

CABINET MURAL

FICHE TECHNIQUE

PROJET

Projet: _____
 Lieu: _____
 Ingénieur: _____
 Entrepreneur: _____
 Représentant: _____

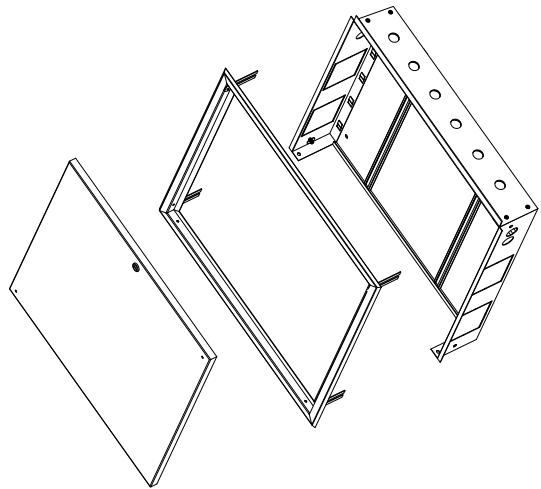
Soumis par: _____ Date: _____
 Approuvé par: _____ Date: _____
 N° commande: _____ Date: _____
 Notes: _____

DESCRIPTION

Les cabinets muraux de Calefactio sont ajustables en profondeur (jeu de 1 $\frac{3}{8}$ po ou 40 mm) et conçus pour accueillir des nourrices de distribution dans des murs de 4 à 6 po de profondeur. Prioriser les nourrices Caltherm pour faciliter le filage et les ajustements. Ces cabinets permettent d'accéder facilement à la nourrice de distribution par le biais d'une porte pouvant être verrouillée avec la serrure intégrée pour protéger la nourrice et assurer un meilleur esthétisme. La porte, le cadre et le boîtier sont en acier de calibre 18 et recouverts d'une peinture cuite blanche.

#Modèle	Hauteur		Largeur		Profondeur	Poids	
	po	mm	po	mm		lb	kg
MWC24	25 $\frac{1}{4}$	640	24	600	4 $\frac{3}{8}$ à 6 po 110 à 150 mm	23,4	10,6
MWC32	25 $\frac{1}{4}$	640	32	800		30,0	13,6
MWC40	25 $\frac{1}{4}$	640	40	1000		35,3	16,0
MWC52SS*	25 $\frac{1}{4}$	640	52	1320		43,4	19,7

* Porte et cadre en acier inoxydable (SS304) de calibre 18.



DEVIS TYPE

Fournir et installer tel qu'indiqué sur les plans et décrit tel que suit un cabinet mural de Calefactio mesurant _____ po (_____ mm) de long, 25 $\frac{1}{4}$ po (640 mm) de haut et offrant une profondeur ajustable de 4 $\frac{3}{8}$ po (110 mm) à 6 po (150 mm). Le cabinet doit pouvoir être installé à l'intérieur de murs de 4 à 6 po de profondeur, avoir une porte équipée d'une serrure, avoir une épaisseur d'acier de calibre 18 (acier inoxydable SS304 dans le cas du modèle #WMC52SS). La porte, le cadre et le boîtier doivent être recouverts d'une peinture cuite blanche. Il devra être le modèle WMC _____ de Calefactio ou un équivalent approuvé.