



▲ Plasterform<sup>MC</sup> GRV alcôves à éclairage

Les alcôves à éclairage Plasterform GRV (gypse renforcé de fibre de verre) peuvent refléter l'éclairage primaire et mettre en valeur les plafonds décoratifs.

#### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Améliorez les détails architecturaux et ajoutez un éclairage supplémentaire
- Créez un look personnalisé à l'aide de solutions standard
- Peut être personnalisé pour d'autres formes, tailles ou matériaux (moulage en pierre, BRV ou FRP)
- Couper à la longueur désirée
- Facile à installer et entretien minimum
- Utilisation intérieure
- Peut être peint sur place pour obtenir n'importe quelle couleur désirée

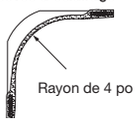
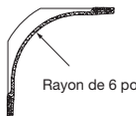
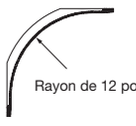
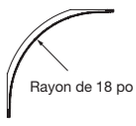
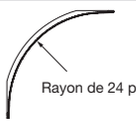
#### COULEUR

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



Blanc

SÉLECTION VISUELLE

Nom de produit	Numéro PF	Rayon (pouces)	Longueur (pouces)
Alcôves à éclairage 	PF-10004	4 po	96 po
	PF-10006	6 po	96 po
	PF-10012	12 po	96 po
	PF-10018	18 po	96 po
	PF-10024	24 po	96 po

**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 enduit 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](http://armstrongplafonds.ca)

**Poids**

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