

nouveau CASTWORKS^{MC}

Panneaux d'accès
Formes architecturales



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

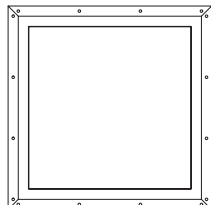
- Accès facile au faux plafond, à la mécanique, au câblage ou à la plomberie
- Disponible dans des conceptions à coins carrés ou arrondis
- Choisissez des portes suspendues ou à charnières
- Peut être personnalisé pour d'autres formes et tailles
- S'harmonise avec la gypse et peut être peint sur place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

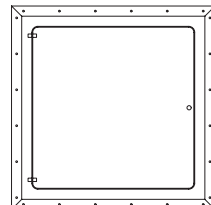


À peindre
(non fini pour la peinture sur place)

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



Coin Carré (suspendu)



Coin Arrondi (à charnières)


SÉLECTION VISUELLE

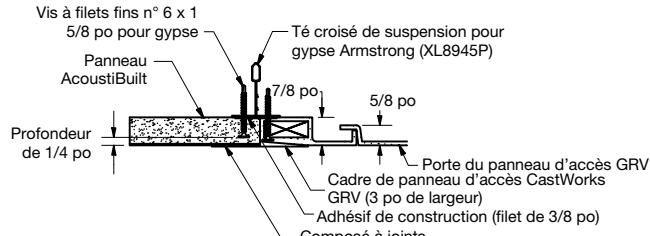
Nom du produit	N° d'article.	Anciennement article n° .	Taille de la porte (pouces)	Taille du cadre (pouces)
Panneau d'accès - coins carrés suspendus, 5/8 po d'épaisseur de cadre	AS0300S01T5G0CPG AS0300S02T5G0CPG AS0300S03T5G0CPG AS0300S04T5G0CPG AS0300S05T5G0CPG AS0300S06T5G1CPG AS0300S07T5G0CPG AS0300S07T5G1CPG	APS0909 APS1212 APS1616 APS1818 APS2424 APR2230 APS3030 APS3030	9 x 9 po 12 x 12 po 16 x 16 po 18 x 18 po 24 x 24 po 22 x 30 po avec joint 30 x 30 po 30 x 30 po avec joint	15 x 15 po 18 x 18 po 22 x 22 po 24 x 24 po 30 x 30 po 24 x 36 po 36 x 36 po 36 x 36 po
Panneau d'accès - coins carrés à charnière, 5/8 po d'épaisseur de cadre	AS0301S01T5G0CPG AS0301S02T5G0CPG AS0301S03T5G0CPG AS0301S04T5G0CPG AS0301S05T5G0CPG AS0301S07T5G0CPG	APS0909H APS1212H APS1616H APS1818H APS2424H APS3030H	9 x 9 po 12 x 12 po 16 x 16 po 18 x 18 po 24 x 24 po 30 x 30 po	15 x 15 po 18 x 18 po 22 x 22 po 24 x 24 po 30 x 30 po 36 x 36 po
Panneaux d'accès pour plafonds AcoustiBuilt™ - coins carrés suspendus 7/8 po d'épaisseur de cadre	AS0300S02T7G0CPG AS0300S04T7G0CPG AS0300S05T7G0CPG	APS1212A APS1818A APS2424A	12 x 12 po 18 x 18 po 24 x 24 po	18 x 18 po 24 x 24 po 30 x 30 po
Panneau d'accès - coins arrondis suspendus, 5/8 po d'épaisseur de cadre	AS0300R01T5G0CPG AS0300R02T5G0CPG AS0300R03T5G0CPG AS0300R04T5G0CPG AS0300R05T5G0CPG AS0300R06T5G1CPG AS0300R07T5G0CPG AS0300R07T5G1CPG	APR0909 APR1212 APR1616 APR1818 APR2424 APR2230 APR3030 APR3030	9 x 9 po 12 x 12 po 16 x 16 po 18 x 18 po 24 x 24 po 30 x 30 po avec joint 30 x 30 po 30 x 30 po avec joint	15 x 15 po 18 x 18 po 22 x 22 po 24 x 24 po 30 x 30 po 24 x 36 po 36 x 36 po 36 x 36 po
Panneau d'accès - coins arrondis à charnière, 5/8 po d'épaisseur de cadre	AS0301S01T5G0CPG AS0301S02T5G0CPG AS0301S03T5G0CPG AS0301S04T5G0CPG AS0301S05T5G0CPG AS0301S07T5G0CPG	APR0909H APR1212H APR1616H APR1818H APR2424H APR3030H	9 x 9 po 12 x 12 po 16 x 16 po 18 x 18 po 24 x 24 po 30 x 30 po	15 x 15 po 18 x 18 po 22 x 22 po 24 x 24 po 30 x 30 po 36 x 36 po
Panneaux d'accès pour plafonds AcoustiBuilt - coins arrondis suspendus 7/8 po d'épaisseur de cadre	AS0300R02T7G0CPG AS0300R04T7G0CPG AS0300R05T7G0CPG	APR1212A APR1818A APR2424A	12 x 12 po 18 x 18 po 24 x 24 po	18 x 18 po 24 x 24 po 30 x 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)
Opening Size & Shape: R: Round Corner S: Square Corner
Thickness: T5: 5/8" T7: 7/8"
Gasket: 0: No 1: Yes
Finish: CPG: CastWorks Paint Grade

PANNEAUX DE PLAFOND ACOUSTIBUILT™ N° d'article	Dimensions (pouces)
Bord effilé de 7/8 po sur les 4 côtés 2604	48 x 72 x 7/8 po

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 de 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™ ou visitez armstrongplafonds.ca/projectworks

Garantie

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

Poids

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