Accessoires



Organisation et Compléments - Électricité et Éclairage - Ergonomiques

liste de prix

En vigueur le 1^{er} janvier 2015

révision - 10 juillet 2023 résumé des mises à jour - p.66



Boutons interactifs



Table des matières principale.



Retour à la page consultée précédemment.



liens intéractifs index, onglets & pages de référence

- document optimisé pour l'affichage double page

table des matières



Organisation et compléments	04
pigeonniers	06
plumiers et accessoires pour rangement	09
barres d'accrochage	11
accessoires de métal	13
tablettes	16
écrans séparateurs	22
tableaux d'écriture	23
clés	23
crochets et coussins	26
Électricité et éclairage	28
chargeur sans fil	30
le e la la company de la	0.1
multiprise – branchement mural conventionnel système électrique 1 circuit	31
multiprise - système Interlink Dean 1 circuit	34
compléments pour composantes électriques	36
gestion de filage	38
éclairage	43
Ergonomiques	45
porte-clavier	
mécanisme rétractable	46
mécanisme « assis-debout »	51
mécanisme coulissant	53
supports pour cpu	54
bras-support pour écran plat	
fixé à la surface	55
sur colonne	59
sur rail d'accrochage	63
mural	64

Organisation & compléments



06

Organisation et compléments

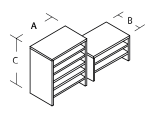
olumiers et accessoires pour rangement	09
barres d'accrochage	11
accessoires de métal	13
tablettes	16
écrans séparateurs	22
tableaux d'écriture	23
clés	23
crochets et coussins	26

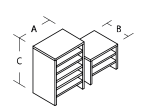
pigeonniers



Pigeonniers en laminé

Pigeonnier en laminé - 11" de profondeur. Côtés et tablettes faits de mélamine 11/16" d'épaisseur avec bandes de chant assorties. Selon le modèle, le pigeonnier peut accueillir des documents de format lettre ou légal.





Di	imensio	ns		Code	Prix	Spe	c.
Α	В	С	Espaces			pi³	lb
PIGE	ONNIER	FORM	AT LÉGAL				
17	11	26	8	TL-Pi1726	420	3.5	48
17	11	20	6	TL-Pi1720	384	2.8	37
17	11	15	4	AL-Pi1715	350	2.4	20
17	11	11	3	AL-Pi1711	331	1.9	16
PIGE	ONNIER	FORM	AT LETTRE				
14	11	26	8	TL-Pi1426	349	2.5	37
14	11	20	6	TL-Pi1420	315	2.0	28
14	11	15	4	AL-Pi1415	314	2.0	17
14	11	11	3	AL-Pi1411	292	1.6	13

Peut accueillir des cartables ou autres documents rigides.



Dimensions		ions		Code	Prix	Spe	c.
Α	В	С	D			pi³	lb
PIGE	ONNIER	R VERTIC	AL				
7	11	26	12	TL-Pi726	226	1.6	18
7	11	20	12	TL-Pi720	192	1.2	14



S Code: Consultez la liste ci-dessus.

Laminé : Spécifiez la couleur du pigeonnier. Se référer à la carte de finis laminés Artopex en vigueur.



Pigeonniers en laminé - tablettes de métal

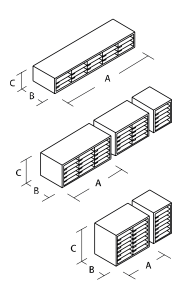
Pigeonniers en laminé et en métal - 16" de profondeur

Caisse en mélamine 11/16" d'épaisseur.

Tablettes en métal avec onglet intégré de 2 ½" de long pour identification.

L'espace vertical entre les tablettes est de 2 1/2" H.

Les pigeonniers peuvent accueillir des documents de format lettre et légal.



Di	imensio	ns		Code	Prix	Spe	c.
Α	В	С	Espace			pi³	lb
9" H.							
60	16	9	15	PiM6009	912	5.5	75
14" F	ł.						
32	16	14	15	PiM3214	895	4.6	62
24	16	14	10	PiM2414	723	3.4	46
12	16	14	5	PiM1214	475	1.7	23
19" F	ł.						
24	16	19	14	PiM2419	930	4.6	63
12	16	19	7	PiM1219	579	2.3	31

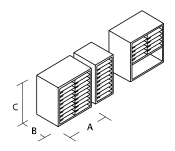
S SPÉCIFIEZ Code Laminé Métal

S Code: Consultez la liste ci-dessus.

Laminé: Spécifiez la couleur du pigeonnier. Se référer à la carte de finis laminés Artopex en vigueur.

Pigeonniers en laminé - tablettes de métal (suite)

Le pigeonnier POM est muni d'un espace de rangement au bas de 9" H.



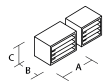
Dimensions				Code	Prix	Spe	ec.
Α	В	С	Espace			pi³	lb
24" I	1 .						
24	16	24	18	PiM2424	1117	5.9	79
12	16	24	9	PiM1224	683	2.9	40
24	16	24	10	POM2424	876	5.9	65

Pigeonniers en laminé et métal - 11" de profondeur

L'espace vertical entre les tablettes est de 2 ½" H.

Le pigeonnier peut accueillir des documents de format lettre (PHM1411) ou légal (PHM1711).

Peut être installé à l'intérieur d'une huche.



D	Dimensions		nsions		Prix	Spe	ec.
Α	В	С	Espace			pi³	lb
17	11	11 ½	4	PHM1711	491	1.4	19
14	11	11 ½	4	PHM1411	432	1.1	15



S Code: Consultez la liste ci-dessus.

Laminé: Spécifiez la couleur du pigeonnier. Se référer à la carte de finis laminés Artopex en vigueur.









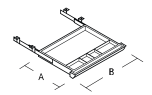
Plumiers

Plumier rectangulaire coulissant

1 espace de 18 ½" x 11" pour documents de format lettre, légal ou tabloïd.

1 compartiment pour crayons et 3 compartiments plus petits.

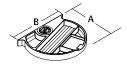
Plastique fini noir. Épaisseur totale : 2"



Dimensions		Code	Prix	Spe	ec.
Α	В			pi ³	lb
16	21	AC-ACPDS	119	0.5	3

Plumier arrondi

Pivote sur 360 degrés. Plastique fini noir.



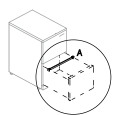
D	imensions	Code	Prix	Spe	ec.
Α	В			pi³	lb
8	9	AC-ACPDR0809	34	0.3	3

Accessoires pour rangement

Barre pour classement latéral (format lettre)

Incluse avec tous les bureaux et rangements combinés ayant des tiroirs filière (9" ou 12").

À commander séparément pour les caissons accrochés, autoportants et mobiles.



[Dimensions	Code	Prix	Spe	ec.
Α				pi³	lb
12	pour caisson 15 %" de largeur	BL12	19	0.1	1
9	pour caisson 12" de largeur	BL09	18	0.1	1

Barres pour classement avant-arrière dans les tiroirs d'une filière latérale

Ensemble de deux, noires.



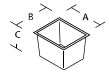
Dimensions	Code	Prix	Spe	ec.
A			pi³	lb
15	BL15	32	0.1	1

Contenant recyclage

Peut être installé dans tous les tiroirs filières.

Accepte du papier de format lettre et légal.

Fait de HDPE bleu.

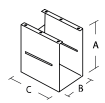


D	Dimensions		Dimensions		Code	Prix	Spe	c.
Α	В	С			pi ³	lb		
15 ½	12 ½	8 1/2	AREC	56	1.8	2		

Case de rangement en métal

Pour cartables ou livres. Se fixe sous une surface de travail à l'aide de vis.

Fini métal à spécifier.



D	Dimensions		Code	Prix	Spe	ec.
Α	В	С			pi³	lb
12	7 1/2	12	ASUB	182	0.8	5



S Code: Consultez la liste ci-dessus.

Barres d'accrochage

Barre d'accrochage simple ou double

Se fixe à une surface de travail (1"-11/2"-2"), une crédence Take Off ou à certains rangements (par le dessous).

Peut recevoir (des deux côtés) les accessoires papeterie d'Artopex, voir p.13 à 15.

NE peut PAS recevoir un bras-support pour écran plat.

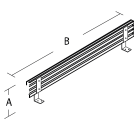
La barre a un fini aluminium anodisé et les supports sont en acier fini argent.

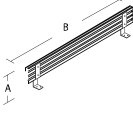


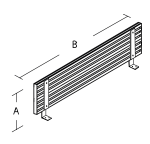


IMPORTANT:

Se référer à la liste de prix correspondante au meuble sur lequel la barre d'accrochage sera installée pour connaître les restrictions qui s'appliquent.





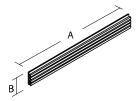


D	imensions	Code	Prix	Spec	c.
Α	В			pi³	lb
SIM	PLE				
8	72	AC-VABS0872	359	0.5	12
8	66	AC-VABS0866	352	0.5	11
8	60	AC-VABS0860	333	0.4	10
8	54	AC-VABS0854	273	0.4	10
8	48	AC-VABS0848	268	0.4	9
8	42	AC-VABS0842	252	0.3	8
8	36	AC-VABS0836	243	0.3	7
8	30	AC-VABS0830	240	0.3	7
8	24	AC-VABS0824	234	0.2	6
DOL	JBLE				
12	72	AC-VABD1272	449	0.9	22
12	66	AC-VABD1266	435	0.8	21
12	60	AC-VABD1260	412	0.7	19
12	54	AC-VABD1254	352	0.7	18
12	48	AC-VABD1248	338	0.6	16
12	42	AC-VABD1242	317	0.6	15
12	36	AC-VABD1236	305	0.5	13
12	30	AC-VABD1230	293	0.4	12
12	24	AC-VABD1224	284	0.4	10

Barres d'accrochage (suite)

Barre d'accrochage murale - 4"

Se fixe à toute surface verticale en laminé ou au mur à l'aide de vis, non-incluses. Choisir la hauteur de l'installation selon les accessoires qui y seront accrochés.



D	imensions	Code	Prix	Spec.
Α	В			pi³ lb
70	4	ACBM7004	252	0.5 7
64	4	ACBM6404	236	0.4 6
58	4	ACBM5804	223	0.4 6
52	4	ACBM5204	212	0.4 5
46	4	ACBM4604	198	0.3 5
40	4	ACBM4004	184	0.3 4
34	4	ACBM3404	172	0.2 4
28	4	ACBM2804	159	0.2 3
22	4	ACBM2204	148	0.2 2



S Code: Consultez la liste ci-dessus.



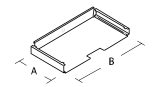
Accessoires de métal

Les accessoires de métal sont conçus pour s'installer dans les barres d'accrochage ou les profilés d'accrochage des différents panneaux d'Artopex. Ils peuvent être déposés sur une surface et certains accessoires peuvent être superposés afin de maximiser l'espace de rangement.

Corbeille horizontale

Corbeille à courrier horizontale pour documents de format lettre ou légal.

Peut se fixer à la barre d'accrochage (ou profilé) ou s'empiler sur une surface (espace intérieur lorsqu'empilée : 1 3/4 " H.).

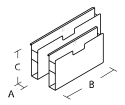


Dimensions		Code	Prix	Spe	ec.
Α	В			pi³	lb
9	15 ½	ASMLG	50	0.4	3

Corbeille verticale

Corbeille à courrier verticale pour documents de format lettre ou légal.

Il est possible d'accrocher une seconde corbeille à la première.

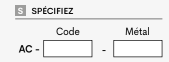


Dimensions		ns	Code	Prix	Spec.	
Α	В	С			pi³	lb
FOR	MAT LET	TRE				
1 3/4	12	6 1/2	ASMVLT	56	0.3	3
FOR	FORMAT LÉGAL					
1 3/4	15 ½	6 1/2	ASMVLG	61	0.3	3

Contenant à papeterie



Dimensions		Code	Prix	Spe	c.
Α	В			pi³	lb
4	9	ASMPAP	38	0.3	2



S Code: Consultez la liste ci-dessus.

Accessoires de métal (suite)

Pot à crayons

Il est possible d'accrocher un second pot à crayons au premier.



	Dimensions		ns	Code	Prix	Spe	c.
	Α	В	С			pi³	lb
1	3/4	3	3 3/4	ASMPE	34	0.1	2

Support pour téléphone portable

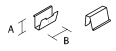
Une découpe permet de retenir le fil.



	Dimensions		Code	Prix	Spe	c.
Α	В	С			pi³	lb
7/8	3 1/8	6 3/4	ASMCEL	29	0.1	1

Porte-cartes

Réversible pour utilisation sur une surface.



Dimensions		Code	Prix	Spe	ec.
Α	В			pi³	lb
2	3 3/4	ASMBC	23	0.1	1

Support pour brochures ou dépliants

Pour utilisation sur une surface seulement.



Dimensions		าร	Code	Prix	Spe	c.
Α	В	С			pi³	lb
3	8 ½	5	ASMFH	47	0.3	1



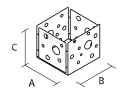
S Code: Consultez la liste ci-dessus.



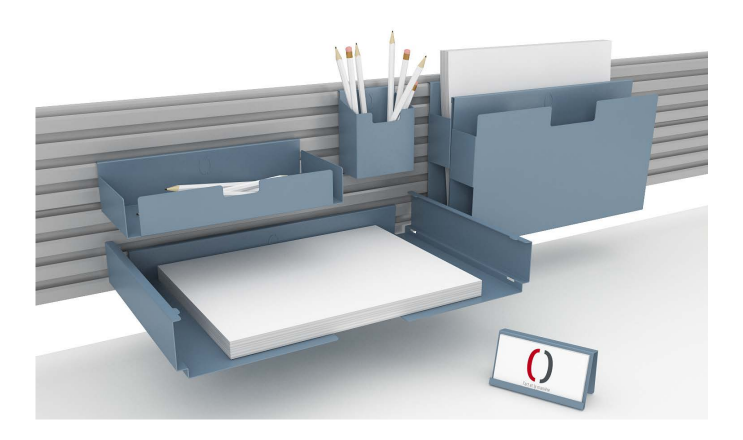
Accessoires de métal (suite)

Boîte de rangement

Pour utilisation sur une surface seulement, peut s'empiler.



Dimensions		ns	Code	Prix	Spe	c.
Α	В	С			pi³	lb
8	8	6	ASMBOX	50	0.3	3





S Code: Consultez la liste ci-dessus.



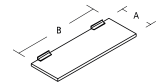
Tablettes 11/16" et appuis-livres

Tablettes 11/16" d'épaisseur

S'installe sur une barre d'accrochage ou un profilé d'accrochage des séries Air line, Nano, Take Off et des panneaux muraux.

Fini laminé avec bandes de chant assorties.

Supports inclus, fini aluminium anodisé.



D	imensior	าร	Code	Prix	Spe	c.
Α	В	С			pi³	lb
PRO	FONDEU	R 13"				
13	36	2	SHE1336	137	0.6	8
13	30	2	SHE1330	123	0.5	7
13	24	2	SHE1324	109	0.4	6
PRO	FONDEU	R 10"				
10	72	3	SHE1072	215	0.9	13
10	66	3	SHE1066	206	0.9	12
10	60	3	SHE1060	195	0.8	11
10	54	3	SHE1054	155	0.7	10
10	48	3	SHE1048	145	0.6	9
10	42	2	SHE1042	132	0.5	8
10	36	2	SHE1036	123	0.5	7
10	30	2	SHE1030	110	0.4	6
10	24	2	SHE1024	100	0.3	4
10	21	2	SHE1021	95	0.3	4
10	18	2	SHE1018	88	0.2	3

C: Nombre de supports inclus



IMPORTANT:

Ne pas installer de tablette de 10" ou 13" de profondeur sur une barre d'accrochage fixée à une surface ou sur un écran pour unité électrique de la série Air line. Ne pas installer au-dessus d'une section babillard ou d'une section en acrylique dans les écrans Nano.

S SPÉC	IFIEZ			
	Code		Laminé	
NAC -		-		- 0

S Code: Consultez la liste ci-dessus.

Laminé : Spécifiez le fini : Se référer à la carte de finis laminés Artopex en vigueur.



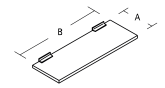
Tablettes 11/16" et appuis-livres (suite)

Tablettes 11/16" d'épaisseur

S'installe sur une barre d'accrochage ou un profilé d'accrochage des séries Air line, Nano, Take Off et des panneaux muraux.

Fini laminé avec bandes de chant assorties.

Supports inclus, fini aluminium anodisé.



Dimensions		ns	Code	Prix	Spe	c.
Α	В	С			pi ³	lb
PRO	FONDEU	IR 6"				
6	72	3	SHE0672	150	0.6	8
6	66	3	SHE0666	144	0.5	7
6	60	3	SHE0660	138	0.5	7
6	54	3	SHE0654	111	0.4	6
6	48	3	SHE0648	105	0.4	5
6	42	2	SHE0642	95	0.4	5
6	36	2	SHE0636	88	0.3	4
6	30	2	SHE0630	83	0.3	3
6	24	2	SHE0624	78	0.2	3
6	21	2	SHE0621	74	0.2	2
6	18	2	SHE0618	70	0.2	2

C: Nombre de supports inclus



IMPORTANT:

Ne pas installer de tablette de 10" ou 13" de profondeur sur une barre d'accrochage fixée à une surface ou sur un écran pour unité électrique de la série Air line. Ne pas installer au-dessus d'une section babillard ou d'une section en acrylique dans les écrans Nano.

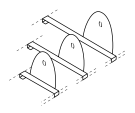
S SPÉCIFIEZ Code Laminé - 0 NAC -

Code: Consultez la liste ci-dessus.

Laminé: Spécifiez le fini: Se référer à la carte de finis laminés Artopex en vigueur.

Appuis-livres pour tablette 11/16" d'épaisseur

Métal, forme elliptique. Paquet de 2. Fini à spécifier.



	Code		Prix	Spe	ec.
				pi³	lb
Pour tablette 13"	paire	ASDM13	44	0.3	1
Pour tablette 10"	paire	ASDM10	41	0.2	1
Pour tablette 6"	paire	ASDM06	35	0.1	1

S SPÉCIFIEZ

Code Métal NA5 -

S Code: Consultez la liste ci-dessus.

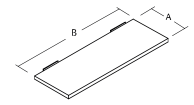


Tablettes 1" et appuis-livres

S'installe sur une barre d'accrochage ou un profilé d'accrochage des séries Air line, Nano, Take Off et des panneaux muraux.

Fini laminé avec bandes de chant assorties.

Supports inclus, fini aluminium anodisé.



Dimensions		ns	Code	Prix	Spec	С.
Α	В	С			pi³	lb
PRO	FONDEU	IR 10"				
10	72	3	SHE1072	219	1.6	18
10	66	3	SHE1066	212	1.5	16
10	60	3	SHE1060	202	1.4	15
10	54	3	SHE1054	192	1.2	13
10	48	3	SHE1048	182	1.1	12
10	42	2	SHE1042	161	1.0	10
10	36	2	SHE1036	153	0.8	9
10	30	2	SHE1030	141	0.7	7
10	24	2	SHE1024	133	0.6	6
PRO	FONDEU	IR 6"				
6	72	3	SHE0672	197	1.1	11
6	66	3	SHE0666	190	1.0	10
6	60	3	SHE0660	183	0.9	9
6	54	3	SHE0654	176	0.8	8
6	48	3	SHE0648	167	0.7	7
6	42	2	SHE0642	149	0.7	6
6	36	2	SHE0636	141	0.6	5
6	30	2	SHE0630	132	0.5	4
6	24	2	SHE0624	126	0.4	3

C : Nombre de supports inclus



Ne pas installer de tablette de 10" de profondeur sur une barre d'accrochage fixée à une surface ou sur un écran pour unité électrique de la série Air line. Ne pas installer au-dessus d'une section babillard ou d'une section en acrylique dans les écrans Nano.

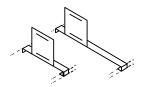
S SPÉCIFIEZ						
	Code		Laminé			
TL -		-				

S Code: Consultez la liste ci-dessus.

Laminé: Spécifiez le fini : Se référer à la carte de finis laminés Artopex en vigueur.

Appuis-livres pour tablette 1" d'épaisseur

Métal, forme carrée. Paquet de 2. Fini à spécifier.



		Code	Prix	Spe	ec.
				pi³	lb
Pour tablette 10"	paire	ASDM10	40	0.1	1
Pour tablette 6"	paire	ASDM06	35	0.1	1

S SPÉCIFIEZ Code Métal

S Code: Consultez la liste ci-dessus.



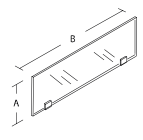


Écrans translucides avec supports carrés

Écran translucide rectangulaire

Se fixe à une surface à l'aide d'ancrages carrés fini nickel (inclus).

Acrylique givré un côté, ¼" d'épaisseur.



Dimensions		ns	Code	Prix	Spe	c.
Α	В	С			pi³	lb
15	72	3	AC-VRGiS1572	700	1.0	13
15	66	3	AC-VRGiS1566	669	0.9	12
15	60	3	AC-VRGiS1560	636	0.9	11
15	54	2	AC-VRGiS1554	525	0.8	10
15	48	2	AC-VRGiS1548	494	0.8	9
15	42	2	AC-VRGiS1542	462	0.6	8
15	36	2	AC-VRGiS1536	432	0.5	7
15	30	2	AC-VRGiS1530	400	0.4	6
15	24	2	AC-VRGiS1524	370	0.4	5

C : Nombre de supports inclus

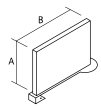
Écrans séparateurs

Écran séparateur - laminé

À installer de façon fixe ou non, sur une surface 1" ou 1 ½" d'épaisseur.

Bande de chant assortie au fini laminé.

Support de métal, fini à spécifier.



Dimensions		ns	Code	Prix	Spe	c.
Α	В	С			pi³	lb
SURI	FACE 1"					
11	25		TL-ASPSDL1125	124	1.2	8
11	19		TL-ASPSDL1119	120	0.9	7
SURI	FACE 1 ½	/2"				
11	25		TM-ASPSDL1125	144	1.2	8
11	19		TM-ASPSDL1119	138	0.9	7

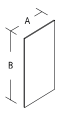


S Code: Consultez la liste ci-dessus.

Laminé (ASPSDL) : Spécifiez la couleur de l'écran. Se référer à la carte de finis laminés Artopex en vigueur.

Tableau d'écriture

Tableau blanc aimanté, s'installe au dos d'un rangement (ruban autocollant double-face inclus). Fini émail lustré sur lequel il est possible d'écrire avec un marqueur non-permanent (non-inclus).



			Code	Prix	Spec	
	Α	В			pi³	lb
	13	22	AC-ASWBF	145	0.5	8

Clés pour serrure standard

La clé maîtresse permet de verrouiller / déverrouiller toutes les serrures standard Artopex. La clé à barillet permet de retirer un barillet d'une serrure standard Artopex « Magic Key ».

* Le code de la clé de remplacement (AC-04-CLE) doit être suivi du numéro de barillet correspondant.



	Code	Prix	
Clé maîtresse	AC-04-M248	42	
Clé à barillet	AC-04-CK248	42	
Clé de remplacement	AC-04-CLE*	13	

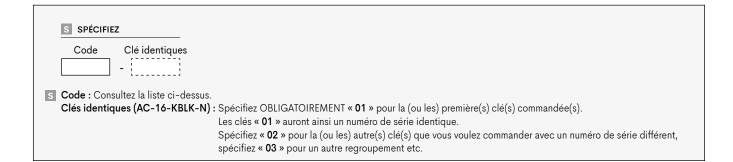
Clés maîtresse pour serrure électronique noki

Clé maîtresse pour déverrouiller et réinitialiser la serrure électronique Noki au code d'origine 1-2-3. Les clés maîtresses identiques (numéro de série identique) déverrouillent et réinitialisent la ou les mêmes serrures électroniques.

* Le code de la clé maîtresse supplémentaire (AC-16-KBLK-S) doit être suivi du numéro de série (BN...) inscrit sur votre clé d'origine.



	Code	Prix	
Clé maîtresse	AC-16-KBLK-N	240	
Clé maîtresse supplémentaire	AC-16-KBLK-S*	240	



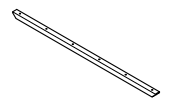
Quincaillerie

Raidisseurs

Les raidisseurs sont suggérés pour les tables de 54" et plus, avec une surface de 1" d'épaisseur.

Ils sont également recommandés pour les tables de 72" et plus, avec une surface de 1 ½" ou 2" d'épaisseur.

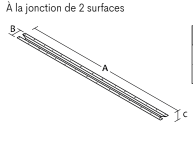
Métal fini peinture gris recyclé. Quincaillerie d'installation incluse.



			Code	Prix	Spe	ec.
	Longueur	Tube			pi³	lb
Pour surface 72" et plus	64	1 1/4" x 1 1/4"	AC-RSTF64	104	0.5	2
Pour surface 60"	52	1 1/4" x 1 1/4"	AC-RSTF52	87	0.5	2
Pour surface 54"	46	1" x 1"	AC-RSTF46	80	0.5	2

Barre de jonction

À la jonction de 2 surfaces

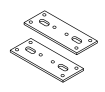


				Code	Prix	Spe	c.
Α	В	С	Longueur			pi³	lb
18	2	1/2	18	AC-RSTi18	47	0.1	1

Plaques de jonction

Pour joindre 2 surfaces ou 2 tablettes côte-à-côte.

En métal fini noir. Quincaillerie d'installation incluse.



	Code	Prix	Spe	ec.
			pi³	lb
Paquet de 2 plaques	AC-FJP2	22	0.1	1

Plaques de jonction allongée

Pour joindre 2 surfaces de travail avec profil inversé.

Dimensions: 4" x 8".

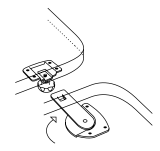
En métal fini fusain. Quincaillerie d'installation incluse.



	Code	Prix	Spe	ec.
			pi³	lb
Paquet de 2 plaques	AC-FJP48	20	0.1	1

Pour joindre 2 tables mobiles ensemble et rendre celles-ci solidaires.

Métal fini noir. Vendue à l'unité.



	Code	Prix	Spe	c.
			pi³	lb
1 attache-verrou	AC-FLP	26	0.1	1





Crochet

Crochet en métal à fixer sous une surface de travail pour accrocher sacs ou effets personnels. Vendu à l'unité. Fini à spécifier.



Dimensions		Code	Prix	Spec.
Α	В			
4 1/2	2 1/2	НКВ	34	0.1 1

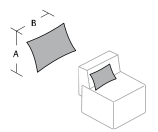
S SPÉCIFIEZ

Code Métal DW -

S Code: Consultez la liste ci-dessus.

Coussins

Faits de mousse de polyuréthane et recouverts d'une housse en tissu cousue sur les 4 côtés. Disponibles en 3 formats.



Dime	nsions	ions Spec. Tissu			СОМ	
Α	В	Code	pi³	lb	v	m
12	18	CUSH1218	0.7	1	0.5	0.45
14	14	CUSH1414	0.6	1	0.5	0.45
12	12	CUSH1212	0.5	1	0.5	0.45

	Prix													
Code	Gr.A	Gr.1	COM / Gr.2	Gr.3	Gr.4	Gr.5	Gr.6	Gr.7	Gr.8	Gr.9	Gr.10	Gr.11	Gr.12	Cuir
CUSH1218	171	181	190	201	213	224	237	248	261	273	285	308	331	317
CUSH1414	161	173	183	194	208	223	238	251	267	281	296	324	352	331
CUSH1212	139	147	156	167	179	190	203	215	227	239	250	274	298	279

S SPÉCIFIEZ Tissu

S Code: Consultez la liste ci-dessus.

Tissu : Spécifiez le tissu, se référer aux échantillons de tissus de chaises Artopex en vigueur.



Électricité & éclairage

Électricité et éclairage

30	chargeur sans fil
31	multiprise – branchement mural conventionnel système électrique 1 circuit
34	multiprise – système Interlink Dean 1 circuit
36 38	compléments pour composantes électriques gestion de filage
43	éclairage

Chargeur sans fil

Surface détectable par induction.

Compatible avec les téléphones intelligents récents possédant la technologie Qi.

Détection du téléphone et du niveau d'énergie avec arrêt automatique de la charge à 100%.

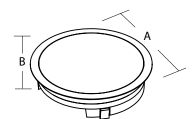
Recharge intelligente allant de 5 watts à 15 watts.

Cordon d'alimentation 20 AWG, 72" (6').

Certification WPC, Qi version 1.2.4 - FCC - CE - REACH - ROHS.

Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.

Fini de surface en verre trempé noir. Contour en acier inoxydable.



		Code	Prix	Spec	
Α	В			pi³	lb
3 1/2	7/8	AC-CSFRMO-N	446	0.1	1









Multiprise - branchement mural conventionnel

Multiprise de surface EPOS

Se fixe à l'aide de bandes de Velcro® incluses

Prise électrique double 12 amp. et deux découpes pour connecteurs de télécommunication.

Connecteur et câblage de télécommunication non-inclus. Adaptateurs pour prises télécom fournis.

Cordon d'alimentation d'une longueur de 108". Boîtier de plastique noir.

Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada

Multiprise de surface EPA

Se fixe à l'aide d'une attache à serres directement sur une surface de 1" à 1 ½" d'épaisseur.

Prise électrique triple 15 amp. et deux découpes pour connecteurs de télécommunication.

Connecteur et câblage de télécommunication non-inclus. Adapteurs pour prises télécom fournis.

Cordon d'alimentation d'une longueur de 72". Boîtier d'aluminium anodisé.

Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada

Multiprise de surface EPi et multiprise sous la surface EPiS.

EPi: Se fixe en serre à une surface de ½" à 1 1/16" d'épaisseur.

EPiS: Se fixe sous toute surface.

Prise électrique double 15 amp. et deux prises USB 2,1 amp. rechargeables.

Cordon d'alimentation d'une longueur de 72". Fini plastique gris et blanc.

Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada

Multiprise sous la surface EPiSQ2

Se fixe sous toute surface.

Prise électrique simple 15 amp. et deux prises USB 2 amp. rechargeables.

Cordon d'alimentation d'une longueur de 10'.

Fini plastique noir.

Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada















	Code	PIIX	эре	C.
			pi³	lb
Prise double	AC-EPOS	356	0.1	1
Prise triple	AC-EPA	383	0.4	5
Prise double + 2 USB	AC-EPi	487	0.2	4
Prise double + 2 USB	AC-EPiS	475	0.2	4
Prise simple + 2 USB	AC-EPiSQ2	475	0.2	4

Multiprise - branchement mural conventionnel (suite)

Multiprise sous la surface EPU

Deux prises électriques avec mise à la terre et disjoncteur 12 amp.

Une prise téléphone-modem-télécopieur RJ-11 et une prise de communication RJ-45 de catégorie 5.

Connecteur et câblage de télécommunication inclus.

Cordon d'alimentation d'une longueur de 108" et cordons de communication de 162". Boîtier de plastique noir.

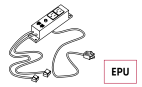
Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada

Multiprise sous la surface EPUP

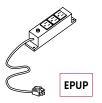
Trois prises électriques avec mise à la terre et disjoncteur 12 amp. Cordon d'alimentation d'une longueur de 108".

Boîtier de plastique noir.

Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada



	Code	Prix	Spe	ec.
			pi³	lb
Prise double	AC-EPU	213	0.1	1
Prise triple	AC-EPUP	150	0.1	1



Barre d'alimentation avec protecteur de surtension

Protecteur de surtension. Interrupteur principal lumineux, 6 prises avec mise à la terre.

Filtre EMI (interférence électro-magnétique). Cordon d'alimentation d'une longueur de 96".

Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.

Peut être installée sous une surface.



Code	Prix	Spe	ec.
		pi³	lb
AC-PWBE	56	0.1	1

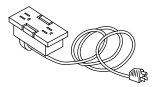
Prise mobile et prise USB - branchement mural conventionnel

Prise mobile

S'installe dans une canalisation adaptée pour cette prise ou sous une surface avec le support E2-EDT, voir p.37.

Cordon d'alimentation d'une longueur de 108". Boîtier de plastique noir.

Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada

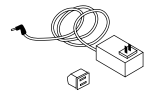


	Code	Prix	Spec.	
			pi³	lb
Prise double	AC-ECM	179	0.1	1

Prise USB

2 prises USB 2 amp., s'adapte à la plaque de communication **E2-ERD**, voir p.37, à la multiprise **AC-EPA**, voir p.31 et aux multiprises **M3** et **M5**. Transformateur inclus.

Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada



Code	Prix	Spec.	
		pi³	lb
E2-SUSB	158	0.1	1

Spec.

lb

4

4

pi³

0.2

0.2

Accessoires électricité & éclairage

Multiprise - Système Interlink Dean 1 circuit

Multiprise de surface

Dimension hors tout de la prise : 5 1/2" x 3 1/16" x 3 5/16" au dessus de la surface.

Système Interlink Dean 1 circuit, avec connecteurs « mâle / femelle ».

Requiert le module d'alimentation AC-PFiQ120 (max. de 8 prises sur un module).

2 prises électriques 15 A.

2 prises USB 2 A. pour recharge.

Cordon d'alimentation électrique: 60" (5')

Composante(s) électrique(s) certiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.

Fini blanc.

Multiprise sous la surface

Dimension hors tout de la prise : 6 3/4" x 2 3/4" x 1 1/16" de haut.

Système Interlink Dean 1 circuit, avec connecteurs « mâle / femelle ».

Requiert le module d'alimentation AC-PFiQ120 (max. de 8 prises sur un module).

2 prises électriques 15 A.

2 prises USB 2 A. pour recharge.

Cordon d'alimentation électrique: 60" (5')

Composante(s) électrique(s) certiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.

Code

AC-EPiQ-B

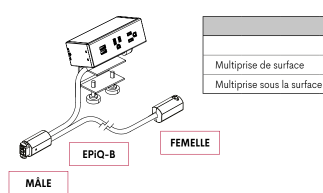
AC-EPSiQ-B

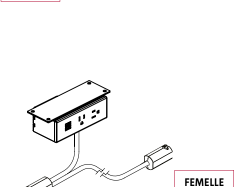
Prix

674

674

Fini blanc.





EPSiQ-B

MÂLE

Composantes électriques - Système électrique Interlink Dean 1 circuit

Module d'alimentation

Dimension hors tout du module : 4 3/4" x 2 3/4" x 1 9/16" de haut.

Système Interlink Dean 1 circuit.

Connection de type « femelle » à une extrémité et fiche 125 V. pour prise murale à l'autre extrémité.

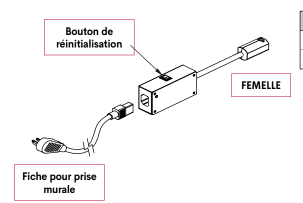
Limiteur de surtension (max. 8 multiprises en série) et témoin indicateur de l'état du module d'alimentation.

Cordon d'alimentation électrique: 120" (10').

15 A.

Composante(s) électrique(s) certiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.

Fini noir.



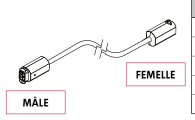
Code	Prix	Sp	Spec.	
		pi³	lb	
AC-PFiQ120	737	0.1	1	

Interconnecteur

Longueurs : 24", 36", 48", 60" Système Interlink Dean 1 circuit.

Composante(s) électrique(s) certiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada.

Fini noir.



	Code	Prix	Spec.	
			pi³	lb
Interconnecteur 60"	AC-JiQ60	180	0.1	1
Interconnecteur 48"	AC-JiQ48	164	0.1	1
Interconnecteur 36"	AC-JiQ36	162	0.1	1
Interconnecteur 24"	AC-JiQ24	152	0.1	1

Compléments pour composantes électriques

Canalisation

Canalisation en métal, fini argent. S'installe sous une surface de travail à l'aide de vis.

Permet le passage du câblage électrique et de communication. Accès au câblage par les extrémités et les côtés.

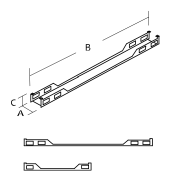
Peut recevoir les composantes du système électrique 1 circuit.

32" et plus : 4 ouvertures de chaque côté.

26" et moins : 2 ouvertures de chaque côté.

Les ouvertures peuvent recevoir des prises mobiles (AC-ECM voir p.33) ou des plaques de télécommunication

(E2-ERF, E2-ERD, voir p.37). Dimensions des ouvertures: 2 1/2" L x 1 3/8" H.



Dimensions		ns		Code	Prix	Spec.	
Α	В	С	à utiliser avec surface			pi³	lb
4 1/4	68	3 ¾	78" ou 84"	WCMC046804	177	1.0	6
4 1/4	62	3 ¾	72"	WCMC046204	168	0.9	5
4 1/4	56	3 ¾	66"	WCMC045604	160	0.8	5
4 1/4	50	3 ¾	60"	WCMC045004	151	0.7	5
4 1/4	44	3 ¾	54"	WCMC044404	144	0.6	4
4 1/4	38	3 ¾	48"	WCMC043804	138	0.5	4
4 1/4	32	3 ¾	42"	WCMC043204	129	0.5	3
4 1/4	26	3 ¾	36"	WCMC042604	122	0.4	2
4 1/4	20	3 ¾	30"	WCMC042004	111	0.3	2

S SPÉCIFIEZ - 3090

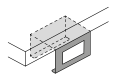
S Code: Consultez la liste ci-dessus.

Compléments pour composantes électriques (suite)

Support pour prises mobiles (AC-ECM, AC-ECMK) ou plaque de télécommunication (E2-ERD)

Support en métal noir. S'installe sous une surface de travail à l'aide de vis.

Dimensions de l'ouverture : 2 1/2" L x 1 3/8" H.



Code	Prix	Spe	ec.
		pi³	lb
E2-EDT	15	0.1	1

Plaque de finition pleine

S'installe sur les ouvertures d'une canalisation, 2 ½ "L x 1 3/8" H.

Plastique fini noir.



Code	Prix	Spe	ec.
		pi³	lb
E2-ERF	5	0.1	1

Plaque de télécommunication

S'installe sur les ouvertures d'une canalisations.

Peut recevoir 2 adaptateurs pour des prises de communication. Ouverture : 15/16" x 15/16".

Plastique fini noir.



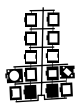
Code	Prix	Spe	ec.
		pi³	lb
E2-ERD	5	0.1	1

Ensemble d'adaptateurs universels

S'installe sur les plaques de télécommunication.

Convient à la plupart des prises sur le marché.

Plastique fini noir.



Code	Prix	Spe	ec.
		pi³	lb
E2-ERU	5	0.1	1

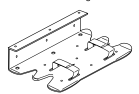
Gestion de filage

Auget à câblage

Se fixe sous la surface de travail, fini peinture recyclée #2021.

Muni de 2 courroies de Velcro® pour retenir le câblage.

Quincaillerie d'assemblage incluse.



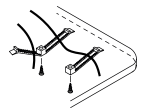
	Dimensio	ons	Code	Prix	Spec.	
Α	В	С			pi³	lb
9 1/2	15	3	AC-EWS	198	0.3	4

Attaches de plastique pour câblage

Se fixent sous la surface afin de retenir le câblage, fini noir.

Quincaillerie d'assemblage incluse.

Paquet de 5 attaches.



	Code	Prix	Spec.	
			pi³	lb
Attache simple	AC-EWF1	22	0.1	1
Attache double	AC-EWF2	29	0.1	1

Gaine de filerie flexible

Gaine de 72" de long, peut être coupée facilement à la longueur désirée. 1" de diamètre.

S'enroule autour des fils électriques et de communication afin de les protéger et de les organiser sous la surface de travail. Fini gris.



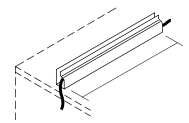
Code	Prix	Spec.	
		pi³	lb
AC-WRF72	110	0.1	1

Gaine de filerie

Gaine de filerie 24" de longueur, fini noir.

Peut contenir plusieurs fils et permet de faire courir ceux-ci le long des modesties ou d'autres composantes.

Se fixe à l'aide d'un ruban double-face.



Code	Prix	Spe	c.
		pi³	lb
AC-WR24	32	0.1	1

Gestion de filage (suite)

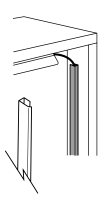
Gaine de filerie étroite

Gaine de filerie 24" de longueur. Peut être installée le long d'une patte, d'un dos de huche, d'un écran système ou sous une surface.

Peut contenir un ou deux fils de petit format.

Se fixe à l'aide d'un ruban double-face. Peut être recoupé facilement.

Fini à spécifier. Paquet de 10 segments.



	Code	Prix	Spe	ec.
			pi³	lb
Paquet de 10	LW24	65	0.6	1

S SPÉCIFIEZ AC -

S Code: Consultez la liste ci-dessus.

Fini: Spécifiez le fini de la gaine: Blanc (BW), Fusain (F), Gris (G) ou Noir (N).

Gestion de filage (suite)

Conduit de câblage flexible

Permet le passage du câblage de la surface de travail au sol, fini gris métallique.

Livré assemblé avec quincaillerie d'installation.

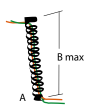


Code	Prix	Spe	ec.
		pi³	lb
AC-EVCC	148	0.4	2

Conduit de câblage extensible (adéquat pour les tables ajustables)

Conduit de 3 1/2" de diamètre avec une base de 6" de diamètre. Plastique fini noir.

S'installe sous la surface et permet le passage du câblage de la surface de travail vers le sol. La spirale s'étire jusqu'à 84" H.



	Dimensions	Code Prix	Spec.	
Α	В		pi³	lb
6	84	AC-EVCS 128	0.5	2

Passe-fil en métal

Passe-fil de 2 3/8" de diamètre pour installation sur place, fini chrome satiné.

Muni d'une brosse passe-fil.



Code	Prix	Spe	ec.
		pi³	lb
AC-EGMR64	162	0.1	1

Passe-fil en plastique

Passe-fil de 1 1/2" de diamètre pour installation sur place, fini brun foncé.

Muni d'un capuchon refermable lorsque non-utilisé.

Passe-fil de 2 1/2" de diamètre pour installation sur place, fini noir.

Muni d'un capuchon refermable lorsque non-utilisé.



	Code	Code Prix		ec.
			pi³	lb
Passe-fil 1 ½" diam.	AC-EGR38-B	27	0.1	1
Passe-fil 2 ½" diam.	AC-EGR64-N	34	0.1	1

Gestion de filage (suite)

Passe-fils ovale

Pour installation sur place. Nécessite un perçage rond (2 ¾ " diam.).

Disponible en Blanc ou Grès.



	Code	Prix	Spe	ec.
			pi³	lb
Passe-fil ovale	EGR70	19	0.2	2

Passe-fils rectangulaire

Pour installation sur place. Dimensions de l'ouverture: 3 3/8" L x 1 5/8" H.

Disponible en Blanc, Fusain, Grès ou Noir.



	Code	Prix	Spe	ec.
			pi³	lb
Passe-fil rectangulaire	EGRTF	34	0.2	2

S SPÉCIFIEZ

Code Fini
AC - -

S Code: Consultez la liste ci-dessus.

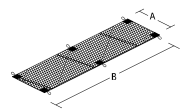
Fini: Spécifiez le fini du passe-fil: Blanc (BW), Fusain (F), Grès (A) ou Noir (N).

Gestion de filage (suite)

Panier de Câblage en Mesh.

Permet de contenir le surplus de câblages sous la surface de travail.

S'installe sous la surface de travail à l'aide de fixations incluses.



		Code	Prix	Spec.	
Α	В			pi³	lb
10	48	PCM1048	131	1.0	1
10	36	PCM1036	116	1.0	1
10	24	PCM1024	100	1.0	1

 Code
 Mesh

 AC

S Code: Consultez la liste ci-dessus.

Mesh: Spécifiez le fini: Aero Noir (MA06) ou Aero Aluminium (MA26).



Éclairage

Luminaire fluorescent

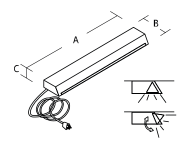
À visser sous une huche en laminé.

Un aimant permet l'installation sous une tablette de métal.

Lorsque installé, le luminaire pivote sur 45°, pour diriger la lumière à l'endroit désiré.

Comprend un tube fluorescent T5 et un cordon d'alimentation de 9'.

Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada Fini aluminium.



Dimensions			Code	Prix		Spec.		
Α	В	С	Longueur exacte			Watt	pi³	lb
48	3 3/8	1 1/8	48 1⁄4"	AC-ETLF48	226	28	0.2	2
36	3 3/8	1 1/8	36 3/8"	AC-ETLF36	179	21	0.2	2
24	3 3/8	1 1/8	24 1/2"	AC-ETLF24	137	14	0.1	1

Luminaire DEL

À visser sous une huche en laminé.

Un aimant permet l'installation sous une huche ou une tablette de métal.

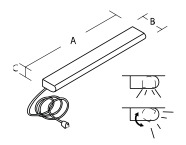
Lorsque installé, le luminaire pivote sur 45°, pour diriger la lumière à l'endroit désiré.

À même l'interrupteur, option d'activer ou non un détecteur de mouvement préréglé (délais de 30 minutes).

Cordon d'alimentation de 9'.

Inclus un câble de connexion de 20" (maximum de 8 luminaires en série).

Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada Fini argent.



Dimensions				Code	Prix		Spec.	
Α	В	С	Longueur exacte			Watt	pi³	lb
48	3 3/8	1 1/8	48 1⁄4"	AC-ETLED48	435	18	0.2	2
36	3 3/8	1 1/8	36 3/8"	AC-ETLED36	373	14	0.2	2
24	3 3/8	1 1/8	24 1/2"	AC-ETLED24	338	8	0.1	1
18	3 3/8	1 1/8	18 3/4"	AC-ETLED18	252	6	0.1	1



IMPORTANT

Tube de remplacement pas disponible pour ce luminaire.

La lumière DEL à l'intérieur de la lampe ne peut pas être remplacée.

Éclairage (suite)

Lampe de bureau DEL

Lampe de bureau à DEL, éclairage blanc neutre.

Intensité variable : 30%, 60% et 100%. Contrôle tactile.

Cou flexible et résistant.

Cordon d'alimentation de 6'.

Composante(s) électrique(s) certifiée(s) selon les normes électriques applicables aux États-Unis et au Canada

Métal fini argent, base fini noir.



D	imension	าร	Code	Prix		Spec.	
Α	В	С			Watt	pi^3	lb
7	5 1/4	25	AC-ETLT	593	5	0.5	2

C: Longueur du cou



IMPORTANT:

La lumière DEL à l'intérieur de la lampe ne peut pas être remplacée.



Ergonomiques

porte-ciavier	
mécanisme rétractable	48
mécanisme « assis-debout »	51
mécanisme coulissant	53
supports pour cpu	54
bras-support pour écran plat	
fixé à la surface	55
sur colonne	59
sur rail d'accrochage	63
mural	64

Porte-clavier à mécanisme rétractable

Tablette en résine

Mécanisme rétractable à fonctionnement assisté.

Le mécanisme a un profil aminci, il répond aux normes ergonomiques et est entièrement recyclable.

Coulisse 21 ¾": permet à la tablette d'entrer plus profondément sous la surface lorsque le clavier n'est pas utilisé.

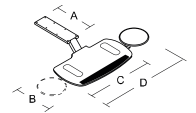
Coulisse 17": convient pour les surfaces de moins de 24" de profondeur.

Tablette en résine phénolique avec bandes antidérapantes.

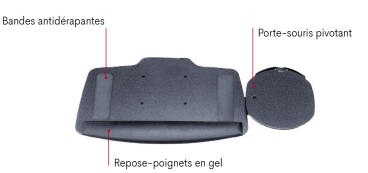
Porte-souris pivotant (9" diamètre) à installer à gauche ou à droite, guide-fils.

Tablette et porte-souris, fini graphite.

Repose-poignets amovible, en gel. Fini noir.



Dimensions				ons Code Prix			x Spec.		
Α	В	С	D			pi³	lb		
21 ¾	11	21	28	AC-KRFP21	776	1.6	25		
17	11	21	28	AC-KRFP17	727	1.4	21		





Porte-clavier à mécanisme rétractable (suite)

Tablette en laminé

Mécanisme rétractable à fonctionnement assisté.

Le mécanisme a un profil aminci, il répond aux normes ergonomiques et est entièrement recyclable.

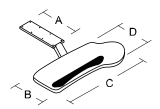
Coulisse 21 ¾": permet à la tablette d'entrer plus profondément sous la surface lorsque le clavier n'est pas utilisé.

Coulisse 17": convient pour les surfaces de moins de 24" de profondeur.

Tablette en laminé 11/16" d'épaisseur pouvant accueillir clavier et souris.

Réversible, peut donc être installée pour droitier ou gaucher.

Repose-poignets en gel. Fini noir.

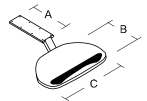


	Dimensions			Code	Prix	Spe	ec.
Α	В	С	D			pi³	lb
21¾	11	28	13	KRFS21	693	1.3	25
17	11	28	13	KRFS17	644	1.2	21

Tablette en laminé 11/16" d'épaisseur pouvant accueillir clavier et souris.

Réversible, peut donc être installée pour droitier ou gaucher.

Repose-poignets en gel. Fini noir.



Dimensions			Code	Prix	Spe	Spec.	
Α	В	С			pi³	lb	
213/4	13	24	KRFC21	615	1.1	22	
17	13	24	KRFC17	565	1.0	18	

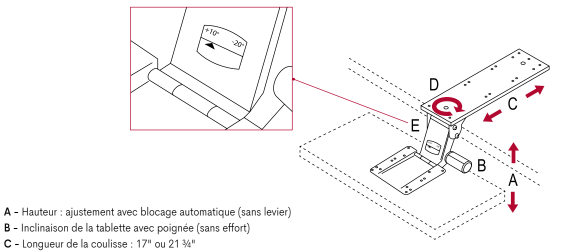
S SPÉCIFIEZ



S Code: Consultez la liste ci-dessus.

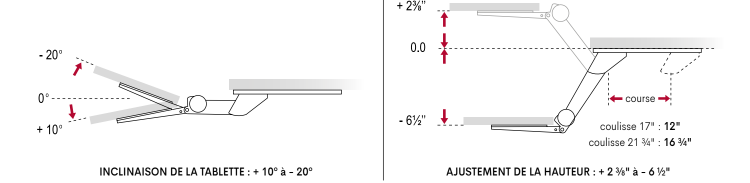
Laminé: Spécifiez la couleur du porte-clavier. Se référer à la carte de finis laminés Artopex en vigueur.

Porte-clavier à mécanisme rétractable - Spécifications techniques



D - Pivot de 360°

E - Indicateur de la hauteur et de l'angle de la tablette



Porte-clavier à mécanisme « assis-debout »

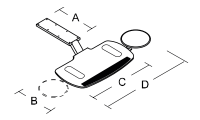
Porte-clavier avec mécanisme rétractable à fonctionnement assisté de grande amplitude « assis-debout ».

Tablette en résine phénolique avec bandes antidérapantes.

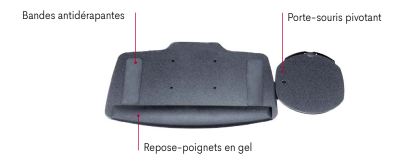
Porte-souris pivotant (9" diamètre) à installer à gauche ou à droite, guide-fils.

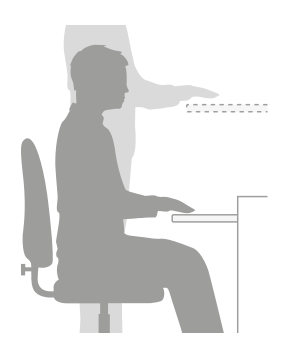
Tablette et porte-souris, fini graphite.

Repose-poignets amovible, en gel. Fini noir.

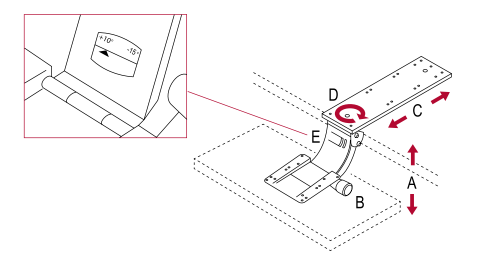


Dimensions				Code	Prix	Spe	ec.
Α	В	С	D			pi³	lb
213/4	11	21	28	AC-KSSP21	890	1.6	25

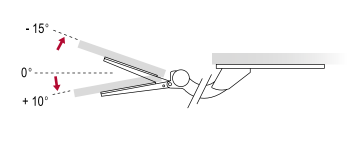




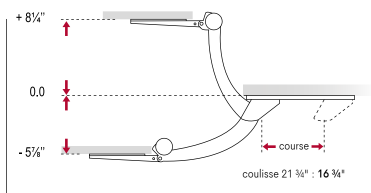
Porte-clavier à mécanisme « assis-debout » - Spécifications techniques



- A Hauteur : ajustement avec blocage automatique (sans levier)
- B Inclinaison de la tablette avec poignée (sans effort)
- C Longueur de la coulisse : 21 ¾"
- **D** Pivot de 360°
- E Indicateur de la hauteur



INCLINAISON DE LA TABLETTE : + 10° à - 15°



AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR : + 8 1/4" à - 5 1/8"

Porte-clavier à mécanisme coulissant

Tablette en laminé

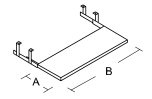
Porte-clavier sur coulisses à billes pour clavier et souris.

Ajustable en hauteur lors de l'installation (4 positions au 1/2").

S'installe sous des surfaces de 21" et plus de profondeur.

Tablette en mélamine 11/16" d'épaisseur.

Repose-poignets en gel offert séparément (voir ci-dessous).



Dimensions		Code	Prix	Spec.	
Α	В			pi³	lb
11	27	KPL1127	210	1.0	8

Code Laminé
AC - -

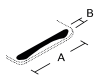
S Code: Consultez la liste ci-dessus.

Laminé: Spécifiez la couleur du porte-clavier. Se référer à la carte de finis laminés Artopex en vigueur.

Repose-poignets

S'installe à l'aide d'une bande autocollante. Épaisseur : 3/4".

En gel, fini noir.



Dimensions		Code	Prix	Spe	ес.
Α	В			pi³	lb
19 1/4	2 1/4	AC-KWG19	56	0.1	1

Supports pour cpu

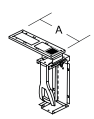
Support rétractable et pivotant

Pivotant 360°. S'installe sous une surface à l'aide de vis.

Ajustement intérieur pour cpu : largeur 3 1/2" - 9.3" et hauteur 13 1/2" - 22 1/2" H.

Hauteur totale minimum : 19" Hauteur totale maximum: 28" Capacité de charge maximale : 85 lb.

Fini noir.



Dimensions	Code	Prix	Spec.	
Α			pi³	lb
17	AC-ACPU	307	0.7	13



IMPORTANT:

Pour les tables ajustable II, si un support cpu AC-ACUP et utilisé avec un ensemble d'attache d'espacement AC-OSB, l'espace maximum pour un cpu sera de 15 3/4" de haut.

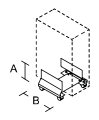
Support avec roulettes

Support en métal, ajustable en largeur : 5 1/4" à 10".

Coussinets de mousse sur les côtés pour protéger l'ordinateur et la surface du support

Roulettes avec frein.

Fini noir.



Dimensions		Code	Prix	Spec.	
Α	В			pi³	lb
8	9 ½	AC-ACPUC	125	0.8	6

Bras-support pour écran plat, double extension, fixé à la surface

Bras-support à double extension pour 1 ou 2 écrans plats. Ajustement dynamique : hauteur du bras, extension, inclinaison et rotation de l'écran. Deux types d'attaches incluses : une pour surface de travail ou passe-fil *1, une pour un perçage réalisé lors de l'installation *2 (schéma ci-dessous). Attache VESA avec configurations 75 mm et 100 mm incluse.

Permet l'utilisation d'un écran en format paysage ou portrait.

Métal, fini argent.

S'installe en serre sur une surface de 1", 1 ½" et 2" d'épaisseur (sans dos) ou une surface de type « benching » sans canalisation ni électricité. S'installe en serre dans un passe-fil (incluant un passe-fil sur une surface de type « benching » avec canalisation et / ou électricité).



	Code	Prix	Spe	ec.
			pi³	lb
bras-support pour 1 écran	AC-FSHDS1SX	838	1.0	6
bras-support pour 2 écrans	AC-FSHDS2SX	1552	1.0	10

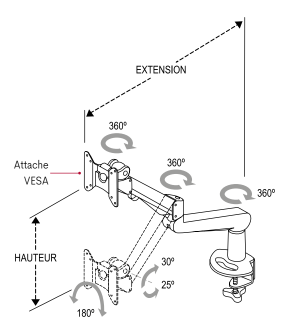


IMPORTANT:

Ne s'installe pas dans le passe-fil d'une surface 21" P. avec caisson.



Bras-support pour écran plat, double extension, fixé à la surface -Spécifications techniques



*1 Attache pour surface de travail ou passe-fil

Chaque bras-support peut recevoir un écran de 6,6 lb à 17,6 lb maximum.

AJUSTEMENT DYNAMIQUE

- Extension de l'écran: 21"
- Rétraction de l'écran : 3 1/2" (libère au maximum la surface de travail)
- Hauteur du bras-support : 6 ½" 19 ½" (13" total)
- Rotation du bras-support sur 360° avec dispositif de blocage à 180°
- Rotation de l'écran + 90° / 90°
- Inclinaison de l'écran de + 30° à 25°



*2 Attache pour un perçage réalisé lors de l'installation



Gaine de cablage intégrée au bras-support



L'attache permet un démontage rapide







Ensemble de conversion

Permet de convertir un bras-support pour 1 écran plat (AC-FSHDS1SX, voir p.55), en bras-support pour 2 écrans. L'ensemble de conversion inclus :

- 1 attache pour surface de travail ou passe-fils et 1 attache pour un perçage réalisé lors de l'installation (schéma*1 et *2 page précédente);
- 1 bras-support double extension pour 1 écran plat.
- 1 ancrage pour recevoir le bras-support à double extension du AC-FSHDS1SX.

Caractéristiques de l'ajustement dynamique, voir p.56. Métal, fini argent.



	Code	Prix	Spe	ec.
			pi³	lb
1 ensemble de conversion	AC-FSHDS1AX	842	1.0	6



Attache glissière

S'installe sur un bras-support pour 2 écrans (AC-FSHDS2SX, voir p.55).

Permet de mettre 2 écrans de grande taille (32" diagonale) côte-à-côte. Ajustement de 9" de gauche à droite.

Vendue à l'unité. Pour le bras-support double AC-FSHDS2SX, commander 2 attaches glissière.

Métal, fini argent.



	Code	Prix	Spe	ec.
			pi³	lb
1 attache glissière	AC-FSHSUP2S	332	0.2	2

Plaque vesa

Plaque VESA de 4 34" x 4 34" x 38" d'épaisseur. Configurations 75 mm et 100 mm.

À utiliser lorsque le poids d'un écran plat ne correspond pas au minimum requis (6,6 lb) Ajoute 2,39 lb.



	Code	Prix	Spe	ec.
			pi³	lb
1 plaque VESA	AC-FSHVESA	110	0.1	3

Bras-support pour écran plat, simple extension, sur colonne

Bras-support à extension simple sur colonne pour 1 ou 2 écrans plats. Ajustement dynamique : hauteur du bras, extension, inclinaison et rotation de l'écran.

Colonne 18" H. Deux types d'attaches incluses : une pour surface de travail ou passe-fil *1, une pour un perçage réalisé lors de l'installation *2 (schéma à la page suivante).

Bras-support pour 2 écrans : peut recevoir 2 écrans de 32" (diagonale) côte-à-côte. Attaches glissière incluses. Permet un ajustement de 9" de gauche à droite.

Attache VESA avec configurations 75 mm et 100 mm incluse.

Permet l'utilisation d'un écran en format paysage ou portrait.

Métal, fini argent.

S'installe en serre sur une surface de 1", 1 ½" et 2" d'épaisseur (sans dos) ou une surface de type « benching » sans canalisation ni électricité. S'installe en serre dans un passe-fil (incluant un passe-fil sur une surface de type « benching » avec canalisation et / ou électricité).



	Code	Prix	Spe	ec.
			pi³	lb
bras-support pour 1 écran	AC-FSHDP1S	877	1.0	8
bras-support pour 2 écrans	AC-FSHDP2S	1830	1.0	11

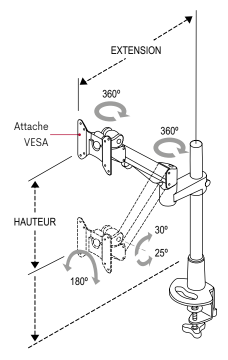


IMPORTANT:

Ne s'installe pas dans le passe-fil d'une surface 21" P. avec caisson.



Bras-support pour écran plat, simple extension, sur colonne Spécifications techniques



*1 Attache pour surface de travail ou passe-fil

Poids d'écran à respecter:

- 6,6 lb à 17,6 lb bras-support pour 1 écran
- 4,4 lb à 15,4 lb bras-support pour 2 écrans

AJUSTEMENT DYNAMIQUE

- Extension de l'écran bras-support pour 1 écran : 16 1/4"
- Extension de l'écran bras-support pour 2 écrans: 18 3/4"
- Rétraction de l'écran : 3 1/2" (libère au maximum la surface de travail)
- Hauteur du bras-support : 4 1/2" 26 1/2"
- Rotation du bras-support sur 360° avec dispositif de blocage à 180°
- Rotation de l'écran + 90° / 90°
- Inclinaison de l'écran de + 30° à 25°



*2 Attache pour un perçage réalisé lors de l'installation



Gaine de cablage intégrée au bras-support



L'attache permet un démontage rapide

Bras-support pour écran plat, double extension, sur colonne

Bras-support à double extension sur colonne pour 1, 2 ou 3 écrans plats. Ajustement dynamique : hauteur du bras, extension, inclinaison et rotation de l'écran.

Colonne 18" H. Deux types d'attaches incluses : une pour surface de travail ou passe-fil *1, une pour un perçage réalisé lors de l'installation *2 (schéma à la page suivante).

Bras-support pour 2 ou 3 écrans : peut recevoir 2 ou 3 écrans de 32" (diagonale) côte-à-côte. Attaches glissière incluses.

Permet un ajustement de 9" de gauche à droite.

Attache VESA avec configurations 75 mm et 100 mm incluse.

Permet l'utilisation d'un écran en format paysage ou portrait.

Métal, fini argent.

S'installe en serre sur une surface de 1", 1 ½" et 2" d'épaisseur (sans dos) ou une surface de type « benching » sans canalisation ni électricité. S'installe en serre dans un passe-fil (incluant un passe-fil sur une surface de type « benching » avec canalisation et / ou électricité).



	Code	Prix	Spo	ec.
			pi ³	lb
bras-support pour 1 écran	AC-FSHDP1SX	1016	1.0	10
bras-support pour 2 écrans	AC-FSHDP2SX	1962	1.0	13
bras-support pour 3 écrans	AC-FSHDP3SX	2397	1.0	15



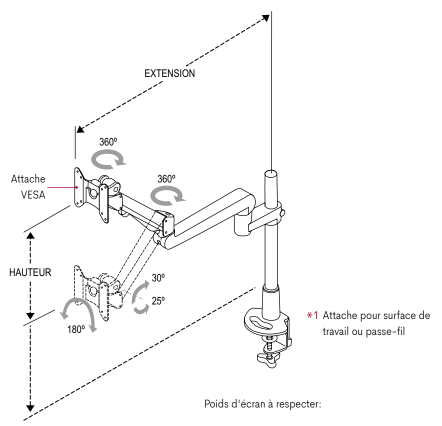
IMPORTANT:

Ne s'installe pas dans le passe-fil d'une surface 21" P. avec caisson.





Bras-support pour écran plat, double extension, sur colonne Spécifications techniques



- 6,6 lb à 17,6 lb bras-support pour 1 écran
- 4,4 lb à 15,4 lb bras-support pour 2 ou 3 écrans

AJUSTEMENT DYNAMIQUE

- Extension de l'écran bras-support pour 1 écran : 26 ¾"
- Extension de l'écran bras-support pour 2 écrans : 28 ¾ "
- Extension de l'écran bras-support pour 3 écrans : 28¾ " écran gauche / droite 6 " au centre
- Rétraction de l'écran : 3 1/2" (libère au maximum la surface de travail)
- Hauteur du bras-support : 4 ½" 26 ½"
- Rotation du bras-support sur 360° avec dispositif de blocage à 180°
- Rotation de l'écran + 90° / 90°
- Inclinaison de l'écran de + 30° à 25°



*2 Attache pour un perçage réalisé lors de l'installation



Gaine de cablage intégrée au bras-support



L'attache permet un démontage rapide

Bras-support pour écran plat, simple extension, sur rail d'accrochage

Bras-support à extension simple pour 1 écran plat.

Ajustement dynamique : hauteur du bras, extension, inclinaison et rotation de l'écran.

Attache pour barre d'accrochage.

Attache VESA avec configurations 75 mm et 100 mm incluse.

Permet l'utilisation d'un écran en format paysage ou portrait.

Métal, fini argent.

S'installe sur les barres d'accrochage Artopex de 4" H.

Il est recommandé d'installer le bras-support pour écran à l'extrémité de la barre d'accrochage

dans les systèmes de panneaux d'Artopex (Uni-T, Take Off, Time).



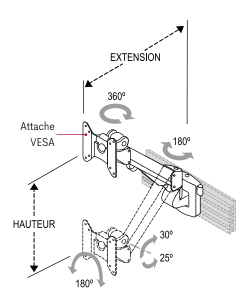
	Code	Prix	Spe	ec.
			pi³	lb
bras-support pour 1 écran	AC-FSHDA1S	838	0.4	4



IMPORTANT:

Ne s'installe pas sur une barre d'accrochage qui est fixée à une surface de travail.

Spécifications techniques



Le bras-support peut recevoir un écran de 6,6 lb à 17,6 lb maximum.

AJUSTEMENT DYNAMIQUE

• Extension de l'écran : 10 1/2"

• Rétraction de l'écran : 3 ½" (libère au maximum la surface de travail)

• Hauteur du bras-support : ajustement total 11 7/8"

• Rotation de l'écran + 90° / - 90°

• Inclinaison de l'écran de + 30° à - 25°



Gaine de cablage intégrée au bras-support



L'attache permet un démontage rapide

Bras-support pour écran plat, double extension, mural

Bras-support à extension simple pour 1 écran plat.

Ajustement dynamique : hauteur du bras, extension, inclinaison et rotation de l'écran.

Attache pour barre d'accrochage.

Attache VESA avec configurations 75 mm et 100 mm incluse.

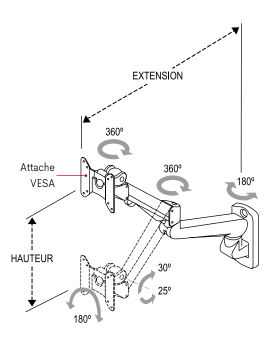
Permet l'utilisation d'un écran en format paysage ou portrait.

Métal, fini argent.



	Code	Prix	Spe	ec.
			pi³	lb
bras-support pour 1 écran	AC-FSHDW1SX	838	1.0	6

Spécifications techniques



Le bras-support peut recevoir un écran de 6,6 lb à 17,6 lb maximum.

AJUSTEMENT DYNAMIQUE

- Extension de l'écran : 19"
- Rétraction de l'écran : 3 1/2" (libère au maximum la surface de travail)
- Hauteur du bras-support : ajustement total 11 7/8"
- Rotation de l'écran + 90° / 90°
- Inclinaison de l'écran de + 30° à 25°



Gaine de cablage intégrée au bras-support



L'attache permet un démontage rapide

Résumé des mises à jour



Résumé des mises à jour

10 juillet 2023

PAGES	SECTION	PRODUIT	MODIFICATION
			Quelques composantes électriques ont été discontinuées.

23 janvier 2023

PAGES	SECTION	PRODUIT	MODIFICATION
			Augmentation générale des prix de 5% (quelques exceptions).

04 octobre 2022

PAGES	SECTION	PRODUIT	MODIFICATION
			Les rangements personnels sont maintenant dans la liste de prix Take Off 2022.
			Les tables d'appoint sont maintenant dans la liste de prix chaises fauteuils.
p.10	Organisation et compléments	Barre pour classement (BL09)	Nouveau produit.

L'art de concevoir, de fabriquer, de conseiller, d'aménager et de servir distingue la manière Artopex

ARTOPEX Siège social

artopex.com

800, rue Vadnais Granby, QC, Canada J2J 1A7 T 1 800 378 0189