



Panneau d'accès suspendu CastWorks avec le système de plafond acoustique sans joint AcoustiBuilt

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

#### PRINCIPAUX ATTRIBUTS

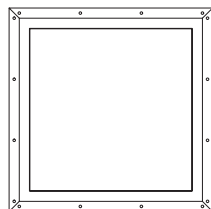
- Accès facile au faux plafond, à la mécanique, au câblage ou à la plomberie
- Disponible dans des conceptions à coins carrés ou arrondis
- Choisissez des portes suspendues ou à charnières
- Peut être personnalisé pour d'autres formes et tailles
- S'harmonise avec la gypse et peut être peint sur place ou texturé pour obtenir le fini désiré.
- 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

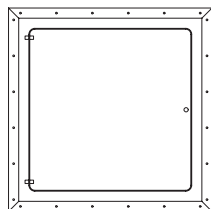


À peindre  
(non fini pour la  
peinture sur place)

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

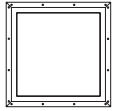
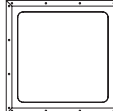


Coins carrés (suspendu)



Coins arrondis (à charnières)

## SÉLECTION VISUELLE

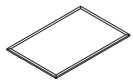
Nom du produit	N° d'article.	Anciennement article n°.	Taille de la porte (pouces)	Taille du cadre (pouces)
Panneau d'accès – coins carrés suspendus, 5/8 po d'épaisseur de cadre 	AS0300S01T5G0CPG	APS0909	9 × 9 po	15 × 15 po
	AS0300S02T5G0CPG	APS1212	12 × 12 po	18 × 18 po
	AS0300S03T5G0CPG	APS1616	16 × 16 po	22 × 22 po
	AS0300S04T5G0CPG	APS1818	18 × 18 po	24 × 24 po
	AS0300S05T5G0CPG	APS2424	24 × 24 po	30 × 30 po
	AS0300S06T5G1CPG	APR2230	22 × 30 po avec joint	24 × 36 po
	AS0300S07T5G0CPG	APS3030	30 × 30 po	36 × 36 po
	AS0300S07T5G1CPG	APS3030	30 × 30 po avec joint	36 × 36 po
Panneau d'accès - coins carrés à charnière, 5/8 po d'épaisseur de cadre	AS0301S01T5G0CPG	APS0909H	9 × 9 po	15 × 15 po
	AS0301S02T5G0CPG	APS1212H	12 × 12 po	18 × 18 po
	AS0301S03T5G0CPG	APS1616H	16 × 16 po	22 × 22 po
	AS0301S04T5G0CPG	APS1818H	18 × 18 po	24 × 24 po
	AS0301S05T5G0CPG	APS2424H	24 × 24 po	30 × 30 po
	AS0301S07T5G0CPG	APS3030H	30 × 30 po	36 × 36 po
Panneaux d'accès pour plafonds AcoustiBuilt <sup>MD</sup> - coins carrés suspendus 7/8 po d'épaisseur de cadre	AS0300S02T7G0CPG	APS1212A	12 × 12 po	18 × 18 po
	AS0300S04T7G0CPG	APS1818A	18 × 18 po	24 × 24 po
	AS0300S05T7G0CPG	APS2424A	24 × 24 po	30 × 30 po
Panneau d'accès – coins arrondis suspendus, 5/8 po d'épaisseur de cadre 	AS0300R01T5G0CPG	APR0909	9 × 9 po	15 × 15 po
	AS0300R02T5G0CPG	APR1212	12 × 12 po	18 × 18 po
	AS0300R03T5G0CPG	APR1616	16 × 16 po	22 × 22 po
	AS0300R04T5G0CPG	APR1818	18 × 18 po	24 × 24 po
	AS0300R05T5G0CPG	APR2424	24 × 24 po	30 × 30 po
	AS0300R06T5G1CPG	APR2230	30 × 30 po avec joint	24 × 36 po
	AS0300R07T5G0CPG	APR3030	30 × 30 po	36 × 36 po
	AS0300R07T5G1CPG	APR3030	30 × 30 po avec joint	36 × 36 po
Panneau d'accès - coins arrondis à charnière, 5/8 po d'épaisseur de cadre	AS0301S01T5G0CPG	APR0909H	9 × 9 po	15 × 15 po
	AS0301S02T5G0CPG	APR1212H	12 × 12 po	18 × 18 po
	AS0301S03T5G0CPG	APR1616H	16 × 16 po	22 × 22 po
	AS0301S04T5G0CPG	APR1818H	18 × 18 po	24 × 24 po
	AS0301S05T5G0CPG	APR2424H	24 × 24 po	30 × 30 po
	AS0301S07T5G0CPG	APR3030H	30 × 30 po	36 × 36 po
Panneaux d'accès pour plafonds AcoustiBuilt - coins arrondis suspendus 7/8 po d'épaisseur de cadre	AS0300R02T7G0CPG	APR1212A	12 × 12 po	18 × 18 po
	AS0300R04T7G0CPG	APR1818A	18 × 18 po	24 × 24 po
	AS0300R05T7G0CPG	APR2424A	24 × 24 po	30 × 30 po
Panneaux d'autres dimensions: 1/2, 5/8 ou 7/8 po d'épaisseur de cadre			Larg : 4 - 144 po Long : 4 - 144 po	Variable

## AS0301 R01 T5 G0 CPG

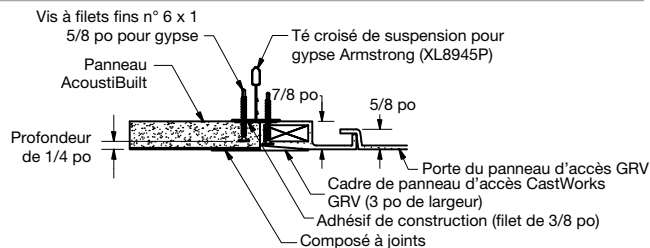
Base Item: AS0300 (Lay-in) AS0301 (Hinged)  
Opening Size & Shape: R: Round Corner S: Square Corner 01 - 07: Dim. ID  
Thickness: T5: 5/8" T7: 7/8"  
Gasket: 0: No 1: Yes  
Finish: CPG: CastWorks Paint Grade

PANNEAUX DE PLAFOND ACOUSTIBUILT<sup>N</sup> d'article

Dimensions (pouces)
Bord effilé de 7/8 po sur les 4 côtés



REMARQUE : Lors de l'installation avec des panneaux de plafond AcoustiBuilt, sélectionnez un panneau d'accès CastWorks pour les plafonds AcoustiBuilt (ex: AS0300R04T7G0CPG).



## 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.

## Fini 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 des plafonds 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)