

SIMPLESOFFIT^{MD}

Système de cadrage pour retombées
de plafond en gypse



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

▲ Système de cadrage pour retombée de plafond en gypse SimpleSoffit

Pour obtenir plus de l'aide avec
notre système de cadrage pour
gypse SimpleSoffit, visitez le site
armstrongplafonds.ca/expertise

La système de cadrage pour gypse SimpleSoffit est un assemblage pour retombée de plafond préfabriqué et prédéterminé qui s'enclenche rapidement en angle et s'installe rapidement, ce qui permet d'économiser du temps, du matériel et de la main-d'œuvre sur un chantier.



PRINCIPAUX ATTRIBUTS

- S'installe plus rapidement que les rails et colombages traditionnels.
- Conforme aux dynamiques du secteur de la construction :
 - Sécurité renforcée
 - Besoin réduit de main-d'œuvre qualifiée
 - Passage de la construction sur place à la construction préfabriquée/hors site
- Rapide, plus facile à détailler et à spécifier
- Pliez et cliquez hors de la boîte
- S'enclenche aux sections sans vis
- Le produit peut être entaillé à l'usine dans les deux sens.
- Jusqu'à six encoches par barre



- Des capacités dimensionnelles plus grande permettent désormais des encoches aussi proches que 3 5/8 po
- Offert pour les installations standard et personnalisées
- Intégration facile avec les tés de suspension pour gypse, les tés principaux, KAM, LAM, SimpleCurve^{MD} et plus encore
- Réduit les déchets sur le chantier
- Cartons renforcés avec étiquettes spécifiques au projet pour faciliter l'identification
- Aucune perte de temps ni fabrication requise
- Ces tés principaux entaillés avec précision arrivent sur les chantiers prêts à être enclenchés et installés
- Rebord inversé ScrewStop^{MD} qui empêche

les vis de sortir et rend la manipulation plus sécuritaire

- Se suspend à 2, 4 ou 6 pi centre à centre
- Parfait pour une installation sur gypse ou AcoustiBuilt
- Marques de sertissage aux languettes de verrouillage pour une alignement facile
- Piqûres rotatives lors de la fabrication par un méthode brevetée
- Revêtement galvanisé à chaud minimum G40 (selon ASTM C645) ; offre une résistance supérieure à la corrosion
- Pour une absorption acoustique supplémentaire, utilisez AcoustiBuilt pour les applications de retombée
 - ACOUSTIBuilt est un nouveau système de plafond acoustique, de rebombée et mural qui ressemble à du gypse, mais offrant les performances de Total Acoustics^{MD}
- Garantie limitée de 10 ans

APPLICATIONS TYPIQUES

- Retombées courbées
- Retombées en J
- Retombées en L
- Retombées en Z
- Boîtiers de retombées
- Retombée à niveaux multiples
- Alcôves d'éclairage
- Pochettes de périmètre

SIMPLESOFFIT^{MD}

Système de cadrage pour retombées de plafond en gypse



LEED WELL LBC JUSQU'À 61% CONTENU RECYCLÉ

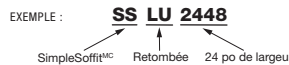
- gestion de l'énergie
- gestion des déchets de construction
- matériaux régionaux
- flexibilité de conception
- DEP
- recyclable/resp. élargie producteur
- matériaux biosourcés
- contenu recyclé
- source de matières premières
- rappor. de la composition des matériaux
- matériaux à faibles émissions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

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

SÉLECTION VISUELLE

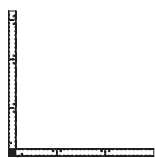
	N° d'article	Description	Dimensions (pouces)	Longueur	Écart de rainure	DONNÉES DE CHARGE* (LB/PI LIN.)	EMBALLAGE	
						L/240	Pièces/carton	Pi lin./carton
Options standards SimpleSoffit	SSLU2424	Retombée en L inversé de 24 x 24 po	1 1/2 po x 1 1/4 po	48 1/2 po	Rainure à 8 po qui débute au pliage	20,46 à 4'	12	48
	SSLU4824	Retombée en L inversé de 48 x 24 po	1 1/2 po x 1 1/4 po	72 po	Rainure à 8 po qui débute au pliage	20,46 à 4'	12	72
	SSLU3636	Retombée en L inversé de 36 x 36 po	1 1/2 po x 1 1/4 po	72 po	Rainure à 8 po qui débute au pliage	20,46 à 4'	12	72
	SSLD2424	Retombée en L vers le bas de 24 x 24 po	1 1/2 po x 1 1/4 po	48 po	Rainure à 8 po qui débute au pliage	20,46 à 4'	12	48
	SSLU1836	Retombée en L inversé de 18 x 36 po	1 1/2 po x 1 1/4 po	54 po	Rainure à 8 po qui débute au pliage	20,46 à 4'	12	54
	SSLU1872	Retombée en L inversé de 18 x 72 po	1 1/2 po x 1 1/4 po	90 po	Rainure à 8 po qui débute au pliage	20,46 à 4'	12	90
	SSU182418	Retombée en U de 18 x 24 x 18 po	1 1/2 po x 1 1/4 po	58 1/2 po	Rainure à 8 po qui débute au pliage	20,46 à 4'	12	58 1/2
Options sur mesure SimpleSoffit	SSU123612	Retombée en U de 18 x 36 x 12 po	1 1/2 po x 1 1/4 po	58 1/2 po	Rainures à 8 po du centre sur la largeur	20,46 à 4'	12	58 1/2
	SSLU_ _ _ _	Retombée inversé en L	1 1/2 po x 1 1/4 po	24 po – 144 po	Jusqu'à 6 rainures et 1 encoche	20,46 à 4'	12	48
	SSLD_ _ _ _	Retombée en L vers le bas	1 1/2 po x 1 1/4 po	12 po – 144 po	Jusqu'à 6 rainures et 1 encoche	20,46 à 4'	12	48
	SSB_ _ _ _	Retombée de boîtier	1 1/2 po x 1 1/4 po	12 po – 144 po	Jusqu'à 6 rainures et 3 encoches	20,46 à 4'	12	48
	SSMS_ _ _ _	Retombée à niveaux multiples	1 1/2 po x 1 1/4 po	12 po – 144 po	Jusqu'à 6 rainures et 6 encoches	20,46 à 4'	12	48

REMARQUE : Toutes les données de charge se basent sur une installation à plat selon la norme ASTM C635.



Choisissez votre type de retombée – inversion en L, L vers le bas, boîtier, plusieurs étages. Options sur mesure offertes, communiquez avec votre représentant des ventes local Armstrong pour des questions ou obtenir un devis pour des applications personnalisées.

CHOIX D'OPTIONS STANDARD



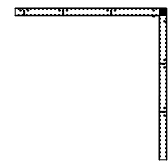
SSLU2424
Retombée en L inversé de 24 x 24 po



SSLU4824
Retombée en L inversé de 48 x 24 po



SSLU3636
Retombée en L inversé de 36 x 36 po



SSLD2424
Retombée en L vers le bas de 24 x 24 po



SSLU1836
Retombée en L inversé de 18 x 36 po



SSLU1872
Retombée en L inversé de 18 x 72 po

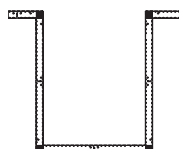


SSU123612
Retombée en U de 12 po x 36 po x 12 po

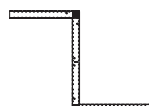


SSU182418
Retombée en U de 18 po x 24 po x 18 po

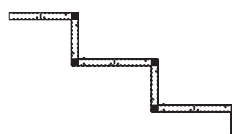
OPTIONS SUR MESURE



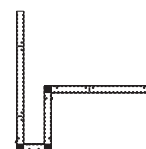
Retombée en U



Retombée en Z



Multi-niveaux



Sur mesure

SIMPLESOFFIT^{MD}

Système de cadrage pour retombées de plafond en gypse



LEED WELL LBC JUSQU'À **61% CONTENU RECYCLÉ**

Calculez l'écoulement durable avec Green GenieSM armstrongplafonds.ca/greengenie

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

SECON L'EMPLACEMENT

SÉLECTION VISUELLE

	N° d'article	Hauteur	Longueur	Charge uniforme à portée simple à L/240 (lb/pi lin.)	Pièces/ctn	Pi lin./ctn
	XL8965 XL8965HRC	1 1/2 po	72 po	Portée de 6 pi – 6,87	36	216
	XL8947P	1 1/2 po	50 po	Portée de 50 po – 19,5	36	150
	XL8945P XL8945PHRC	1 1/2 po	48 po	Portée de 4 pi – 22,5	36	144
	XL7936G90	1 1/2 po	36 po	Portée 3 pi – 50,0	36	108
	XL8926	1 1/2 po	24 po	Portée 2 pi – 158,0	36	78

REMARQUE : Toutes les données de charge se basent sur une installation à plat selon la norme ASTM C635.
* Les tés croisés G90 ne sont pas fabriqués avec des semelles nervurés.

Classification ASTM
RS – résistance supérieure
PI – résistance intermédiaire
RL – résistance légère

MOULURES

EMBALLAGE

Face	N° d'article	Description	Dimensions (Pouces)	Pièces/ctn	Pi lin./ctn
15/16 po	7858	Moulure à angle inversé de 12 pi	144 x 1 9/16 x 15/16 po	20	240
1 1/4 po	LAM12	Moulure d'angle de verrouillage nominal de 12 pi, languettes de blocage de 8 po au centre, qui commence à 4 po de chaque extrémité	144 x 1 1/4 x 1 1/4 po	20	240
	LAM12HRC	Moulure d'angle de verrouillage nominal de 12 pi, languettes de blocage de 8 po au centre, qui commence à 4 po de chaque extrémité	144 x 1 1/4 x 1 1/4 po	20	240
	KAM10	Moulure à angle nervurée de 10 pi – (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	120 po x 1 1/4 po x 1 1/4 po	10	100
	KAM12	Moulure à angle nervurée de 12 pi – (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	144 x 1 1/4 x 1 1/4 po	10	120
	KAM12G90	Moulure à angle nervurée de 12 pi – revêtement en acier galvanisé G90 (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	144 x 1 1/4 x 1 1/4 po	10	120
	KAM12HRC	Moulure à angle nervurée de 12 pi – à haut contenu recyclé (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	144 x 1 1/4 x 1 1/4 po	10	120
1 1/2 po	KAM1510	Moulure à angle nervurée de 10 pi – (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	120 x 1 1/2 x 1 1/2 po	10	100
	KAM1512	Moulure à angle nervurée de 12 pi – (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	144 po x 1 1/2 po x 1 1/2 po	10	120
	KAM151020E	Moulure à angle nervurée de 10 pi – (métal d'une épaisseur de 0,028 po)	120 x 1 1/2 x 1 1/2 po	10	100
	KAM151020	Moulure à angle nervurée de 10 pi – (métal d'une épaisseur de 0,033 po)	120 x 1 1/2 x 1 1/2 po	10	100
2 po	KAM21025	Moulure à angle nervurée de 10 pi – (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	120 x 2 x 2 po	10	100
	KAM21020EQ	Moulure à angle nervurée de 10 pi – (métal d'une épaisseur de 0,028 po)	120 x 2 x 2 po	10	100
	KAM21020	Moulure à angle nervurée de 10 pi – (métal d'une épaisseur de 0,033 po)	120 x 2 x 2 po	10	100
1 1/2 po	SC151220EQ	Moulure à angle nervurée SimpleCurve SM de 12 pi x 1 1/2 po – (métal d'une épaisseur de 0,028 po)	148 x 1 1/2 x 1 1/2 po	10	124
	SC151225	Moulure à angle nervurée SimpleCurve de 12 pi x 1 1/2 po – (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	148 x 1 1/2 x 1 1/2 po	10	124
2 po	SC21220EQ	Moulure à angle nervurée SimpleCurve de 12 pi x 2 po – (métal d'une épaisseur de 0,028 po)	148 x 2 x 2 po	10	124
	SC21225	Moulure à angle nervurée SimpleCurve de 12 pi x 2 po – (métal d'une épaisseur de 0,018 po)	148 x 2 x 2 po	10	124

SUPPORT DE SUSPENSION STRONGBACKSM

N° d'article	Description	Dimensions (Pouces)	Pièces/ctn	Pi lin./ctn
SB12P SB12PG90	StrongBack	144 x 2 po	12	144

SUPPORT PROFILÉ*

N° d'article	Description	Dimensions (Pouces)	Pièces/ctn	Pi lin./ctn
CBS4SS	Support de té profilé de 4 po (CBS) pour SimpleSoffit	S.O.	50	S.O.
CBS6SS	Support de té profilé de 6 po (CBS) pour SimpleSoffit	S.O.	50	S.O.
CBS8SS	Support de té profilé de 8 po (CBS) pour SimpleSoffit	S.O.	50	S.O.
CBS10SS	Support de té profilé de 10 po (CBS) pour SimpleSoffit	S.O.	50	S.O.
CBS12SS	Support de té profilé de 12 po (CBS) pour SimpleSoffit	S.O.	50	S.O.

* Le support CBS est limité à une utilisation dans la ville de New York seulement. Pour obtenir plus d'information, communiquez avec votre représentant des ventes Armstrong ou TechLine.

SIMPLESOFFIT^{MD}

Système de cadrage pour retombées de plafond en gypse



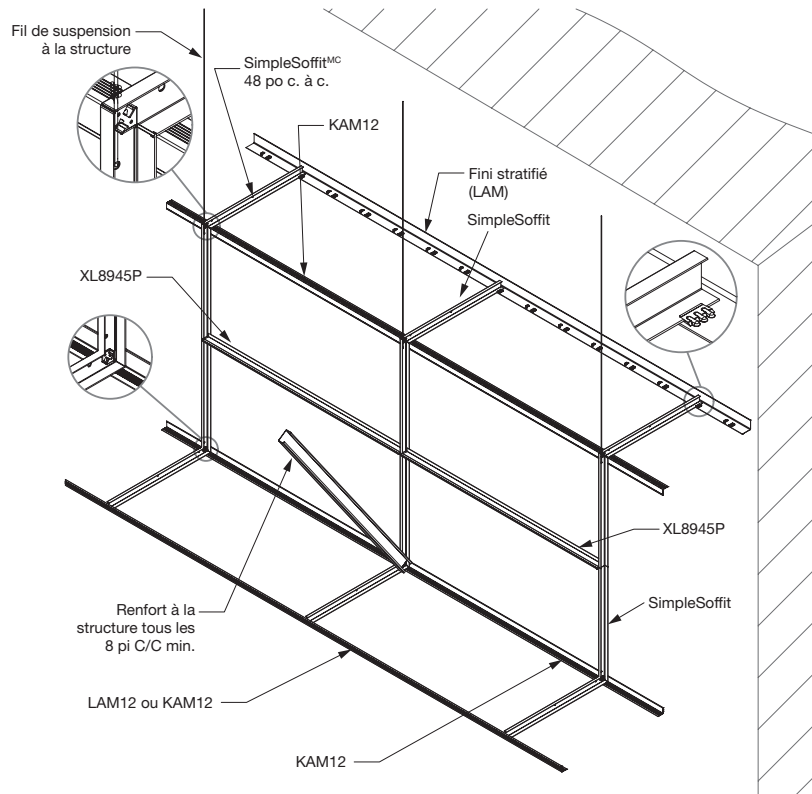
LEED^{MD} WELLSM LBC JUSQU'À **61% CONTENU RECYCLÉ**

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

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

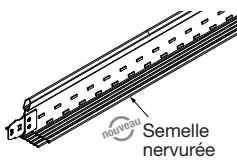
▲ SELON L'EMPLACEMENT

INSTALLATION

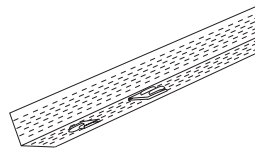


RENSEIGNEMENTS

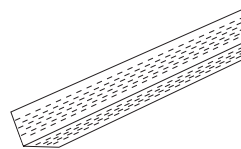
Tés croisés pour gypse



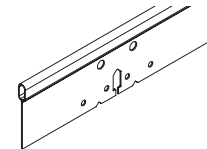
LAM12 – Moulure à angle de blocage de 12 pi (languettes de blocage à 8 po C/C)



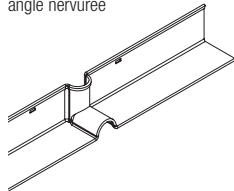
KAM – moulure à angle à nervurée



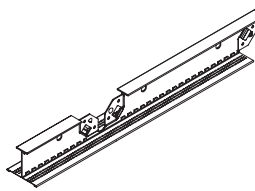
SB12 – système de montage StrongBack de 144 po



SimpleCurve^{MD} – Moulure à angle nervurée



SimpleSoffit^{MD}



Moulure de transition

