

METALWORKS^{MC} Linéaire - Classiques

Intérieur et extérieur
texture lisse



VITE134
Certains articles sont vite expédiés
armstrongplafonds.ca/vite134



Dessins CAO/Revit^{MD} sur :
armstrongplafonds.ca/caorevit



Plus de capacités
pour en faire plus



Système de plafond MetalWorks Linéaire – Classiques d'aspect noyer espresso Effects^{MC} avec bandes de remplissage de couleur personnalisée

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

Panneaux métalliques durables, en plusieurs largeurs pour un plus grand choix de solutions acoustiques pour intérieur/extérieur flexibles et uniques.

ATTRIBUTS CLÉS DE LA SÉLECTION

- Système de suspension universel pour une installation facile et une apparence de fini propre
 - Panneaux de largeurs nominales de 2, 4, 6, 8, 10 et 12 po, y compris un jeu nominal de 1 po (communiquiez avec ASQuote pour connaître les fonctionnalités personnalisées à asquote@armstrongceilings.com)
 - Plafonds discontinus possibles avec la garniture Effects ou la garniture Axiom^{MD} en utilisant l'attache de garniture ajustable
 - Combinaison de largeurs pour obtenir un visuel strié
 - La famille de produits CleanAssure^{MC} – comprend des panneaux désinfectables, des systèmes de suspension, et des garnitures
- NOUVEAU** Sélectionnez des produits inclus dans le programme VITE134 - prêts à être expédiés en 4 semaines ou moins
- Installez-le au plafond ou au mur
 - Créez des transitions plafond/mur en angle à 90° ou courbées
- Disponible pour applications extérieures lors de l'utilisation de planches M1. Testés pour être conformes aux classes 30, 60 et 90 de résistance aux poussées ascendantes du vent
 - Options acoustiques de panneaux avec microperforations
 - Installation rapide et facile

METALWORKS^{MC} Linéaire - Classiques

Intérieur et extérieur

texture lisse

LEED^{MD} WELL^{MC} | LBC

JUSQU'À 25% CONTENU RECYCLÉ

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

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

SECON L'EMPLACEMENT

AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE



Système de plafond MetalWorks Linéaire – Classiques avec panneaux perforés et non perforés de 4 po en blanc

COULEURS ET FINIS STANDARDS

Finis peints



Blanc Intérieur et extérieur : (WH2)

Gris argenté Intérieur et extérieur : (SG2)

Gris foncé à l'intérieur et à l'extérieur : (MY2)

Effects^{MC} Classique

Teinture par sublimation



Effets cerisier Intérieur : (FXCH) Extérieur : (FXCH2)

Effets cerisier foncé Intérieur : (FXDC) Extérieur : (FXDC2)

Effets chêne Intérieur : (FXOK) Extérieur : (FXOK2)



Effets noyer Intérieur : (FXWN) Extérieur : (FXWN2)

Effets noyer espresso Intérieur : (FXWE) Extérieur : (FXWE2)

Effects Audacieux

Teinture par sublimation



Effets sel de mer Intérieur : (FXSS) Extérieur : (FXSS2)

Effets gingembre Intérieur : (FXGR) Extérieur : (FXGR2)

Effets muscade Intérieur : (FXNM) Extérieur : (FXNM2)



Effets graine de pavot Intérieur : (FXPS) Extérieur : (FXPS2)

Effets poivre Intérieur : (FXPC) Extérieur : (FXPC2)

Effets amande Intérieur : (FXAL) Extérieur : (FXAL2)

Effects Subtile

Teinture par sublimation



Effets sésame Intérieur : (FXSE) Extérieur : (FXSE2)

Effets noix de macadam Intérieur : (FXMA) Extérieur : (FXMA2)

Effets cannelle Intérieur : (FXCM) Extérieur : (FXCM2)



Effets lin Intérieur : (FXFL) Extérieur : (FXFL2)

Effets fève de cacao Intérieur : (FXCB) Extérieur : (FXCB2)

Effets coriandre Intérieur : (FXCO) Extérieur : (FXCO2)

En raison des limitations d'impression, les nuances peuvent varier du produit réel.

FINIS ET COULEURS PERSONNALISÉES

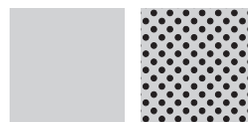


Couleurs sur mesure offertes

Finis personnalisés d'aspect bois disponibles

Pour les options personnalisées, communiquez avec ASQuote, à ASquote@armstrongceilings.com

OPTIONS DE PERFORATION (Échelle 1:2 illustrée)



M1 (non perforé)

M2 (Microperforé)

REMARQUE : Planches extérieures disponibles en perforation M1 uniquement



METALWORKS^{MC} Linéaire - Classiques

Intérieur et extérieur

texture lisse

LEED^{MD} WELL^{MC} | LBC JUSQU'À **25% CONTENU RECYCLÉ**

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

gestion de l'énergie, gestion des déchets de construction, matériaux régionaux, flexibilité de conception, DEP, recyclable/responsabilité en matière de production, matériaux biosourcés, contenu recyclé, source de matériaux primaires, rapport de la composition des matériaux, matériaux à faibles émissions, qualité de l'éclairage, acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE

SÉLECTION VISUELLE

PERFORMANCE Les points représentent un niveau de performance élevé.

N° d'article	Description	Dimensions nominales Larg. x Long. x Haut.(pouces) sions sur mesure offertes
METALWORKS Linéaires - Planches classiques		
8120_	2 po non perforé	96 x 2 x 5/8 po
5490_	4 po non perforé	96 x 4 x 5/8 po
7160_	6 po non perforé	96 x 6 x 5/8 po
5491_	8 po non perforé	96 x 8 x 5/8 po
8122_	10 po non perforé	96 x 10 x 5/8 po
5570_	12 po non perforé	96 x 12 x 5/8 po
METALWORKS Linéaire - Planches Classiques		
8121_	2 po avec microperforation (avec bordure ordinaire et molleton acoustique)	96 x 2 x 5/8 po
5492_	4 po avec microperforation (avec bordure ordinaire et molleton acoustique)	96 x 4 x 5/8 po
7161_	6 po avec microperforation (avec bordure ordinaire et molleton acoustique)	96 x 6 x 5/8 po
5493_	8 po avec microperforation (avec bordure ordinaire et molleton acoustique)	96 x 8 x 5/8 po
8123_	10 po avec microperforation (avec bordure ordinaire et molleton acoustique)	96 x 10 x 5/8 po
5571_	12 po avec microperforations (avec bordure ordinaire et molleton acoustique)	96 x 12 x 5/8 po

Résistance au feu	Blanc seulement	CleanAssure ^{MC} Panneaux désinfectables				DURABILITÉ					Acoustique
		Brumiser	Vaporiser	Essuyer	Nettoyage	Récurage	Chocs	Éraflures	Souillure		
Classe A	0,73	*	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	
Classe A	0,73	*	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	
Classe A	0,73	*	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	
Classe A	0,73	*	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	
Classe A	0,73	*	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	
Classe A	S.O.	*	*	*	*	*	*	*	*	S.O.	
Classe A	S.O.	*	*	*	*	*	*	*	*	0,70 0,85*	
Classe A	S.O.	*	*	*	*	*	*	*	*	0,70 0,85*	
Classe A	S.O.	*	*	*	*	*	*	*	*	0,70 0,85*	
Classe A	S.O.	*	*	*	*	*	*	*	*	0,70 0,85*	



METALWORKS - Standard



Les articles du programme VITE134 sont prêts à être expédiés par le fabricant en 4 semaines ou moins. Mise à jour des délais de livraison et des options de produits (dimensions et couleurs) sur le site armstrongplafonds.ca/vite134.

♦ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure le suffixe à 3 ou 4 lettres de la couleur appropriée (p. ex., 5492 W H 2, 5570 F X C H). Lorsque vous spécifiez ou commandez des finitions extérieures, placez un « 2 » après le suffixe de la couleur de l'article (p. ex., 5491 F X C H 2).
REMARQUE : Les finitions extérieures ne sont offertes que pour les planches M1.
* CRB de 0,85 avec option de remplissage en fibre de verre.

METALWORKS^{MC} Linéaire - Classiques

Intérieur et extérieur

texture lisse

LEED^{MD} WELL^{MC} LBC

JUSQU'À **25% CONTENU RECYCLÉ**

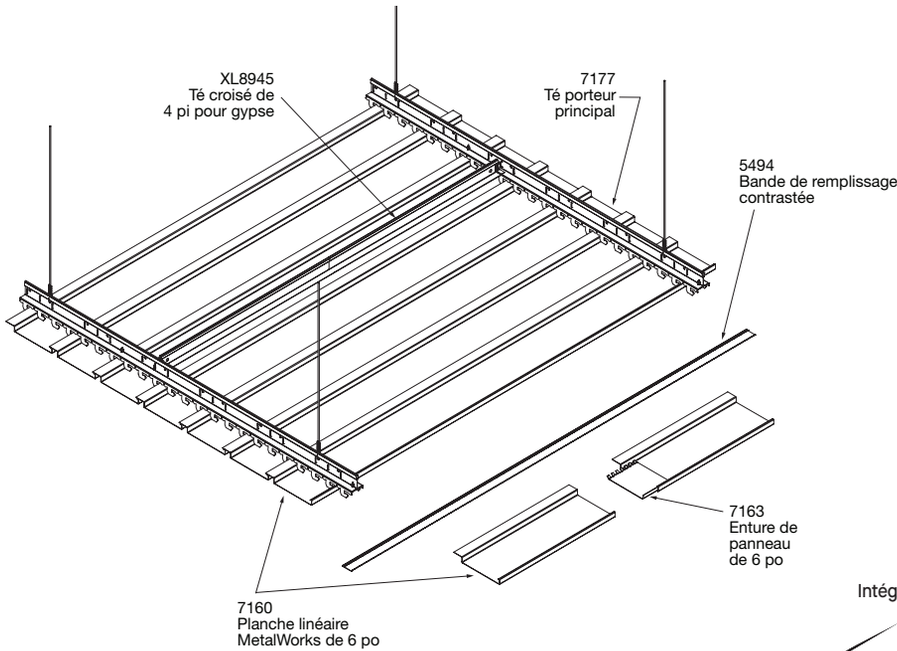
Pour une contribution LEED, contactez TechLine

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

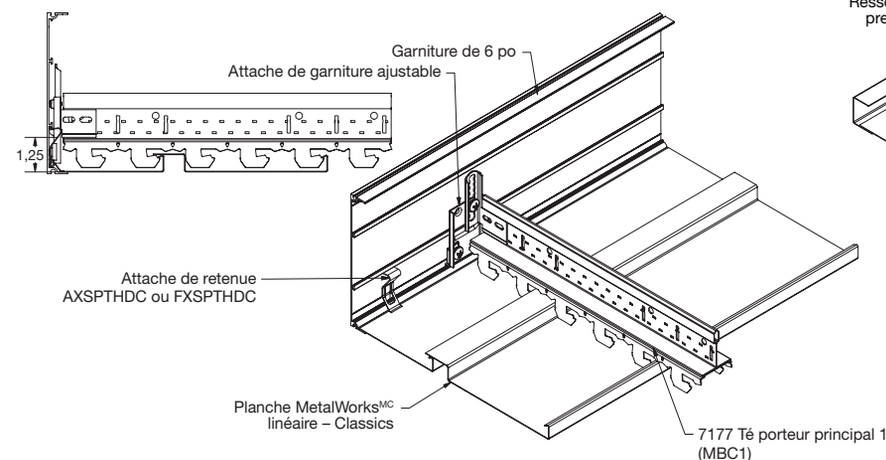
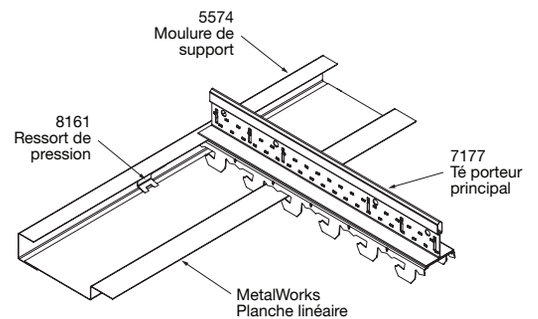
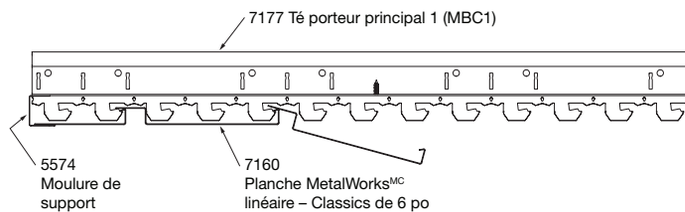
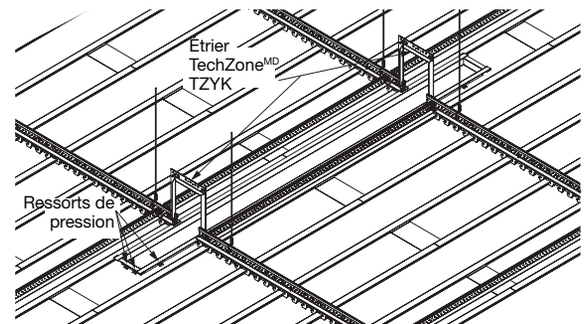
SECON L'EMPLACEMENT

AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE

DÉTAILS DE L'INSTALLATION



Intégration de luminaires linéaires



METALWORKS^{MC} Linéaire - Classiques

Intérieur et extérieur

texture lisse

LEED^{MD} WELL^{MC} | LBC JUSQU'À 25% CONTENU RECYCLÉ

gestion de l'énergie
gestion des déchets de construction
matériaux régionaux
flexibilité de conception
DEP
recyclable/responsabilité en matière de production
matériaux biosourcés
contenu recyclé
source de matières premières
rapport de la composition des matériaux
matériaux à faibles émissions
qualité de l'éclairage
acoustique

SECON L'EMPLACEMENT

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE

SYSTÈME DE SUSPENSION ET ACCESSOIRES

	N° d'article ◆	Description	Dimensions nominales en pouces Larg. x Long. x Haut.	Couleur	Pièces/carton	
Systèmes de suspension Intérieur et extérieur	7177	Assemblage de support à té principale – Fini de moulin G90	144 x 1 3/4 x 2 3/4 po	S.O.	10	
	XL8945P	Té croisé de 4 pi pour gypse	48 x 1 1/2 x 1 1/2 po	S.O.	36	
	XL8945G90	FrameAll ^{MC} Té croisé de 4 pi pour gypse	48 x 1 1/2 x 1 1/2 po	S.O.	36	
	XL7936G90	Té croisé de 3 pi pour gypse – Extérieur	36 x 1 1/2 x 1 1/2 po	S.O.	36	
	XL8926G90	Té croisé de 2 pi pour gypse - Extérieur	24 x 1 1/2 x 1 1/2 po	S.O.	36	
Installations mur à mur	8161	Ressort de pression	3/4 x 3/4 x 1 1/8 po	S.O.	50	
	BERC2	Attache de retenue d'extrémité de té principal	S.O.	S.O.	200	
	5574_ _ _ _	Moulure de support - Extérieur Disponible	120 x 1 x 1 po	WH, SG, MY, BL et tous les finis d'aspect bois Effects	10	
	7800_ _ _ _	Moulure à angle ourlé	144 x 7/8 x 7/8 po	WH, BL	30	
	HD7801G90 _ _	Moulure à angle ourlé de 10 pi – Extérieur	120 x 7/8 x 7/8 po	S.O.	30	
	Installations de nuages flottants	AX6VESTR_ _	Axiom ^{MD} Vector ^{MD} – Garniture de 6 po droite	3/4 x 120 x 6 po	WH, SG, MY, BL*	S.O.
AX6VECUR		Axiom Vector – Garniture de 6 po courbée	3/4 x 120 x 6 po	WH, SG, MY, BL*	S.O.	
AX6STR _ _ _		Axiom Classique – Garniture de 6 po droite	3/4 x 120 x 6 po	WH, SG, MY, BL*	S.O.	
AX6CUR _ _ _		Axiom Classique – Garniture de 6 po courbée	3/4 x 120 x 6 po	WH, SG, MY, BL*	S.O.	
7239		Attache de garniture ajustable	S.O.	S.O.	60	
5344_ _ _ _		Garniture d'aspect bois Effects ^{MC} de 4 po	Longueur nominale de 120 po	Tous les aspects bois Effects	6	
5346_ _ _ _		Garniture d'aspect bois Effects de 6 po	Longueur nominale de 120 po	Tous les aspects bois Effects	6	
FXSPHDC		Attache de retenue pour l'installation de panneaux taillés	S.O.	S.O.	10	
Accessoires pour panneau		7237	Support de planche coupée	2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/4 po	S.O.	50
		5494	Bande de remplissage contrastante	96 x 1 1/4 x 1/16 po	50	Noir

* Les articles avec le même nom de fini seront coordonnés, mais peuvent ne pas correspondre exactement à la couleur.

◆ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure le suffixe à 4 ou 5 lettres de la couleur appropriée (par exemple, 5583 E X C H, 5583 E X C H 2).
REMARQUE : Compte tenu du système de suspension particulier de ce produit, appelez TechLine au 1 877 276 7876 pour passer une commande.



METALWORKS^{MC} Linéaire - Classiques

Intérieur et extérieur

texture lisse

LEED^{MD} WELL^{MC} LBC

JUSQU'À **25%** CONTENU RECYCLÉ

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

Pour une contribution LEED, contactez TechLine

SECON L'EMPLACEMENT

AVEC PANNEAU DE REMPLISSAGE

ACCESSOIRES

	N° d'article	Description	Pièces/Carton	Sélection des finis
Plaques d'enture	8159	Enture de panneau de 2 po	50	S.O.
	5495	Enture de panneau de 4 po	50	S.O.
	7163	Enture de panneau de 6 po	50	S.O.
	5496	Enture de panneau de 8 po	50	S.O.
Capuchons d'extrémité	8138_ _ _ _ _	Capuchon d'extrémité de 2 po	50	WH, SG, MY et tous les finis d'aspect bois Effects
	5581_ _ _ _ _	Capuchon d'extrémité de 4 po	50	WH, SG, MY et tous les finis d'aspect bois Effects
	7162_ _ _ _ _	Capuchon d'extrémité de 6 po	50	WH, SG, MY et tous les finis d'aspect bois Effects
	5582_ _ _ _ _	Capuchon d'extrémité de 8 po	50	WH, SG, MY et tous les finis d'aspect bois Effects
	8139_ _ _ _ _	Capuchon d'extrémité de 10 po	50	WH, SG, MY et tous les finis d'aspect bois Effects
	5583_ _ _ _ _	Capuchon d'extrémité de 12 po	50	WH, SG, MY et tous les finis d'aspect bois Effects

◆ Au moment de spécifier ou de commander, veuillez inclure le suffixe à 4 ou 5 lettres de la couleur appropriée (par exemple, 5583 F X C H, 5583 F X C H 2).

DONNÉES PHYSIQUES

Matériau

Acier électrozingué de 0,028 po d'épaisseur

Fini de surface

Offert en fini post-production blanc, gris argenté, gris foncé, noir tech et d'aspect bois Effects^{MC} thermolaqué.

Les finis Naturels Reflections et d'autres couleurs sont disponibles comme étant personnalisés. Contactez ASQuote@armstrongceilings.

Détail de la bordure

Carrée avec semelle allongée. Pour créer un contraste visuel, la semelle est recouverte d'une bande de remplissage contrastante noire de 1 1/4 po, article 5494.

Résistance au feu

Classe A : ASTM E84 et CAN/ULC S102. Indice de propagation de la flamme 25 ou moins. Indice de développement de la fumée 50 ou moins.

Classification ASTM E1264

Classe de feu : Classe A
Non perforé - Type XX, motif G
Perforé - Type XX, motif C

Considérations pour la conception

Bien que nous nous efforçons d'assurer une correspondance exacte des couleurs, divers facteurs tels que les différences de matériaux et procédés de peinture peuvent tous affecter

la façon dont les couleurs apparaissent sur les panneaux de plafond et de mur, les systèmes de suspension et les produits de garniture. En raison de ces différences et d'autres, les articles portant le même nom de fini seront coordonnés, mais il se peut que la couleur ne corresponde pas exactement.

Contrainte sismique

Les panneaux linéaires MetalWorks ont été conçus, testés et approuvés pour une application dans toutes les régions sismiques lorsqu'ils sont installés selon les instructions d'installation Armstrong Plafonds.

Résistance aux poussées ascendantes du vent

Tous les panneaux sont testés pour la résistance aux poussées ascendantes du vent de classes 30, 60 et 90. Il existe des recommandations d'installation spécifiques correspondant à ces classes de vent. Il n'y a pas de molleton acoustique sur les panneaux d'extérieur. Pour obtenir plus d'information, contactez TechLine au 1 877 276 7876.

Nettoyage et désinfection

Options de nettoyage et de désinfection approuvées par le CDC disponibles à armstrongplafonds.ca/entretien

Garantie

Pour obtenir plus de détails, armstrongplafonds.ca/garantie

Considérations relatives au programme VITE134

L'ampleur du travail compte : Les gros travaux, plus de 2 500 pi ca ou de 50 pièces de formes ou éléments verticaux, peuvent avoir des délais d'exécution plus longs.

L'emplacement compte : temps de transit non compris. Nous sommes prêts à expédier les articles VITE1 dans un délai d'une semaine. Cependant, le transit vers les États à l'ouest du Wyoming peut demander plus de temps.

L'horaire des camions du distributeur est important : nous nous fions à la distribution pour faciliter le transport des produits à travers le pays. Lorsque la rapidité est importante, travaillez avec votre distributeur local pour vous assurer de profiter du service VITE134.

La différence entre stock et fait sur mesure est importante : Les articles VITE3 et VITE4 sont faits sur mesure et seront expédiés directement au distributeur. VITE1 (articles en stock) passera par la distribution et dépendra des horaires des camions du distributeur.

Poids: pi ca/pcs/ctn

8120 - 1,61 lb/pi ca; 24 pcs/ctn ou 192 pi lin./carton; 32 pi ca/ctn
5491 - 51,61 lb/pi ca; 16 pcs/ctn ou 128 pi lin./carton; 42,66 pi ca/ctn
7160 - 1,61 lb/pi ca; 12 pcs/ctn ou 96 pi lin./carton; 48 pi ca/ctn
5491 - 1,61 lb/pi ca; 10 pcs/ctn ou 80 pi lin./carton; 53,33 pi ca/ctn
8122 - 1,61 lb/pi ca; 8 pcs/ctn ou 64 pi lin./carton; 53,33 pi ca/ctn
5570 - 1,61 lb/pi ca; 6 pcs/ctn ou 48 pi lin./carton; 48 pi ca/ctn
8121 - 1,61 lb/pi ca; 24 pcs/ctn ou 192 pi lin./carton; 32 pi ca/ctn
5492 - 1,61 lb/pi ca; 16 pcs/ctn ou 128 pi lin./carton; 42,66 pi ca/ctn
7161 - 1,61 lb/pi ca; 12 pcs/ctn ou 96 pi lin./carton; 48 pi ca/ctn
5493 - 1,61 lb/pi ca; 10 pcs/ctn ou 80 pi lin./carton; 53,33 pi ca/ctn
8123 - 1,61 lb/pi ca; 8 pcs/ctn ou 64 pi lin./carton; 53,33 pi ca/ctn
5571 - 1,61 lb/pi ca; 6 pcs/ctn ou 48 pi lin./carton; 48 pi ca/ctn

