



PLASTERFORM^{MC}

Recouvrements de colonnes
GRG – Gypse renforcé à la fibre de verre

*Aspects
personnalisés
avec des produits
standards*



▲ Revêtements de colonnes cylindriques en GRV Plasterform^{MC}

Les revêtements de colonnes en GRV Plasterform^{MC} (gypse renforcé à la fibre de verre) créent un aspect uniforme et recouvrent les supports innatrayant.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Disponible en aspects préfabriqués cylindriques, cylindriques encastrés ou toscane
- Peut être personnalisé pour d'autres formes, tailles ou matériaux (moulage en pierre, BRV ou FRP)
- Reproduit l'aspect des matériaux naturels
- Facile à installer, entretien minimum
- Un remplacement économique, léger et durable au plâtre traditionnel
- Utilisation intérieure
- Peut être peint sur place pour obtenir n'importe quelle couleur désirée

COULEUR

GRV à peindre
(non fini pour la
peinture sur place)



Blanc

RENSEIGNEMENTS



Recouvrement
de colonne
cylindrique

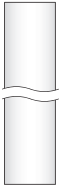
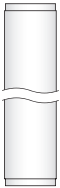


Recouvrement
de colonne
cylindrique
encastrée



Recouvrement
de colonne
toscane

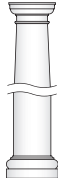
SÉLECTION VISUELLE

Nom de 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
Recouvrement 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.
Recouvrement 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



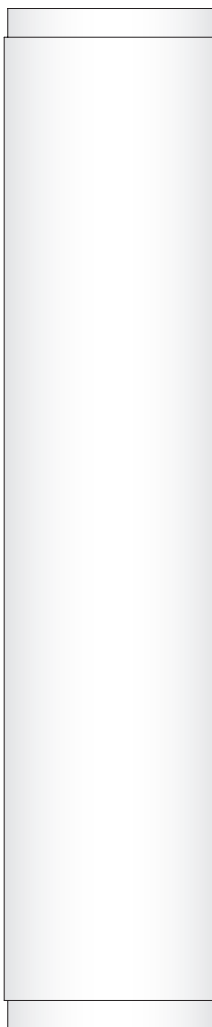
PLASTERFORM^{MC}

Recouvrements de colonnes
GRG – Gypse renforcé à la fibre de verre

Nom de 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
Recouvrement 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.



Recouvrement de colonne
cylindrique



Recouvrement de colonne cylindrique
encastrée



Recouvrement de colonne
toscane

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Le gypse renforcé à la fibre 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. 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

Installez les pièces Plasterform 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 antipoussière lors de la manipulation de matériaux Plasterform. Consultez les instructions d'installation pour obtenir plus de détails.

Aide à la conception

Vous pouvez obtenir de l'aide pour la gestion de projet en appelant la ligne TechLine au 1 877 276 7876.

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)