








AFM-2

Fiche technique

Modules d'accès au sol Steel City

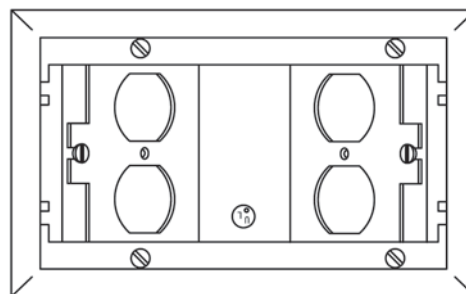
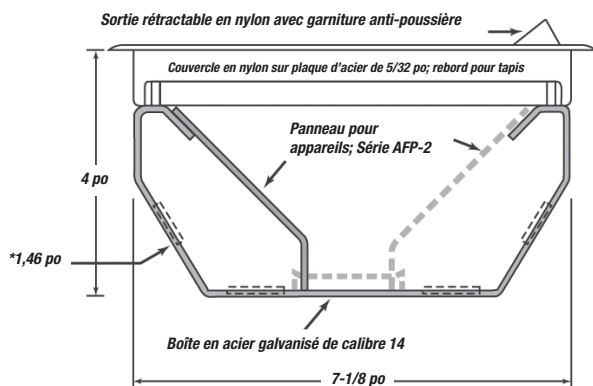
Grandeur du module d'accès	AFM-2	
Profondeur du module AFM	4 po	
Grandeur de l'ouverture dans le plancher	7-1/8 x 4-1/8 po	
Grandeur du couvercle AFM	6-3/4 x 3-7/8 po	
Surface d'accès du couvercle AFM	17 po ca	
Volume de la boîte (sans panneaux)	75 po cu	
Volume du compartiment pour appareils	45° électricité	16,2 po cu
Ouverture, paroi du fond	—	
Panneau électrique inclus	AFP-2A	
Matériau du couvercle/rebord pour tapis	Nylon-6	
Matériau du corps	Acier galvanisé de calibre 14	
Nbre max. de panneaux pour appareils	2	

Appareils non inclus
Rebord de tapis en nylon offert en noir, gris, brun ou beige.

	PANNEAUX ÉLECTRIQUES	PANNEAUX INFORMATIQUES	ACCESSOIRES
AFM-2-BLK GRY BRN BGE	 <p>AFP-2A* Une prise double</p>  <p>AFP-2B sans ouverture</p>	 <p>AFD-2J 1 ensemble IBM</p>  <p>AFD-2 3RJ prise «keystone**»</p>	<p>AFT-2 passe-fil pour fils électriques</p>  <p>AFR-2** cadre de montage</p>

* (1) fourni avec la boîte

** Sert à corriger l'ouverture dans le plancher au besoin.



AFM-2

Montré avec panneau électrique et panneau optionnel (vendu séparément)





AFM-4

Fiche technique

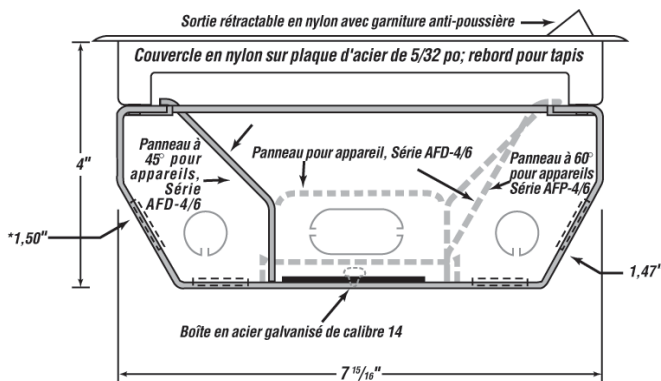
Grandeur du module d'accès	AFM-4	
Profondeur du module AFM	4 po	
Grandeur de l'ouverture dans le plancher	7-15/16 po x 7-15/16 po	
Grandeur du couvercle AFM	7-5/8 po x 7-5/8 po	
Surface d'accès du couvercle AFM	39 po ca	
Volume de la boîte (sans panneaux)	150 po cu	
Volume du compartiment pour appareils	45° électricité	27,3 po cu
	60° électricité	25,2 po cu
	centre, informatique électricité	20,6 po cu
	Informatique	—
Ouverture, paroi du fond	2 x 2-7/8 po	
Panneau électrique inclus	AFP-4A	
Matériau du couvercle/rebord pour tapis	Nylon-6	
Matériau du corps	Acier galvanisé de calibre 14	
Nbre max. de panneaux pour appareils	3	

Appareils non inclus
Rebord de tapis en nylon offert en noir, gris, brun et beige.

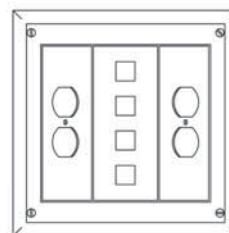
	PANNEAUX ÉLECTRIQUES	PANNEAUX INFORMATIQUES	ACCESSOIRES
AFM-4-BLK GRY BRN BGE	AFP-4A* une prise double 45° 	AFD-4A une prise double informatique 	AFT-46 passe-fil pour fils électriques
	AFP-4A60 une prise double 45° 		
	AFP-4B sans ouverture 45° 	AFD-4 4RJ prises « keystone™ » 	AFC-N Plaque de fermeture avec passe-fils
	AFP-4B60 sans ouverture 60° 		AFM-4EX collet de rallonge

* (1) fourni avec la boîte

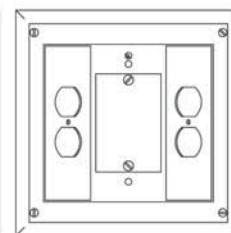
** Sert à corriger l'ouverture dans le plancher au besoin.



Module illustré avec plaque électrique fournie, plaque données et plaque électrique 45° en option (vendues séparément)



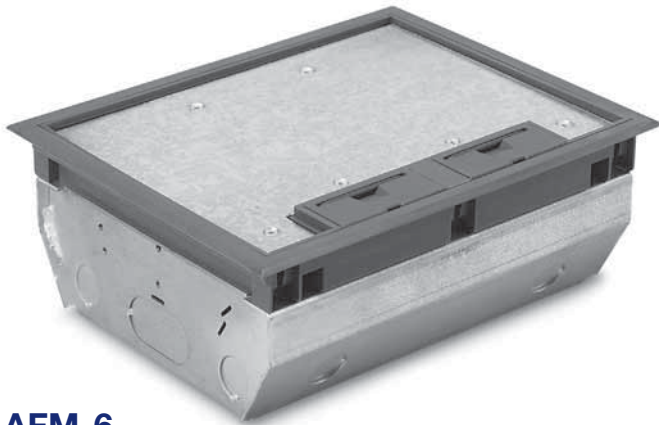
Plaques 45°



Plaques 60°

Module illustré avec plaques électriques 60° en option (vendues séparément)





AFM-6

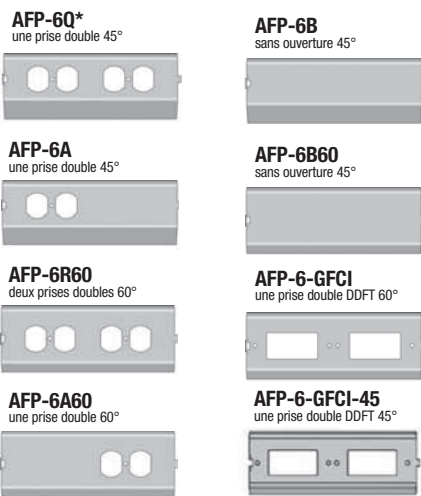
Fiche technique

Grandeur du module d'accès	AFM-6
Profondeur du module AFM	4 po
Grandeur de l'ouverture dans le plancher	7-15/16 x 10 po
Grandeur du couvercle AFM	7-5/8 x 9-3/4 po
Surface d'accès du couvercle AFM	60 po ca
Volume de la boîte (sans panneaux)	225 po cu
Volume du compartiment pour appareils	45° électricité : 41,5 po cu 60° électricité : 38,3 po cu centre, informatique : 31,3 po cu
Ouverture, paroi du fond	2 x 2-7/8 po
Panneau électrique inclus	AFP-6Q
Matériau du couvercle/rebord pour tapis	Nylon-6
Matériau du corps	Acier galvanisé de calibre 14
Nbre max. de panneaux pour appareils	3

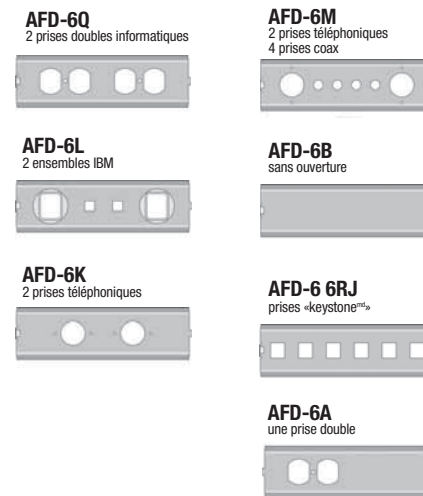
Appareils non inclus
Rebord en nylon pour tapis offert en noir, gris, brun ou beige.

PANNEAUX ÉLECTRIQUES

AFM-6-BLK
AFM-6-GRY
AFM-6-BRN
AFM-6-BGE



PANNEAUX INFORMATIQUES

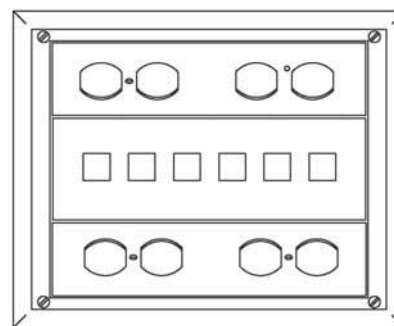
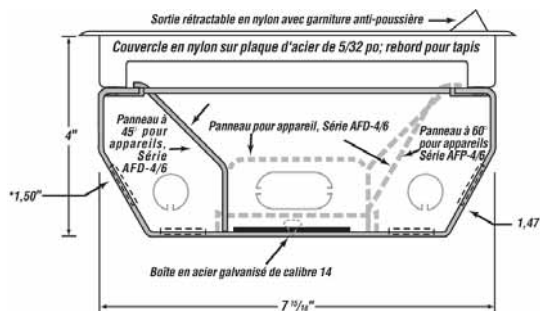


ACCESSOIRES



* (1) fourni avec la boîte

** Sert à corriger l'ouverture dans le plancher au besoin.



AFM-6
Montré avec panneau électrique et panneau optionnel (vendu séparément)





AFM-6S-2

Fiche technique

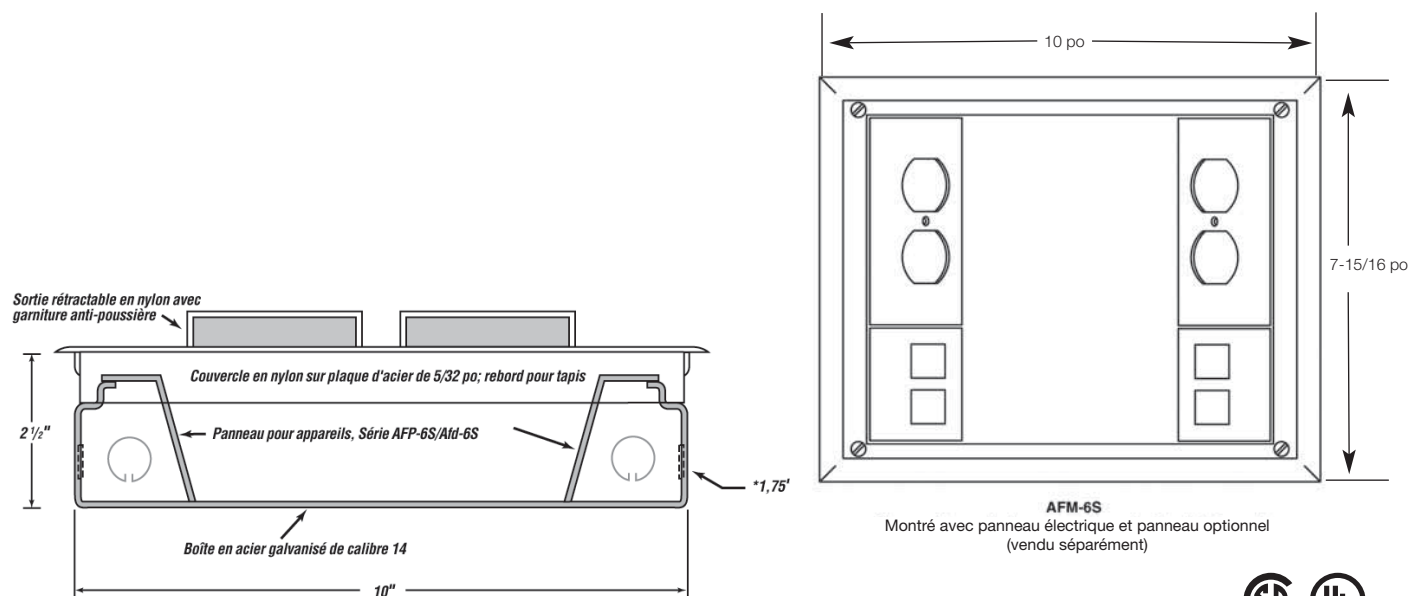
Grandeur du module d'accès	AFM-6S
Profondeur du module AFM	2-1/2 po
Grandeur de l'ouverture dans le plancher	7-15/16 x 10 po
Grandeur du couvercle AFM	7-5/8 x 9-3/4 po
Surface d'accès du couvercle AFM	60 po ca
Volume de la boîte (sans panneau)	172 po cu
45° électricité	—
Volume du 60° électricité	—
compartiment centre, informatique	—
pour appareils électricité	13,1 cu in
Informatique	6,6 cu in
Panneau électrique inclus	AFP-6S2-L, AFP-6S2-R
Matériau du couvercle/rebord pour tapis	Nylon-6
Matériau du corps	Acier galvanisé de calibre 14
Nbre max. de panneaux pour appareils	*

Appareils non inclus

* max. 6 fiches (informatiques seulement) et 4 fiches standard (2 électriques, 2 informatiques)

Rebord en nylon pour tapis offert en noir, gris, brun ou beige.

PANNEAUX ÉLECTRIQUES		PANNEAUX INFORMATIQUES		ACCESSOIRES
AFM-6S2-BLK GRY BRN BGE	AFP-6S2-R (L) une prise double R (côté droit) L (côté gauche)		AFD-6S2-2RJ prise «keystone™» 	AFR-6** cadre de montage
	AFP-6S2-GR (-GL) une prise DDFT			
	AFP-6S2-BR (-BL) sans ouverture			
		AFD-6S2-B sans ouverture 		**Sert à corriger l'ouverture dans le plancher au besoin.










AFM-6V

Fiche Technique

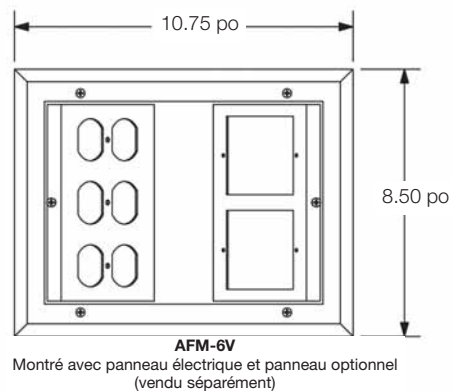
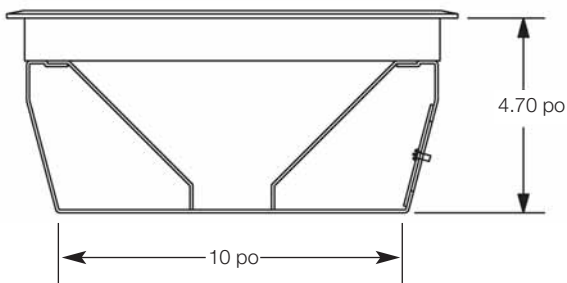
Grandeur du module d'accès au sol	AFM-6V	
Profondeur du module AFM	4,70 po	
Dimensions de découpe dans le plancher	7-15/16 po x 10 po	
Dimensions du couvercle du AFM	7-5/8" x 9-3/4"	
Surface d'accès du couvercle du AFM	60 po ca	
Volume de la boîte (sans panneaux)	201 po cu.	
Volume du compartiment pour dispositifs	45° électricité	—
	60° électricité	—
Électricité	Centre, données	—
	Électricité	51 po cu.
Données	51 po cu.	
Ouverture, paroi du fond	1.72 po x 5.28 po	
Panneau de données inclus	AFD-6V-2F	
Panneau électrique inclus	AFP-6V-3D	
Panneau de fermeture inclus	Yes	
Matériau de rebord couvercle / tapis	Nylon-6	
Matériau du corps de l'unité	Acier galvanisé de calibre 14	
Maximum de panneaux pour dispositif	2	

Dispositif non inclus.

Rebord de tapis en nylon disponible en noir, gris, brun ou beige

PANNEAUX ÉLECTRIQUES	PANNEAUX DE DONNÉES	ACCESSOIRES
<p>AFM-6V-BLK GRY BRN BGE</p> <p>AFP-6V-3D* trois prises doubles</p>  <p>AFP-6V-3G trois DDFT</p> 	<p>AFD-6V-2F* deux groupes simples, plaque de données</p>  <p>AFD-6S-B sans ouverture</p> 	<p>AFR-6 collet de montage</p>  <p>Sert à corriger l'ouverture dans le plancher au besoin.</p>

* (1) AFP-6V-3D et (1) AFD-6V-2F inclus avec la boîte.





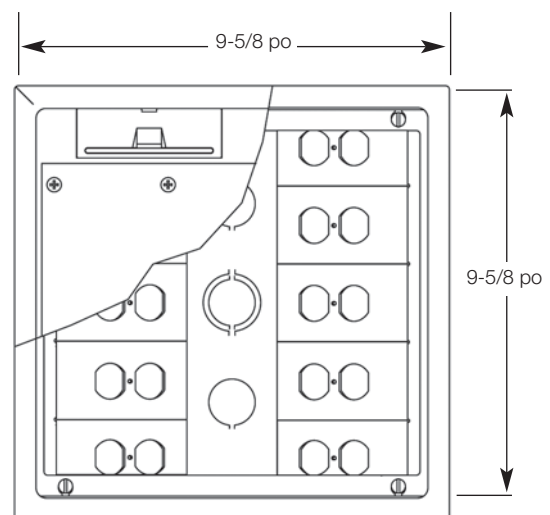
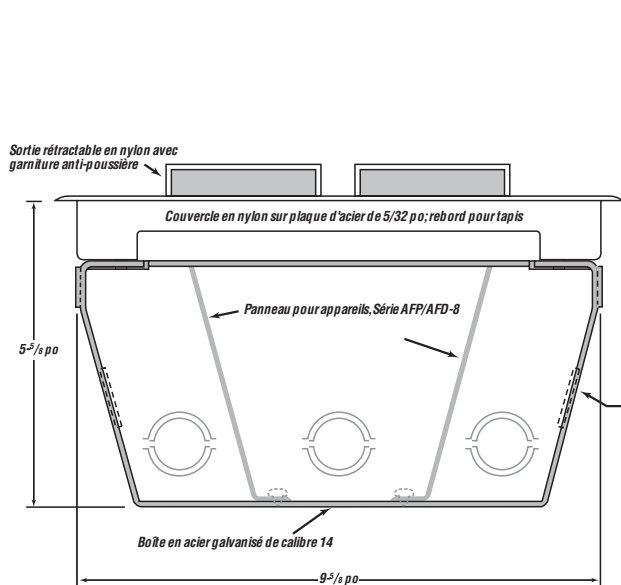
Fiche technique

Grandeur du module d'accès	AFM-8
Profondeur du module AFM	5-5/8 po
Grandeur de l'ouverture dans le plancher	9-5/8 x 9-5/8 po
Grandeur du couvercle AFM	9-3/8 x 9-3/8 po
Surface d'accès du couvercle AFM	74 po ca
Volume de la boîte (sans panneaux)	325 po cu
45° électricité	—
Volume du 60° électricité	—
compartiment centre, informatique	—
pour appareils électricité	15,75 po cu
Informatique	15,75 po cu
Ouverture, paroi du fond	—
Matériau du couvercle/rebord pour tapis	Nylon-6
Matériau du corps	Acier galvanisé de calibre 14
Nbre max. de panneaux pour appareils	10

Appareils non inclus
Rebord en nylon pour tapis offert en noir, gris, brun ou beige.

AFM-8

PANNEAUX ÉLECTRIQUES			PANNEAUX INFORMATIQUES		ACCESSOIRES
AFM-8-BLK GRY BRN BGE	AFP-8A une prise double	AFP-8G une prise DDFT	AFP-8B sans ouverture	AFD-8J 1 ensemble IBM	AFR-8 cadre de montage
				AFD-8 3RJ prise «keystone™»	
					Sert à corriger l'ouverture dans le plancher au besoin.



AFM-8
Montré avec panneau électrique et panneau optionnel
(vendu séparément)

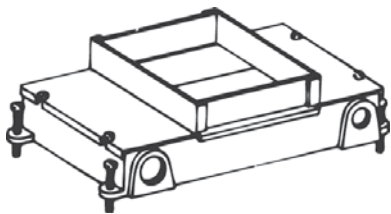


• Pour usage avec le module AFM. L'embase moulée préreglée GAB comprend un collet et un couvercle en styrène pour empêcher l'infiltration de béton. Les manchons standard pour conduits sont de 3/4 et 1-1/4 po.

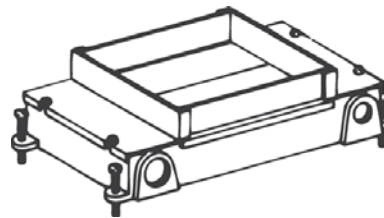
Embases Préreglées - Nécessaire à l'installation dans du béton seulement.

N° de cat.	Dimensions			Volume maximal (po cu)	Taraudage standard pour conduit	Taraudage max. pour conduit	Module d'insertion	Emb. std
	A	B	C					
GAB-4	4-1/4	9	16	150	2 - 3/4 2 - 1-1/4	1-1/2	AFM-4	1
GAB-6	4-1/4	9	16	225	2 - 3/4 2 - 1-1/4	1-1/2	AFM-6	1
GAB-8S	5-7/8	9-3/4	16-3/8	325	2 - 3/4 2 - 1-3/4	-	AFM-8	1

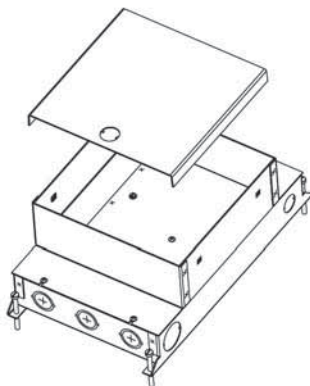
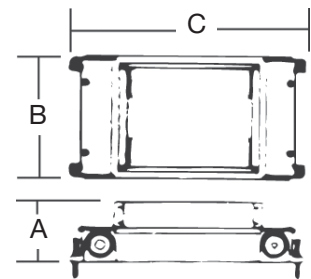
Les dimensions sont en pouces.



GAB-4
Embase en fonte



GAB-6
Embase en fonte



GAB-8S
Embase en acier matricé

