

Armoire murale en acier inoxydable de type 4X

Porte à charnière avec poignée



Application

- Conçue pour abriter du matériel électrique ou électronique et le protéger contre les environnements industriels agressifs. Pour montage mural.
- Offre un niveau élevé de protection dans des endroits où l'équipement pourrait être nettoyé au boyau ou exposé dans des milieux humides où le risque de corrosion est un problème grave.
- Idéale dans des usines de transformation, des emplacements de services publics ou municipaux ou des raffineries où un accès facile et sécuritaire est requis.

Normes

- UL 508, types 3R, 4, 4X et 12
- CSA, types 3R, 4, 4X et 12
- Conforme aux normes :
 - NEMA Types 3R, 4, 4X, 12 et 13
 - IEC 60529, IP 66

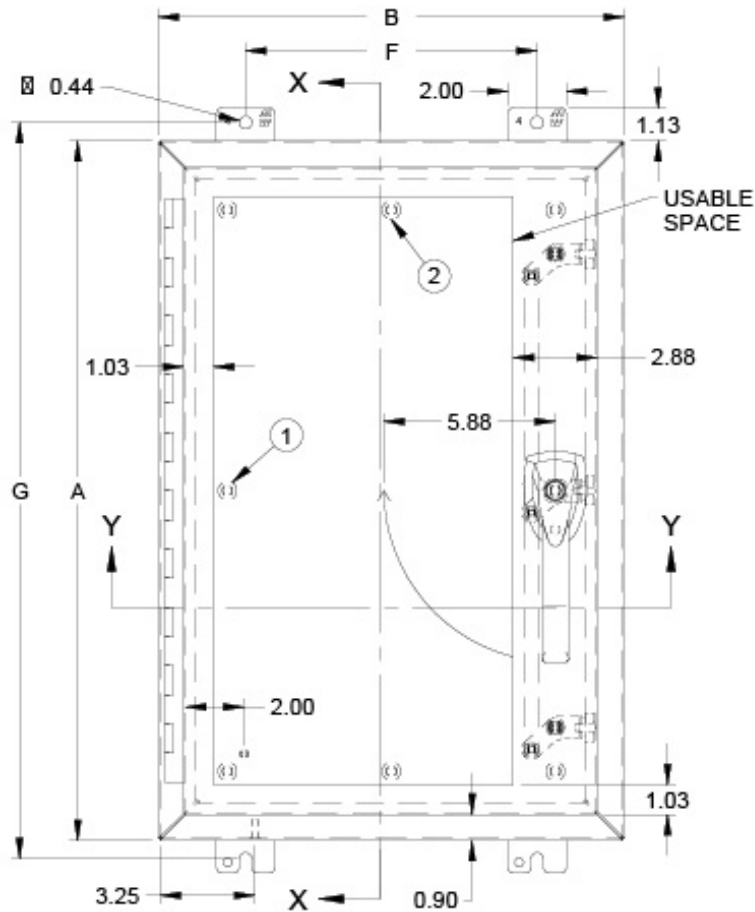
Construction

- Tôle d'acier inoxydable de calibre 304 ou 316.
- Joints soudés en continu, lisses, meulés.
- Des raidisseurs de porte sont installés aux endroits appropriés pour plus de résistance et de rigidité.
- Rebord profilé sur l'armoire pour prévenir l'infiltration de liquides et de contaminants.
- Une poignée cadénassable en acier inoxydable de calibre 316 avec système de verrouillage à galets à 3 points verrouille la porte.
- On peut enlever la charnière à piano en acier inoxydable en retirant la tige en acier inoxydable.
- Garniture coulée in situ en continu.
- Des goujons à collerette sont fournis pour le montage du panneau intérieur.
- Tige de mise à la masse prévue sur la porte et tige de mise à la terre installée dans l'armoire.

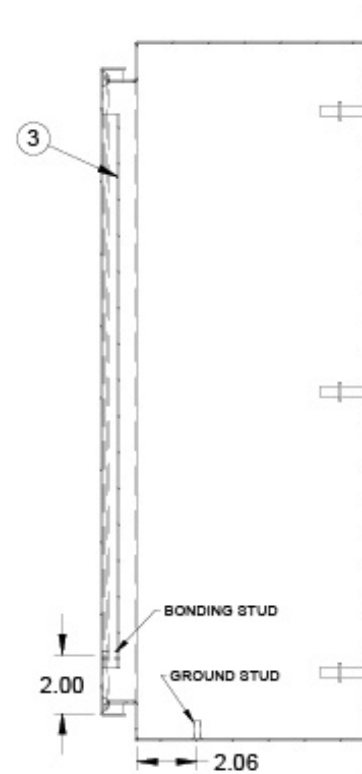
Finition

- Le couvercle et l'armoire sont en acier inoxydable naturel avec fini brossé lisse.

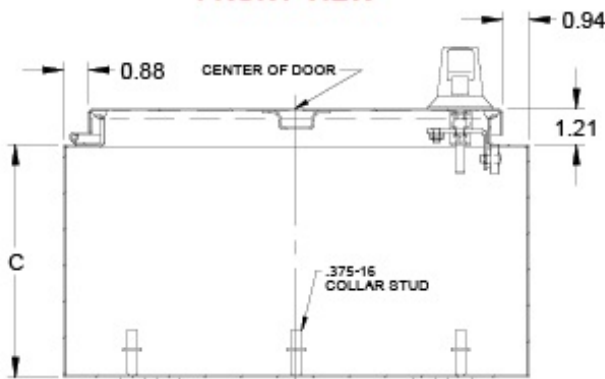
Accessoires



FRONT VIEW



SECTION X-X



SECTION Y-Y

- 1. Omit 2 middle studs if A is less than 31".
- 2. Omit 2 middle studs if B is less than 31".
- 3. Omit door stifener if A or B is less than 31" except if A x B is 42" x 30".

304 S.S. Part No.	316 S.S. Part No.	A	B	C	Opt. Panel Part No.	Galv. Steel Part No.	Mounting Centers F	Mounting Centers G	Ship Wt. (lbs)
HW24206SSHK	HW24206S16HK	24.00	20.00	6.00	18P2117	18G2117	14.00	25.25	54
HW24246SSHK	HW24246S16HK	24.00	24.00	6.00	18P2121	18G2121	18.00	25.25	56
HW24168SSHK	HW24168S16HK	24.00	16.00	8.00	18P2113	18G2113	10.00	25.25	57
HW24208SSHK	HW24208S16HK	24.00	20.00	8.00	18P2117	18G2117	14.00	25.25	54
HW24248SSHK	HW24248S16HK	24.00	24.00	8.00	18P2121	18G2121	18.00	25.25	66
HW24308SSHK	HW24308S16HK	24.00	30.00	8.00	18P2721	18G2721	24.00	25.25	76
HW30208SSHK	HW30208S16HK	30.00	20.00	8.00	18P2717	18G2717	14.00	31.25	62
HW30248SSHK	HW30248S16HK	30.00	24.00	8.00	18P2721	18G2721	18.00	31.25	76
HW30308SSHK	HW30308S16HK	30.00	30.00	8.00	18P2727	18G2727	24.00	31.25	82
HW36248SSHK	HW36248S16HK	36.00	24.00	8.00	18P3321	18G3321	18.00	37.25	83

HW36308SSHK	HW36308S16HK	36.00	30.00	8.00	18P3327	18G3327	24.00	37.25	98
HW42368SSHK	HW42368S16HK	42.00	36.00	8.00	18P3933	18G3933	30.00	43.25	143
HW48368SSHK	HW48368S16HK	48.00	36.00	8.00	18P4533	18G4533	30.00	49.25	168
HW242010SSHK	HW242010S16HK	24.00	20.00	10.00	18P2117	18G2117	14.00	25.25	61
HW302410SSHK	HW302410S16HK	30.00	24.00	10.00	18P2721	18G2721	18.00	31.25	107
HW362410SSHK	HW362410S16HK	36.00	24.00	10.00	18P3321	18G3321	18.00	37.25	91
HW363010SSHK	HW363010S16HK	36.00	30.00	10.00	18P3327	18G3327	24.00	37.25	102
HW423010SSHK	HW423010S16HK	42.00	30.00	10.00	18P3927	18G3927	24.00	43.25	148
HW483610SSHK	HW483610S16HK	48.00	36.00	10.00	18P4533	18G4533	30.00	49.25	176
HW242412SSHK	HW242412S16HK	24.00	24.00	12.00	18P2121	18G2121	18.00	25.25	62
HW302412SSHK	HW302412S16HK	30.00	24.00	12.00	18P2721	18G2721	18.00	31.25	82
HW363012SSHK	HW363012S16HK	36.00	30.00	12.00	18P3327	18G3327	24.00	37.25	113
HW363612SSHK	HW363612S16HK	36.00	36.00	12.00	18P3333	18G3333	30.00	37.25	174
HW423612SSHK	HW423612S16HK	42.00	36.00	12.00	18P3933	18G3933	30.00	43.25	180
HW483612SSHK	HW483612S16HK	48.00	36.00	12.00	18P4533	18G4533	30.00	49.25	186
HW603612SSHK	HW603612S16HK	60.00	36.00	12.00	18P5733	18G5733	30.00	61.25	219
HW302416SSHK	HW302416S16HK	30.00	24.00	16.00	18P2721	18G2721	18.00	31.25	87
HW363016SSHK	HW363016S16HK	36.00	30.00	16.00	18P3327	18G3327	24.00	37.25	126
HW483616SSHK	HW483616S16HK	48.00	36.00	16.00	18P4533	18G4533	30.00	49.25	251
HW603616SSHK	HW603616S16HK	60.00	36.00	16.00	18P5733	18G5733	30.00	61.25	229

Les données sont sujettes à changement sans préavis.