

CASTWORKS^{MC}

Revêtements de colonnes
formes architecturales



Revêtements de colonnes personnalisés en GRFV CastWorks

Les revêtements de colonnes en GRFV (gypse renforcé de fibres de verre) CastWorks créent un aspect uniforme et recouvrent les supports disgracieux.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Disponibles en styles préfabriqués cylindriques, cylindriques encastrés ou toscans
- Peuvent être personnalisés pour d'autres formes, tailles ou matériaux (moulage en pierre pour intérieure, BRFV ou FRP)
- Reproduit l'aspect des matériaux naturels
- Facile à installer, entretien minimum
- Un remplacement économique, léger et durable au plâtre traditionnel
- Utilisation intérieure, mais les revêtements de colonnes en BRFV et FRP peuvent être utilisés pour l'extérieur
- Peut être peint sur place pour obtenir n'importe quelle couleur désirée

COULEURS



À peindre
(non fini pour
la peinture sur
place)

RENSEIGNEMENTS



Revêtement
de colonne
cylindrique



Revêtement
de colonne
cylindrique
encastrée



Revêtement
de colonne
toscane

CASTWORKS^{MC}

Revêtements de colonnes
formes architecturales

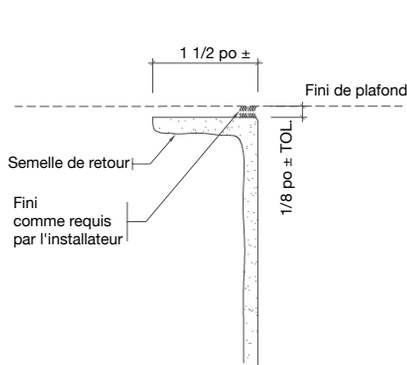
SÉLECTION VISUELLE

Nom du produit	Numéro d'article	Longueur min (pouces)	Longueur max par pièce (pouces)	Diamètre (pouces)	Diamètre bas (pouces)	Diamètre haut (pouces)	Base (pouces)	Largeur de l'embout (pouces)	Encastré
Revêtement de colonne cylindrique 	PF-1012	6 po	144 po	12 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
	PF-1016	6 po	144 po	16 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
	PF-1018	6 po	144 po	18 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
	PF-1024	6 po	144 po	24 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
	PF-1030	6 po	144 po	30 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Revêtement de colonne cylindrique encastrée 	PF-1012R	6 po	144 po	12 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Bas et/ou haut
	PF-1016R	6 po	144 po	16 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Bas et/ou haut
	PF-1018R	6 po	144 po	18 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Bas et/ou haut
	PF-1024R	6 po	144 po	24 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Bas et/ou haut
	PF-1030R	6 po	144 po	30 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	Bas et/ou haut

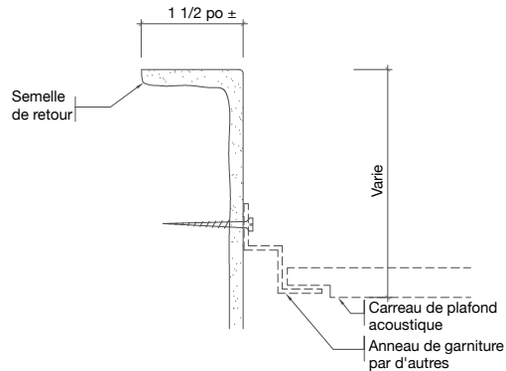


Nom du produit	Numéro d'article	Longueur min (pouces)	Longueur max par pièce (pouces)	Diamètre (pouces)	Diamètre bas (pouces)	Diamètre haut (pouces)	Base (pouces)	Largeur de l'embout (pouces)	Encasté
Revêtement de colonne toscane 	PF-2043	84 po	108 po	S.O.	10 po	8 1/2 po	13 3/8 po	12 1/2 po	S.O.
	PF-2041	84 po	144 po	S.O.	12 po	10 po	16 3/4 po	15 1/2 po	S.O.
	PF-2019E	96 po	144 po	S.O.	14 po	12 po	18 3/8 po	17 1/4 po	S.O.
	PF-2013A	84 po	156 po	S.O.	16 po	13 5/8 po	21 1/2 po	20 1/8 po	S.O.
	PF-2008	96 po	180 po	S.O.	18 po	15 po	25 po	22 1/2 po	S.O.
	PF-2050	96 po	180 po	S.O.	20 po	17 po	27 po	25 po	S.O.
	PF-2015	108 po	180 po	S.O.	24 po	20 po	32 1/2 po	30 po	S.O.

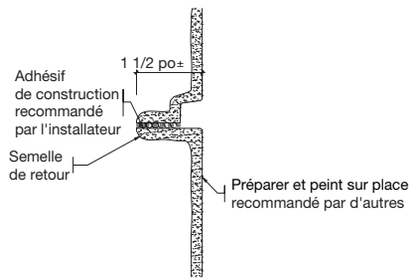
DESSINS DE DÉTAIL (suite)



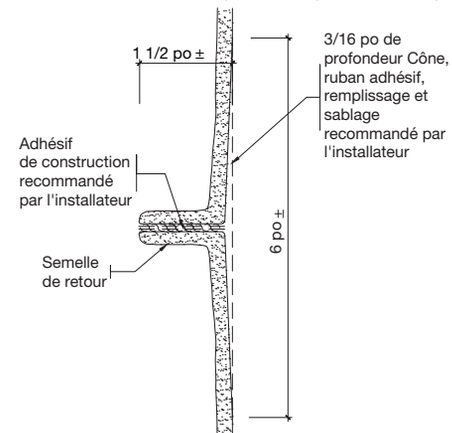
GRFV Section de colonne au plafond de gypse



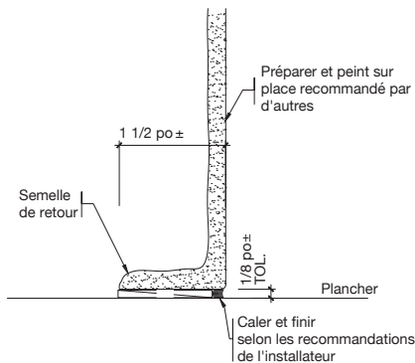
GRFV Section de colonne au panneau de plafond acoustique



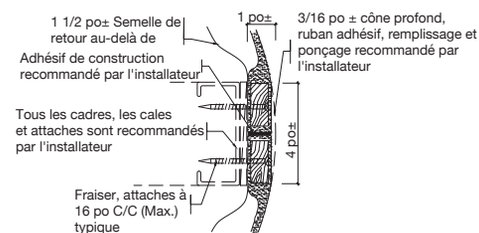
GRFV Colonne apparente au niveau du joint d'empilage



GRFV Joint d'empilage de colonnes



GRFV Section de colonne au sol



GRFV Détail du ruban à joint de colonne

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Le gypse renforcé de fibres de verre est un composite composé de ciment de gypse et d'eau, renforcé de fibres de verre. Conforme aux normes ASTM C-1355/C-1355M et ASTM C-1381.

Fini de surface

À peindre, non fini standard. Il peut être peint sur place pour obtenir n'importe quelle couleur désirée.

Résistance au feu

Résistance au feu de classe A selon ASTM E84.

Considérations concernant l'installation

Installer les pièces CastWorks comme indiqué sur les dessins d'atelier approuvés, les autres recommandations et les exigences du contrat. Conformez-vous à la norme ASTM C1467 pour l'installation. Faites preuve de prudence et portez des gants et des lunettes de protection ainsi qu'un masque anti-poussière lors de la manipulation de matériaux CastWorks. Consultez les instructions d'installation pour obtenir plus de détails.

Aide à la conception

Pour une aide à la conception sur mesure, contactez les services de conception ProjectWorks^{MD} ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Garantie

Garantie limitée d'un (1) an. Détails sur armstrongplafonds.ca

Poids

Pour une épaisseur de 3/16 po : 2-3 lb/pi ca (peut varier en fonction de la conception de la pièce)