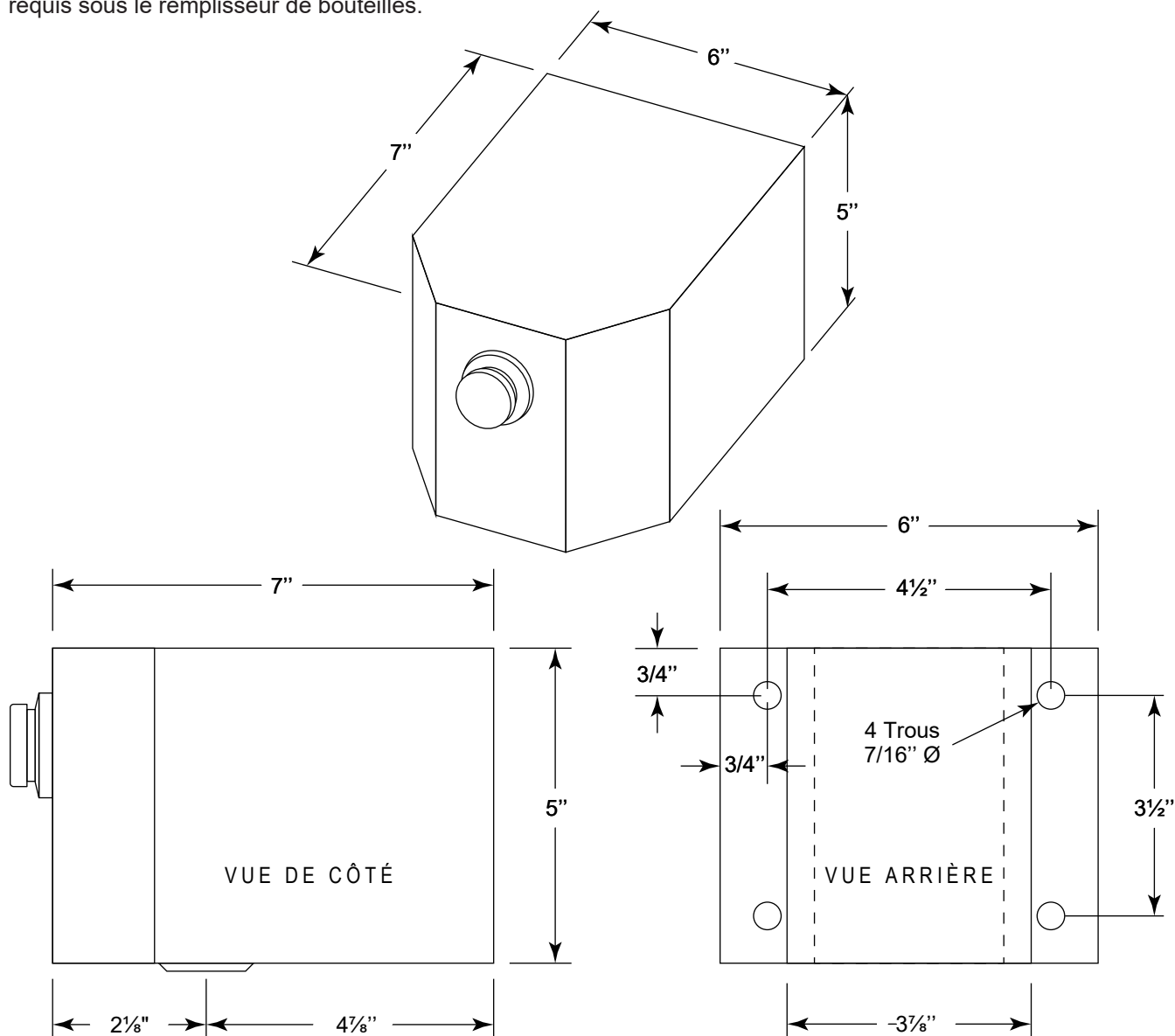
CARACTÉRISTIQUES

Remplisseur de bouteilles mural entièrement sans plomb fabriqué en acier inoxydable, calibre 16, nuance 304, fini satiné, le tout à l'épreuve du vandalisme, avec un débit de 1,5 GPM à jet laminaire activé par un bouton-poussoir relié à une valve pouvant opérer entre 30 et 90 PSI. Un couvercle démontable permet l'accès à l'entretien de la cartouche. Ce dispositif est configuré pour être installé en mode "Rétro-fit" ou en construction neuve. Un renvoi est requis sous le remplisseur de bouteilles.

OPTION

■ Plaque de montage en acier

Plaque de montage en acier à fixer dans la division (si nécessaire)



CA-FAI214-567-DT

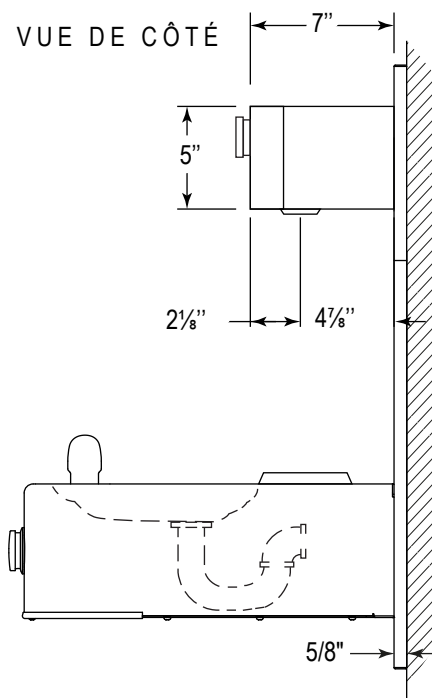
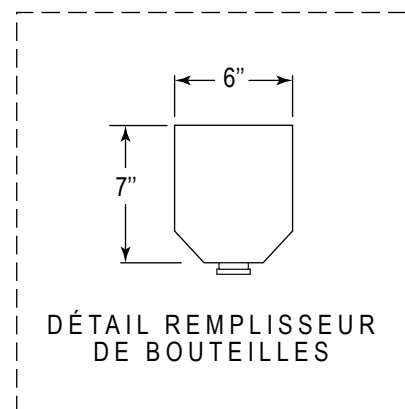
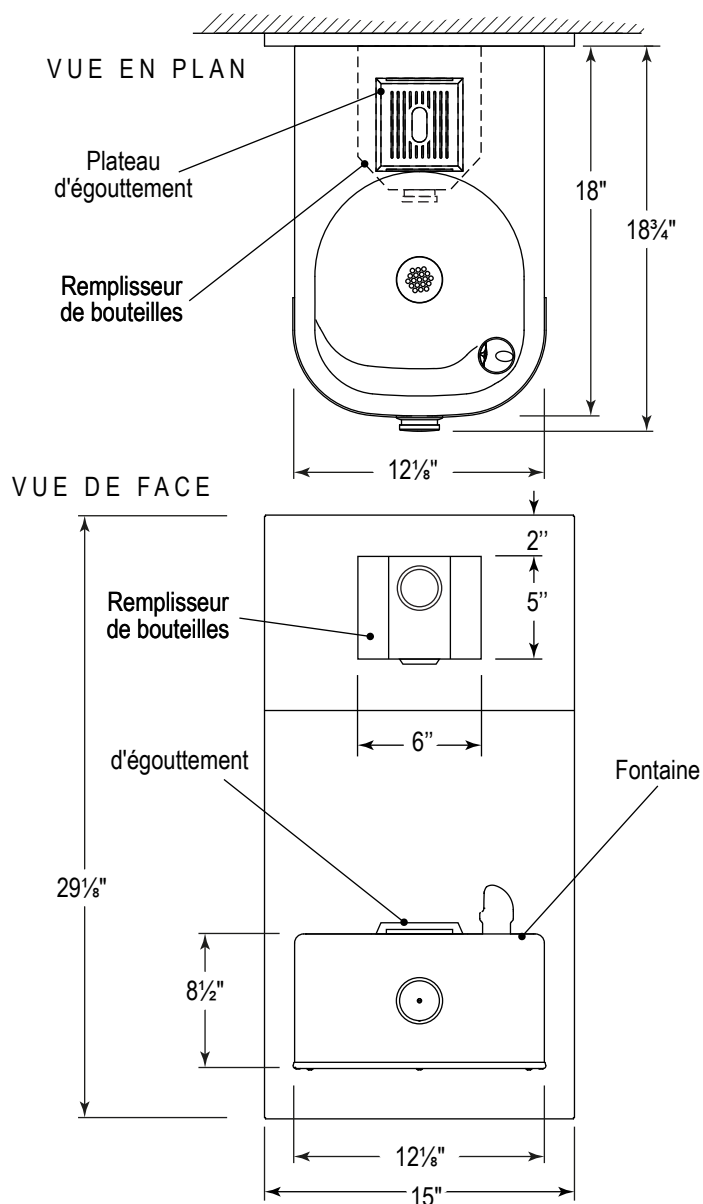
NOUVEAU

FONTAINE D'EAU AVEC REMPLISSEUR DE BOUTEILLES EN ACIER INOXYDABLE



CARACTÉRISTIQUES

Fontaine à boire à coins arrondis avec bouton poussoir et remplisseur de bouteilles mural entièrement sans plomb, tous fabriqués en acier inoxydable, calibre 16, nuance 304, fini satiné, le tout à l'épreuve du vandalisme, avec un débit de 1,5 GPM à jet laminaire activé par un bouton-poussoir relié à une valve pouvant opérer entre 30 et 90 PSI. Un couvercle démontable permet l'accès à l'entretien de la cartouche. Plateau d'égouttement inclus.



CA-FAI217-567-DT

CAN-AQUA
INTERNATIONAL

FONTAINE D'EAU DOUBLE AVEC REMPLISSEUR DE BOUTEILLES EN ACIER INOXYDABLE

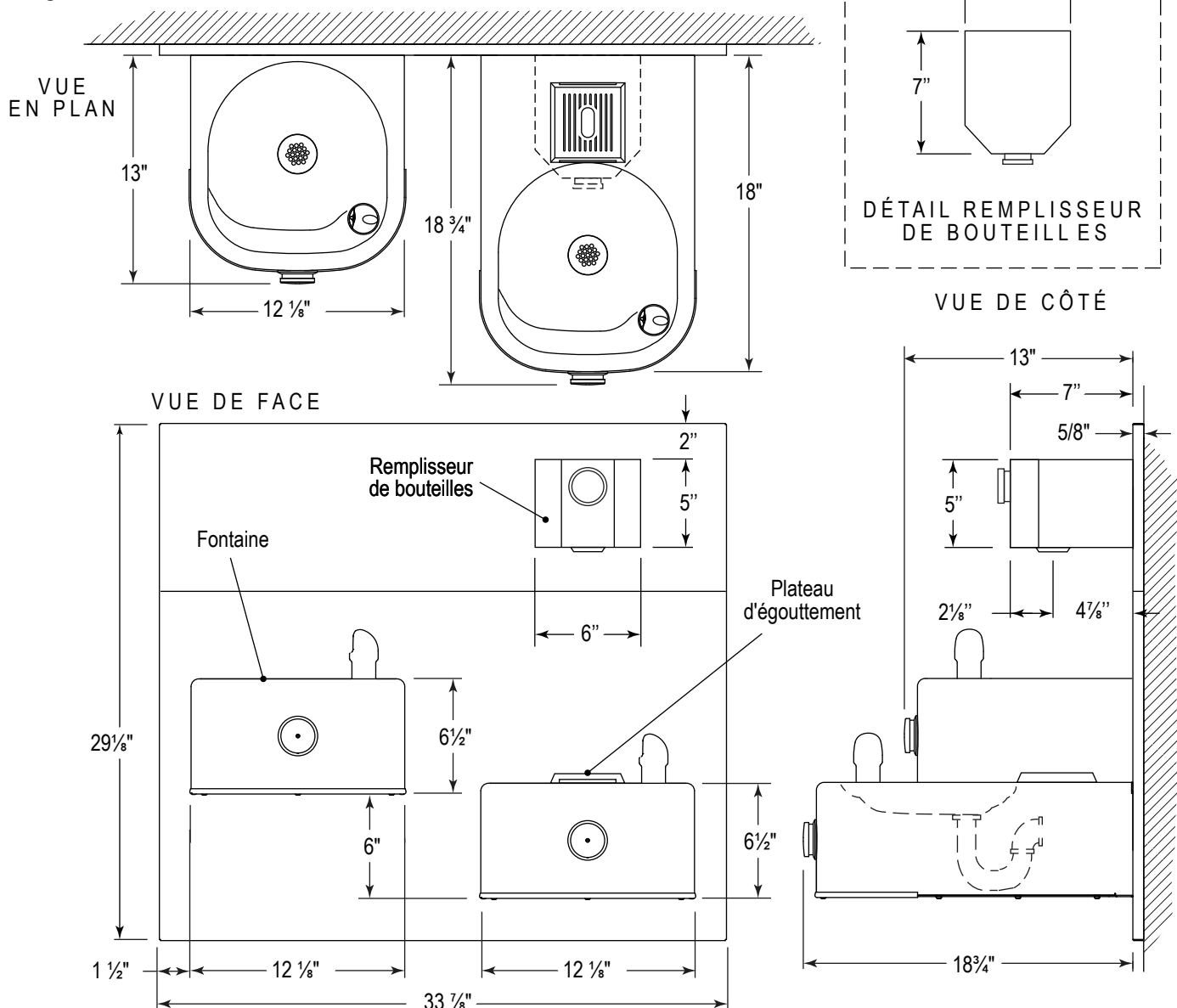


NOUVEAU



CARACTÉRISTIQUES

Fontaine à boire double à coins arrondis avec bouton poussoir et remplisseur de bouteilles mural entièrement sans plomb. Tous fabriqués en acier inoxydable, calibre 16, nuance 304, fini satiné, le tout à l'épreuve du vandalisme, avec un débit de 1,5 GPM à jet laminaire activé par un bouton-poussoir relié à une valve pouvant opérer entre 30 et 90 PSI. Un couvercle démontable permet l'accès à l'entretien de la cartouche. Plateau d'égouttement inclus.



LAVE-MAINS SANS OBSTACLE EN ACIER INOXYDABLE



Modèle illustré
CA-LMAI721121 (robinets Z6915-XL)

CARACTÉRISTIQUES

Lave-mains en acier inoxydable nuance 304, fini satiné #4, calibre 14, avec barre et supports de fixation murale, robinetterie manuelle ou électronique (voir ci-bas), renvoi de 1½" Ø et cache-siphon en acier inoxydable. Nombres de poste selon la longueur.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA 845.4-08 (R2013)

CHOIX DE ROBINETTERIE

- **Z6915-XL-F** (inclus 1 mitigeur par lave-mains)
- **Z6915-XL-F-HYD** (inclus 1 mitigeur par lave-mains)
- **Z6915-XL-F-CWB** (inclus 1 mitigeur par lave-mains + 1 transformateur P6000-HW6)
- **LK652** Temporisé, divers aérateurs (inclus 1 mitigeur par lave-mains)
- **SR** Sans robinet (robinetterie fourni par autre)

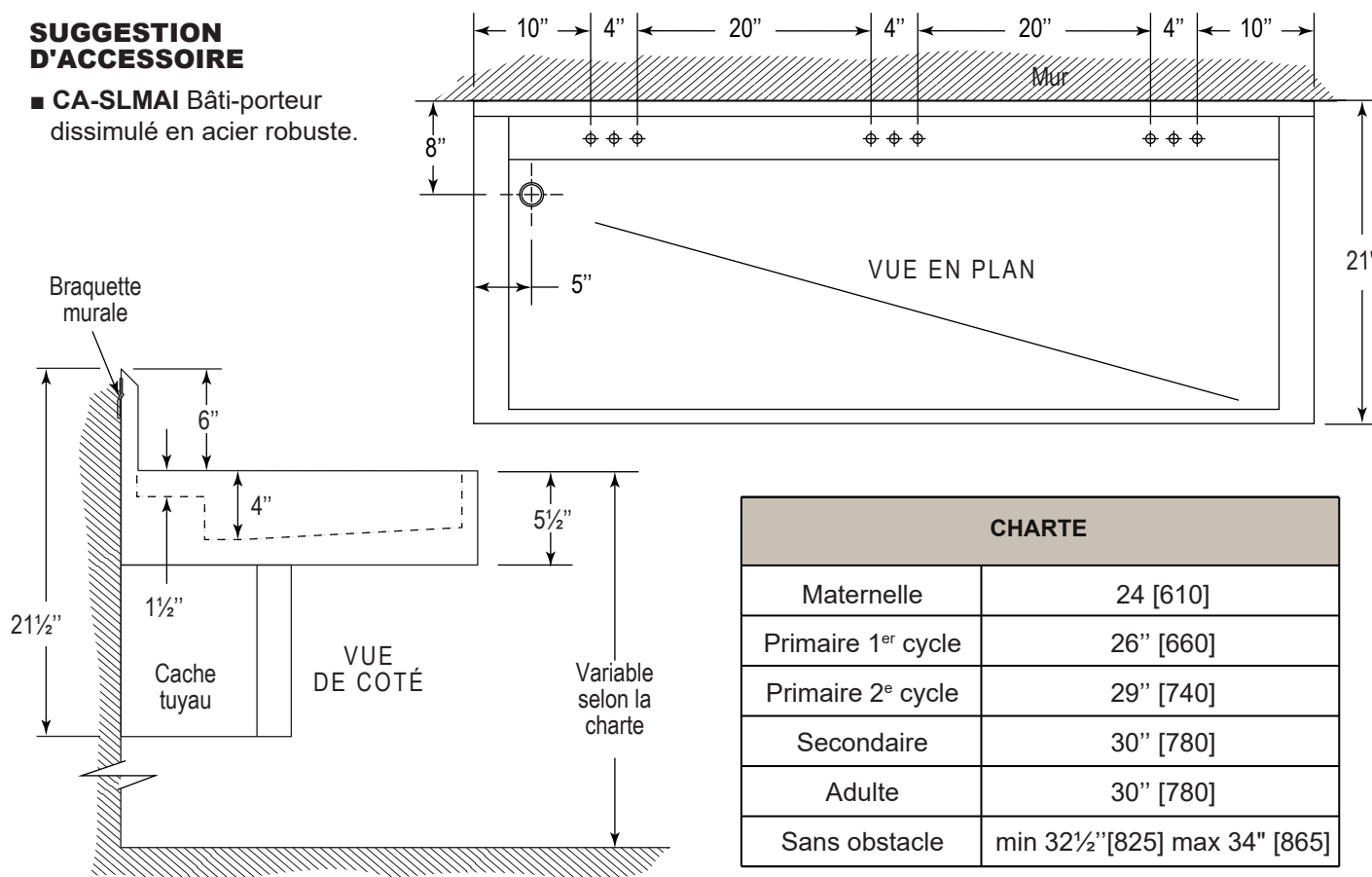
Modèles standards	Nombre de robinets	A longueur po	mm
CA-LMAI241121	1	24	610
CA-LMAI481121	2	48	1219
CA-LMAI721121	3	72	1829
CA-LMAI961121	4	96	2438

Note: Ces dimensions sont nominales, les dimensions exactes de construction devront être vérifiées par l'entrepreneur.



SUGGESTION D'ACCESSOIRE

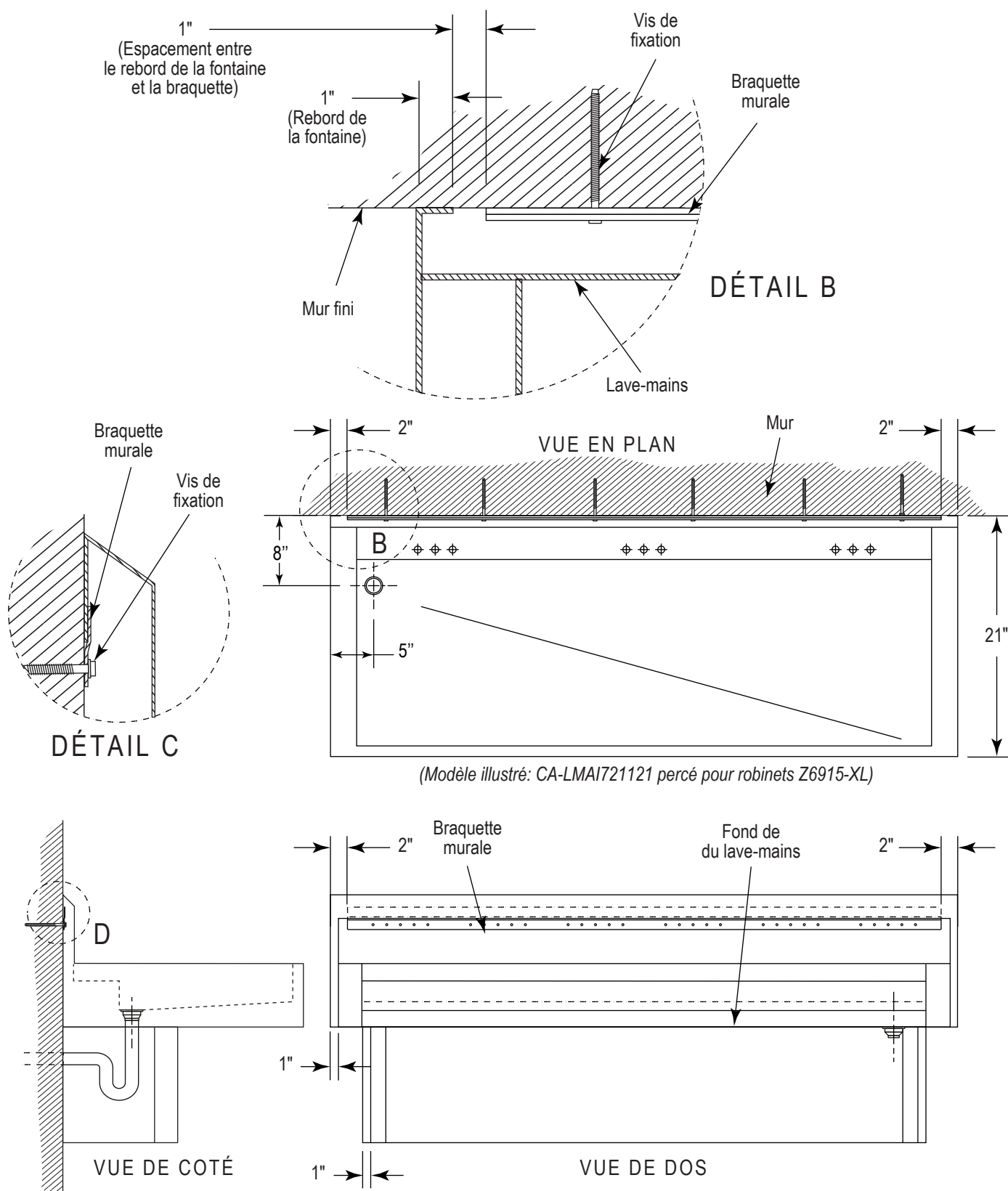
- **CA-SLMAI** Bâti-porteur dissimulé en acier robuste.



CHARTRE

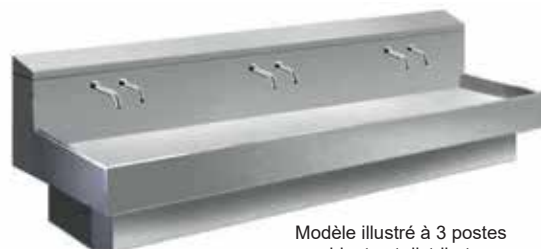
Maternelle	24 [610]
Primaire 1 ^{er} cycle	26" [660]
Primaire 2 ^e cycle	29" [740]
Secondaire	30" [780]
Adulte	30" [780]
Sans obstacle	min 32½" [825] max 34" [865]

PLAN D'INSTALLATION



CA-LMAI-DS

LAVE-MAINS EN ACIER INOXYDABLE AVEC DISTRIBUTEUR DE SAVON



Modèle illustré à 3 postes
avec robinets et distributeurs
de savon à détection automatique

CARACTÉRISTIQUES

Lave-mains en acier inoxydable nuance 304, fini satiné #4, calibre 14, avec barre et supports de fixation murale, robinetterie manuelle ou électronique, ainsi que distributeur de savon manuel ou électronique (voir ci-dessous), renvoi de 1½" Ø et cache-siphon en acier inoxydable. Nombres de poste selon la longueur.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA 845.4-08 (R2013)

Modèles standards	Nombre de robinets	A longueur po	mm
CA-LMAI241121-DS	1	24	610
CA-LMAI481121-DS	2	48	1219
CA-LMAI721121-DS	3	72	1829
CA-LMAI961121-DS	4	96	2438

Note: Ces dimensions sont nominales, les dimensions exactes de construction devront être vérifiées par l'entrepreneur.

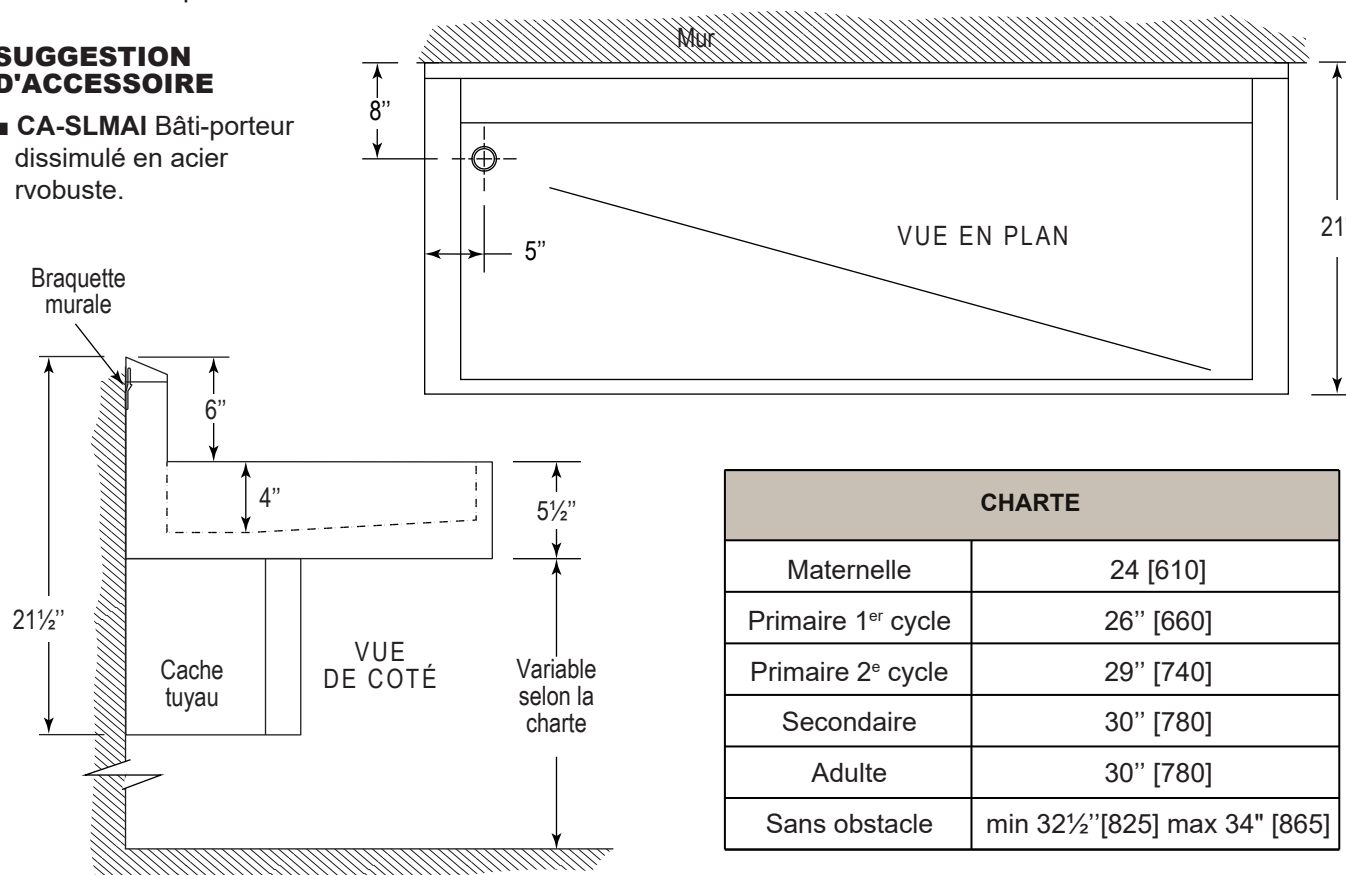
CHOIX DE ROBINETTERIE

- **Z6957-XL** Robinet électronique
- **Z6957-SD** Distributeur mural de savon liquide à détection automatique
- **CA-DS-M** Distributeur mural de savon liquide manuel à bouton poussoir
- **L70-W** Robinet manuel à bouton poussoir
- Robinet fourni par autre



SUGGESTION D'ACCESSOIRE

- **CA-SLMAI** Bâti-porteur dissimulé en acier rvobuste.



CHARTÉ

Maternelle	24 [610]
Primaire 1 ^{er} cycle	26" [660]
Primaire 2 ^e cycle	29" [740]
Secondaire	30" [780]
Adulte	30" [780]
Sans obstacle	min 32½"[825] max 34" [865]

CA-LMHDPE

LAVE-MAINS SANS OBSTACLES EN POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ



Modèle illustré
CA-LMPP481121 (robinets Z6915-XL)

CARACTÉRISTIQUES

Lave-mains en polyéthylène haute densité (HDPE), de couleur telle-que spécifiée, adaptée pour personne à mobilité réduite, comprenant barre et supports de fixation murale, robinetterie manuelle ou électronique (voir ci-bas), renvoi de 1½" Ø et siphon de 1½" Ø. Nombres de poste selon la longueur.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA 845.4-08 (R2013)

CHOIX DE ROBINETTERIE

- **Z6915-XL-F** (inclus 1 mitigeur par lave-mains)
- **Z6915-XL-F-HYD** (inclus 1 mitigeur par lave-mains)
- **Z6915-XL-F-CWB** (inclus 1 mitigeur par lave-mains + 1 transformateur P6000-HW6)
- **LK652** Temporisé - divers aérateurs (inclus 1 mitigeur par lave-mains)
- **SR** Sans robinet (robinetterie fourni par autre)

SUGGESTION D'ACCESSOIRE

- **CA-SLMAI** Bâti-porteur dissimulé en acier robuste.

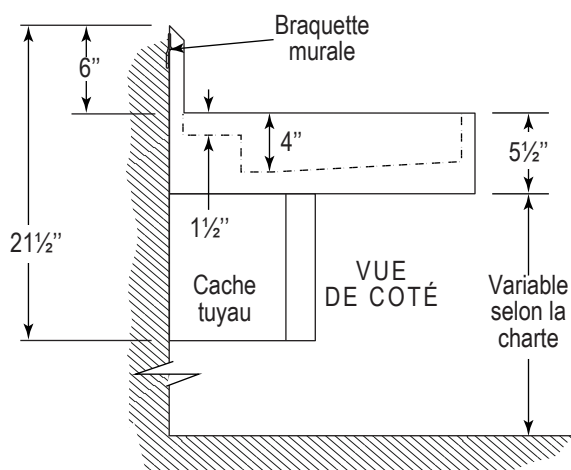
COULEURS STANDARDS PE-HD

- **BL** Bleu
- **RO** Rouge
- **JA** Jaune
- **OG** Orange
- **GP** Gris pâle

COULEURS DESIGN (ASPECT GRAIN DE BOIS)

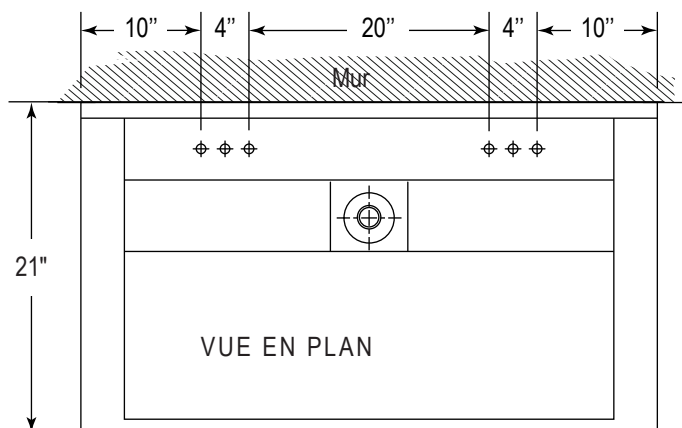
- **Chêne**
- **Noix**
- **Gris**

(D'autres couleurs sont disponibles sur demande)



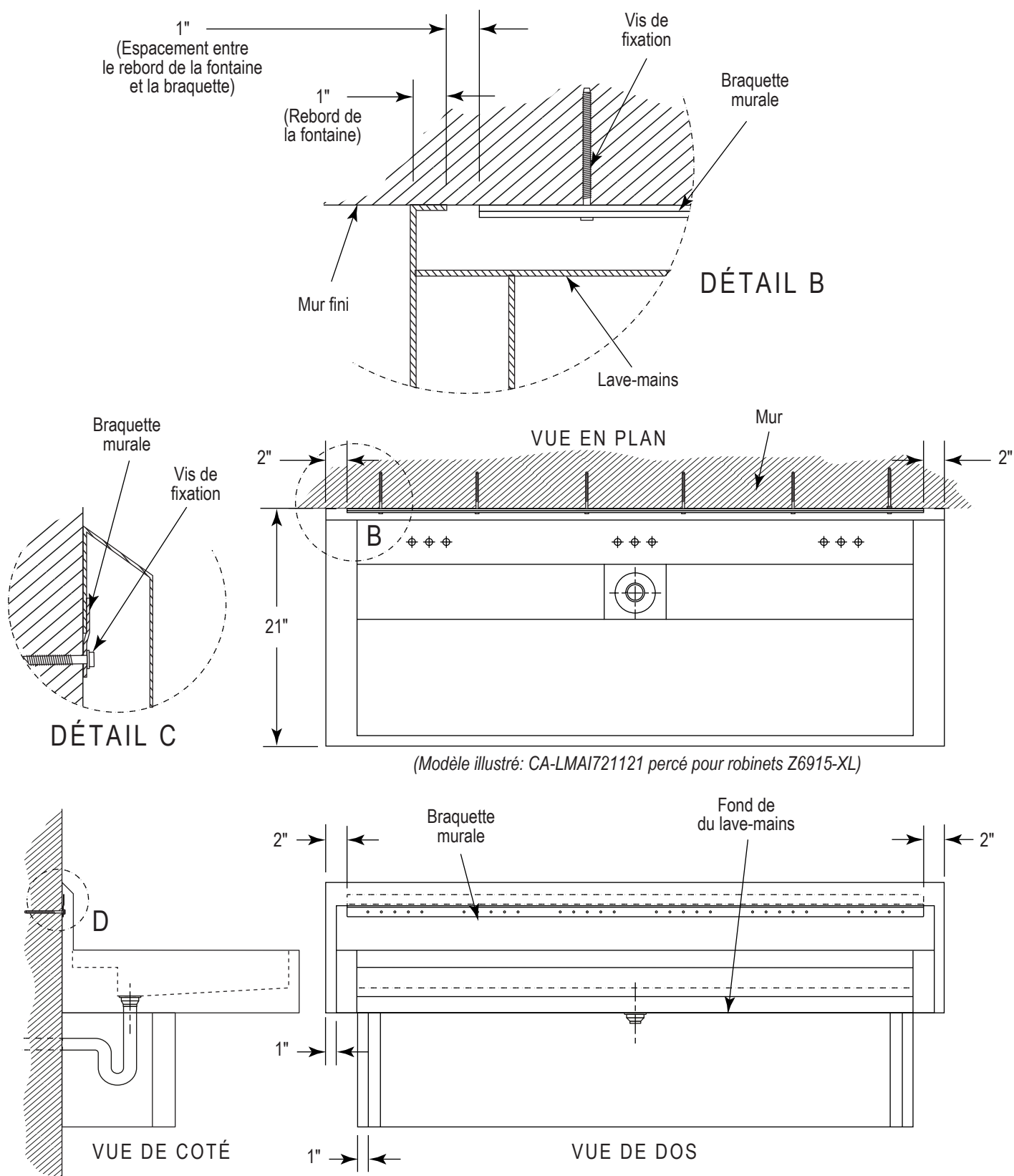
Modèles standards	Nombre de robinets	A longueur po	mm
CA-LMHDPE241121	1	24	610
CA-LMHDPE481121	2	48	1219
CA-LMHDPE721121	3	72	1829
CA-LMHDPE961121	4	96	2438

Note: Ces dimensions sont nominales, les dimensions exactes de construction devront être vérifiées par l'entrepreneur.



CHARTRE	
Maternelle	24 [610]
Primaire 1 ^{er} cycle	26" [660]
Primaire 2 ^e cycle	29" [740]
Secondaire	30" [780]
Adulte	30" [780]
Sans obstacle	min 32½"[825] max 34" [865]

PLAN D'INSTALLATION



CA-LMAI-DD-X

LAVE-MAINS EN ACIER INOXYDABLE SUR MODULE EN POLYÉTHYLÈNE



Modèle illustré
CA-LMAI481121X2
(robinets Z6915-XL)

CARACTÉRISTIQUES

Lave-main mural en acier inoxydable, nuance 304, fini satiné, calibre 14, plage arrière, renvoi de 1 1/2" Ø et siphon de 1 1/2" Ø, complet avec barre de fixation murale. Muret de polyéthylène (Choix de couleur). 1 lave-main installé sur chaque côté. Robinetterie manuelle ou électronique (voir ci-bas). Nombres de poste selon la longueur. Nombres de poste selon la longueur.

**CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA 845.4-08 (R2013)**

CHOIX DE ROBINETTERIE

- **Z6915-XL-F** (inclus 1 mitigeur par lave-mains)
- **Z6915-XL-F-HYD** (inclus 1 mitigeur par lave-mains)
- **Z6915-XL-F-CWB** (inclus 1 mitigeur par lave-mains + 1 transformateur P6000-HW6)
- **LK652** Temporisé, divers aérateurs (inclus 1 mitigeur par lave-mains)
- **SR** Sans robinet (robinetterie fourni par autre)



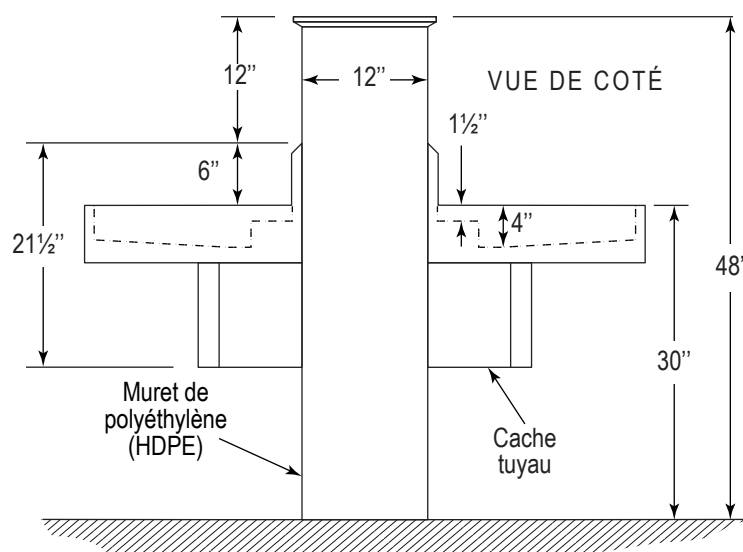
Z6915-XL-F
Z6915-XL-F-HYD



Z6915-XL-CWB



LK652



Modèles standards	Nombre de robinets	A longueur po	mm
CA-LMAI-DD-4	2 de chaque côté	48	1219
CA-LMAI-DD-6	3 de chaque côté	72	1829

Note: Ces dimensions sont nominales, les dimensions exactes de construction devront être vérifiées par l'entrepreneur.

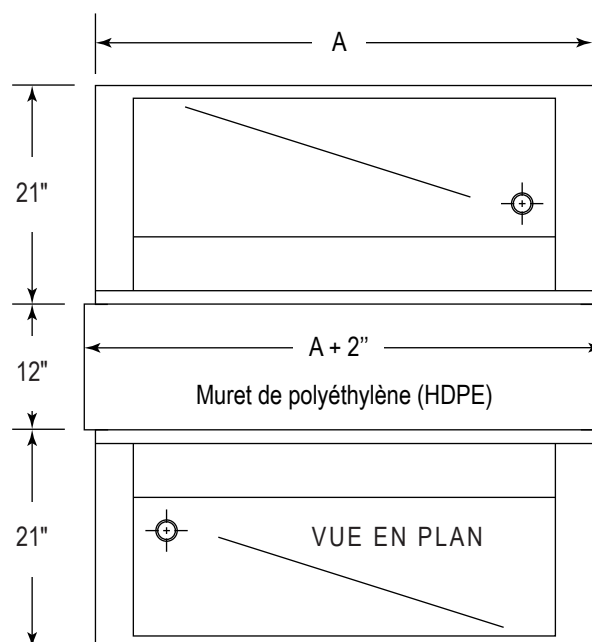
COULEURS STANDARDS PE-HD

- **BL** Bleu
- **RO** Rouge
- **JA** Jaune
- **OG** Orange
- **GP** Gris pâle

COULEURS DESIGN (ASPECT GRAIN DE BOIS)

- **Chêne**
- **Noix**
- **Gris**

(D'autres couleurs sont disponibles sur demande)



MODULE DE LAVE-MAIN À ENCASTRER EN ACIER INOXYDABLE



CARACTÉRISTIQUES

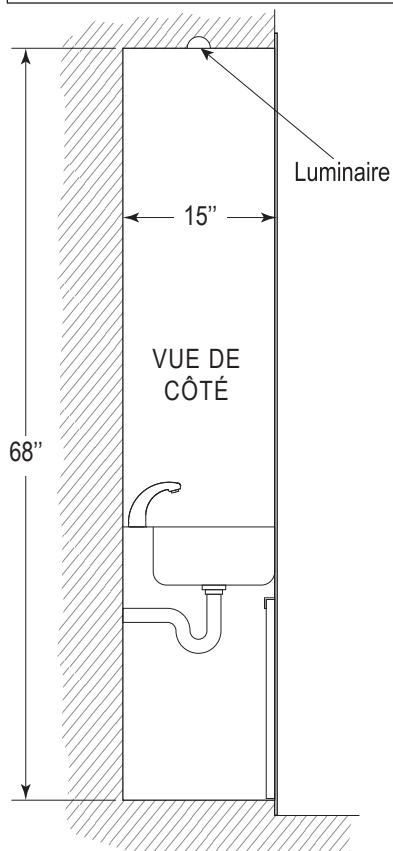
Module à encastrer en acier inoxydable, nuance 304, fini satiné # 4, comprenant: évier, bonde et siphon 1¼" Ø en laiton coulé chromé. Percement pour la robinetterie décentrée.

**CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA 845.4-08 (R2013)**

OPTION

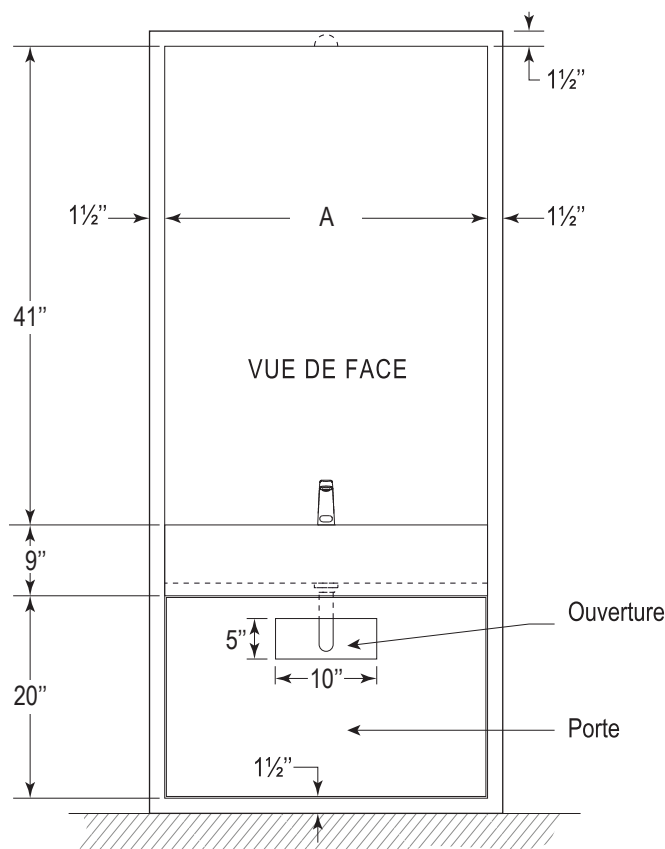
- **Z6950XL-S-CWB** Robinet électronique
- **Z6950-SD** Distributeur de savon à détection automatique
- **316** En acier inoxydable nuance 316, (dans une aire où il y a de la matière corrosive)

**Note: Toutes les tolérances ± 5 mm
sauf indication contraire.**



Modèles standards	A Longueur	
	po	mm
CA-LEAI15	15	381
CA-LEAI20	20	508
CA-LEAI30	30	762

Note : Ces dimensions sont nominales, les dimensions exactes de construction devront être vérifiées par l'entrepreneur.



ÉVIER À MONTAGE MURAL EN ACIER INOXYDABLE



DESCRIPTION

Évier à montage mural en acier inoxydable, complet avec jupe, fini satiné, calibres 16 et 18, type 304 ou 316, support mural inclus, dossieret intégral. Évacuation arrière-gauche avec ensemble panier-crèpine de 1½ po et une tige incluse.

Dimensions hors-tout: 18¾ x 19½ po.

Dimensions de la cuve: 16 x 14 x 10 po.

Préciser de quel côté le renvoi doit être:

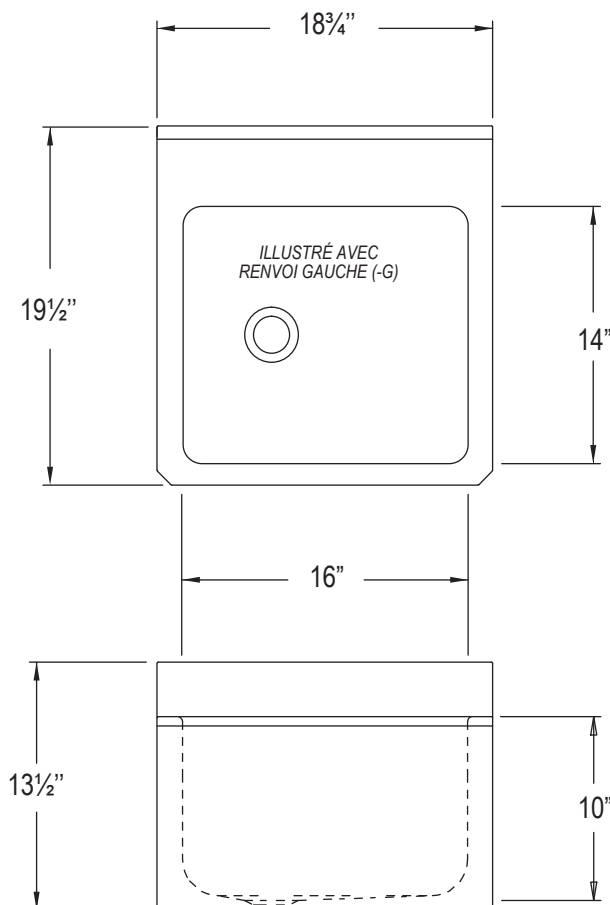
(-G) pour gauche ou (-D) pour droite

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4

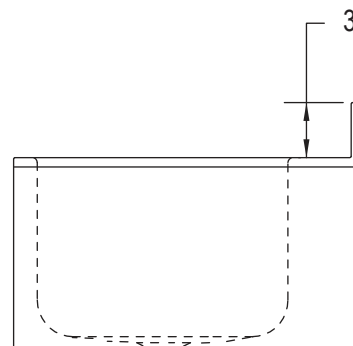


OPTIONS

- **DEXT** Dossieret de 10 po (possibilité de plus sur demande)
- **PC** Panneau de côté
- **316** Nuance 316
- **G** Renvoi à gauche
- **D** Renvoi à droite



Note: Toutes les tolérances ± 5 mm sauf indication contraire.



CA-EAPS-CC

ÉVIER POUR SALLE DE CLASSE EN ACIER INOXYDABLE



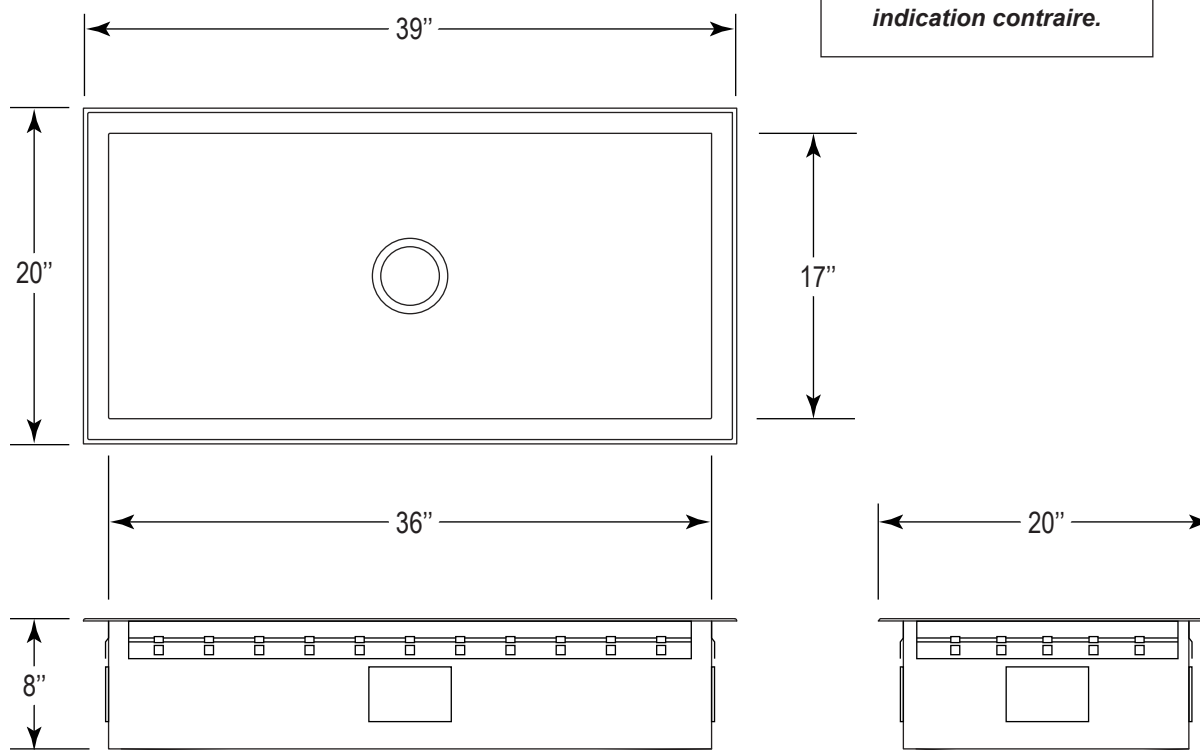
DESCRIPTION

Évier pour salle de classe à montage sur le plan de travail de 991 x 508 x 208 mm (39 x 20 x 8 po), en acier inoxydable, nuance 304, calibre 18, fini #4, brides de fixation, bordure intégrale, joint de mousse installé, fini satiné, tampon insonorisant, bonde de vidage à crépine-panier de 89 mm (3½ po) située au centre de la cuvette.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4

OPTIONS

- **DU** Renvoi type duplex
- **316** Nuance 316
- **CR** Coins arrondis
- **16** Calibre 16
- **J** 10 po de profondeur
- **K** 12 po de profondeur



CA-EAPD-CC

ÉVIER POUR SALLE DE CLASSE EN ACIER INOXYDABLE



DESCRIPTION

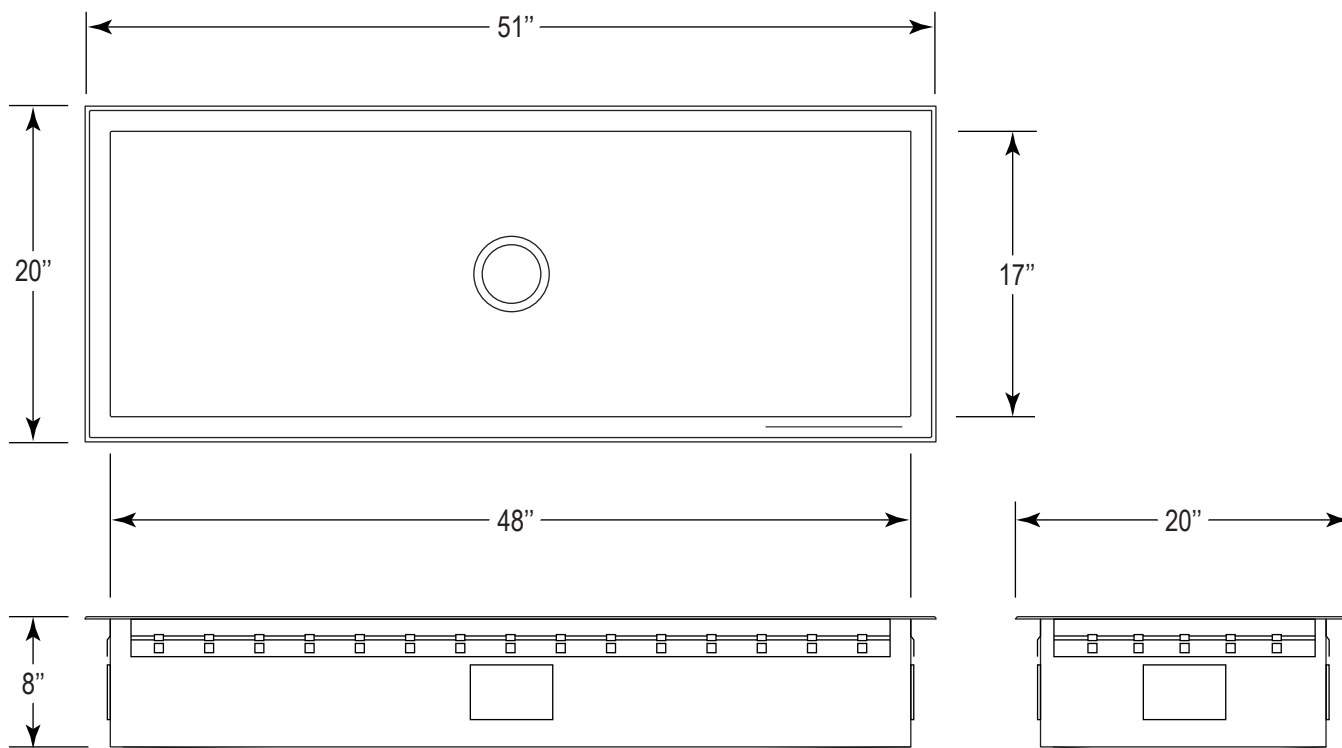
Évier pour salle de classe à montage sur le plan de travail de 1295 x 508 x 208 mm (51 x 20 x 8 po), en acier inoxydable, nuance 304, calibre 18, fini #4, brides de fixation, bordure intégrale, joint de mousse installé, fini satiné, tampons insonorisants, bonde de vidage à crépine-panier de 89 mm (3½ po) située au centre de la cuvette.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4

OPTIONS

- **DU** Renvoi type duplex
- **316** Nuance 316
- **CR** Coins arrondis
- **16** Calibre 16
- **J** 10 po de profondeur
- **K** 12 po de profondeur

***Note:** Toutes les tolérances ± 5 mm sauf indication contraire.*



CA-EAPT-CC

ÉVIER POUR SALLE DE CLASSE EN ACIER INOXYDABLE



DESCRIPTION

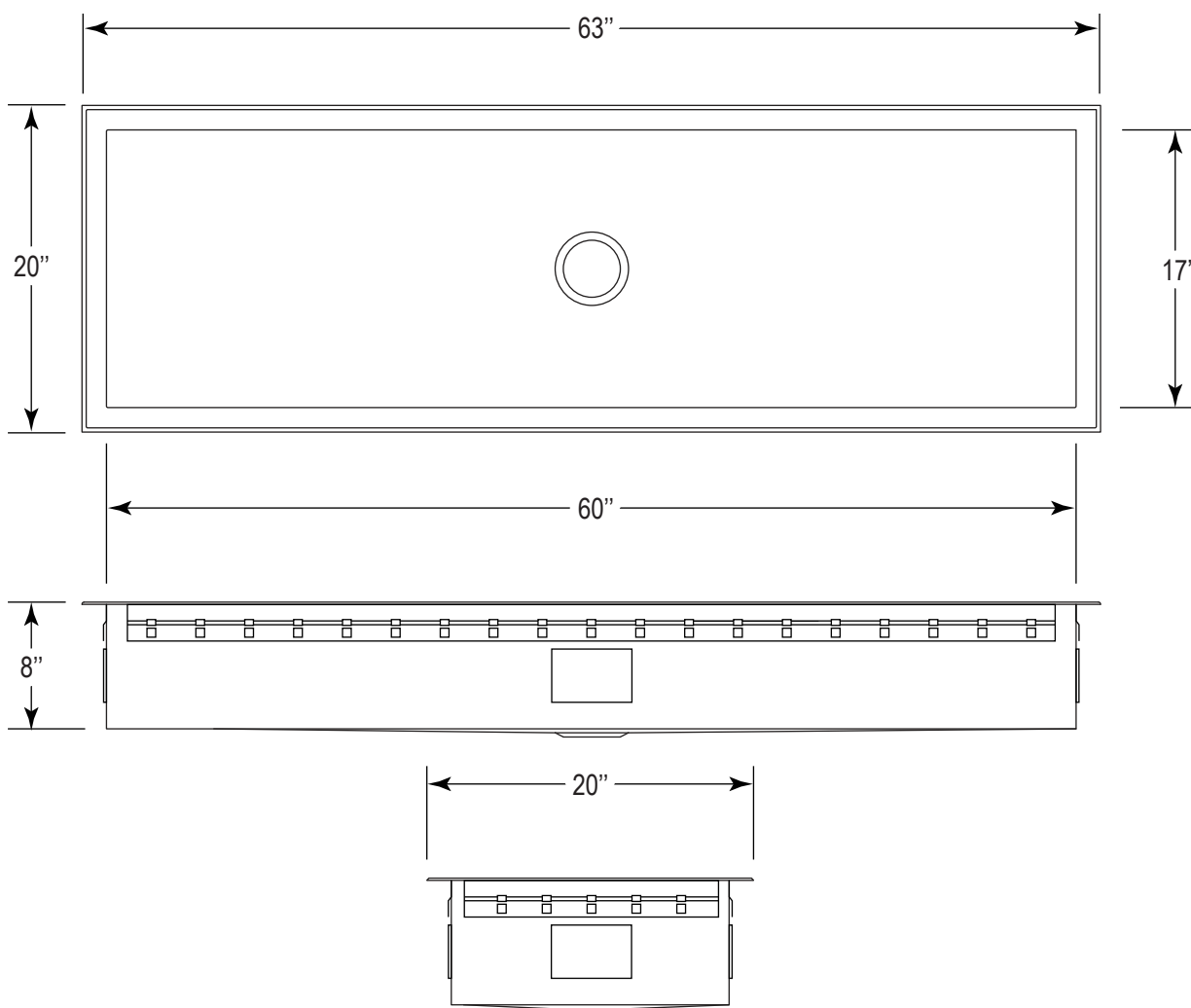
Évier pour salle de classe à montage sur le plan de travail de 1600 x 508 x 208 mm (63 x 20 x 8 po), en acier inoxydable, nuance 304, calibre 18, fini #4, brides de fixation, bordure intégrale, joint de mousse installé, fini satiné, tampons insonorisants, bonde de vidage à crépine-panier de 89 mm (3½ po) située au centre de la cuvette.

OPTIONS

- **DU** Renvoi type duplex
- **316** Nuance 316
- **CR** Coins arrondis
- **16** Calibre 16
- **J** 10 po de profondeur
- **K** 12 po de profondeur

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4

***Note:** Toutes les
tolérances ± 5 mm sauf
indication contraire.*



CA-EUPS-SD

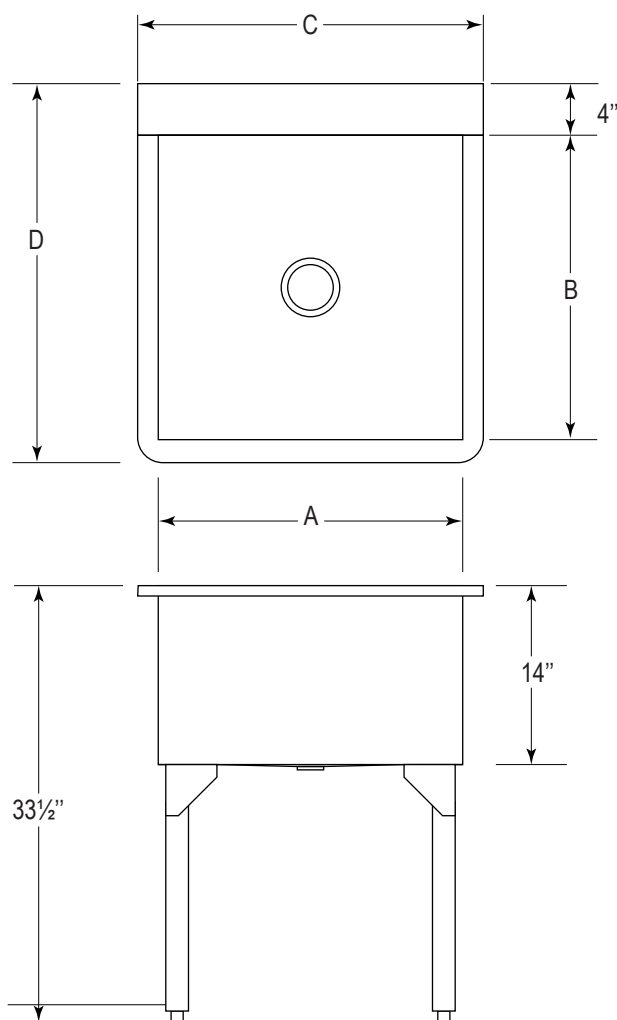
ÉVIER SUR PATTES À 1 CUVETTE EN ACIER INOXYDABLE SANS DOSSERET



DESCRIPTION

Évier utilitaire sur pattes à une cuvette en acier inoxydable, nuance 304, calibre 18, fini #4, coins de cuvette avant arrondis, rebords arrondis, pattes en acier inoxydable avec pieds réglables, bonde de vidage à crépine-panier de 89 mm (3½ po) située au centre de la cuvette. Plaque percée telle que robinetterie spécifiée.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4-08 (R2013)

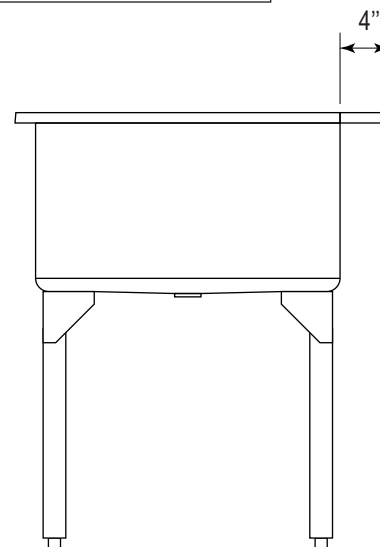


OPTIONS

- **316** Nuance 316
- **EG** Égouttoir amovible (droite ou gauche)
- **RCTGR** Renvoi au coin avec trop-plein et grillage
- **ST** Sans trou
- **10** Monotrou
- **24** 2 trous 4 po centre
- **34** 3 trous 4 po centre
- **28** 2 trous 8 po centre
- **38** 3 trous 8 po centre
- **PS** Percements spéciaux

Modèles	A (po)	B (po)	C (po)	D (po)
CA-EUPS-SD 18x18	18	18	21¼	23½
CA-EUPS-SD 24x24	24	24	27¼	29½
CA-EUPS-SD 36x24	36	24	39¼	29½
CA-EUPS-SD 48x24	48	24	51¼	29½

Note: Toutes les
tolérances ± 5 mm sauf
indication contraire.



CA-EUPS

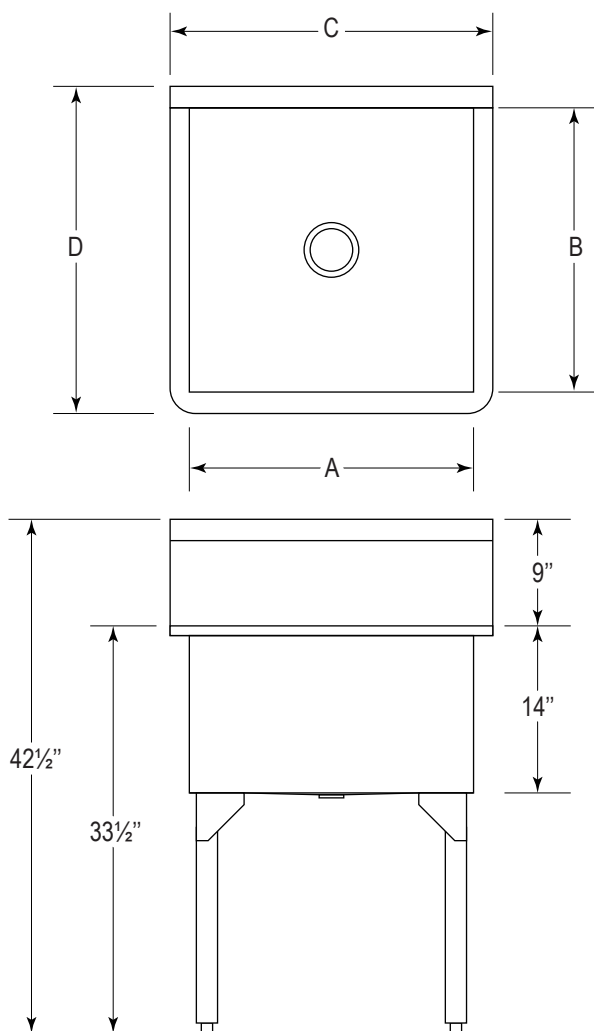
ÉVIER SUR PATTES À 1 CUVETTE EN ACIER INOXYDABLE



DESCRIPTION

Évier utilitaire sur pattes à une cuvette en acier inoxydable, nuance 304, calibre 18, fini #4, coins de cuvette avant arrondis, dossier de 229 mm (9 po), rebords arrondis, pattes en acier inoxydable avec pieds réglables, bonde de vidage à crépine-panier de 89 mm (3½ po) située au centre de la cuvette. Dossier percé telle que robinetterie spécifiée.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4-08 (R2013)

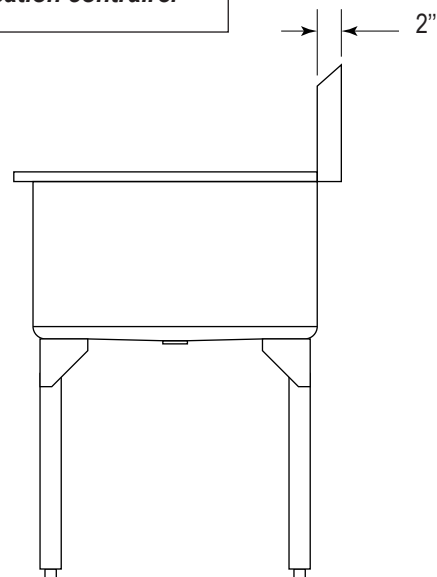


OPTIONS

- **316** Nuance 316
- **EG** Égouttoir amovible (droite ou gauche)
- **RCTGR** Renvoi au coin avec trop-plein et grillage
- **ST** Sans trou
- **10** Monotrou
- **24** 2 trous 4 po centre
- **34** 3 trous 4 po centre
- **28** 2 trous 8 po centre
- **38** 3 trous 8 po centre
- **PS** Percements spéciaux

Modèles	A (po)	B (po)	C (po)	D (po)
CA-EUPS 18x18	18	18	21⅓	21½
CA-EUPS 24x24	24	24	27⅓	27½
CA-EUPS 36x24	36	24	39⅓	27½
CA-EUPS 48x24	48	24	51⅓	27½

Note: Toutes les
tolérances ± 5 mm sauf
indication contraire.



ÉVIER SUR PATTES EN ACIER INOXYDABLE À 2 CUVETTES



DESCRIPTION

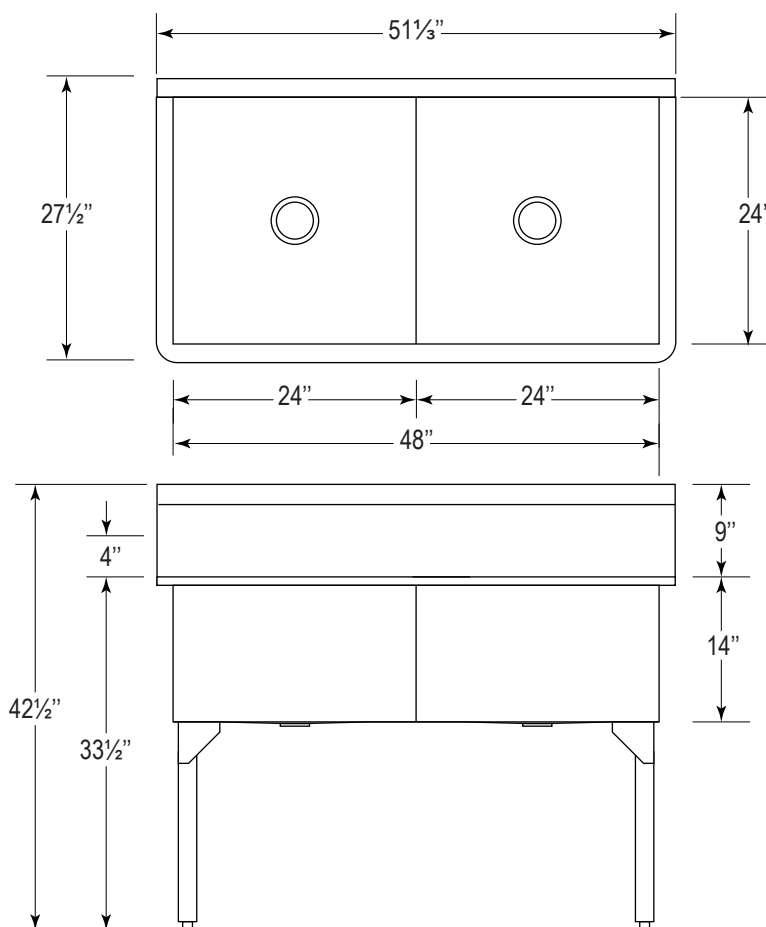
Évier utilitaire sur pattes à deux cuvettes en acier inoxydable, 1304 x 702 mm (51 $\frac{1}{3}$ x 27 $\frac{1}{2}$ po), nuance 304, calibre 18, fini #4, coins de cuvette avant arrondis, dossier de 229 mm (9 po), rebords arrondis, pattes en acier inoxydable avec pieds réglables, bordes de vidage à crêpe-panier de 89 mm (3 $\frac{1}{2}$ po) situées au centre de chaque cuvette. Dossier percé telle que robinetterie spécifiée.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4-08 (R2013)

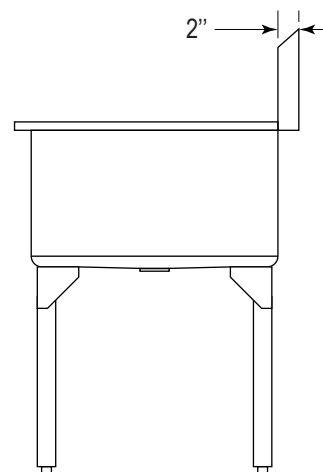


OPTIONS

- **316** Nuance 316
- **EG** Égouttoir amovible (droite ou gauche)
- **RCTGR** Renvoi au coin avec trop-plein et grillage
- **ST** Sans trou
- **10** Monotrou
- **24** 2 trous 4 po centre
- **34** 3 trous 4 po centre
- **28** 2 trous 8 po centre
- **38** 3 trous 8 po centre
- **PS** Percements spéciaux



Note: Toutes les tolérances ± 5 mm sauf indication contraire.



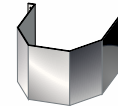
ÉVIER SUR PATTES EN ACIER INOXYDABLE À 3 CUVETTES



DESCRIPTION

Évier utilitaire sur pattes à trois cuvettes en acier inoxydable, 1456 x 702 mm (57 $\frac{1}{3}$ x 27 $\frac{1}{2}$ po), nuance 304, calibre 18, fini #4, coins de cuvette avant arrondis, dossier de 227 mm (9 po), rebords arrondis, pattes en acier inoxydable avec pieds réglables, bordes de vidage à crépine-panier de 89 mm (3 $\frac{1}{2}$ po) situées au centre de chaque cuvette. Dossier percé telle que robinetterie spécifiée.

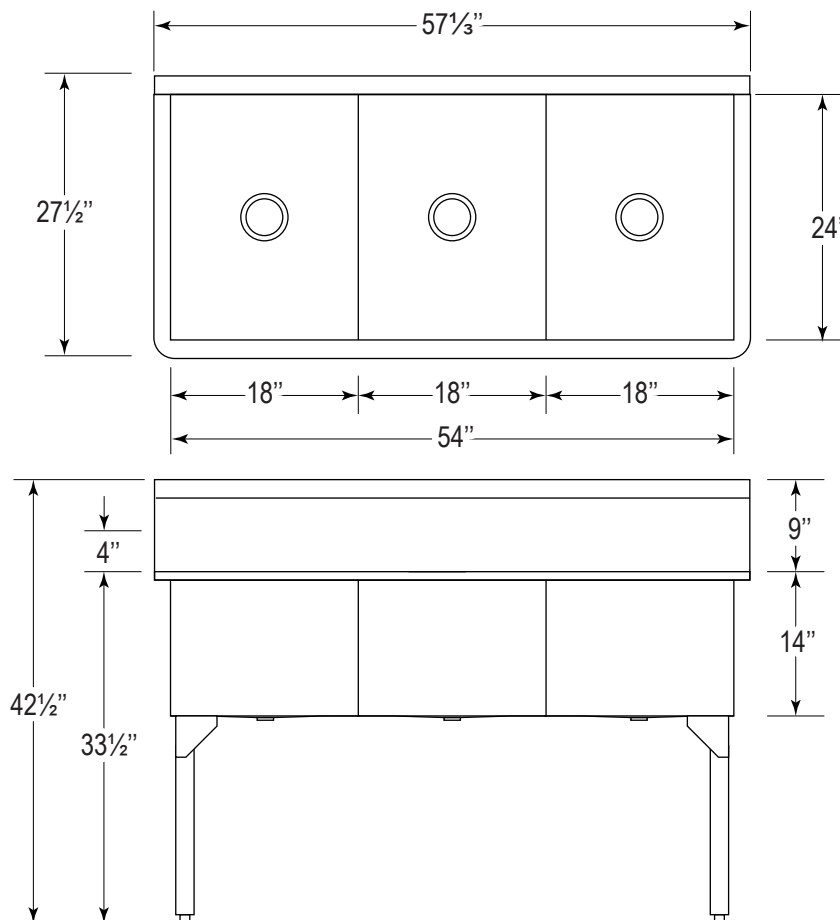
CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4-08 (R2013)



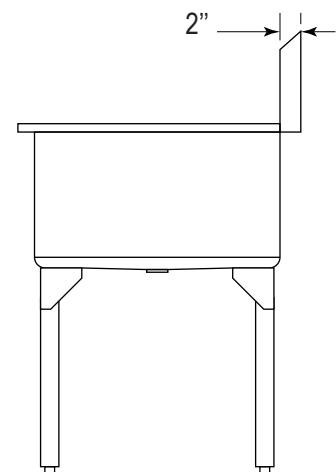
CT : Cache tuyaux
(en option)

OPTIONS

- **316** Nuance 316
- **EG** Égouttoir amovible (droite ou gauche)
- **RCTGR** Renvoi au coin avec trop-plein et grillage
- **ST** Sans trou
- **10** Monotrou
- **24** 2 trous 4 po centre
- **34** 3 trous 4 po centre
- **28** 2 trous 8 po centre
- **38** 3 trous 8 po centre
- **PS** Percements spéciaux



Note: Toutes les
tolérances ± 5 mm sauf
indication contraire.



CA-ESS18

ÉVIER SUR PATTES À 1 CUVETTE EN ACIER INOXYDABLE



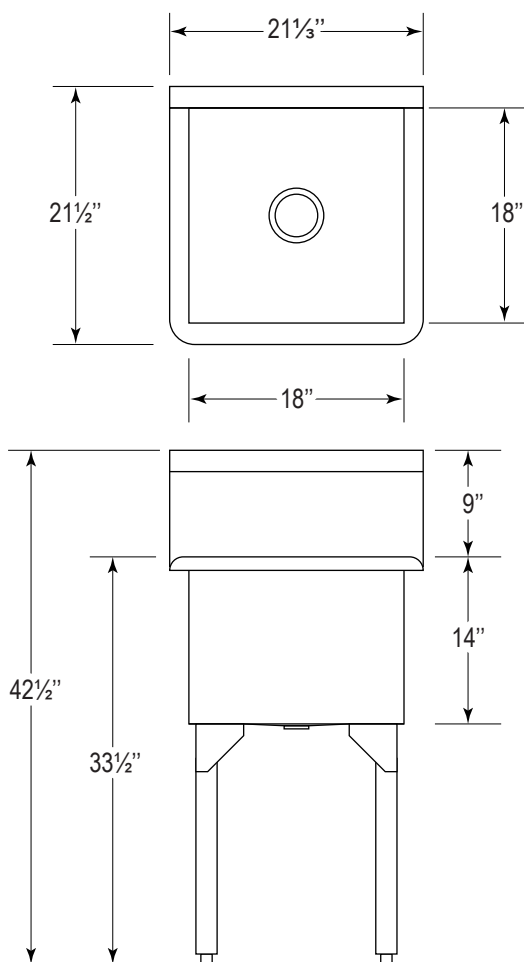
DESCRIPTION

Évier utilitaire sur pattes à une cuvette en acier inoxydable, nuance 304, calibre 16, fini #4, coins de cuvette avant arrondis, dossier de 229 mm (9 po), rebords arrondis, pattes en acier inoxydable avec pieds réglables, bonde de vidage à crépine-panier de 89 mm (3½ po) située au centre de la cuvette. Dossieret percé telle que robinetterie spécifiée.

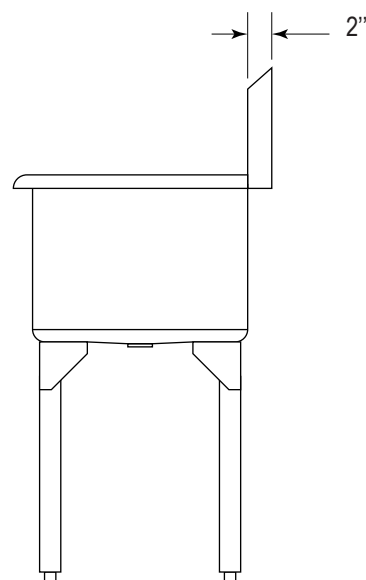
CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4-08 (R2013)

OPTIONS

- **ST** Sans trou
- **10** Monotrou
- **24** 2 trous 4 po centre
- **34** 3 trous 4 po centre
- **28** 2 trous 8 po centre
- **38** 3 trous 8 po centre
- **PS** Percements spéciaux



Note: Toutes les tolérances ± 5 mm sauf indication contraire.



CA-ESS24

ÉVIER SUR PATTES À 1 CUVETTE EN ACIER INOXYDABLE



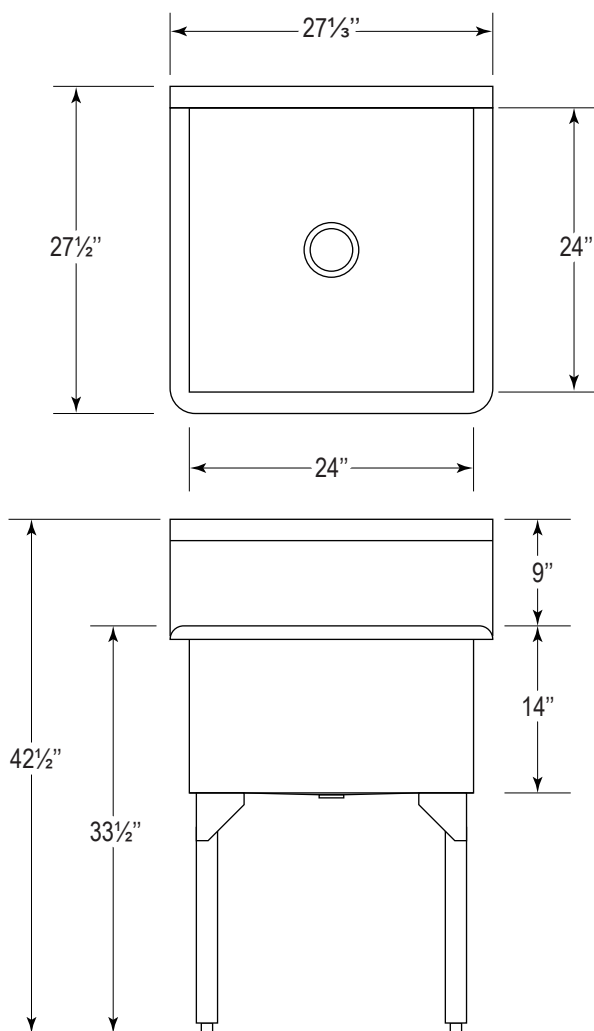
DESCRIPTION

Évier utilitaire sur pattes à une cuvette en acier inoxydable, nuance 304, calibre 16, fini #4, coins de cuvette avant arrondis, dossier de 229 mm (9 po), rebords arrondis, pattes en acier inoxydable avec pieds réglables, bonde de vidage à crépine-panier de 89 mm (3½ po) située au centre de la cuvette. Dossier percé telle que robinetterie spécifiée.

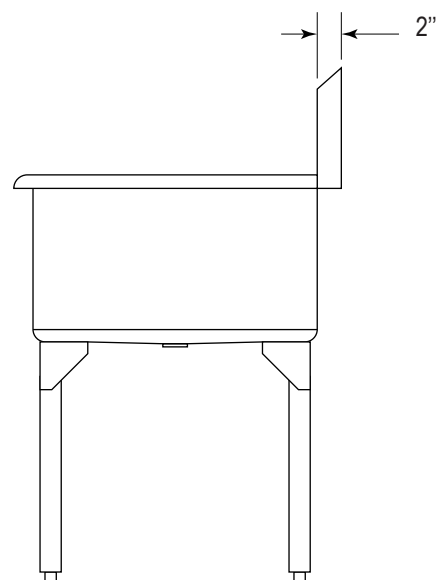
**CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4-08 (R2013)**

OPTIONS

- **ST** Sans trou
- **10** Monotrou
- **24** 2 trous 4 po centre
- **34** 3 trous 4 po centre
- **28** 2 trous 8 po centre
- **38** 3 trous 8 po centre
- **PS** Percements spéciaux



Note: Toutes les tolérances ± 5 mm sauf indication contraire.



CA-ESD48

ÉVIER SUR PATTES EN ACIER INOXYDABLE À 2 CUVETTES



DESCRIPTION

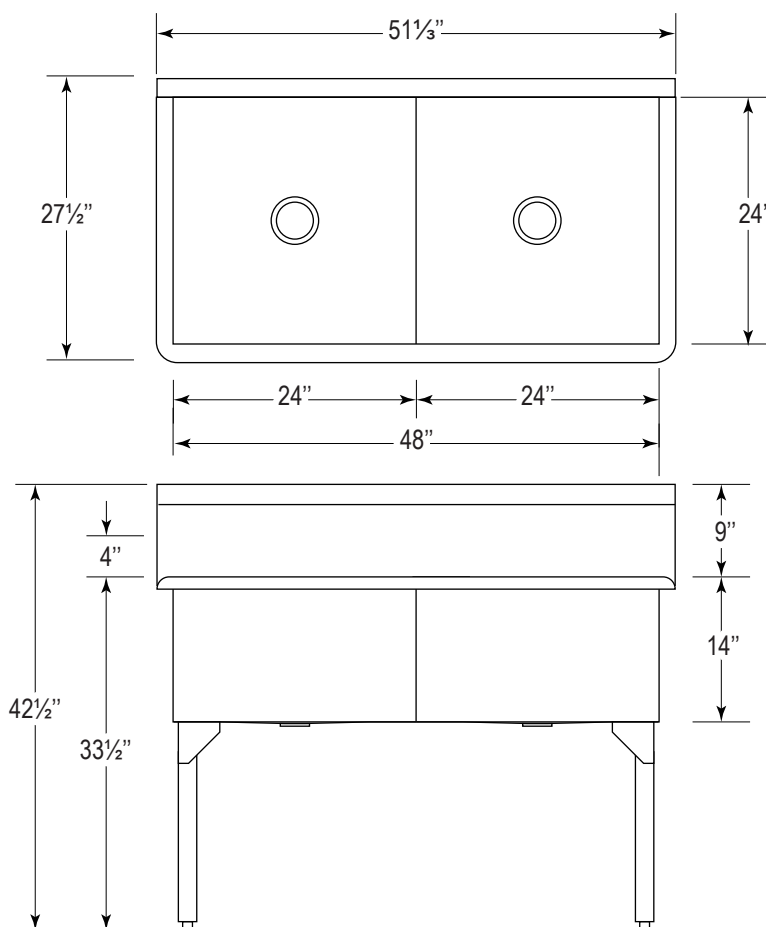
Évier utilitaire sur pattes à deux cuvettes en acier inoxydable, 1304 x 702 mm (51⅓ x 27½ po), nuance 304, calibre 16, fini #4, coins de cuvette avant arrondis, dossier de 229 mm (9 po), rebords arrondis, pattes en acier inoxydable avec pieds réglables, bordes de vidage à crêpe-panier de 89 mm (3½ po) situées au centre de chaque cuvette. Dossier percé telle que robinetterie spécifiée.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4-08 (R2013)

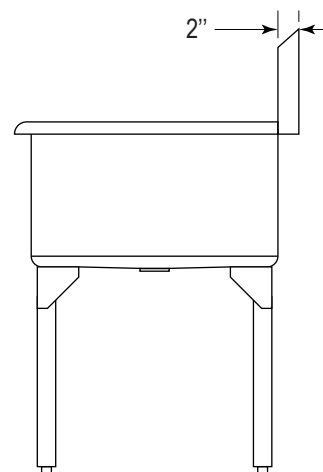


OPTIONS

- **316** Nuance 316
- **EG** Égouttoir amovible (droite ou gauche)
- **RCTGR** Renvoi au coin avec trop-plein et grillage
- **ST** Sans trou
- **10** Monotrou
- **24** 2 trous 4 po centre
- **34** 3 trous 4 po centre
- **28** 2 trous 8 po centre
- **38** 3 trous 8 po centre
- **PS** Percements spéciaux



Note: Toutes les tolérances ± 5 mm sauf indication contraire.



CA-EST60

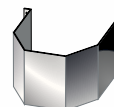
ÉVIER SUR PATTES EN ACIER INOXYDABLE À 3 CUVETTES



DESCRIPTION

Évier utilitaire sur pattes à trois cuvettes en acier inoxydable, 1456 x 702 mm (57 $\frac{1}{3}$ x 27 $\frac{1}{2}$ po), nuance 304, calibre 16, fini #4, coins de cuvette avant arrondis, dossier de 227 mm (9 po), rebords arrondis, pattes en acier inoxydable avec pieds réglables, bondes de vidage à crépine-panier de 89 mm (3 $\frac{1}{2}$ po) situées au centre de chaque cuvette. Dossier percé telle que robinetterie spécifiée.

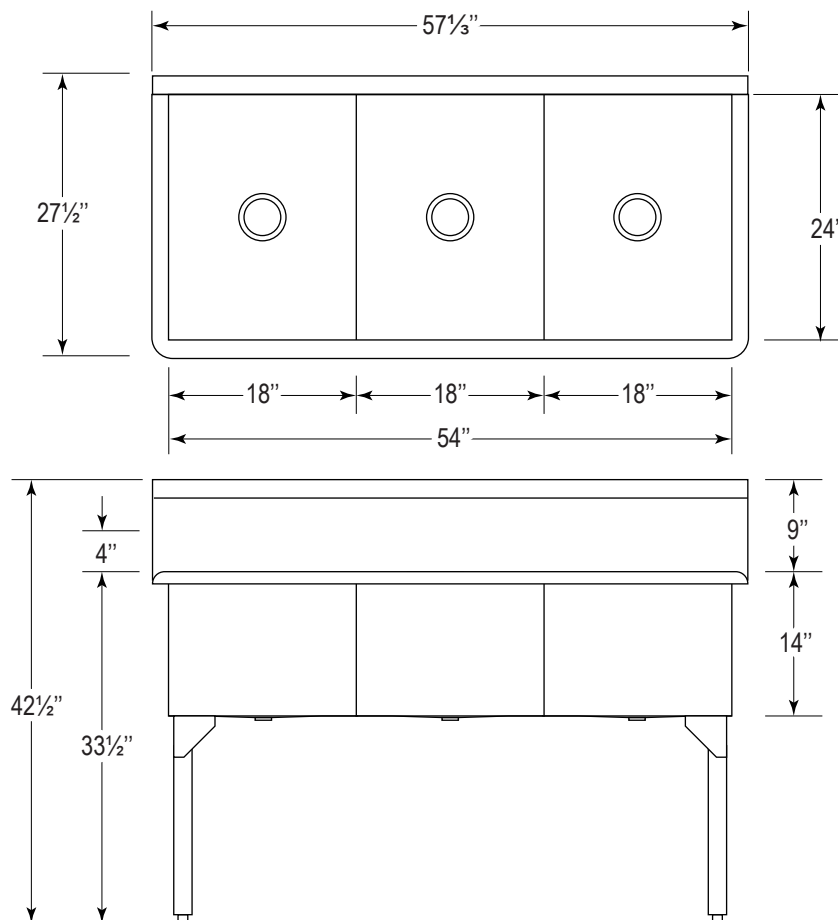
CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4-08 (R2013)



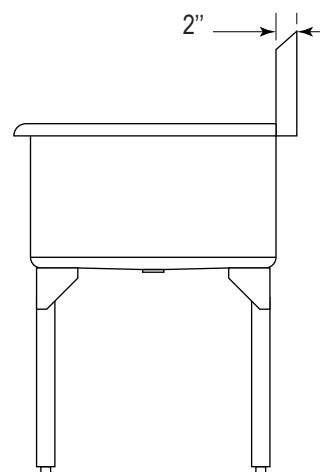
CT : Cache tuyaux
(en option)

OPTIONS

- **316** Nuance 316
- **EG** Égouttoir amovible (droite ou gauche)
- **RCTGR** Renvoi au coin avec trop-plein et grillage
- **ST** Sans trou
- **10** Monotrou
- **24** 2 trous 4 po centre
- **34** 3 trous 4 po centre
- **28** 2 trous 8 po centre
- **38** 3 trous 8 po centre
- **PS** Percements spéciaux



Note: Toutes les tolérances ± 5 mm sauf indication contraire.



CA-LC36

LAVE-MAIN/ÉVIER COLLECTIF SIMPLE À MONTAGE MURAL EN ACIER INOXYDABLE



DESCRIPTION

Lave-main/évier collectif simple à montage mural en acier inoxydable, 936 x 476 x 203 mm (36 $\frac{7}{8}$ x 18 $\frac{3}{4}$ x 8 po), nuance 304, calibre 16, fini #4, coins de cuvette avant arrondis, dossier de 203 mm (8 po), rebords avant et latéraux arrondis, crochet de fort calibre, bonde de vidage à crépine-panier de 89 mm (3 $\frac{1}{2}$ po) située au centre de la cuvette. Dossieret percé telle que robinetterie spécifiée.

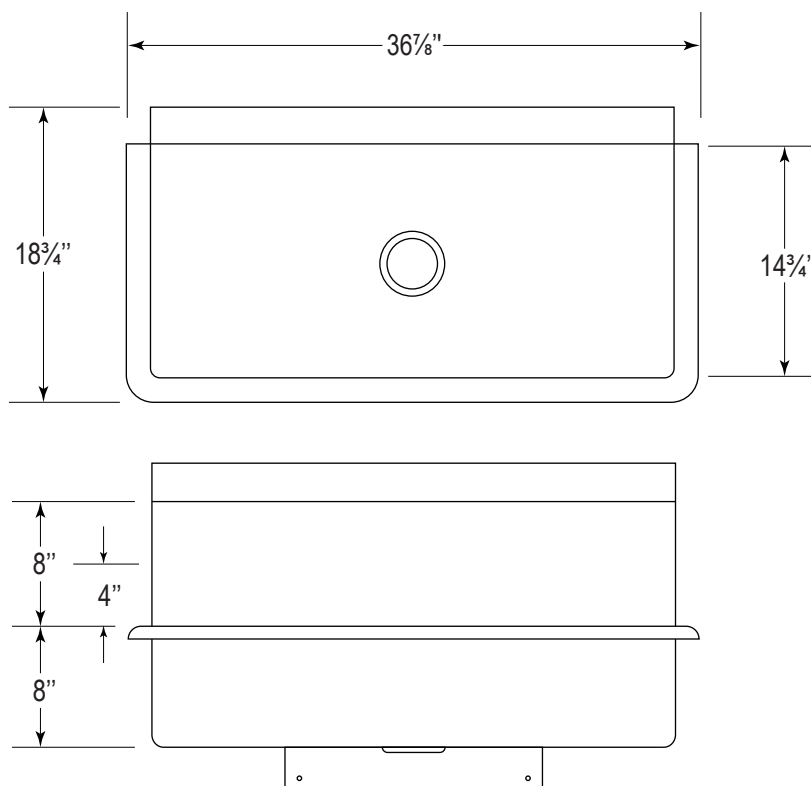
CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4



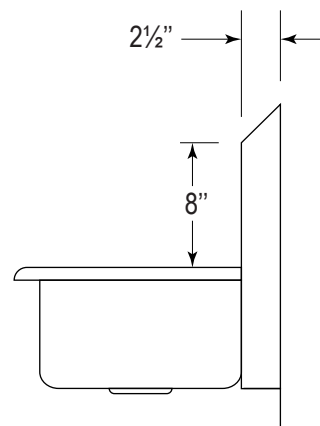
CT : Cache tuyaux
(en option)

OPTIONS

- **ST** Sans trou
- **10** Monotrou
- **24** 2 trous 4 po centre
- **34** 3 trous 4 po centre
- **28** 2 trous 8 po centre
- **38** 3 trous 8 po centre
- **PS** Percements spéciaux
- **CT** Cache tuyaux en acier inoxydable



Note: Toutes les
tolérances ± 5 mm sauf
indication contraire.



CA-LC48

LAVE-MAIN/ÉVIER COLLECTIF DOUBLE À MONTAGE MURAL EN ACIER INOXYDABLE



DESCRIPTION

Lave-main/évier collectif double à montage mural en acier inoxydable, 1216 x 476 x 203 mm (47⁷/₈ x 18³/₄ x 8 po), nuance 304, calibre 16, fini #4, coins de cuvette avant arrondis, dossier de 203 mm (8 po), rebords avant et latéraux arrondis, crochet de fort calibre, bonde de vidage à crépine-panier de 89 mm (3¹/₂ po) située au centre de la cuvette. Dossier percé telle que robinetterie spécifiée.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4

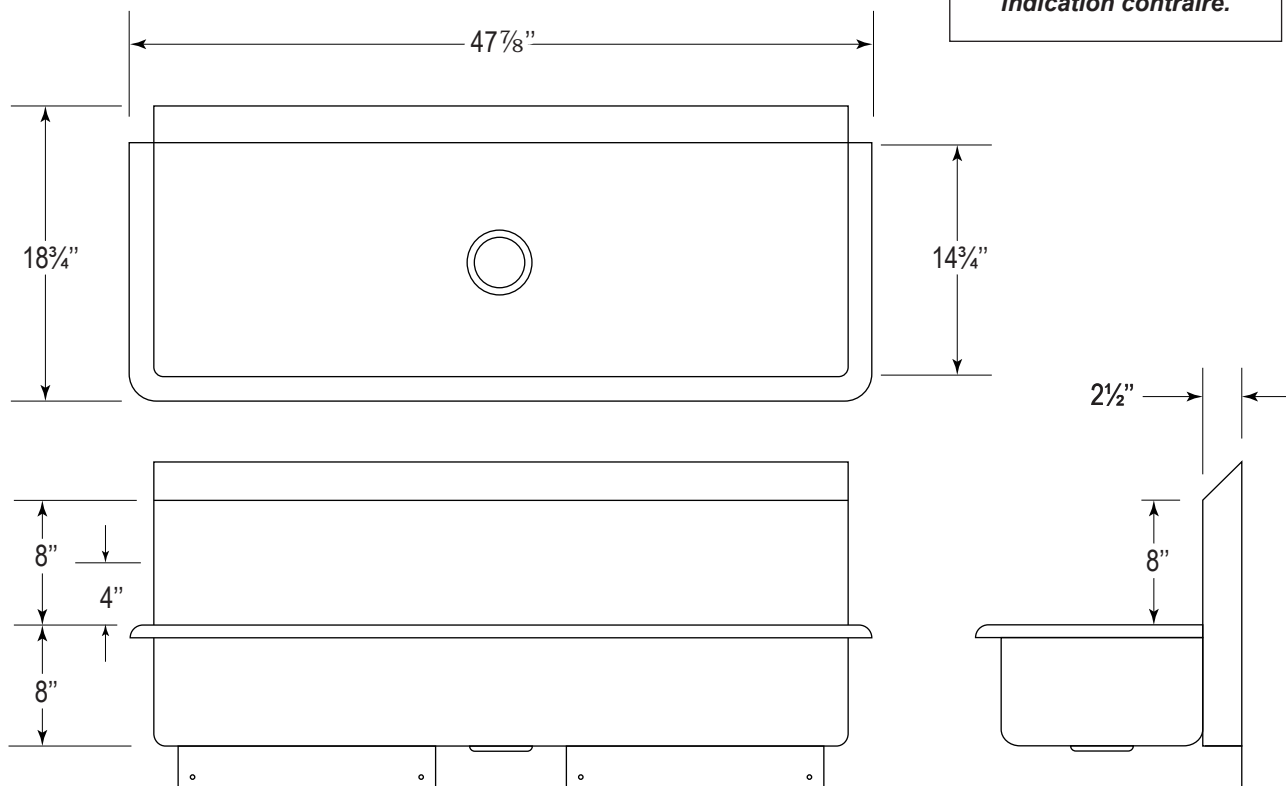


CT : Cache tuyaux
(en option)

OPTIONS

- **ST** Sans trou
- **10** Monotrou
- **24** 2 trous 4 po centre
- **34** 3 trous 4 po centre
- **28** 2 trous 8 po centre
- **38** 3 trous 8 po centre
- **PS** Percements spéciaux
- **CT** Cache tuyaux en acier inoxydable

Note: Toutes les
tolérances ± 5 mm sauf
indication contraire.



CA-LC60



LAVE-MAIN/ÉVIER COLLECTIF TRIPLE À MONTAGE MURAL EN ACIER INOXYDABLE



DESCRIPTION

Lave-main/évier collectif triple à montage mural en acier inoxydable, 1521 x 476 x 203 mm (59 $\frac{7}{8}$ x 18 $\frac{3}{4}$ x 8 po), nuance 304, calibre 16, fini #4, coins de cuvette avant arrondis, dossier de 203 mm (8 po), rebords avant et latéraux arrondis, crochet de fort calibre, bonde de vidage à crépine-panier de 89 mm (3 $\frac{1}{2}$ po) située au centre de la cuvette. Dossier percé telle que robinetterie spécifiée.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4

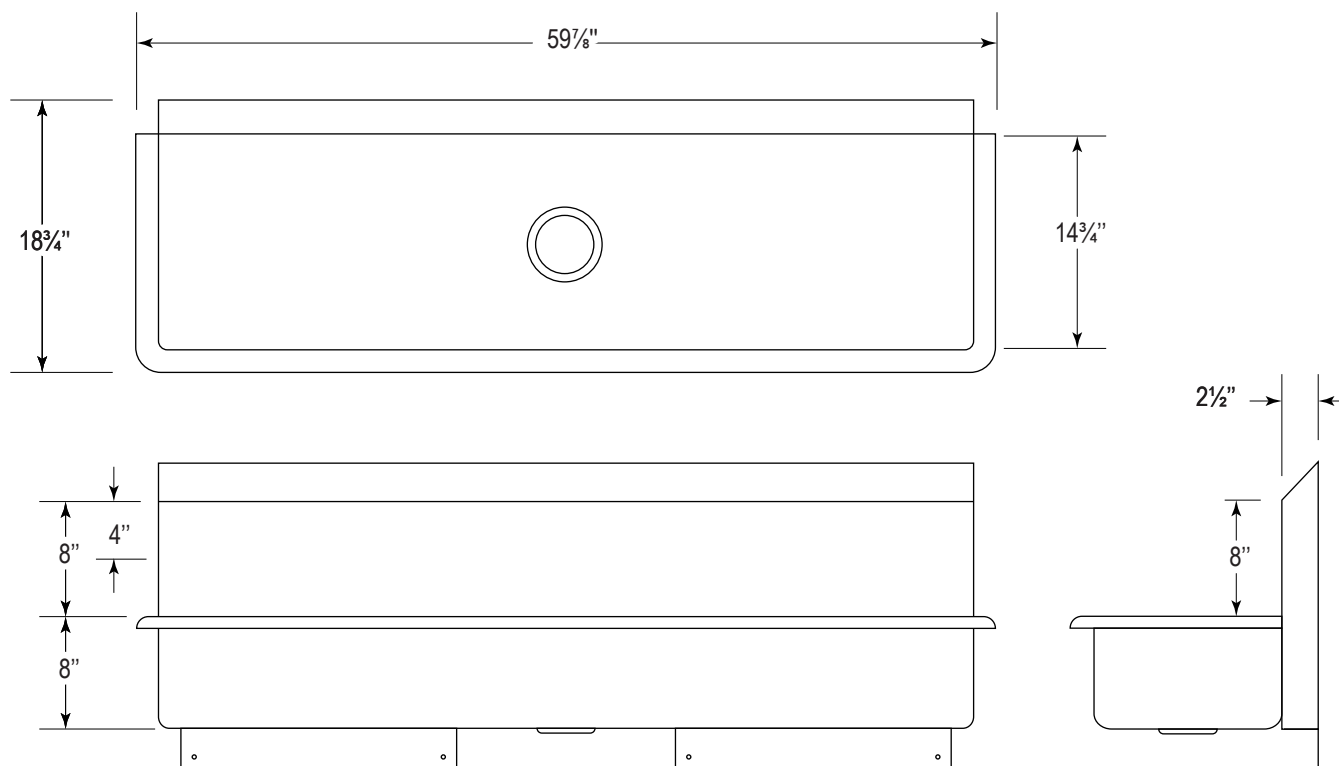


CT : Cache tuyaux
(en option)

OPTIONS

- **ST** Sans trou
- **10** Monotrou
- **24** 2 trous 4 po centre
- **34** 3 trous 4 po centre
- **28** 2 trous 8 po centre
- **38** 3 trous 8 po centre
- **PS** Percements spéciaux
- **CT** Cache tuyaux en acier inoxydable

Note: Toutes les
tolérances ± 5 mm sauf
indication contraire.



CA-LC72



LAVE-MAIN/ÉVIER COLLECTIF QUADRUPLE À MONTAGE MURAL EN ACIER INOXYDABLE



CT : Cache tuyaux
(en option)

DESCRIPTION

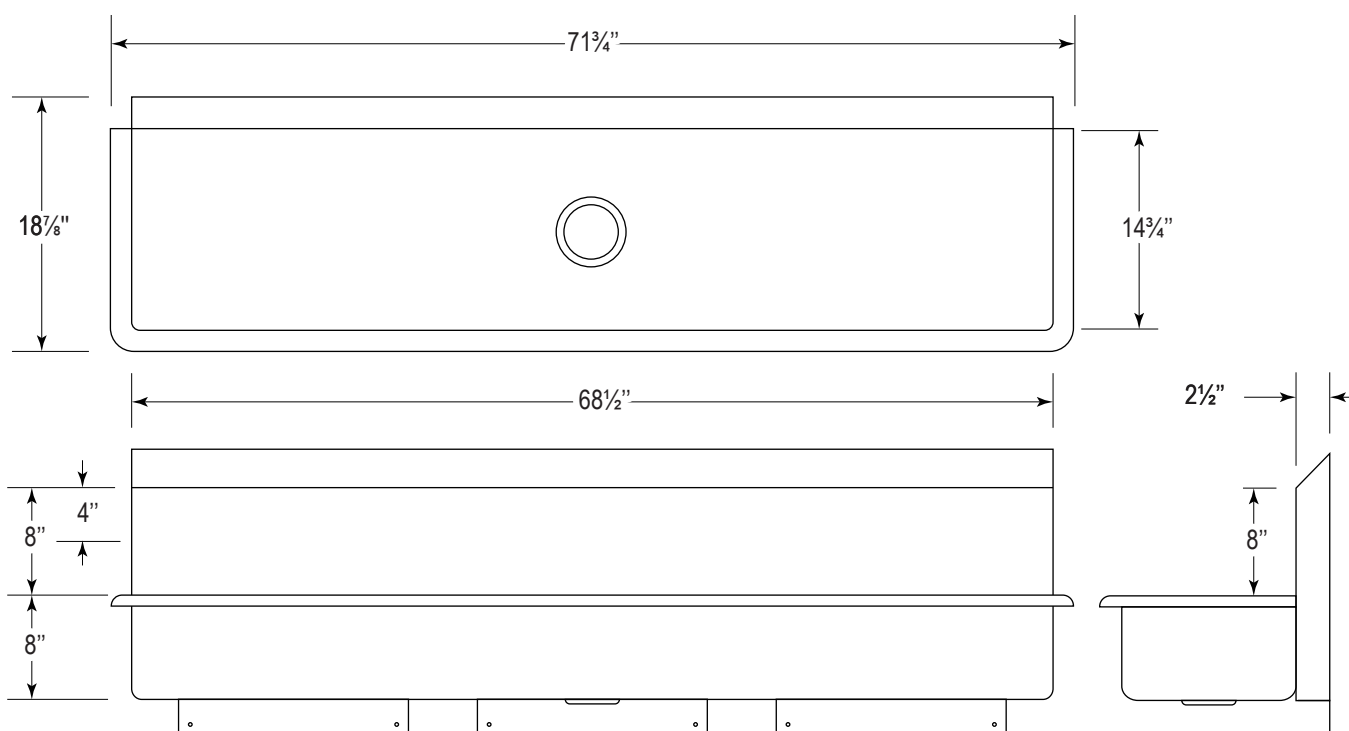
Lave-main/évier collectif quadruple à montage mural en acier inoxydable, 1822 x 476 x 203 mm (71 $\frac{3}{4}$ x 18 $\frac{3}{4}$ x 8 po), nuance 304, calibre 16, fini #4, coins de cuvette avant arrondis, dossier de 203 mm (8 po), rebord avant et latéraux arrondis, crochet de fort calibre, bonde de vidage à crépine-panier de 89 mm (3 $\frac{1}{2}$ po) située au centre de la cuvette. Dossier percé telle que robinetterie spécifiée.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4

OPTIONS

- ST Sans trou
- 10 Monotrou
- 24 2 trous 4 po centre
- 34 3 trous 4 po centre
- 28 2 trous 8 po centre
- 38 3 trous 8 po centre
- PS Percements spéciaux
- CT Cache tuyaux en acier inoxydable

Note: Toutes les
tolérances ± 5 mm sauf
indication contraire.



ÉVIER DE CHIRURGIEN SIMPLE EN ACIER INOXYDABLE



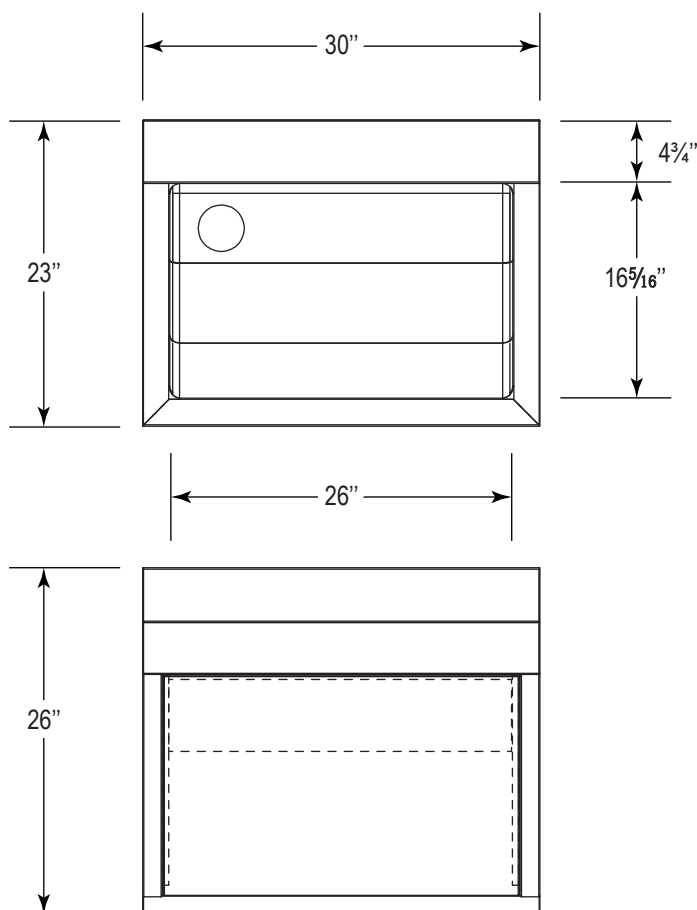
DESCRIPTION

Évier de brosseage mural à un poste en acier inoxydable, calibre 16, nuance 304, fini #4, 762 x 584 x 660 mm (30 x 23 x 26 po), coins de cuvette avant arrondis, tampon insonorisant, panneau d'accès à serrure pour service et entretien, plage supérieure percée telle que robinetterie spécifiée, bonde de vidage de 38 mm (1½ po) et crochet mural.

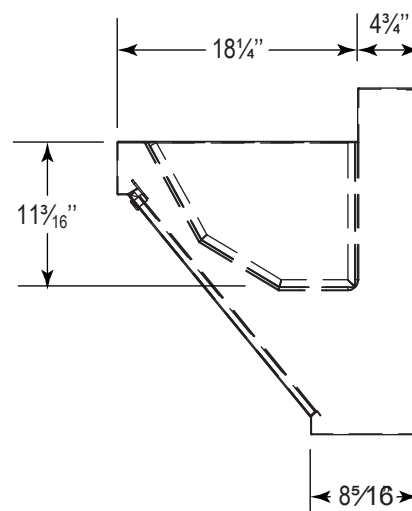
CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4

OPTIONS

- **316** Nuance 316
- **ST** Sans trou
- **10** Monotrou
- **24** 2 trous 4 po centre
- **34** 3 trous 4 po centre
- **28** 2 trous 8 po centre
- **38** 3 trous 8 po centre
- **PS** Percements spéciaux



Note: Toutes les tolérances ± 5 mm sauf indication contraire.



ÉVIER DE CHIRURGIEN DOUBLE EN ACIER INOXYDABLE



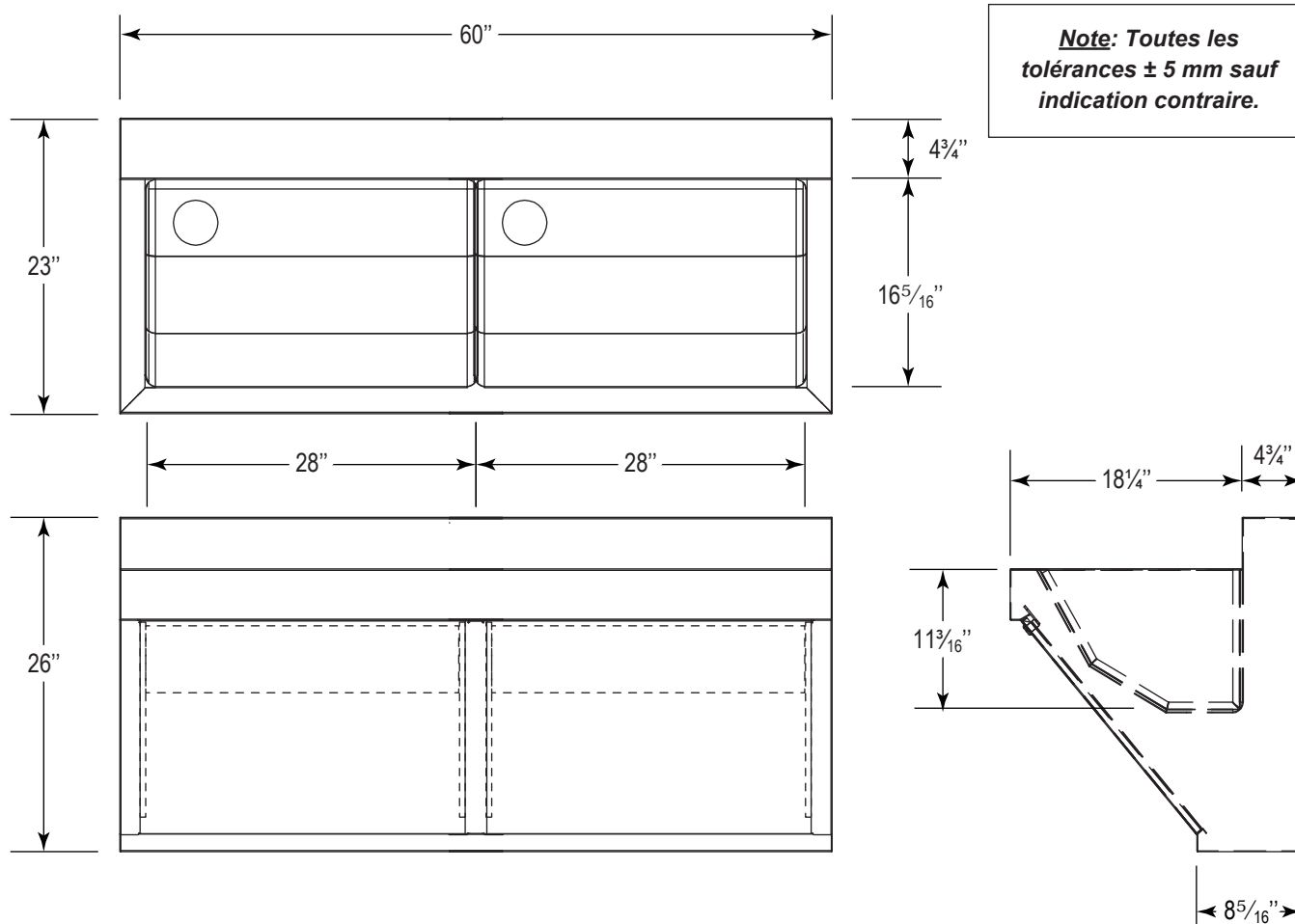
DESCRIPTION

Évier de brosseage mural à deux postes en acier inoxydable, calibre 16, nuance 304, fini #4, 1524 x 584 x 660 mm (60 x 23 x 26 po), coins de cuvette avant arrondis, diviseur amovible en acier inoxydable, tampon insonorisant, panneaux d'accès à serrure pour service et entretien, plage supérieure percée telle que robinetterie spécifiée, bondes de vidage de 89 mm (1½ po), crochet mural.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4

OPTIONS

- **316** Nuance 316
- **ST** Sans trou
- **10** Monotrou
- **24** 2 trous 4 po centre
- **34** 3 trous 4 po centre
- **28** 2 trous 8 po centre
- **38** 3 trous 8 po centre
- **PS** Percements spéciaux



ÉVIER DE CHIRURGIEN TRIPLE EN ACIER INOXYDABLE



DESCRIPTION

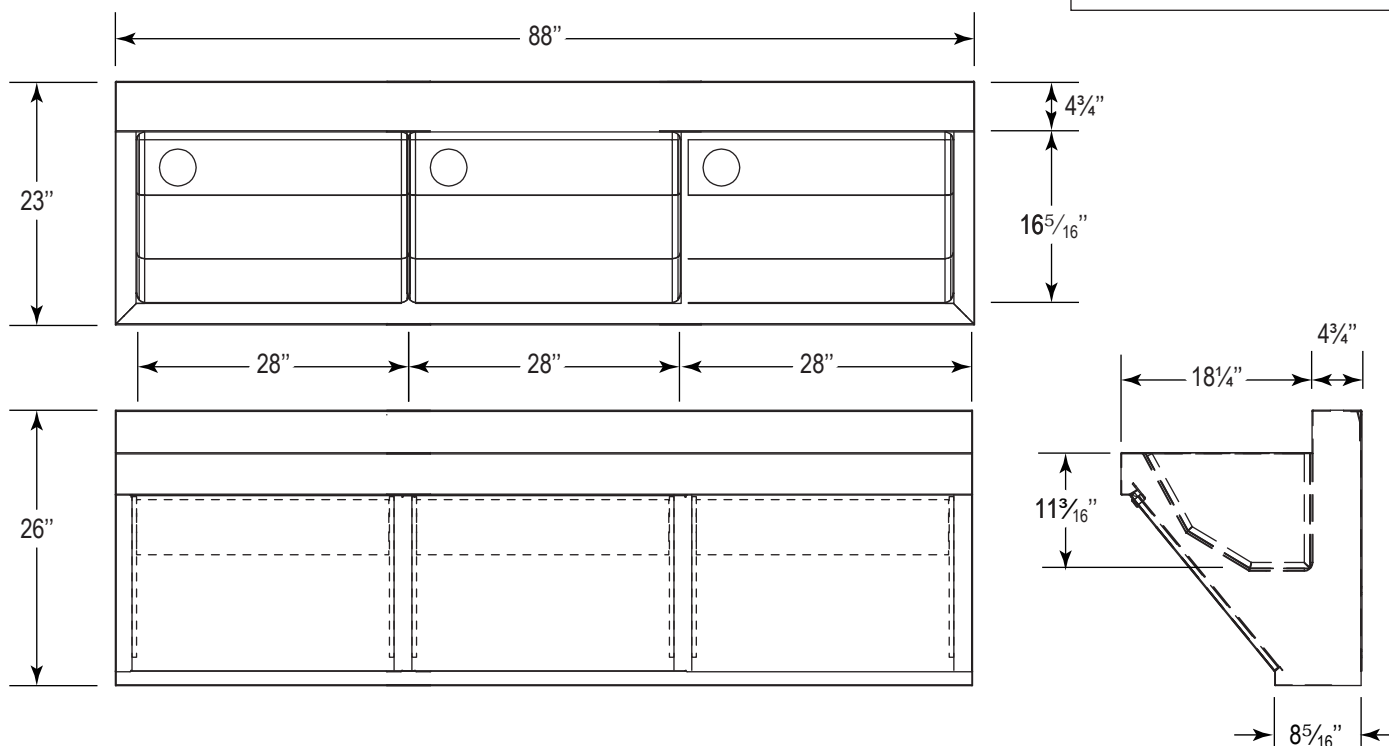
Évier de brossage mural à 3 postes en acier inoxydable, calibre 16, nuance 304, fini #4, 2235 x 584 x 660 mm (88 x 23 x 26 po), coins de cuvette avant arrondis, diviseurs amovibles en acier inoxydable, tampon insonorisant, panneaux d'accès à serrure pour service et entretien; plage supérieure percée telle que robinetterie spécifiée, bondes de vidage de 89 mm (1½ po), crochet mural.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4

OPTIONS

- **316** Nuance 316
- **ST** Sans trou
- **10** Monotrou
- **24** 2 trous 4 po centre
- **34** 3 trous 4 po centre
- **28** 2 trous 8 po centre
- **38** 3 trous 8 po centre
- **PS** Percements spéciaux

Note: Toutes les tolérances ± 5 mm sauf indication contraire.



CA-SLMAI

BÂTI-PORTEUR DISSIMULÉ EN ACIER POUR LAVE-MAIN



DESCRIPTION

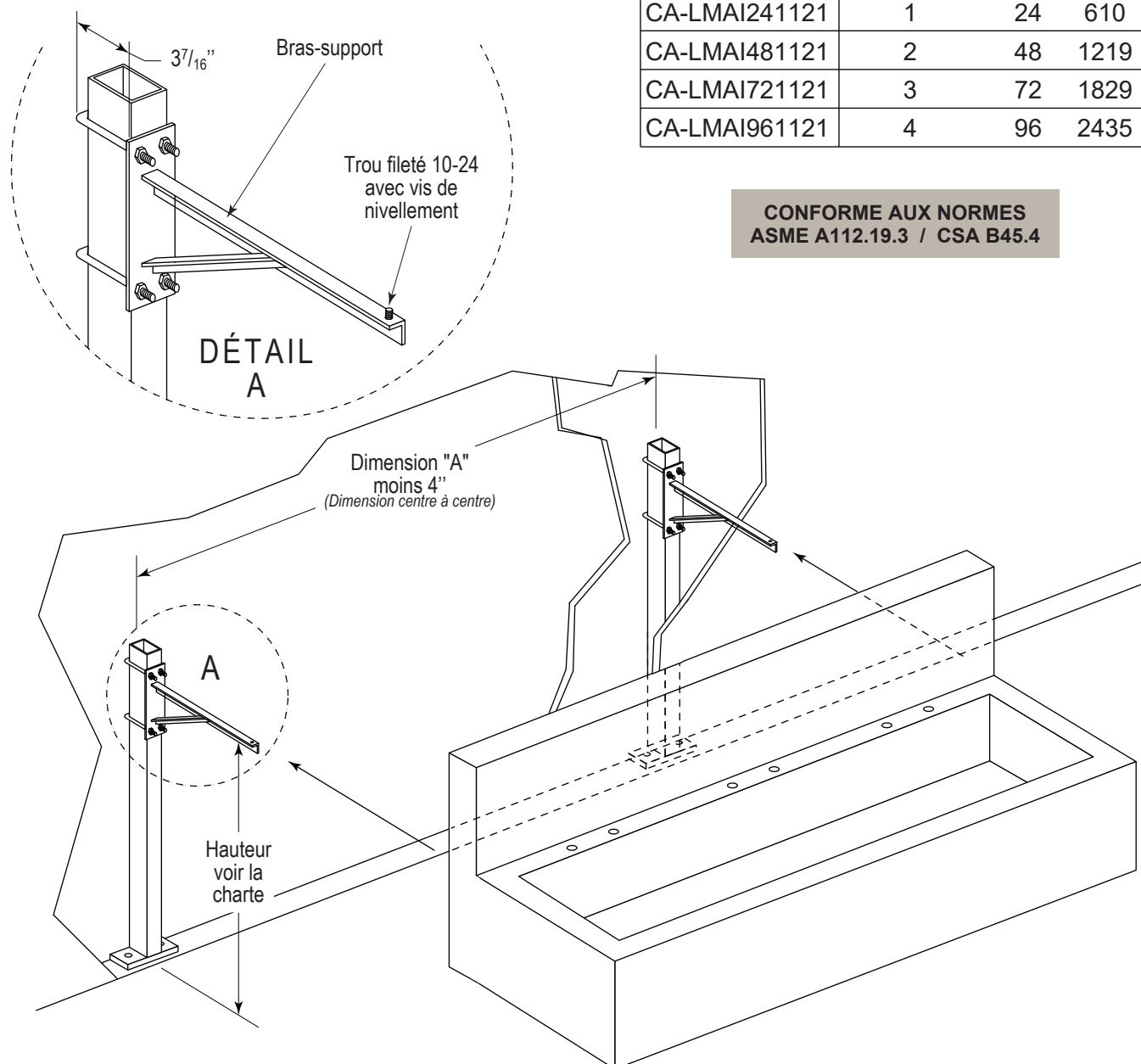
Bâti-porteur dissimulé pour lave-mains, montants en acier de fort calibre, bras-support avec vis de nivellement.

OPTION

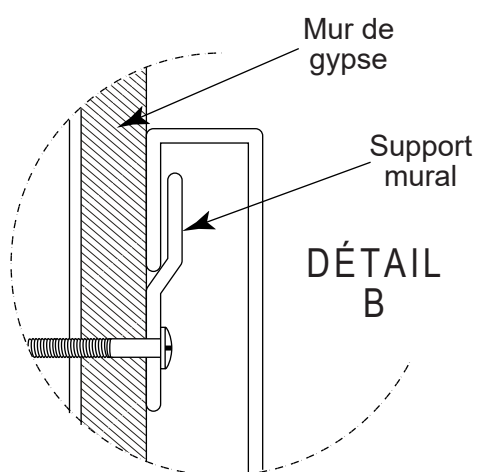
- MB pour mur de béton

Modèles standards	Nombre de postes	Dimension "A" (Longueur) po mm	
CA-LMAI241121	1	24	610
CA-LMAI481121	2	48	1219
CA-LMAI721121	3	72	1829
CA-LMAI961121	4	96	2435

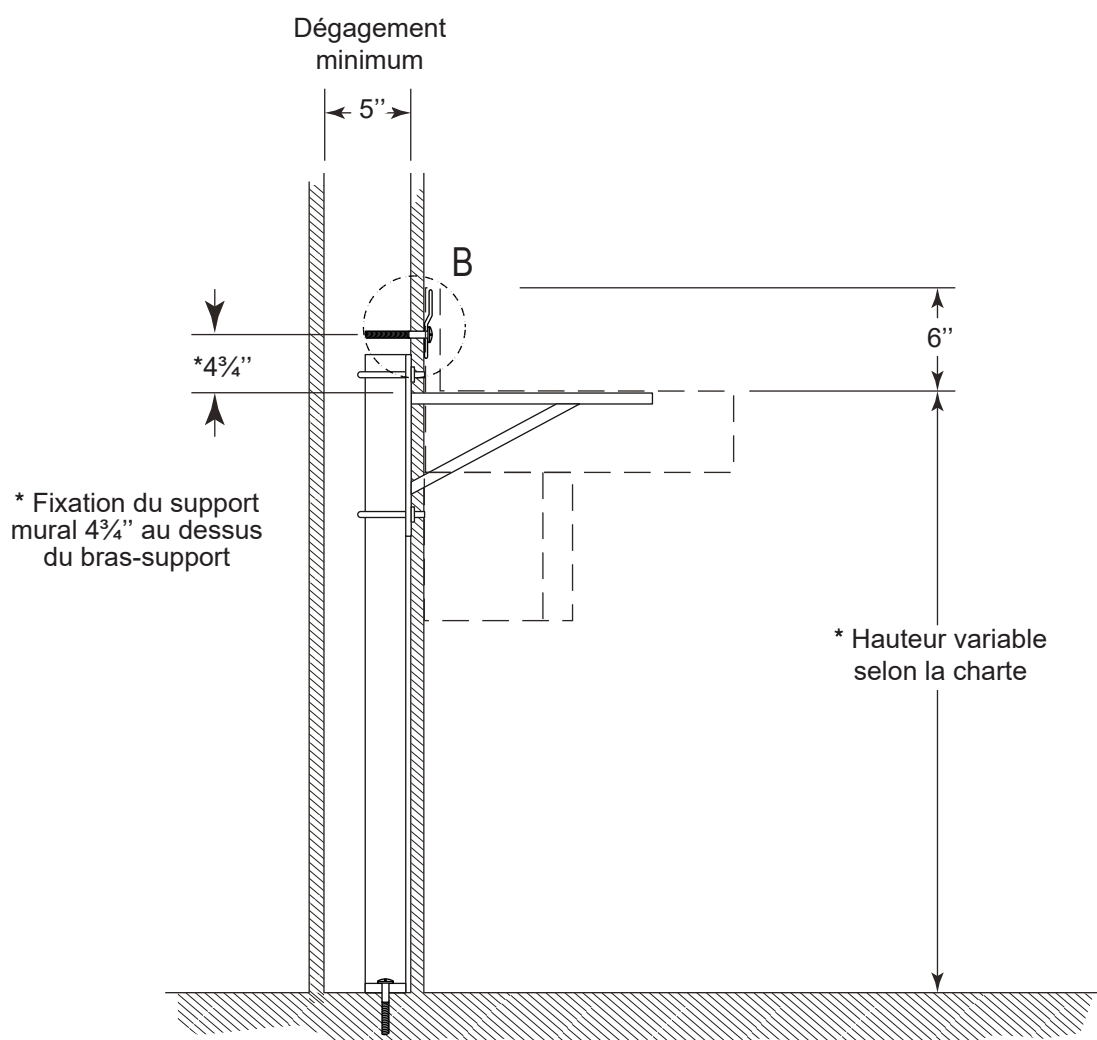
CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4



PLAN D'INSTALLATION



CHARTRE	
MATERNELLE	24" [610]
PRIMAIRE 1er CYCLE	26" [660]
PRIMAIRE 2ème CYCLE	29" [740]
SECONDAIRE	30" [780]
ADULTE	30" [780]
SANS OBSTACLE	31½" [800]



CA-SFAI

BÂTI-PORTEUR DISSIMULÉ EN ACIER POUR FONTAINE À BOIRE



DESCRIPTION

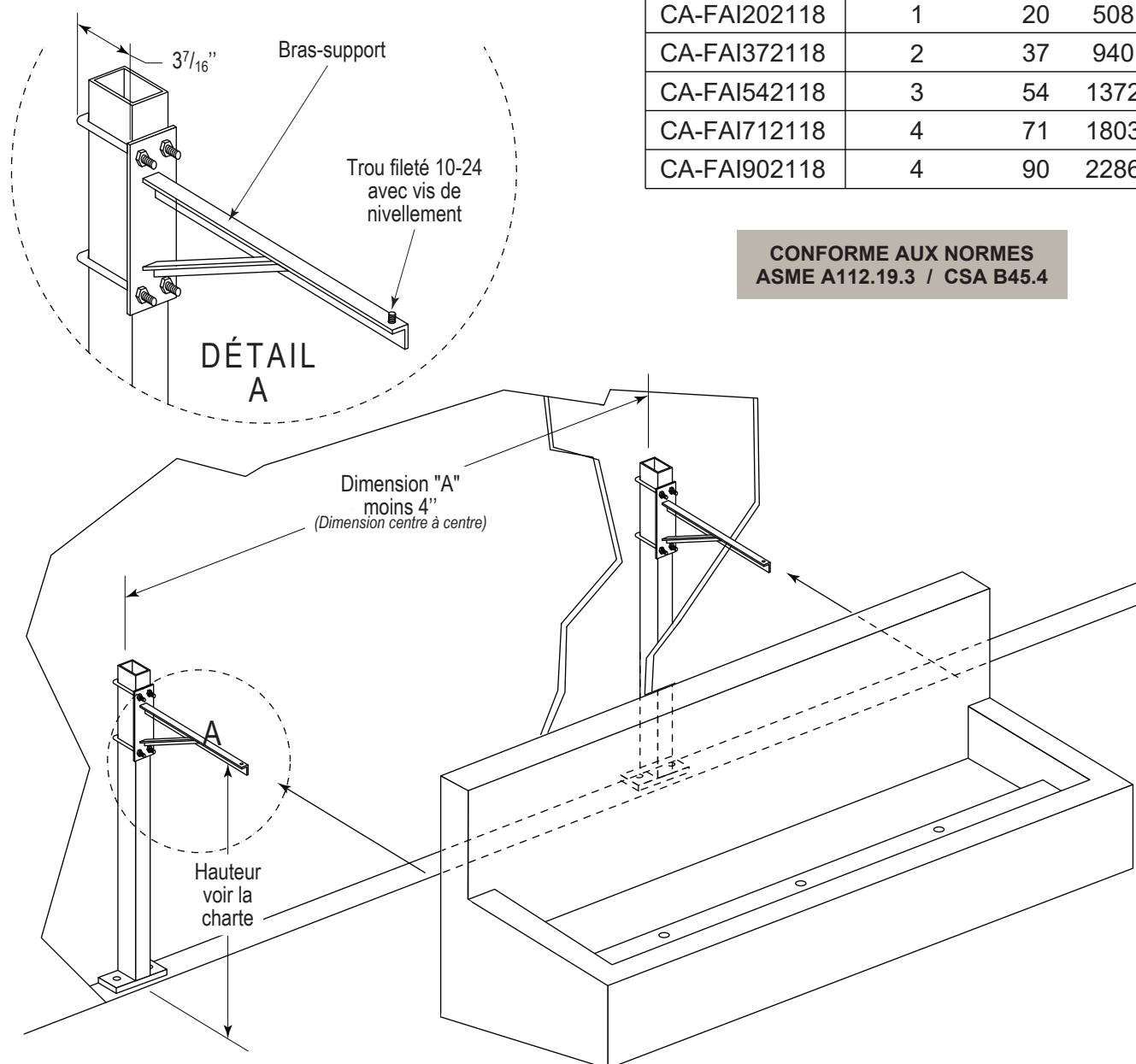
Bâti-porteur dissimulé pour fontaines à boire, montants en acier de fort calibre, bras-support avec vis de nivellement.

OPTION

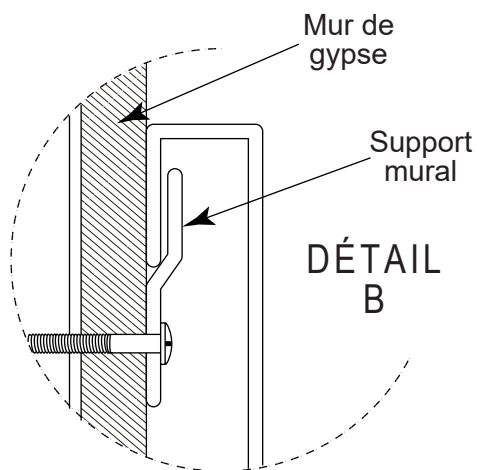
■ MB pour mur de béton

Modèles standards	Nombre de becs (Bubblers)	Dimension "A" (Longueur)	
		po	mm
CA-FAI202118	1	20	508
CA-FAI372118	2	37	940
CA-FAI542118	3	54	1372
CA-FAI712118	4	71	1803
CA-FAI902118	4	90	2286

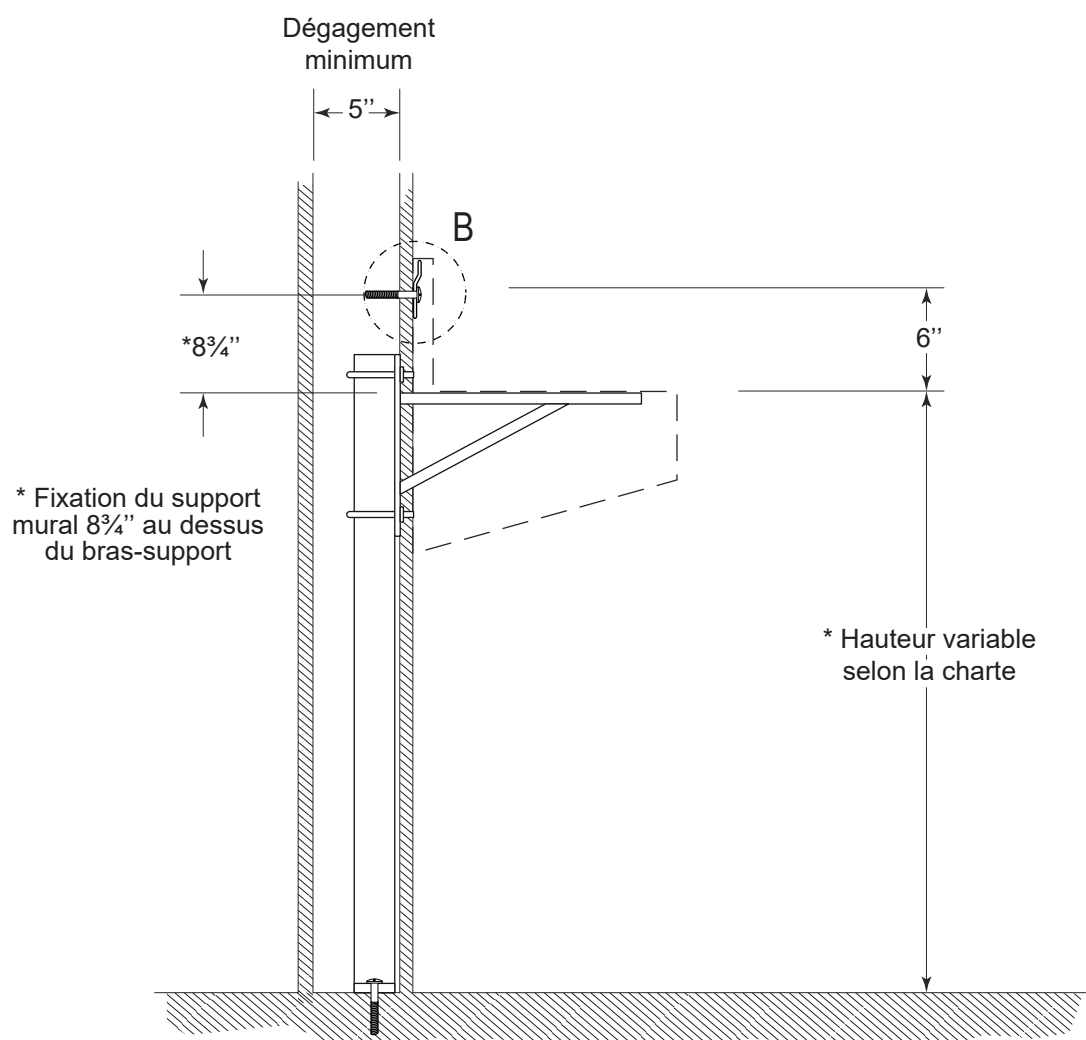
CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4



PLAN D'INSTALLATION



CHARTRE	
MATERNELLE	24" [610]
PRIMAIRE 1er CYCLE	27½" [660]
PRIMAIRE 2ème CYCLE	31½" [740]
SECONDAIRE	35½" [780]
ADULTE	39¾" [780]
SANS OBSTACLE	au plus de 36" [914]



CA-RDU-SS

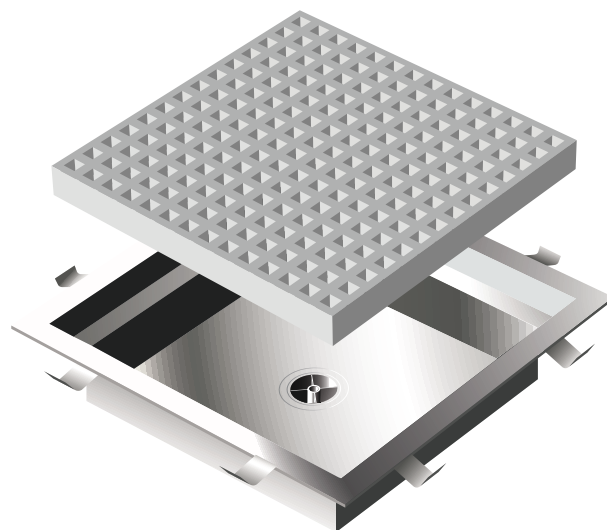
RENOI DE PLANCHER EN ACIER INOXYDABLE



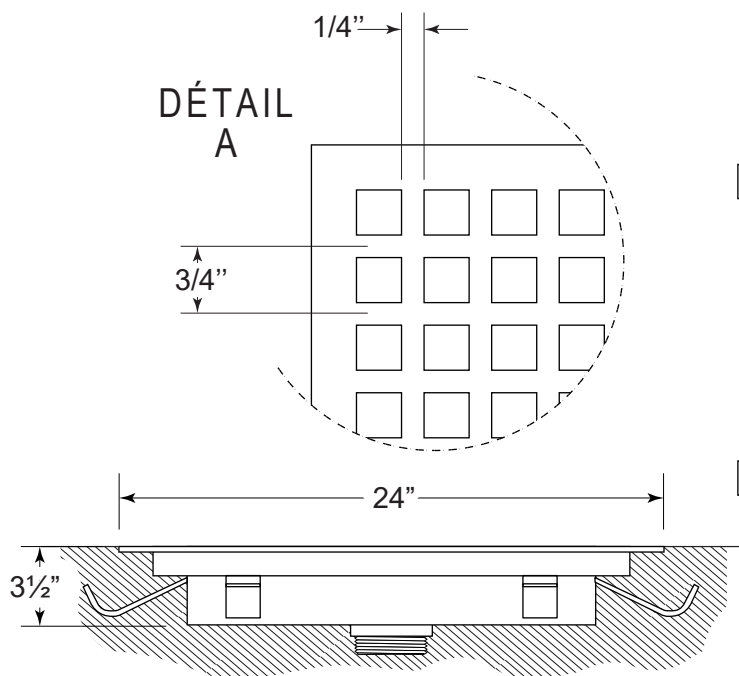
DESCRIPTION

Renvoi de plancher pour douche d'urgence 24" x 24" en acier inoxydable, nuance 304, calibre 16, fini satiné, avec grille quadrillée en fibre de verre type "FRP" 21" x 21" et raccord de 3" de diamètre.

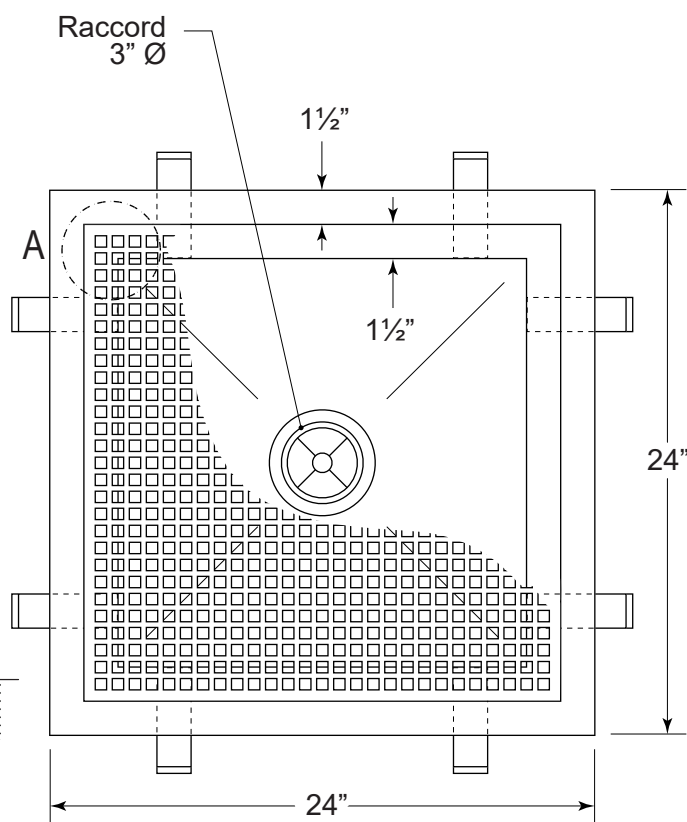
CONFORME AUX NORMES: ASME A112.19.3
CSA B45.4/CSA B45.5-17 / IAPMO Z124-2017



Note: Toutes les
tolérances ± 5 mm sauf
indication contraire.



VUE DE FACE/COTÉ



VUE EN PLAN

CA-EV2424-EN

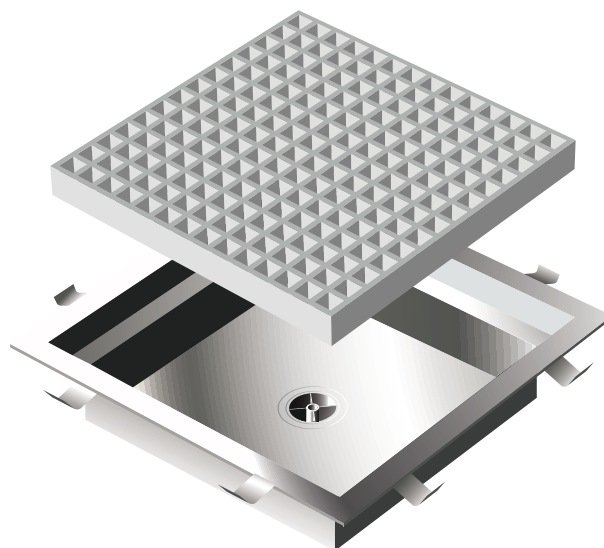
ÉVIER DE SERVICE EN ACIER INOXYDABLE À ENCASTRER



DESCRIPTION

Évier de service en acier inoxydable à encastrer 24" x 24" x 3 1/2", type 304, calibre 16, renvoi en acier inoxydable de 3" de diamètre avec grille quadrillée type FRP.

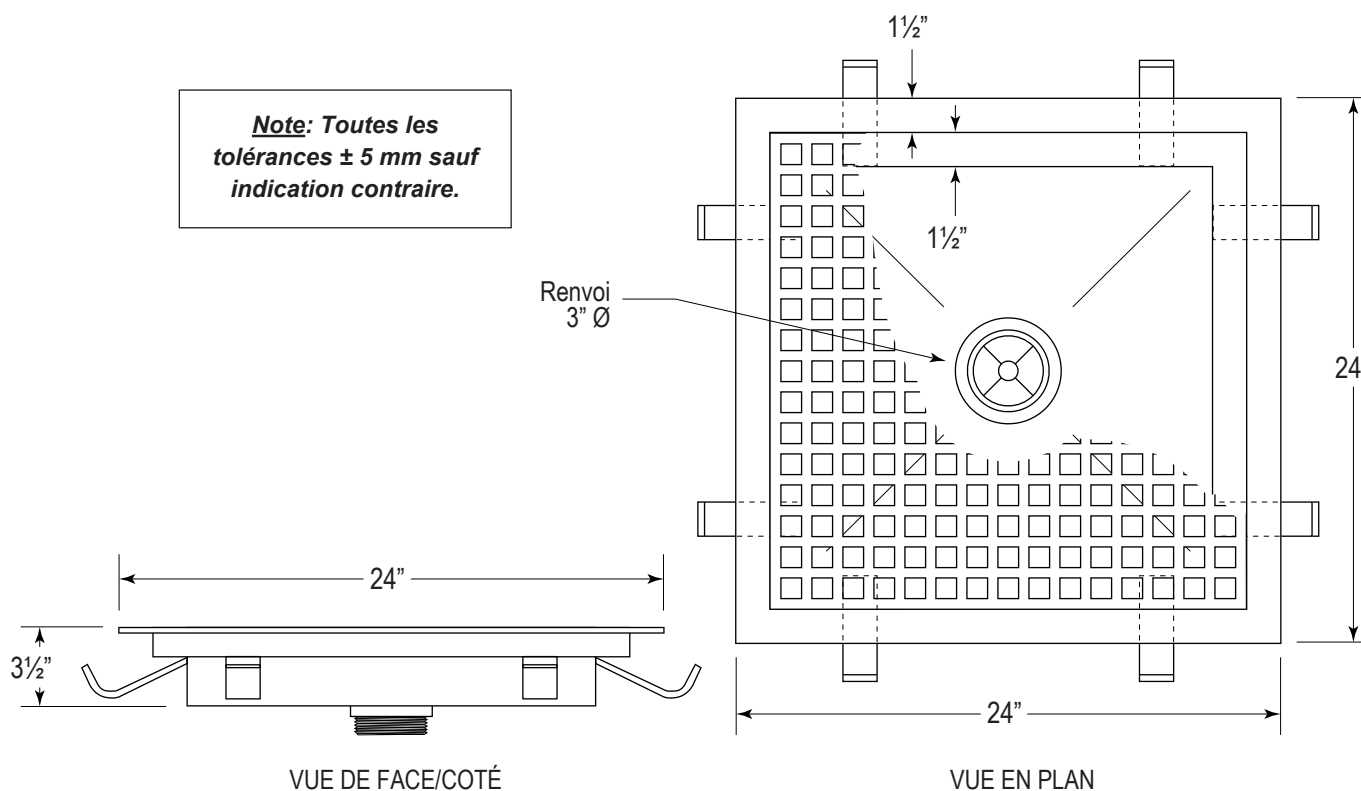
CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4-08 (R2013)



ACCESSOIRES SUGGÉRÉS

- **WG(1)** panneau anti-éclaboussure simple en acier inoxydable
- **WG(2)** 2 panneaux anti-éclaboussure en acier inoxydable pour 1 coin
- **WG(3)** 3 panneaux anti-éclaboussure en acier inoxydable pour 2 coins

Note: Toutes les
tolérances ± 5 mm sauf
indication contraire.



CA-EV3624-EN

ÉVIER DE SERVICE EN ACIER INOXYDABLE À ENCASTRER



DESCRIPTION

Évier de service en acier inoxydable à encastrer 36" x 24" x 3½", type 304, calibre 16, renvoi en acier inoxydable de 3" de diamètre avec grille quadrillée type FRP.

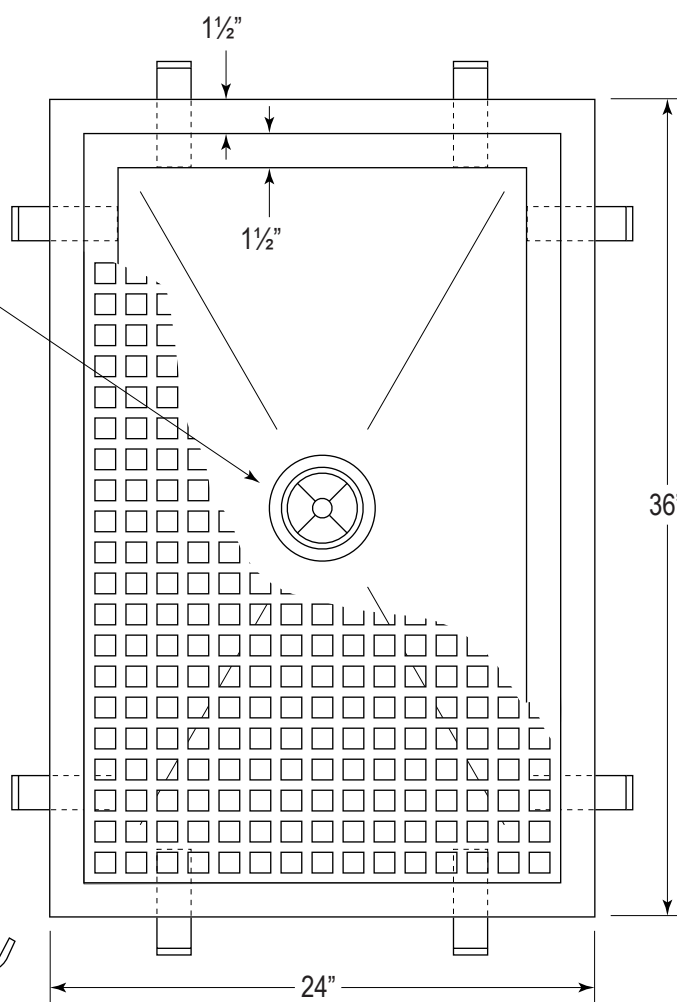
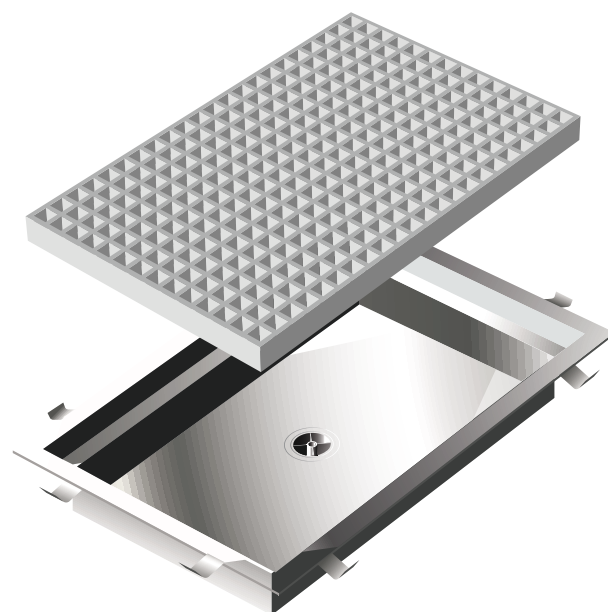
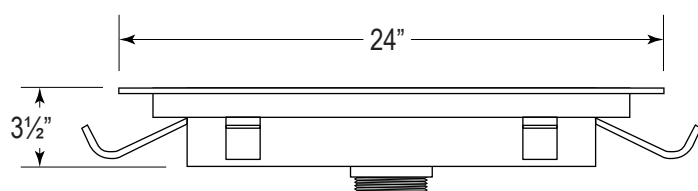
CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4-08 (R2013)

ACCESSOIRES SUGGÉRÉS

- **WG(1)** panneau anti-éclaboussure simple en acier inoxydable
- **WG(2)** 2 panneaux anti-éclaboussure en acier inoxydable pour 1 coin
- **WG(3)** 3 panneaux anti-éclaboussure en acier inoxydable pour 2 coins

Note: Toutes les
tolérances ± 5 mm sauf
indication contraire.

3" Ø
Drain



CA-EV-P

ÉVIER DE SERVICE EN ACIER INOXYDABLE



CARACTÉRISTIQUES

Évier de service en acier inoxydable nuance 304, calibre 16, panneau pare-éclaboussures et jupe intégrée sur trois côtés, fini satiné #4, modèle adossé à un mur avec orifice d'évacuation au centre, fond en pente, coins intérieurs carrés. Raccord d'évacuation avec corps en acier inoxydable, grille bombée et grille secondaire à charpie en acier inoxydable, garniture d'étanchéité en caoutchouc compressible pour tuyau de 3" de diamètre, inclus tampon insonorisant.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.19.3 / CSA B45.4-08 (R2013)

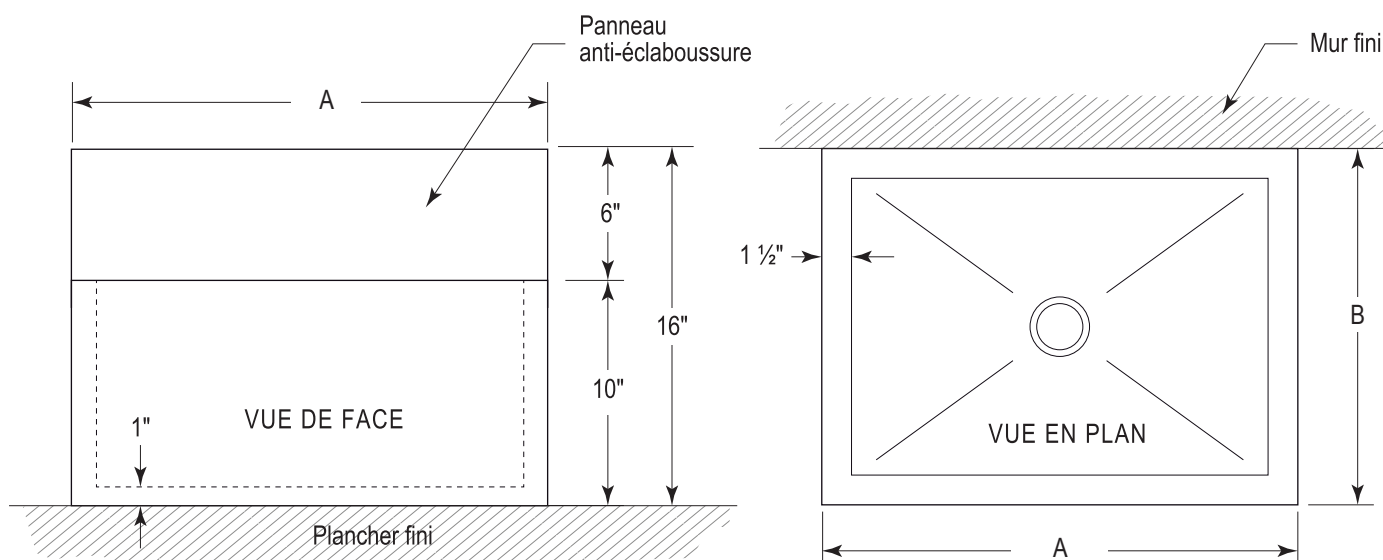
OPTIONS

- **316** En acier inoxydable nuance 316 (dans une aire où il y a de la matière corrosive)
- **C** 2 panneaux muraux et 2 jupes pour installation en coin (coté gauche ou coté droit)
- **PM3** 3 panneaux muraux et jupe en façade seulement
- **PMEXT** panneau mural allongé (max. 36")



Modèles standards	A Longueur		B Largeur	
	po	mm	po	mm
CA-EV1818-P-J	18	457	18	457
CA-EV2418-P-J	24	610	18	457
CA-EV2424-P-J	24	610	24	610
CA-EV3624-P-J	36	914	24	610

Note: Toutes les tolérances ± 5 mm sauf indication contraire.



CA-EVPO-UN



ÉVIER DE LABORATOIRE EN POLYPROPYLÈNE POUR INSTALLATION SOUS LE COMPTOIR



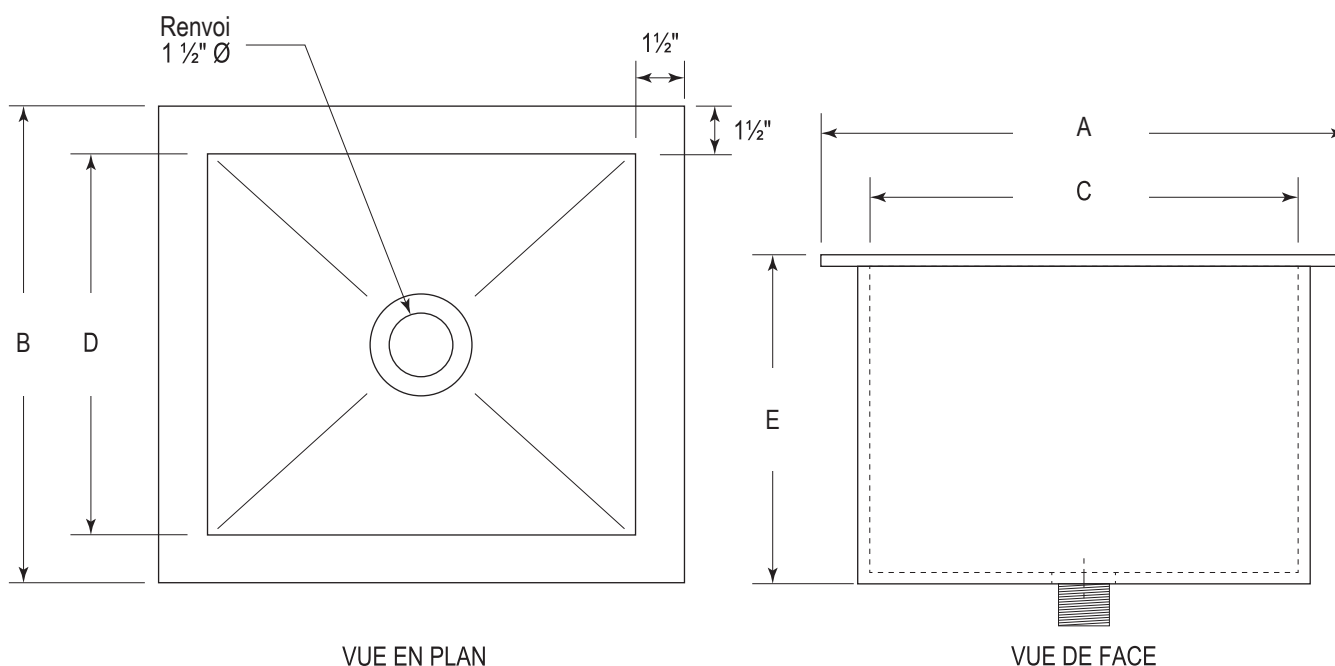
CARACTÉRISTIQUES

Évier simple de laboratoire, fabriqué en polypropylène noir de 10 mm ($\frac{3}{4}$ ") d'épaisseur, rebord de 38 mm ($1\frac{1}{2}$ "), renvoi de 38 mm ($1\frac{1}{2}$ ") situé au centre de la cuvette.

CONFORME AUX NORMES
CSA B455.11 / IAPMO Z124 (2012)

Modèles standards	A Longueur		B Largeur		C Longueur (D.I.)		C Largeur (D.I.)		E Profondeur		Nombre de cuvette
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	
CA-EVPO1614510-UN	16	406	14½	368	13	330	11½	292	10	254	1
CA-EVPO202010-UN	20	508	20	508	17	432	17	432	10	254	1
CA-EVPO271911-UN	27	686	19	483	24	610	16	483	11	279	1
CA-EVPO3251910-UN	32	826	19	483	29	737	16	483	10	254	2

Notes: (D.I.) Dimensions intérieures. Pour l'ouverture dans le comptoir, déduire $\frac{1}{2}$ " des dimensions C et D.



CA-EVPO-SU

ÉVIER DE LABORATOIRE EN POLYPROPYLÈNE POUR INSTALLATION SUR LE COMPTOIR



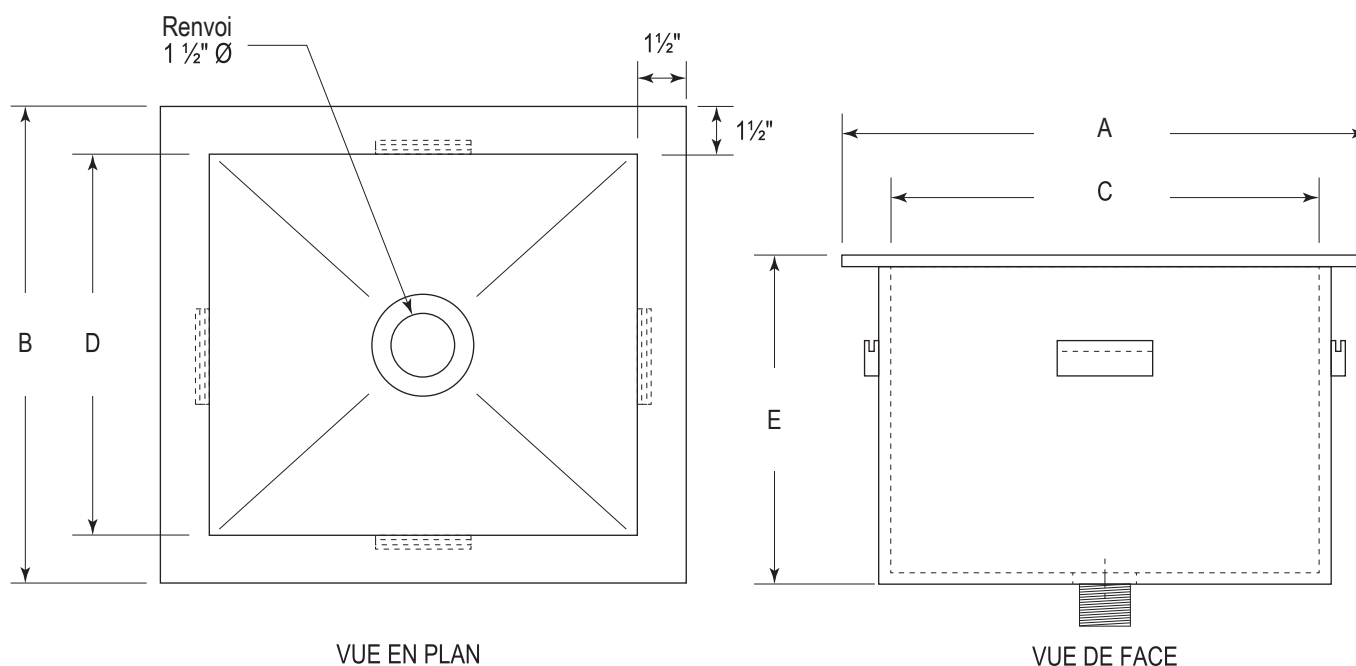
CARACTÉRISTIQUES

Évier simple de laboratoire, fabriqué en polypropylène noir de 10 mm ($\frac{3}{4}$ ") d'épaisseur, rebord de 38 mm ($1\frac{1}{2}$ "), renvoi de 38 mm ($1\frac{1}{2}$ ") situé au centre de la cuvette.

**CONFORME AUX NORMES
CSA B455.11 / IAPMO Z124 (2012)**

Modèles standards	A Longueur		B Largeur		C Longueur (D.I.)		C Largeur (D.I.)		E Profondeur		Nombre de cuvette
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	
CA-EVPO1614510-SU	16	406	14½	368	13	330	11½	292	10	254	1
CA-EVPO202010-SU	20	508	20	508	17	432	17	432	10	254	1
CA-EVPO271911-SU	27	686	19	483	24	610	16	483	11	279	1
CA-EVPO3251910-SU	32	826	19	483	29	737	16	483	10	254	2

Notes: (D.I.) Dimensions intérieures. Pour l'ouverture dans le comptoir, déduire $\frac{1}{2}$ " des dimensions C et D.



CA-LT2422

CUVIER DE SERVICE/LAVAGE EN COMPOSITE DE POLYPROPYLÈNE



DESCRIPTION

Cuvier de service/lavage robuste en composite de polypropylène tout usage, couleur gris granite, 610 x 560 x 825 mm (24 x 22 x 32½), pattes en plastique avec pieds réglables, plage pour la robinetterie avec rebord de rétention d'eau, porte-savons, bonde de vidage avec bouchon de caoutchouc incorporée.

OPTION DE COULEUR

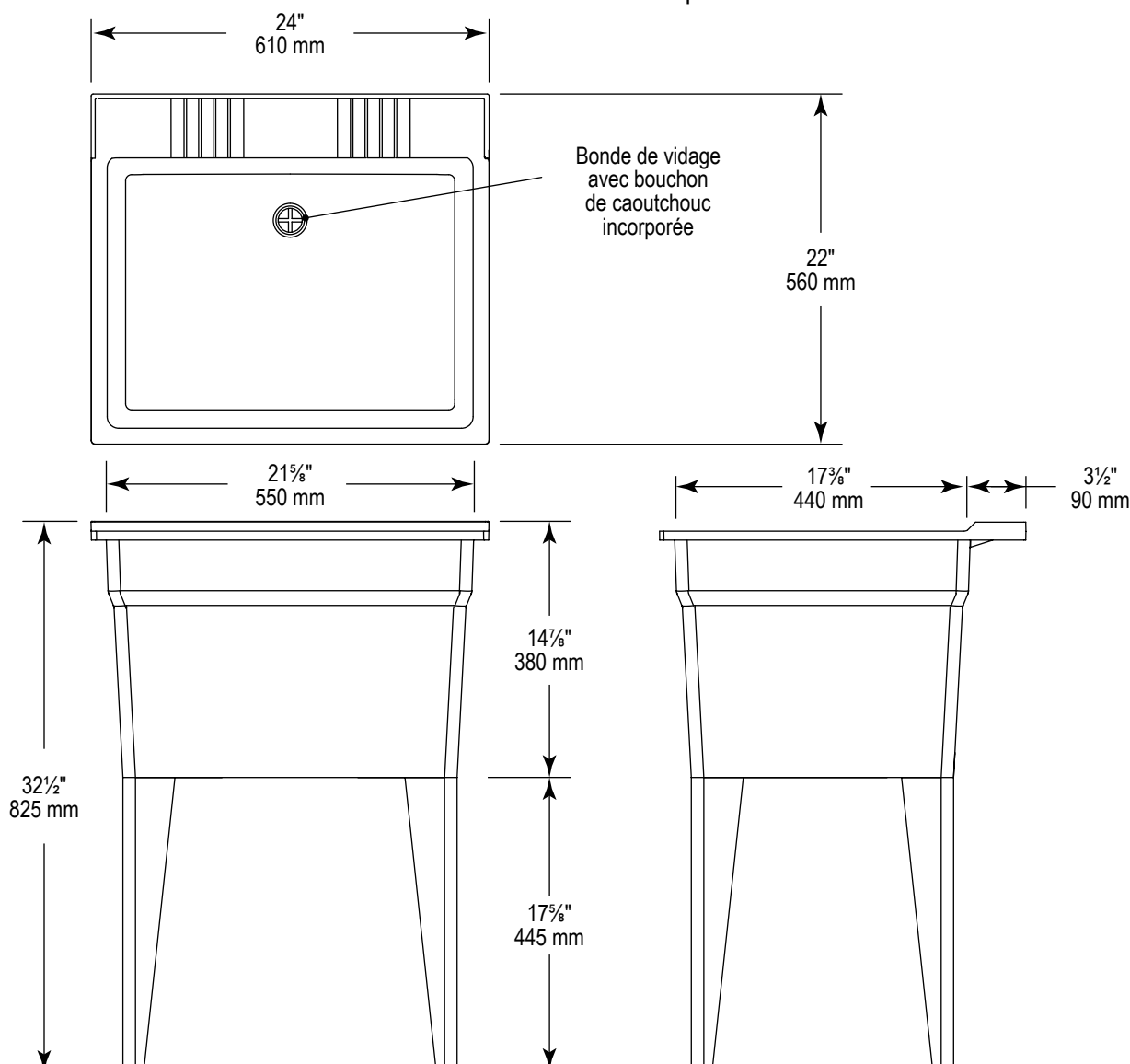
- B Noir



Modèle illustré
couleur gris granite
avec option CA-FLT

OPTIONS

- **CA-FLT** Robinet à 2 poignées avec douchette rétractable.
- **CA-CKLT-B** Ensemble de conversion pour cuve double, incluant 2 plaques d'accouplement. Disponible en noir seulement.



CA-LTSL2422

 **CAN-AQUA**
INTERNATIONAL

CUVIER DE SERVICE/LAVAGE ULTRAROBUSTE EN COMPOSITE DE POLYPROPYLENE



DESCRIPTION

Cuvier de service/lavage en composite de polypropylène ultrarobuste, couleur gris granite, 610 x 560 x 850 / 870 mm (24 $\frac{1}{4}$ x 22 x 33 $\frac{1}{2}$ / 34 $\frac{1}{4}$), pattes en acier résistantes à la rouille avec pieds réglables, plage pour la robinetterie avec rebord de rétention d'eau, porte-savons/porte-bouteilles, bonde de vidage avec bouchon de caoutchouc incorporée.

OPTION DE COULEUR

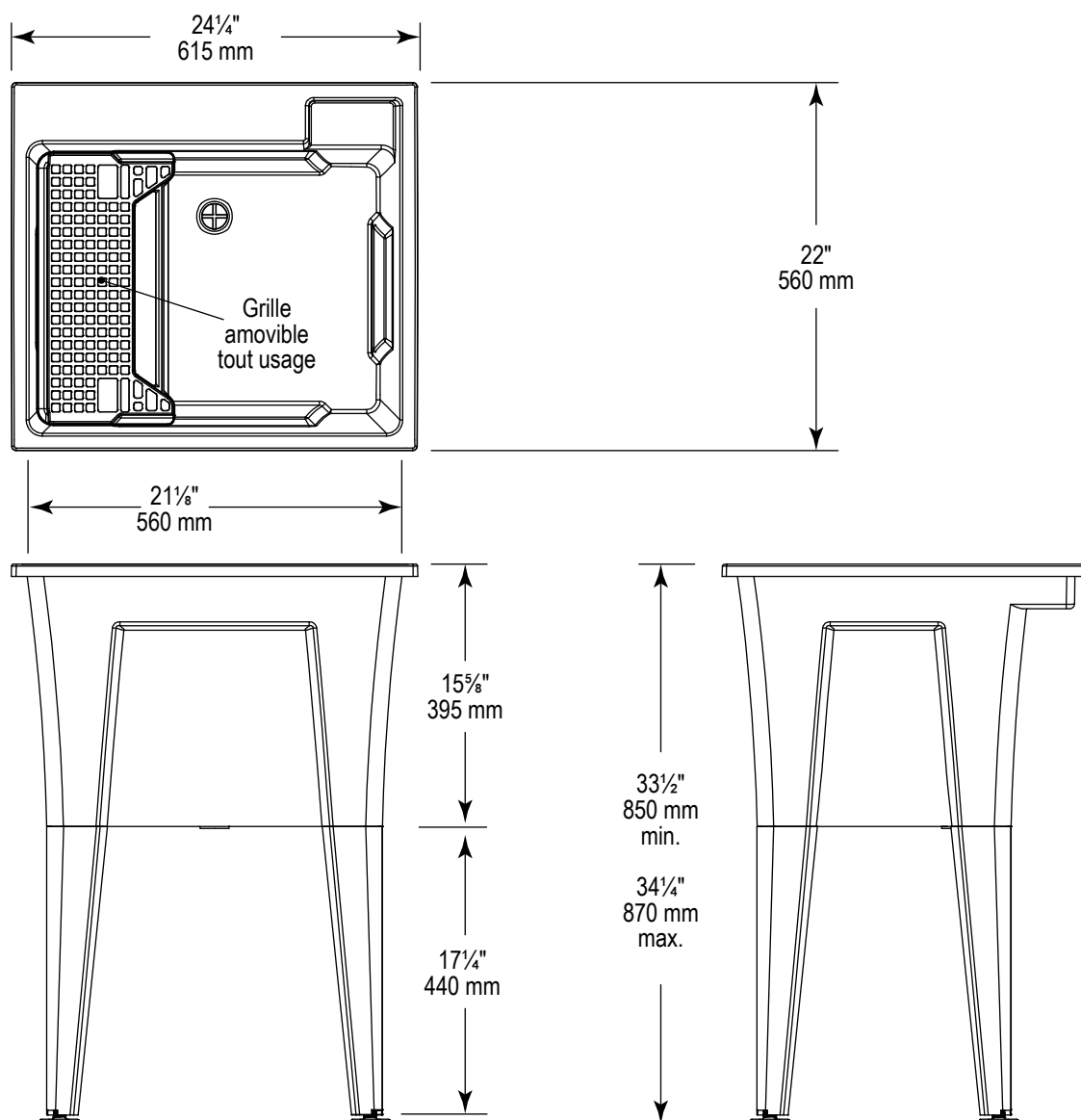
■ **B** Noir

OPTION

■ **CA-FLT** Robinet à 2 poignées avec douchette rétractable.



Modèle illustré
couleur gris granite
avec option CA-FLT



CA-LTSL3222

 **CAN-AQUA**
INTERNATIONAL

CUVIER DE SERVICE/LAVAGE ULTRAROBUSTE EN COMPOSITE DE POLYPROPYLENE



DESCRIPTION

Cuvier de service/lavage en composite de polypropylène ultrarobuste, couleur gris granite, 819 x 560 x 850 / 870 mm (32¼ x 22 x 33½ / 34¼), pattes en acier résistantes à la rouille avec pieds réglables, plage pour la robinetterie avec rebord de rétention d'eau, porte-savons/porte-bouteilles, bonde de vidage avec bouchon de caoutchouc incorporée.

CHOIX DE COULEUR

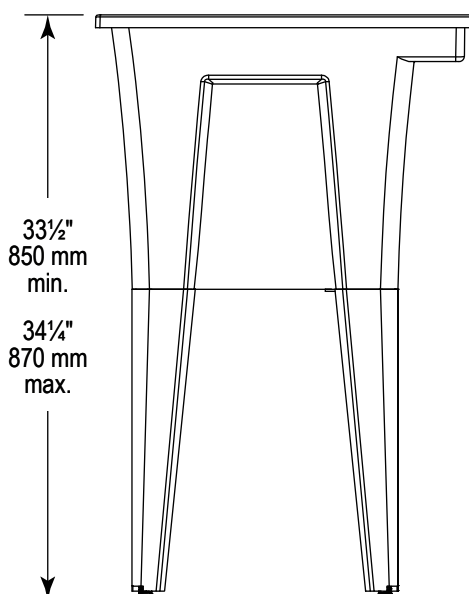
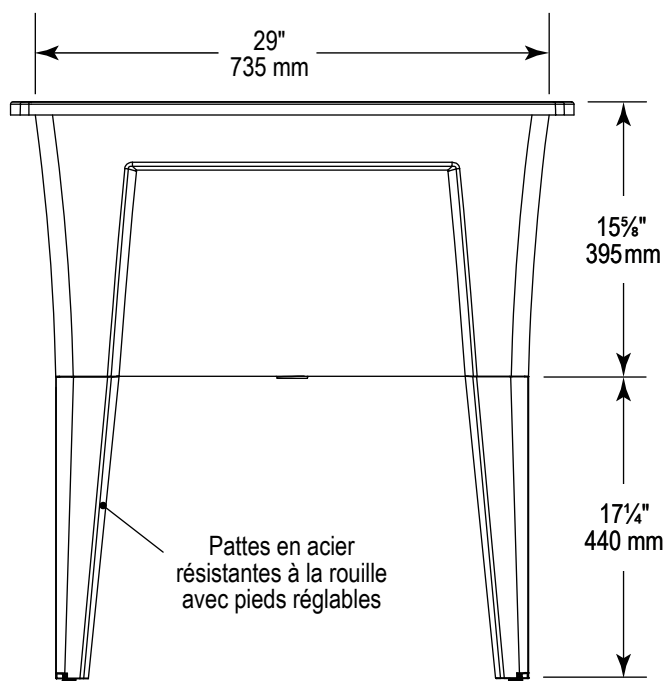
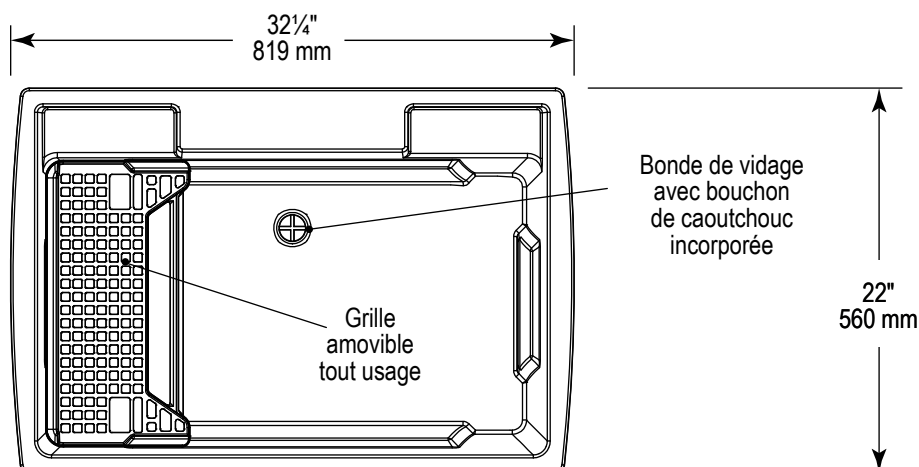
■ B Noir

OPTION

■ CA-FLT Robinet à 2 poignées avec douchette rétractable.



Modèle illustré
couleur gris granite
avec option CA-FLT



RC-3000

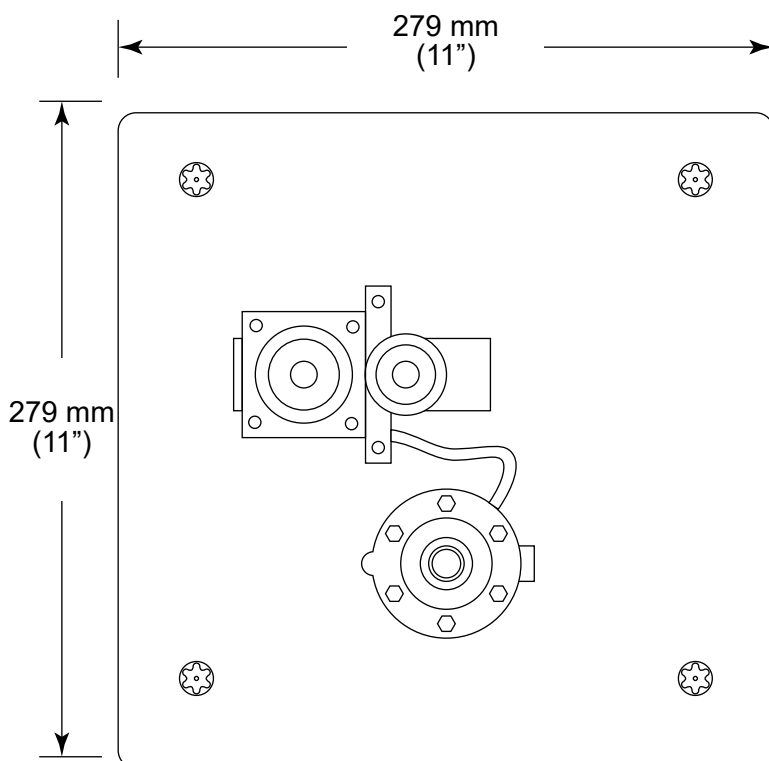
SYSTÈME TEMPORISÉ À BOUTON-POUSOIR AVEC PANNEAU FRONTAL EN ACIER INOXYDABLE POUR DOUCHE



CARACTÉRISTIQUES

Système temporisé à bouton-poussoir pour douche, type encastré avec panneau frontal en acier inoxydable. Comprend soupape à servo-moteur pneumatique avec corps en laiton forgé et siège en acier inoxydable, robinet d'arrêt à manœuvre par tournevis et filtre incorporé, actionneur à bouton-poussoir en laiton chromé fixé au panneau frontal, fermeture automatique, cycle réglable de 10 à 60 secondes, panneau frontal en acier inoxydable nuance 304, calibre 18, fini poli satiné, mesurant 254 x 254 mm (10 x 10 po), 4 vis de fixation en acier inoxydable à l'épreuve du vandalisme, tube de raccordement flexible de la soupape à l'actionneur, alimentation en eau pré-mélangée, entrée et sortie DN ½ po femelle. Inclus garniture d'étanchéité. Bouton-poussoir conforme à la norme ADA requérant un effort de manœuvre de moins de 5 lb (2.2 kg).

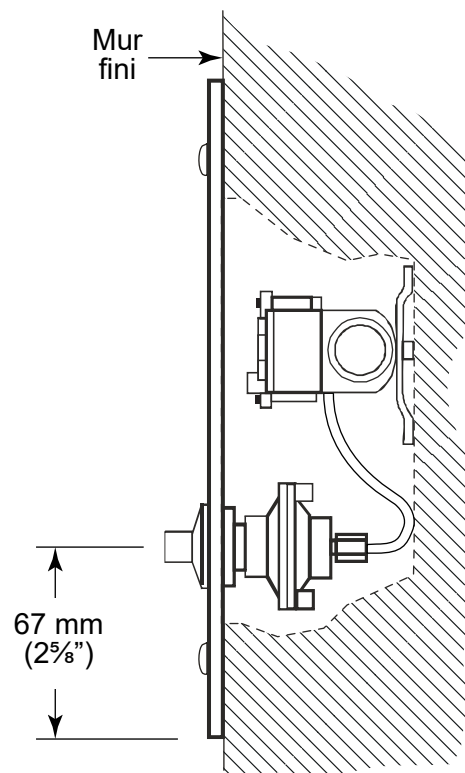
CONFORME AUX NORMES
ASME A112.18.1 / ASME A112.18.11 (2012)
CSA B125.1 (2005) / CSA B125.1 (2012)



NOTE

Il est possible d'installer la soupape à servo-moteur pneumatique à une distance maximum de 3 m (10 pi) de l'actionneur à bouton-poussoir (ex: dans un faux plafond). Dans ce cas, une plaque frontale de 152 mm x 152 mm (6" x 6") ou 102 mm x 102 mm (4" x 4") pour l'actionneur à bouton-poussoir, peut être utilisée. Un accès à la soupape à servo-moteur doit être prévu.

***Note: Un mitigeur
thermostatique est
requis pour alimenter ce
bouton-poussoir.***



CA-CBSS

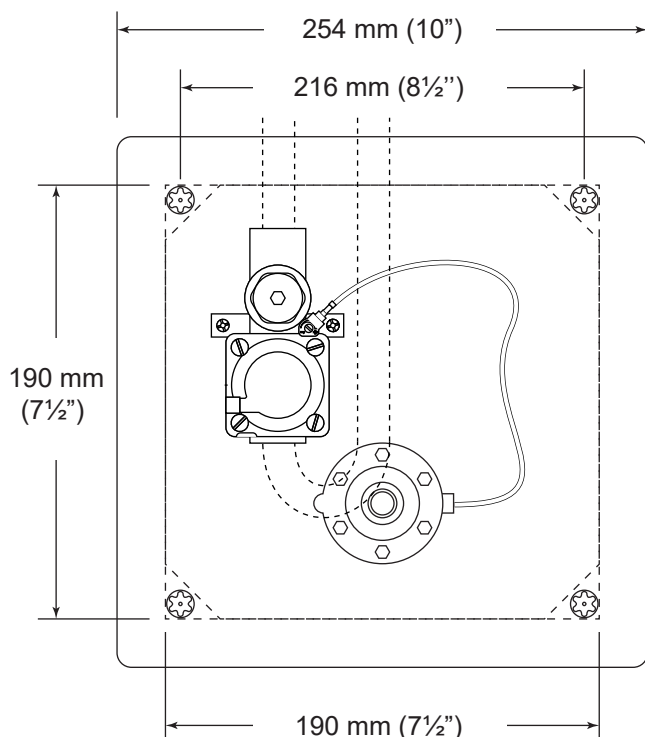
SYSTÈME TEMPORISÉ À BOUTON-POUSOIR AVEC PANNEAU FRONTAL ET BOÎTIER EN ACIER INOXYDABLE POUR DOUCHE



CARACTÉRISTIQUES

Système temporisé à bouton-poussoir pour douche, type encastré dans un boîtier en acier inoxydable de calibre 18, 229 x 229 x 102 mm (9 x 9 x 4 po) avec panneau frontal en acier inoxydable. Comprend soupape à servo-moteur pneumatique avec corps en laiton forgé et siège en acier inoxydable, robinet d'arrêt à manœuvre par tournevis et filtre incorporé, actionneur à bouton-poussoir en laiton chromé fixé au panneau frontal, fermeture automatique, cycle réglable de 10 à 60 secondes, panneau frontal en acier inoxydable nuance 304, calibre 18, fini poli satiné, mesurant 279 x 279 mm (11 x 11 po), 4 vis de fixation en acier inoxydable à l'épreuve du vandalisme, tube de raccordement flexible de la soupape à l'actionneur, alimentation en eau pré-mélangée, entrée et sortie DN 1/2 po femelle. Inclus garniture d'étanchéité. Bouton-poussoir conforme à la norme ADA requérant un effort de manœuvre de moins de 5 lb (2.2 kg).

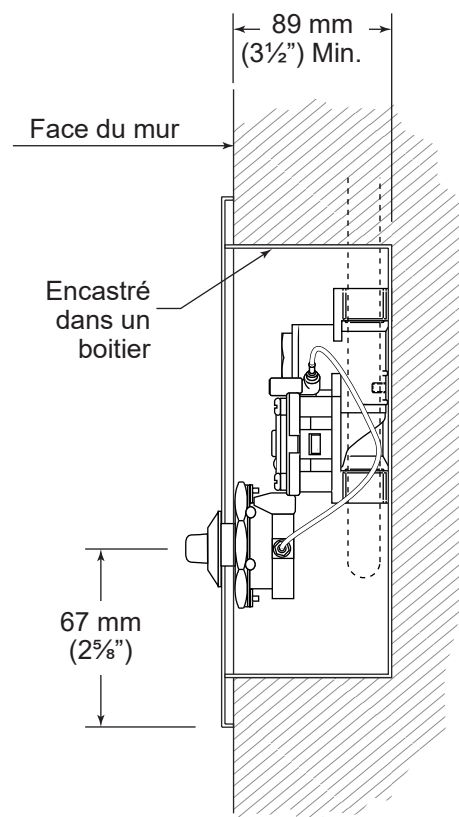
CONFORME AUX NORMES
ASME A112.18.1 / ASME A112.18.11 (2012)
CSA B125.1 (2005) / CSA B125.1 (2012)



NOTE

Il est possible d'installer la soupape à servo-moteur pneumatique à une distance maximum de 3 m (10 pi) de l'actionneur à bouton-poussoir (ex: dans un faux plafond).

Note: Un mitigeur
thermostatique est
requis pour alimenter ce
bouton-poussoir.



CA-190-HYP

MODULE DE DOUCHE MURAL TEMPORISÉ EN ACIER INOXYDABLE



CAN-AQUA
INTERNATIONAL

Modèle illustré
CA-190-HYP-36-15



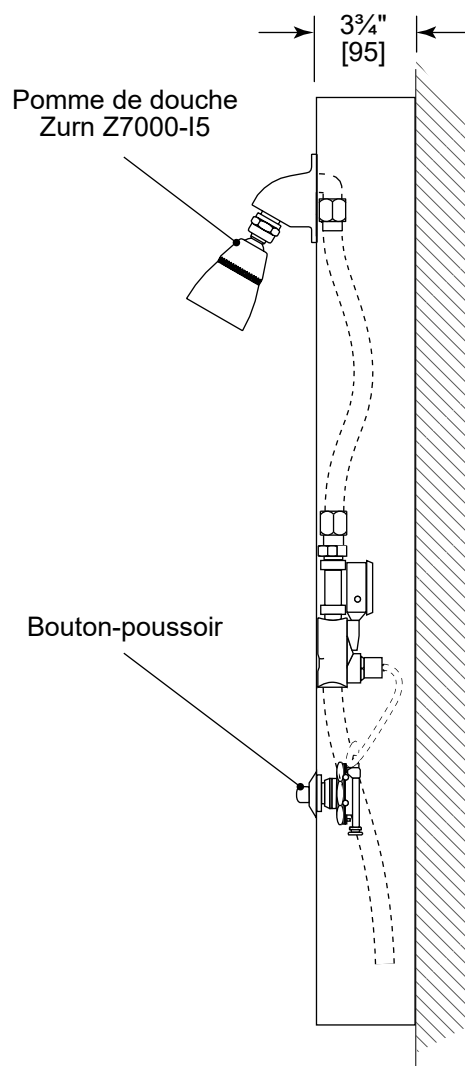
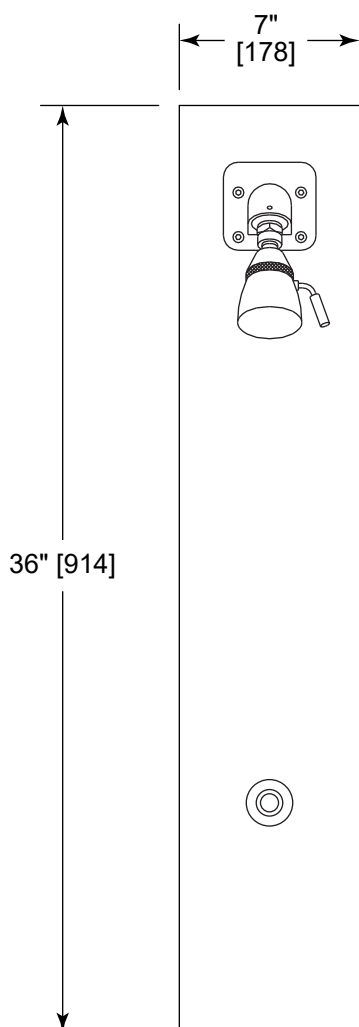
CARACTÉRISTIQUES

Module de douche mural à bouton-poussoir temporisé, enveloppe/couvercle en acier inoxydable nuance 304, calibre 16, fini satiné # 4, commande temporisée comprenant soupape à servo-moteur pneumatique, avec corps en laiton forgé et siège en acier inoxydable, robinet d'arrêt à manœuvre par tournevis et filtre incorporé, actionneur à bouton-poussoir en laiton chromé fixé à l'intérieur de l'enveloppe/couvercle, fermeture automatique, cycle réglable de 20 à 60 secondes, vis à l'épreuve du vandalisme. Dimensions hors-tout: 914 x 178 x 95 mm (36 x 7 x 3³/₄ po).

OPTIONS

- **PS** Porte savon
- **DV** Déviateur
- **SCAPHSS** Panneau de recouvrement en acier inoxydable s'installant sous les modules de douche pour cacher la tuyauterie apparente, largeur de 3 po (76 mm) x longueur à déterminer au chantier.

CONFORME AUX NORMES
ASME A112.18.1
ASME A112.18.11 (2012)
CSA B125.1 (2005)
CSA B125.1 (2012)



CA-190-HYP-CO

COLONNE DE DOUCHE SUR PIÉDESTAL EN ACIER INOXYDABLE



Modèle illustré
CA-190-HYP-86-CO-2

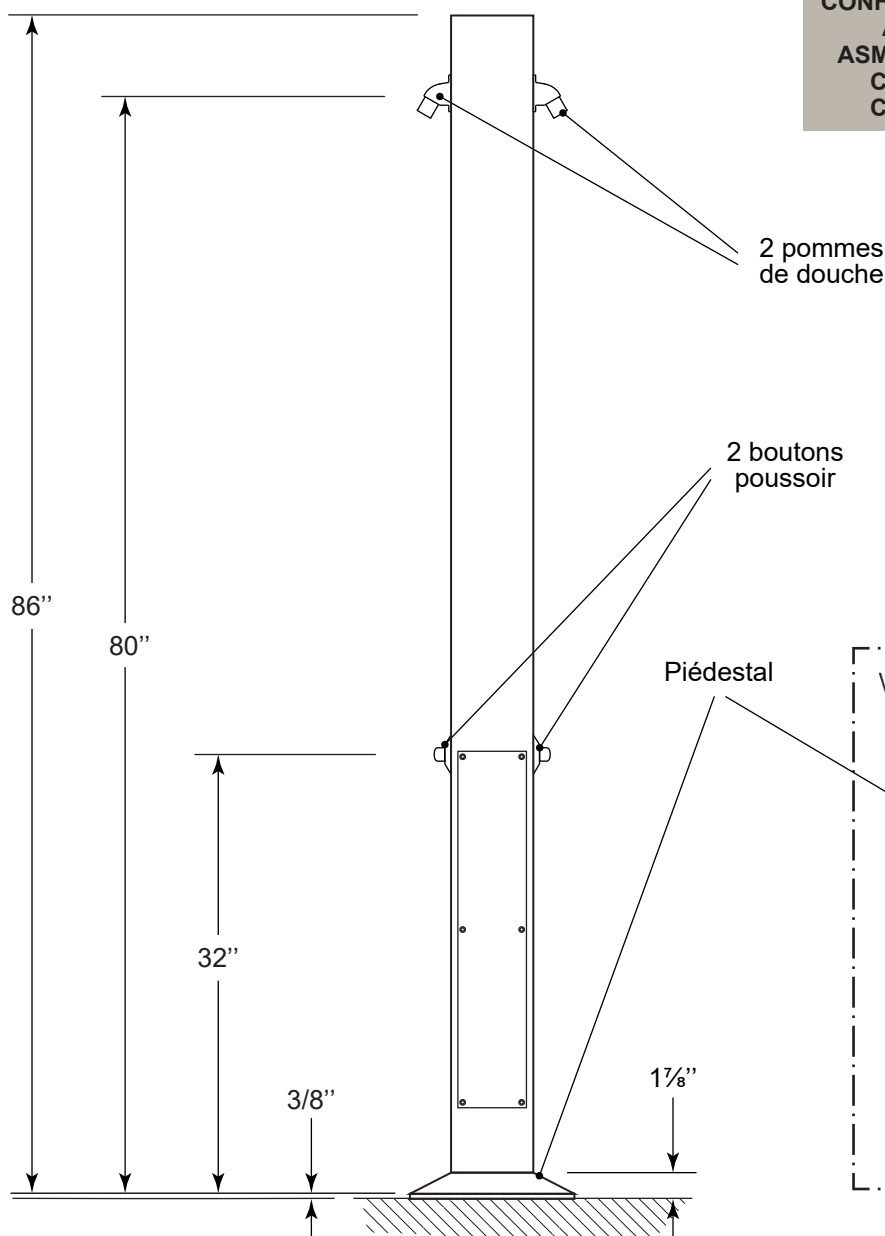
CARACTÉRISTIQUES

Colonne de douche sur piédestal en acier inoxydable, avec système temporisé à bouton-poussoir, temps d'écoulement ajustable de 10 à 60 secondes, pomme de douche en laiton coulé fini chromé résistant au vandalisme. Nombre de pommes de douche en fonction de l'option sélectionnée.

OPTIONS

- -1 avec 1 pomme de douche
- -2 avec 2 pommes de douche
- -H/F avec lave-pied

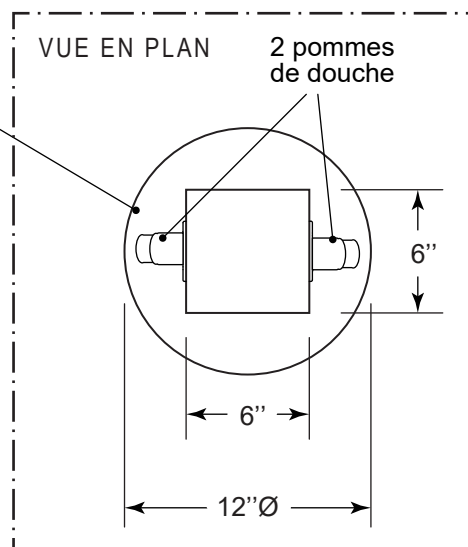
VUE DE CÔTÉ



CONFORME AUX NORMES
ASME A112.18.1
ASME A112.18.11 (2012)
CSA B125.1 (2005)
CSA B125.1 (2012)



VUE EN PLAN



CA-190-HYP-CO-4

COLONNE DE DOUCHE SUR PIÉDESTAL EN ACIER INOXYDABLE



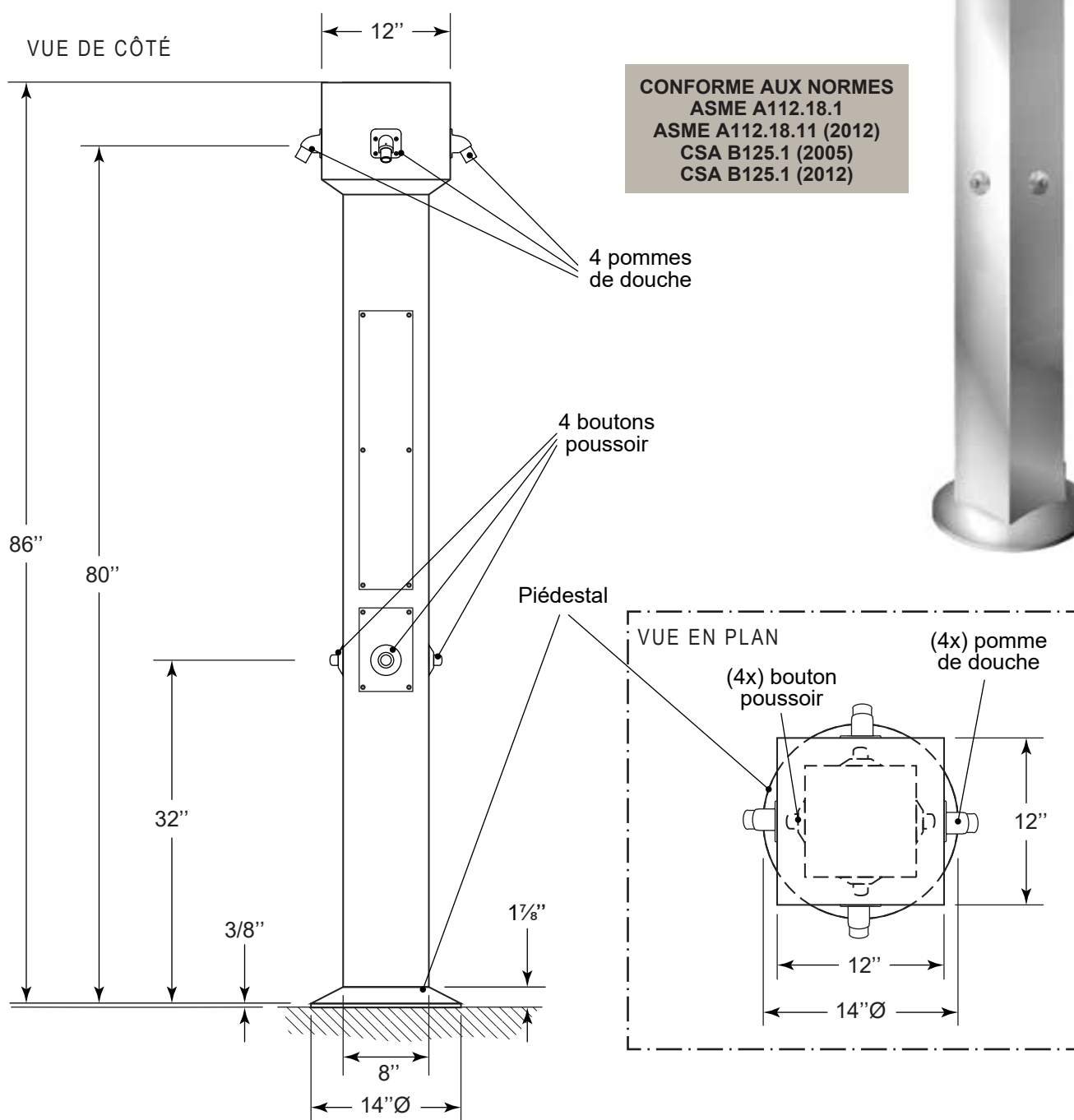
Modèle illustré
CA-190-HYP-86-CO-4

CARACTÉRISTIQUES

Colonne de douche sur piédestal en acier inoxydable, avec système temporisé à bouton-poussoir, temps d'écoulement ajustable de 10 à 60 secondes et 4 pommes de douches en laiton coulé fini chromé résistant au vandalisme.

OPTION

- -H/F avec lave-pied





Produits d'identification de la *tuyauterie*

9' 10"



IDENTIFICATIONS ADHÉSIVES DE TUYAUTERIES



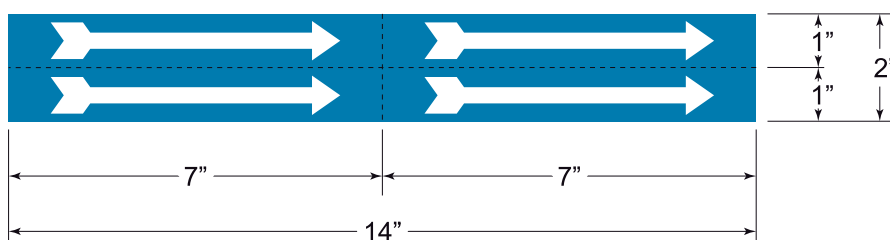
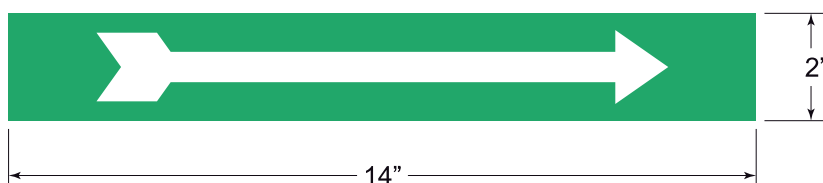
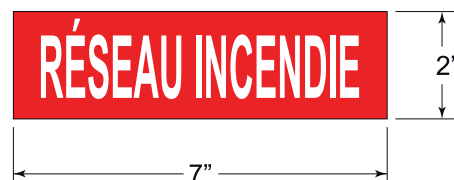
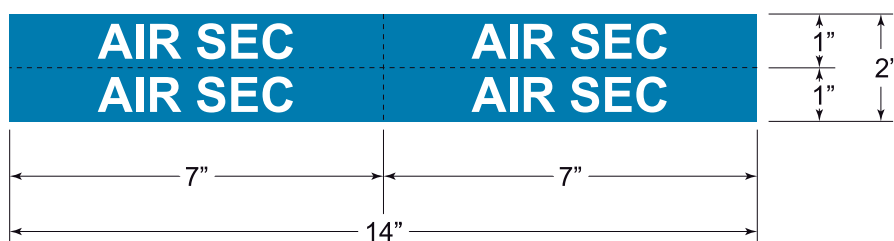
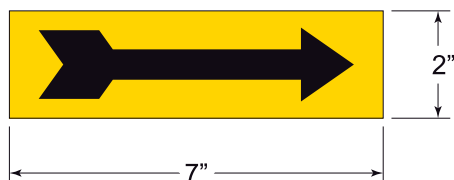
CARACTÉRISTIQUES

- Matériel : Vinyle autocollant.
- Résistant à la température de - 45°C à 71°C.

CONFORME AUX NORMES
FDA 21, CFR 175.105

POUR COMMANDER

Spécifier la quantité, la mesure, la couleur et le texte (si requis).



RECOMMANDATION DE COULEURS ANSI	COULEURS	LETTREGE OU FLÈCHE
Matières à risque élevé	Jaune	Noir
Extinction des incendies	Rouge	Blanc
Liquides à risque peu élevé	Vert	Blanc
Gaz à risque peu élevé	Bleu	Blanc



FLÈCHES DIRECTIONNELLES SUR RUBAN DE VINYLE AUTO-ADHÉSIF



CARACTÉRISTIQUES

- Matériel: Vinyle autocollant.
- Résistant à la température de - 45°C à 71°C.

CONFORME AUX NORMES
FDA 21, CFR 175.105

POUR COMMANDER

Spécifier le code de produit et la couleur.
(ex.: PM0333 Noir sur Jaune).



CODE DE PRODUIT	MESURES po [mm]	COULEURS			
PM0332	1 x 30 [25 x 9]	Noir sur Jaune	Blanc sur Rouge	Blanc sur Vert	Blanc sur Bleu
PM0333	2 x 30 [50 x 9]				
PM0334	4 x 30 [100 x 9]				

RUBAN DE VINYLE AUTO-ADHÉSIF SANS IMPRESSION



CARACTÉRISTIQUES

- Matériel : Vinyle autocollant.
- Résistant à la température de - 45°C à 71°C.

CONFORME AUX NORMES
FDA 21, CFR 175.105

POUR COMMANDER

Spécifier le code de produit et la couleur.(ex.: PM0337 Vert).



CODE DE PRODUIT	MESURES po [mm]	COULEURS			
PM0335	1 x 30 [25 x 9]	Noir sur Jaune	Blanc sur Rouge	Blanc sur Vert	Blanc sur Bleu
PM0336	2 x 30 [50 x 9]				
PM0337	4 x 30 [100 x 9]				

IDENTIFICATION POUR L'AMIANTE





CARACTÉRISTIQUES





- Étiquette en polyéthylène .035.
- Chaîne en cuivre ou en plaque nickel.

POUR COMMANDER

Spécifier le code de produit.
(ex.: PMF0543) 100 par paquet.

CODE DE PRODUIT	MESURES po [mm]	MATIÈRES
PM0254	4½ [114]	Cuivre 
PM0255	4½ [114]	Nickel plaqué 



CODE DE PRODUIT	MESURES po [mm]	COULEURS ET TEXTE
PMF0547	1½ [38] Ø	
PMF0549	1½ [38] Ø	
PMF0545	3½ x 2 [89 x 50]	
PMF0543	3½ x 2 [89 x 50]	

IDENTIFICATIONS PERSONNALISÉES GRAVÉES



CARACTÉRISTIQUES

Consultez-nous pour vos plaques personnalisées.
Tout sera exécuté selon vos spécifications.

POUR COMMANDER

Spécifier le code de produit, votre texte, carré ou rond, format et couleur. (Ex.: PM02000, Valve # 1-2-3-4, Carré, 4" x 4", Rouge)



IDENTIFICATIONS PERSONNALISÉES POUR VALVES ET ACCESSOIRES



CARACTÉRISTIQUES

Les rondelles ou les plaques signalétiques lamicoïdes sont fabriquées selon vos légendes et devis. Des trous et des autocollants sont disponibles sur demande.

POUR COMMANDER

Spécifier le code de produit, votre texte, matière, forme, dimensions et couleur. (ex.: PM0240, GARDER FERM, Polyéthylène. Carré 2" X 2", Noir sur Jaune).

CARACTÉRISTIQUES				
Matériel	Polyéthylène	Gravure 2 plex	Aluminium	Laiton
Temp. Maximale	121°C (250°F)	66°C (150°F)	816°C (1500°F)	649°C (1200°F)
Usage	Intérieur / Extérieur	Intérieur / Extérieur	Intérieur / Extérieur	Intérieur / Extérieur
Méthode	Impression	Gravure	Gravure	Gravure
Épaisseur	.055	1/16"	Calibre .19	Calibre .19
Couleur selon la norme ANSI	Oui	Oui	Non	Non
Couleurs disponibles	Noir sur Jaune Blanc sur Rouge Blanc sur Vert Blanc sur Bleu	Noir sur Jaune Blanc sur Rouge Blanc sur Vert Blanc sur Bleu	Naturel	Naturel
Style® 1-1/2" (38 mm)	PM0210	PM0211	PM0212	PM0214
Style® 2" (51 mm)	PM0220	PM0221	PM0222	PM0224
Style® 1-1/2" (38 mm)	PM0230	PM0231	PM0232	PM0234
Style® 2" (51 mm)	PM0240	PM0241	PM0242	PM0244

Note:

[illegible]

Note:

[illegible]

3,66"



CAN-AQUA
INTERNATIONAL

20
24

2,35"

Votre agent manufacturier *Depuis 1971* en mécanique du bâtiment !

Si vous avez un projet ou besoin de spécifications pour un projet, n'hésitez pas à nous contacter pour obtenir de l'aide ou simplement valider vos projets. Nous serons heureux de vous aider à faire des choix optimaux pour vos projets.

Contactez-nous

2250 boul. Dagenais Ouest
Laval (Québec) H7L 5Y2
T. 450 625-3088 | F. 450 625-8617
can-aqua.ca