



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



▲ Panneaux LyraSM PB CapzSM

armstrongceilings.com/capabilities
Plus de photos sur :
armstrongceilings.com/photogallery

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

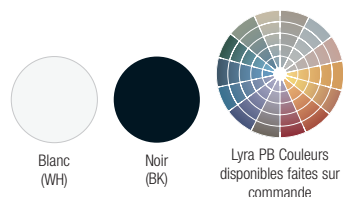
PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- nouveau** Les panneaux LyraSM PB Capz sont fabriqués avec un liant à base de plante, font partie de la gamme SustainSM et respectent les normes actuelles les plus strictes de l'industrie en matière de développement durable
- Le bruit est absorbé par l'avant et l'arrière des panneaux
- Réflexion lumineuse élevée de 0,88 (blanc)
- Système de suspension facile à aligner
- Les panneaux peuvent être conçus en longs tracés ou groupés en fonction des besoins acoustiques de l'espace.
- nouveau** La famille de produits CleanAssureSM – comprend des panneaux, des systèmes de suspension et des garnitures désinfectables
- Durable – Lavable, résistant à la souillure
- Surface résistante aux moisissures

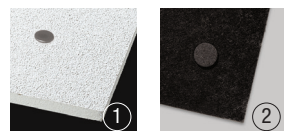
APPLICATIONS TYPIQUES

- 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.



RENSEIGNEMENTS



1. LyraSM PB CapzSM, blanc
2. Lyra PB Capz, noir

SÉLECTION APPARENCE

	N° d'article	Dimensions (pouces)	
LYRA PB CAPZ Tégulaire inversé	8852PB / 8852PBBK	24 x 48 x 7/8 po	
	8853PB / 8853PBBK	24 x 60 x 7/8 po	
	8854PB / 8854PBBK	24 x 72 x 7/8 po	
	8855PB / 8855PBBK	24 x 96 x 7/8 po	
	8856PB / 8856PBBK	36 x 36 x 7/8 po	
	8857PB / 8857PBBK	48 x 48 x 7/8 po	
8858PB / 8858PBBK	48 x 96 x 7/8 po		
		Tégulaire inversé – épaisseur de 7/8po	
Dimensions faites sur commande		Largeur	Longueur
		12 po – 48 po	12 po – 120 po

1 ctn min
FASTSIZE
sur commande livré en
3 SEMAINES

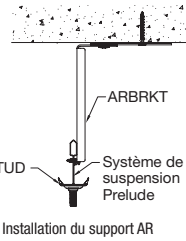
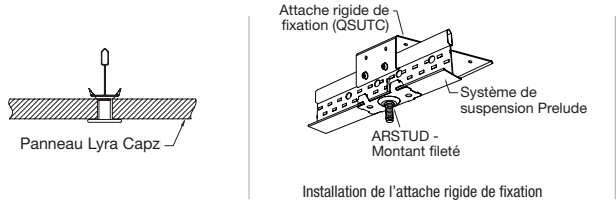
SÉLECTION DE LA PERFORMANCE

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

Acoustique	(blanc seulement)	Bio-Block [™]	Humi-Guard+	CleanAssure [™]	DURABILITÉ	Contenu recyclé		
CRB	Réflexion lumineuse	Résistance au feu	Résistance à la moisissure	Résistance à l'effacement	Brumiser	Nettoyage	Éraflure	Souillure
0.90	0.88	Classe A	*	*	*	*	*	*
0.90	0.88	Classe A	*	*	*	*	*	*
0.90	0.88	Classe A	*	*	*	*	*	*
0.90	0.88	Classe A	*	*	*	*	*	*
0.90	0.88	Classe A	*	*	*	*	*	*
0.90	0.88	Classe A	*	*	*	*	*	*
0.90	0.88	Classe A	*	*	*	*	*	*
0.90	0.88	Classe A	*	*	*	*	*	*
0.90	0.88	Classe A	*	*	*	*	*	*
0.90	0.88	Classe A	*	*	*	*	*	*

Lors de la spécification ou de la commande, mentionnez le suffixe à deux lettres approprié (p.ex. : 8856PB B K) pour Lyra[™], noir.

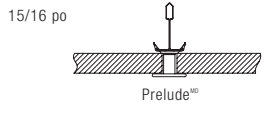
LYRA PB CAPZ



CAPUCHONS



SYSTÈMES DE SUSPENSION



ACCESSOIRES (à commander séparément)



DONNÉES PHYSIQUES

Matériau
Lyra PB – fibre de verre avec garniture DuraBrite[™] acoustiquement transparente. Lyra PB, noir : fibre de verre avec garniture acoustiquement transparente.

Fini de surface
Lyra, blanc – fini DuraBrite avec peinture au latex appliquée à l'usine donnant une réflexion lumineuse supérieure. Lyra PB, noir : peinture au latex appliquée en usine.

Résistance au feu
Lyra PB – Classe A selon les caractéristiques de combustion de surface de l'ASTM E84 et CAN/ULC S102. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins. Indice de production de la fumée de 50 ou moins. (étiquette UL[™])

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

Résistance à la moisissure
Les panneaux de plafond avec la performance BioBlock[™] inhibent la croissance de la moisissure et du mildiou de la surface du carreau.

Certification Or GREENGUARD Gold relative aux émissions de COV
Ce produit a été validé UL pour être sans formaldéhyde. UL.COM/ECV. Certifié tiers conforme à la Californie Direction de la Santé Publique CDPH/EHLB/ Méthode standard version 1.2, 2017. Cette norme constitue la ligne directrice pour les faibles émissions dans LEED[™] WELL Building Standard[™], Living Building Challenge[™] (LBC), CalGreen Title 24, ANSI/ASHRAE/USGBC/IES Standard 189 ; Protocole d'évaluation des bâtiments écologiques ANSI/GBI.

Haut contenu recyclé
Composé de plus de 50 % de contenu recyclé. Le contenu recyclé est basé sur la composition du produit en contenu recyclé postconsommation et préconsommation (postindustriel) selon les indications de la FTC.

Déflexion de panneau
Les panneaux Capz[™] subissent 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 de degrés variables de déflexion.

Considérations en matière de conception
Les capuchons de couleur agencée seront visibles lorsqu'installés avec le panneau Capz sélectionné. En raison des différences de porosité et de brillance



du substrat, la suspension et les panneaux peints de la même couleur se coordonneront mais ne correspondront pas exactement.

Considérations en matière d'installation
Les panneaux sont installés de façon directionnelle et sont marqués de flèches à 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
10 ans. Pour obtenir des détails concernant la garantie, rendez-vous sur armstrongplafonds.ca/garantie.

Poids ; pi ca/carton
8852PB, 8855PB, 8856PBBK - 0,50 lb/pi ca; 96 pi ca/ctn
88853PB, 8853PBBK - 0,50 lb/pi ca; 80 pi ca/ctn
8854PB, 8856PB, 8854PBBK, 8856PBBK - 0,50 lb/pi ca; 72 pi ca/ctn
8857PB, 8857PBBK - 0,50 lb/pi ca; 64 pi ca/ctn
8858PB, 8858PBBK - 0,50 lb/pi ca; 128 pi ca/ctn

Commande minimum
1 carton