

Cable Cubby®

BOÎTIERS DE CÂBLES
ENCASTRABLES SUR PLAN DE
TRAVAIL, CONNEXIONS
AUDIOVISUELLES,
INFORMATIQUES ET
ALIMENTATION SECTEUR

- Encastrable à fleur de plateau de table ou d'une surface plane
- Permet un accès pratique aux câbles A/V et réseau
- Pour deux à huit plaques AAP (plaques d'adaptation architecturales)
- Une ou deux prises secteur sans interrupteur
- Homologations UL/CUL et CE

Des solutions élégantes pour
la gestion des câbles



Extron® Electronics

www.extron.com

Dans la conception d'une table de conférence, important vecteur d'image pour le client, chaque détail compte. C'est pourquoi les professionnels se tournent vers les solutions de connectivité architecturales d'Extron.

Les Cable Cubby, boîtiers encastrables sur plan de travail, sont des solutions élégantes pour la gestion des câbles A/V et câbles d'alimentation. Proposés en cinq modèles et quatre finitions pour la plupart des versions, les boîtiers Cable Cubby se fondent dans les environnements haut-de-gamme et esthétiquement sensibles, s'encastrant à fleur de table lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Dans chaque Cable Cubby, les câbles A/V et câbles réseau sont installés en toute sécurité, leur perte est évitée et ils restent invisibles tant qu'ils ne sont pas utilisés. Avec les boîtiers Cable Cubby d'Extron, la technologie et votre design sont en harmonie et non en conflit.

Les boîtiers Cable Cubby d'Extron constituent un point d'accès presque invisible aux connexions A/V, alimentation, réseau et vidéo, ainsi qu'aux plaques architecturales AAP d'Extron. Grâce aux diverses finitions de surface disponibles, le Cable Cubby est conçu pour se monter discrètement dans pratiquement tout type de plateau de table. En position fermée, le boîtier du Cable

Cubby s'aligne au plan de table et il demeure discret même en utilisation.

Lorsque le couvercle est fermé, les découpes pratiquées dans le couvercle permettent l'arrivée et le départ des câbles par le fond du Cable Cubby. Les diverses versions sont de forme rectangulaire, à l'exception du Cable Cubby 300C dont la monture est circulaire.

Le fond du Cable Cubby comporte des panneaux réglables munis de trois trous de taille différente pour prendre en charge plusieurs diamètres de câble. Sur toutes les versions, sauf le Cable Cubby 200, ces panneaux peuvent être réglés en hauteur en fonction des longueurs de câble et des connecteurs à loger. Toute plaque AAP parmi les centaines d'options proposées par Extron peut s'insérer à ces panneaux. Les plaques AAP comportent des points de connexion de transfert actifs et passifs, ainsi que des modules de pilotage.

Les Cable Cubby comportent une ou deux prises secteur facilitant l'accès à l'alimentation. Les boîtiers pour l'Australie, le Royaume-Uni, la France, Israël, l'Inde, l'Europe centrale et la Suisse en comportent une, ceux pour les États-Unis en comportent deux.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Caractéristiques générales de la gamme Cable Cubby

- Encastrable à fleur de table ou d'une surface plane
- Accès pratique aux câbles A/V et câbles réseau
- Une ou deux prises secteur sans interrupteur
- Prise en charge de la connexion secteur dans le monde entier grâce à huit types de prise secteur
- Homologations UL/CUL et CE
- Deux finitions standards : noir anodisé ou aluminium brossé. Les finitions laiton brossé et aluminium poli sont disponibles sur demande et impliquent un délai de livraison plus long
- Gabarit de détourage pour installation disponible sur demande



Cable Cubby 600 noir



Cable Cubby 600 aluminium brossé

Modèles

Cable Cubby 200

- Conception discrète avec couvercle basculant vers le haut
- Découpe en demi-lune pour utilisation des câbles couvercle fermé
- Une prise secteur sans interrupteur
- Finition noire

Monture rectangulaire avec 2 ouvertures AAP

Modèle	Version	Revêtement noir
Cable Cubby 200	ÉTATS-UNIS	60-716-0A
Cable Cubby 200	ROYAUME-UNI	60-716-0B
Cable Cubby 200	ISRAEL	60-716-0C
Cable Cubby 200	UE	60-716-0D
Cable Cubby 200	FRANCE	60-716-0E
Cable Cubby 200	AUS	60-716-0F
Cable Cubby 200	INDE	60-716-0G
Cable Cubby 200	SUISSE	60-716-0H



Cable Cubby 300C

- Design circulaire
- Pour une, deux ou trois plaques architecturales AAP un emplacement

Monture circulaire avec 3 ouvertures AAP - 2 sur les modèles internationaux

Modèle	Version	Anodisé noir	Aluminium brossé
Cable Cubby 300C	ÉTATS-UNIS	60-527-01	60-527-03
Cable Cubby 300C	ROYAUME-UNI	60-713-0B	60-713-1B
Cable Cubby 300C	ISRAEL	60-713-0C	60-713-1C
Cable Cubby 300C	UE	60-713-0D	60-713-1D
Cable Cubby 300C	FRANCE	60-713-0E	60-713-1E
Cable Cubby 300C	AUS	60-713-0F	60-713-1F
Cable Cubby 300C	INDE	60-713-0G	60-713-1G
Cable Cubby 300C	SUISSE	60-713-0H	60-713-1H



Cable Cubby 300S

- Conception compacte à monture rectangulaire
- Pour une, deux ou trois plaques architecturales AAP un emplacement

Monture carrée avec 3 ouvertures AAP - 2 sur les modèles internationaux

Modèle	Version	Anodisé noir	Aluminium brossé
Cable Cubby 300S	ÉTATS-UNIS	60-526-01	60-526-03
Cable Cubby 300S	ROYAUME-UNI	60-712-0B	60-712-1B
Cable Cubby 300S	ISRAEL	60-712-0C	60-712-1C
Cable Cubby 300S	UE	60-712-0D	60-712-1D
Cable Cubby 300S	FRANCE	60-712-0E	60-712-1E
Cable Cubby 300S	AUS	60-712-0F	60-712-1F
Cable Cubby 300S	INDE	60-712-0G	60-712-1G
Cable Cubby 300S	SUISSE	60-712-0H	60-712-1H



Modèles

Cable Cubby 600

- Pour une à cinq ou six plaques architecturales
AAP un emplacement

Monture rectangulaire avec 6 ouvertures AAP - 5 sur les modèles internationaux

Modèle	Version	Anodisé noir	Aluminium brossé
Cable Cubby 600	ÉTATS-UNIS	60-525-01	60-525-03
Cable Cubby 600	ROYAUME-UNI	60-714-0B	60-714-1B
Cable Cubby 600	ISRAEL	60-714-0C	60-714-1C
Cable Cubby 600	UE	60-714-0D	60-714-1D
Cable Cubby 600	FRANCE	60-714-0E	60-714-1E
Cable Cubby 600	AUS	60-714-0F	60-714-1F
Cable Cubby 600	INDE	60-714-0G	60-714-1G
Cable Cubby 600	SUISSE	60-714-0H	60-714-1H



Cable Cubby 800

- Pour une à sept ou huit plaques architecturales
AAP un emplacement

Monture rectangulaire avec 8 ouvertures AAP - 7 sur les modèles internationaux

Modèle	Version	Anodisé noir	Aluminium brossé
Cable Cubby 800	ÉTATS-UNIS	60-524-01	60-524-03
Cable Cubby 800	ROYAUME-UNI	60-715-0B	60-715-1B
Cable Cubby 800	ISRAEL	60-715-0C	60-715-1C
Cable Cubby 800	UE	60-715-0D	60-715-1D
Cable Cubby 800	FRANCE	60-715-0E	60-715-1E
Cable Cubby 800	AUS	60-715-0F	60-715-1F
Cable Cubby 800	INDE	60-715-0G	60-715-1G
Cable Cubby 800	SUISSE	60-715-0H	60-715-1H



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Montage en rack Non, mais s'intègre aux meubles

Type de boîtier Métallique

Remarque : les plaques d'adaptation architecturales AAP des schémas ci-dessus et des photos sont présentées à titre d'exemples. Les plaques AAP sont des accessoires en option pour les produits Cable Cubby. Les plaques AAP et les câbles sont à commander séparément.

DIMENSIONS DU BOÎTIER

ATTENTION : avant de percer dans un meuble ou une surface, utilisez le gabarit métallique de détourage Extron ou consultez les dimensions de découpe indiquées ici. Veillez à l'orientation de la face du boîtier ; le côté AAP et connecteurs du boîtier est souligné. Extron dégage toute responsabilité en cas d'erreur de perçage des trous de montage.

Cable Cubby 200

Plaque supérieure (bord extérieur).....	L 20,32 cm x P 11,16 cm
Découpe surface (bord intérieur).....	L 18,57 ±0,083 cm x P 8,01 ±0,083 cm
Boîtier (encastré).....	H 10,16 cm x L 18,08 cm (avant/arrière) x P 7,55 cm

Cable Cubby 300S

Plaque supérieure (bord extérieur).....	L 13 cm x P 16,4 cm
Découpe surface (bord intérieur).....	L 11,75 ±0,083 cm x P 15,16 ±0,083 cm
Boîtier (encastré).....	H 16,28 cm x L 10,97 cm x P 12,07 cm sans les pinces - H 16,28 cm x L 16,68 cm x P 12,07 cm avec les pinces

Cable Cubby 300C

Plaque supérieure (bord extérieur).....	cercle de diam. 16,51 cm
Découpe surface (bord intérieur).....	cercle de diam. 15,24 ±0,083 cm
Boîtier (encastré).....	H 16,28 cm x L 10,97 cm x P 12,07 cm sans les pinces - H 16,28 cm x L 16,68 cm x P 12,07 cm avec les pinces

Cable Cubby 600

Plaque supérieure (bord extérieur).....	L 17,68 cm x P 17,68 cm
Découpe surface (bord intérieur).....	L 16,41 ±0,083 cm x P 16,41 ±0,083 cm
Boîtier (encastré).....	H 16,28 cm x L 16,26 cm x P 12,07 cm sans les pinces - H 6,410 cm x L 22,02 cm x P 12,07 cm avec les pinces

Cable Cubby 800

Plaque supérieure (bord extérieur).....	L 21,23 cm x P 17,32 cm
Découpe surface (bord intérieur).....	L 19,96 ±0,083 cm x P 16,05 ±0,083 cm
Boîtier (encastré).....	H 16,28 cm x L 19,81 cm (avant/arrière) x P 12,07 cm sans les pinces - H 6,410 cm x L 25,58 cm x P 12,07 cm avec les pinces

Diamètre des trous de passage câbles dans AAP

Grand trou / grand passe-câble.....	1,60 cm / 1,14 cm
Trou moyen / passe-câble moyen.....	1,42 cm / 0,99 cm
Petit trou / petit passe-câble.....	1,27 cm / 0,79 cm

Poids du produit

Cable Cubby 200 / Cable Cubby 300S/300C.....	1,1 kg / 2,3 kg
Cable Cubby 600 / Cable Cubby 800.....	4,1 kg / 5,9 kg

POIDS DE LIVRAISON

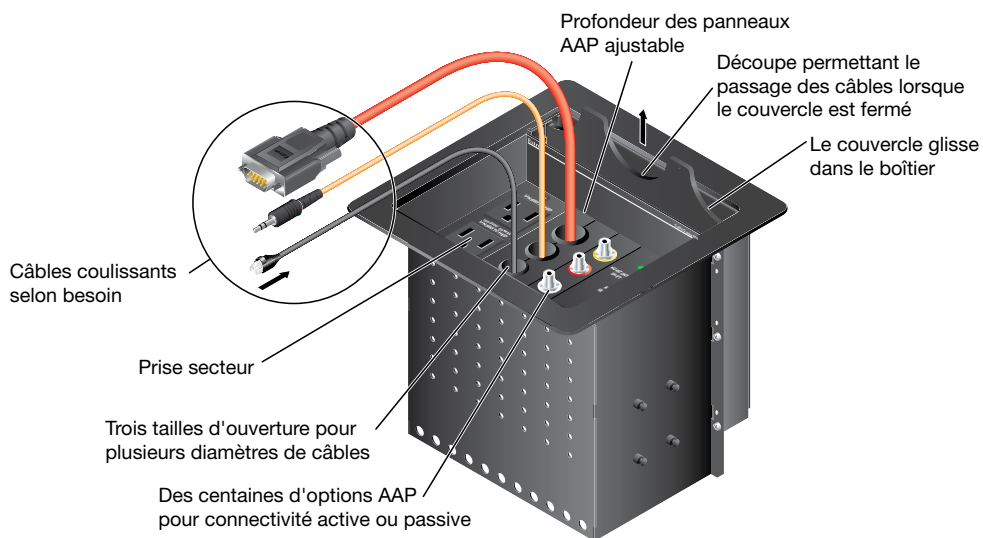
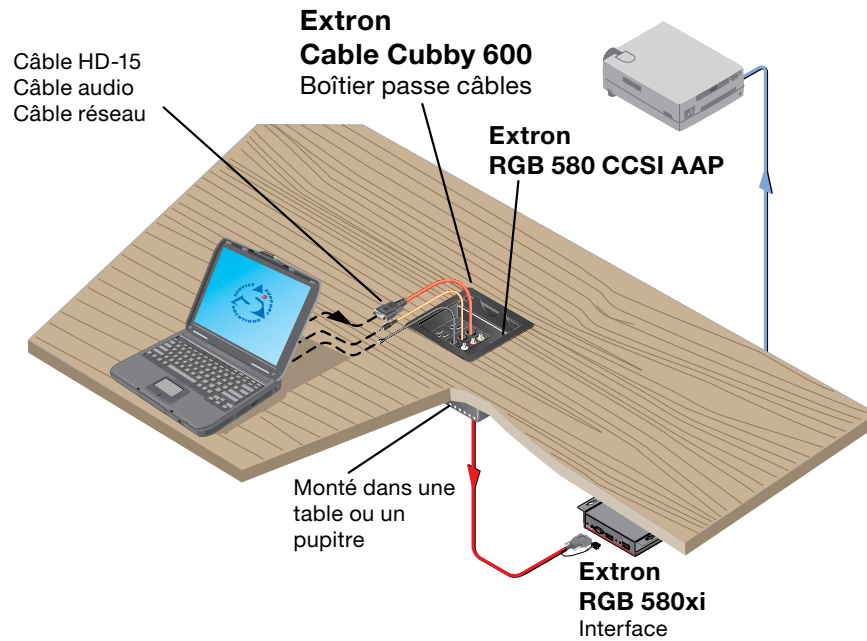
Cable Cubby 200 / Cable Cubby 300S.....	2 kg / 4 kg
Cable Cubby 300C / Cable Cubby 600.....	4 kg / 6 kg
Cable Cubby 800.....	7 kg

Homologations..... UL, CUL, CSA C/US

Conformité..... CE

Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre

Schémas d'installation



Prises secteur



États-Unis



Royaume-Uni



Israël



Europe centrale



France



Australie



Inde



Suisse

Outils en ligne

Configurateur de connectivité



Le configurateur de connectivité Extron est un outil interactif, disponible en ligne, doté de la fonction glisser-déposer qui permet de concevoir et de personnaliser vos solutions architecturales. Cet outil présente la liste complète des plaques d'adaptation architecturale AAP et mini-plaques MAAP d'Extron. Après avoir sélectionné le style et la couleur du plastron, il suffit de faire un choix parmi les centaines d'options de connecteurs et de les mettre en place par un simple glisser-déposer. La configuration ainsi créée peut être imprimée pour l'inclure à une présentation client ou à une documentation.

Principales fonctions :

- Tri : permet de trouver un connecteur par signal ou par type
- Glisser-déposer : configuration des plastrons avec les fonctionnalités souhaitées
- Sélecteur de couleur : changement interactif des couleurs
- Impression: configurations, photos et nomenclatures pour classement ou signature client
- Commande en 3 étapes : prise de connaissance des prix, ajout des configurations au panier, achat - nécessite un identifiant de connexion au site web revendeurs

Configurateur de finition



Sélectionner et personnaliser la finition souhaitée pour un produit architectural pour toute installation A/V devient extrêmement simple grâce au configurateur de finition Extron. Le configurateur de finition Extron est un outil interactif original qui permet à l'utilisateur de sélectionner la finition adéquate en fonction de son application. Il simule dans une vue panoramique les boîtiers encastrés Cable Cubby et HSA-Hideaway® d'Extron avec leurs diverses finitions bois. Qu'il s'agisse d'un plateau de table en érable, chêne, bouleau, hêtre, cerisier, acajou, noyer ou ébène, l'utilisateur peut facilement disposer d'une simulation approchée de l'aspect de chaque produit une fois installé.

Principales fonctions :

- Outil interactif en ligne : visualisation dynamique des boîtiers, finitions et plateaux de table
- Configurateur de boîtier encastrable dans plateau de table : choix du boîtier Cable Cubby ou HSA
- Choix de la finition du boîtier : quatre finitions de style classique
- Configurateur de la finition bois : visualisation instantanée de l'aspect des diverses finitions du boîtier après encastrement dans sept finitions bois de plateau de table
- Disponibilité permanente : le sélecteur de finition est disponible en ligne 24 h / 24 et 7 jours / 7, à partir de tout point d'accès



Extron USA - Ouest
Siège social
+800.633.9876
États-Unis et Canada uniquement
+1.714.491.1500
+1.714.491.1517 FAX

Extron USA - Est
+800.633.9876
États-Unis et Canada uniquement
+1.919.863.1794
+1.919.863.1797 FAX

Extron Europe
+800.3987.6673
Europe uniquement
+31.33.453.4040
+31.33.453.4050 FAX

Extron Asie
+800.7339.8766
Asie uniquement
+65.6383.4400
+65.6383.4664 FAX

Extron Japon
+81.3.3511.7655
+81.3.3511.7656 FAX

Extron Chine
+400.883.1568
Chine uniquement
+86.21.3760.1568
+86.21.3760.1566 FAX

Extron Moyen-Orient
+971.4.2991800
+971.4.2991880 FAX