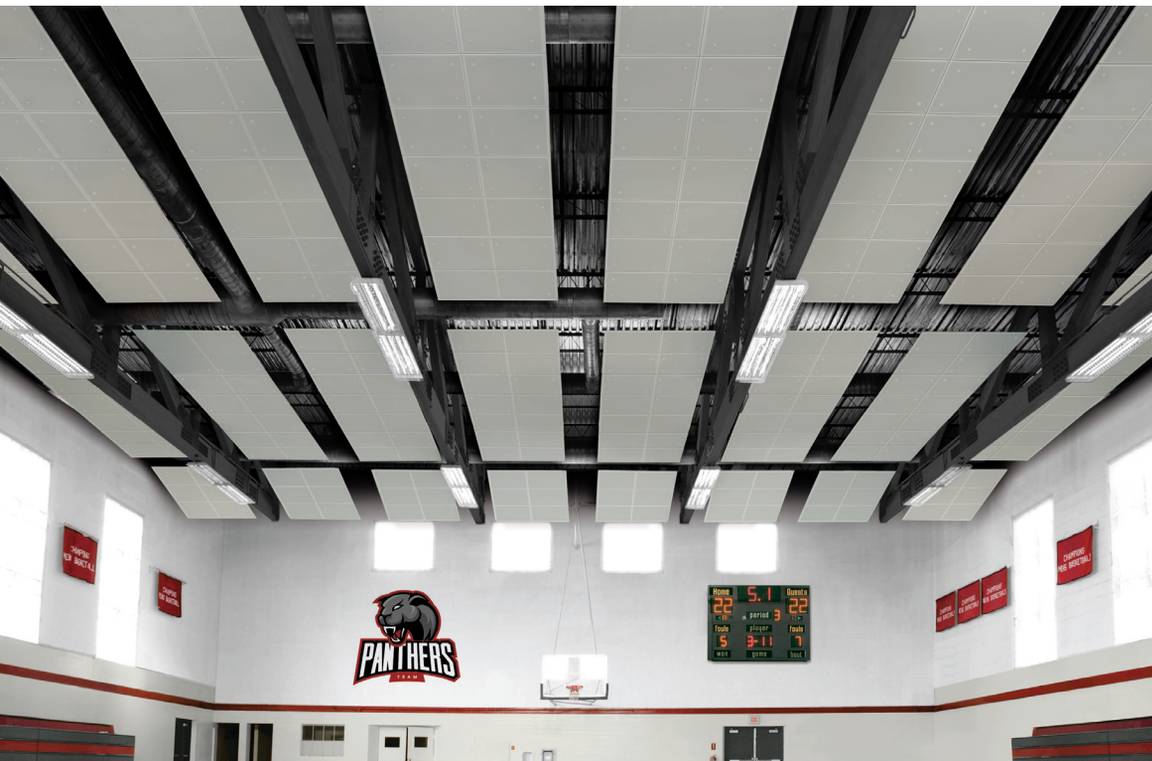


METALWORKS^{MC} CAPZ^{MC}

Panneaux de plafond acoustiques
texture intermédiaire



Dessins CAO/Revit^{MD} sur :
armstrongceilings.com/cadrevit

Plus de capacités
pour en faire plus



▲ Panneaux MetalWorks Capz

armstrongplafonds.ca/capacités
Plus de photos sur :
armstrongplafonds.ca/galeriephotos

L'élégant système Capz combine la quincaillerie contrastante avec une variété de panneaux acoustiques.

PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- Haute réflexion lumineuse de 0,73 (panneaux blancs MetalWorks)
- Système de suspension facile à aligner
- Les panneaux peuvent être conçus en long tracé ou groupés en fonction des besoins acoustiques de l'espace.
- La technologie ExpanTech^{MC} pour des panneaux MetalWorks de plus grande dimension avec 10 fois moins de déflexion que les panneaux métalliques de grande dimension standards (sans l'utilisation de raidisseurs de panneau).
- La famille de produits CleanAssure^{MC} – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Surface résistante aux moisissures
- Durable – Lavable, récurable, résistant aux chocs, résistant à la souillure
- Couleurs personnalisées disponibles

APPLICATIONS TYPIQUES

- Structure exposée
- Espaces de gypse nécessitant une correction acoustique
- Dalles peintes
- Les panneaux Capz peuvent être installés : directement sur la dalle, sur le gypse ou suspendus comme un plafond continu.

PANNEAU ET COULEURS En raison de limitations d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.



COULEURS DE CAPUCHONS

MetalWorks Capz



REMARQUE : Couleurs de capuchons agencées.

DÉTAIL



MetalWorks Capz

OPTIONS DE PERFORATION DES PANNEAUX METALWORKS CAPZ

(Échelle 1:1 indiquée)



M10
(Rg 2513)

REMARQUE : Les panneaux MetalWorks Capz comportent une bordure non perforée de 1/2 po. Se référer l'échantillon commercial pour constater le visuel.

METALWORKS^{MC} CAPZ^{MC}

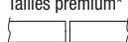
Panneaux de plafond acoustiques
texture intermédiaire

LEED[™] WELL[™] LBC
JUSQU'À 20% CONTENU RECYCLÉ

Calculez le développement durable avec Green Genie[™]
armstrongplafonds.ca/greengenie

- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/responsabilité
- énergie du producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rappor de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions
- qualité d'éclairage
- acoustique

SÉLECTION APPARENCE

	N° d'article ◆	Dimensions (pouces)
METALWORKS CAPZ Grandeurs standards 	64901M10 __	48 x 48 x 9/16 po (carton de 1 pièce)
	64902M10 __	48 x 48 x 9/16 po (carton de 2 pièces)
Tailles premium* 	64780M10 __	24 x 48 x 9/16 po
	64790M10 __	24 x 60 x 9/16 po
	64910M10 __	24 x 72 x 9/16 po
	64920M10 __	24 x 96 x 9/16 po
	64930M10 __	36 x 36 x 9/16 po
	64940M10 __	48 x 96 x 9/16 po

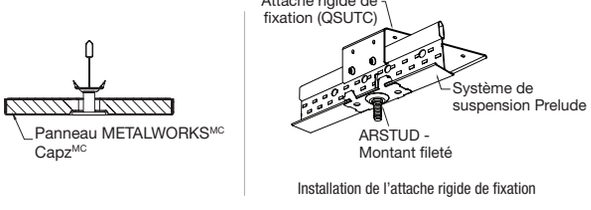
SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

SELON L'EMPLACEMENT Les points représentent un niveau de performance élevé.

	(Blanc uniquement) [†]	Bio-Block [®]	Humi-Guard+	CleanAssure [™] Panneaux désinfectables	DURABILITÉ										
	Acoustique	Réflexion lumineuse	Résistance au feu	Résistance à la moisissure	Résistance à l'affaiblissement	Bruiser	Vaporiser	Essuyer	Nettoyer	Récurer	Chocs	Écrasement	Souillure	Contenu recyclé	Programme de recyclage
64901M10	0,90'	0,73	Classe A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	*
64902M10	0,90'	0,73	Classe A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	*
64780M10	0,90'	0,73	Classe A	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	*	*	S.O.	*
64790M10	0,90'	0,73	Classe A	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	*	*	S.O.	*
64910M10	0,90'	0,73	Classe A	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	*	*	S.O.	*
64920M10	0,90'	0,73	Classe A	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	*	*	S.O.	*
64930M10	0,90'	0,73	Classe A	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	*	*	S.O.	*
64940M10	0,90'	0,73	Classe A	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	*	*	S.O.	*

◆ Pour connaître ou commander, mentionnez le suffixe à deux lettres approprié (p. ex. : 64901M10 **W H** pour MetalWorks blanc).
* Des quantités minimum de commandes et des délais d'exécution prolongés peuvent s'appliquer.
† Avec remplissage en fibre de verre 8200T10.
‡ Non perforé seulement.

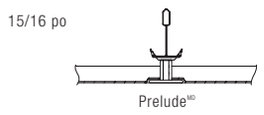
METALWORKS^{MC} CAPZ^{MC}



CAPUCHONS



SYSTÈMES DE SUSPENSION



ACCESSOIRES (à commander séparément)



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Composite d'aluminium – 0,57 po d'épaisseur

Résistance au feu
Classe A : Caractéristiques de combustion de la surface de la norme ASTM E84. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins.

Résistance à l'humidité/à l'affaiblissement
Les plafonds HumiGuard[™] Plus sont recommandés pour les endroits à humidité élevée, sauf en présence d'eau stagnante et pour les applications extérieures.

Déflexion de panneau
Les panneaux Capz subiront une déflexion naturelle causée par le système de suspension à quatre points (ou plus) Capz. Dans certains cas, une déflexion allant jusqu'à 1/8 po a été remarquée. Les panneaux ne doivent pas être installés perpendiculairement les uns aux autres à cause des degrés variables de déflexion.

Considérations concernant la conception et l'installation
Dans des situations où tous les points de suspension ne peuvent pas être utilisés, suivez notre guide technique BPCS-3939 pour connaître les recommandations.

Les panneaux sont installés de façon directionnelle et sont marqués de flèches au dos du panneau. Le système de suspension peut être visible au niveau de l'intersection des panneaux. Envisagez l'utilisation du système de suspension coordonné Prelude de 15/16 po. Les panneaux peuvent être empilés en couches. Les panneaux peuvent être installés en pente en suivant les directives se trouvant dans les instructions d'installation BPLA-297435.

Nettoyage et désinfection
Options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles sur www.armstrongplafonds.ca/entretien

Garantie
Un (1) an. Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

Poids ; pi ca/carton
1 lb/pi ca

DIRECTEMENT SUR LA STRUCTURE – Standard

