



Panneau d'accès CastWorks avec le système de plafond acoustique sans joint AcoustiBuilt<sup>MD</sup>

Les panneaux d'accès CastWorks GRFV (gypse renforcé de fibres de verre) offrent un accès dissimulé dans les plafonds ou les murs.

**PRINCIPAUX ATTRIBUTS**

- Accès facile au faux plafond, à la mécanique, au câblage ou à la plomberie
- Disponible dans des conceptions à coins carrés ou arrondis
- Peut être personnalisé pour d'autres formes et tailles
- S'harmonise avec le gypse et peut être peint sur place ou texturé pour obtenir le fini désiré.
- Choisissez des portes suspendues ou à charnières
- Rapide à installer
- Panneaux à charnières verrouillables disponibles pour une utilisation avec une clé ou un tournevis
- Les panneaux d'accès peuvent être intégrés dans notre système de plafond et de mur sans joint AcoustiBuilt

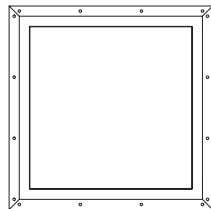
**COULEUR**

À peindre (non fini pour la peinture sur place)

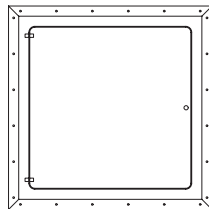


Blanc

**LE TYPE DE PANNEAU D'ACCÈS : SUSPENDU OU À CHARNIÈRES**



Coins carrés (suspendu)

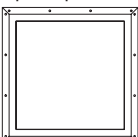
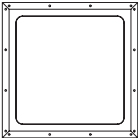


Coins arrondis (à charnières)

(Remarque : ajoutez "H" au numéro d'article pour spécifier un panneau à charnières)

SELON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION VISUELLE

Nom du produit	N° d'article*	Taille de la porte (pouces)	Taille du cadre (pouces)
Panneaux d'accès - coins carrés suspendus 5/8 po d'épaisseur 	APSO909_	9 × 9 po	15 × 15 po
	APS1212_	12 × 12 po	18 × 18 po
	APS1616_	16 × 16 po	22 × 22 po
	APS1818_	18 × 18 po	24 × 24 po
	APS2424_	24 × 24 po	30 po × 30 po
	APS2230_ †	22 × 30 po	24 × 36 po
	APS3030_ †	30 po × 30 po	36 × 36 po
Panneaux d'accès pour AcoustiBuilt <sup>MD</sup> coins carrés suspendus 7/8 po d'épaisseur	APSI212A_	12 × 12 po	18 × 18 po
	APSI818A_	18 × 18 po	24 × 24 po
	APS2424A_	24 × 24 po	30 po × 30 po
Panneaux d'accès - coins arrondis suspendus 5/8 po d'épaisseur 	APRO909_	9 × 9 po	15 × 15 po
	APRI212_	12 × 12 po	18 × 18 po
	APRI616_	16 × 16 po	22 × 22 po
	APRI818_	18 × 18 po	24 × 24 po
	APR2424_	24 × 24 po	30 po × 30 po
	APR2230_ †	22 × 30 po	24 × 36 po
	APR3030_ †	30 po × 30 po	36 × 36 po
Panneaux d'accès pour AcoustiBuilt coins arrondis suspendus 7/8 po d'épaisseur	APRI212A_	12 × 12 po	18 × 18 po
	APRI818A_	18 × 18 po	24 × 24 po
	APR2424A_	24 × 24 po	30 po × 30 po
Panneaux d'autres dimensions 1/2, 5/8 ou 7/8 po d'épaisseur		Larg : 4 - 144 po Long : 4 - 144 po	Variable

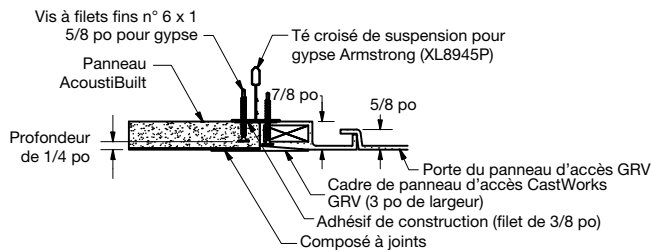
\* Pour spécifier une porte à charnières, ajoutez "H" au numéro d'article (par exemple, APS0909 H)  
 † Disponible avec ou sans joint.

PANNEAUX DE PLAFOND ET DE MUR ACOUSTIBUILT

	N° d'article	Dimensions (pouces)
Bord effilé de 7/8 po sur les 4 côtés	2604	48 × 72 × 7/8 po



REMARQUE : Lors de l'installation avec des panneaux AcoustiBuilt, sélectionnez un panneau CastWorks pour AcoustiBuilt (par exemple, APR1212A).



DONNÉES PHYSIQUES

**Matériau**  
 Le gypse renforcé de fibres de verre (GFRG/GRFV) est un composite composé de ciment de gypse et d'eau, renforcé de fibres de verre.

**Fin de surface**  
 À peindre, non fini standard. Peut être enduit pour obtenir n'importe quelle couleur désirée.

**Résistance au feu**  
 Taux de propagation de la flamme 0. Taux de production de la fumée 5 ou moins.

**Émissions de COV**  
 Certifié par un tiers conforme au ministère de la santé publique de Californie CDPH/EHLB/Méthode standard version 1.2, 2017

**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. Se référer aux instructions d'installation d'AcoustiBuilt pour plus de détails.

**Aide à la conception**  
 Pour une aide à la conception sur mesure, contactez les services de conception ProjectWorks<sup>MD</sup> ou visitez [armstrongplafonds.ca/projectworks](http://armstrongplafonds.ca/projectworks)

**Garantie**  
 Garantie limitée d'un (1) an. Détails sur [armstrongplafonds.ca](http://armstrongplafonds.ca)

**Poids**  
 4 - 20 lb par panneau (en fonction de l'épaisseur et de la conception)