

2

Format<sup>+</sup>

# TABLE POUR ÉCRAN SEMI-ENCASTRÉ



Un dégagement à l'arrière du plan de travail permet de fixer l'écran sur une platine métallique VESA en position inclinée, plus basse que le plateau. Dans cette position très ergonomique l'écran tombe naturellement sous le regard de l'utilisateur et il ne fait pas barrière entre le professeur et le tableau.

En option, la tablette coulissante pour le clavier et la souris permet de libérer le plan de travail pour y disposer les documents.

Nous consulter pour la position de l'écran pour les dimensions de largeurs 100, 120 et 140 centimètres.

TABLE ÉCRAN SEMI-ENCASTRÉ		OPTIONS										
Dimensions (cm)	Référence	UC					AUTRES					
		FU Tablette UC	FVVB Coffre sécurisé avec barrette  FVVP Coffre sécurisé avec porte	FH Coffre bois ouvert  FHHP Coffre bois fermé	FPCS Coffre pour petite UC sécurisé	FSMUC Support VESA pour mini UC	FFTS Tiroir sécurisé	FT Tablette clavier	FVD Platine de sécurisation	FFS Pattes de fixation	FA Plateaux angulaires	FF Voile de fond
80 x 70	F87GC	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
80 x 80	F88GC	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
100 x 70	F107GC	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
100 x 80	F108GC	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
120 x 70	F127GC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120 x 80	F128GC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
140 x 70	F147GC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
140 x 80	F148GC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



F107GC + FPCC



F128GC + FHHP



F148GC + FHHP + FVVB + FF



Écrans, claviers, souris et unités centrales en option. Photos non contractuelles.

# GAMME Format<sup>+</sup>

Format<sup>+</sup> rationalise, sécurise et valorise votre espace de formation en organisant la polyvalence entre documents papier et outils informatiques dans un minimum de place.



## QUATRE MODES DE GESTION DES ÉCRANS

### 1 Encastré

sous une dalle de verre



### 2 Semi-encastré

Idéal pour grand écran tout-en-un.



### 3 Escamotable

Pour écrans jusqu'à 24".



### 4 Posé



## DIMENSIONS

Six largeurs possibles :  
70, 80, 100, 120, 140, 160 cm

Deux profondeurs :  
70 et 80 cm

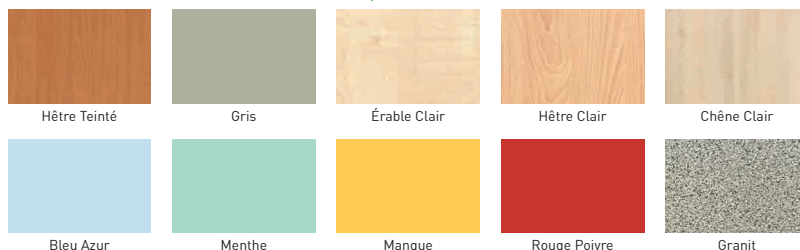
Cinq réglages en hauteur :  
64, 71, 76, 82, 90 cm.



## COLORIS PLAN DE TRAVAIL & PIETEMENT

Plateau mélaminé d'épaisseur 22/23 mm, avec chants plaqués ABS de 2 mm. Piètement métallique à dégagement latéral. Un éventail de teintes supplémentaires est disponible sur demande.

### Coloris plan de travail :



### Coloris piètement :



Table de réunion avec plateau demi-lune 140x70 cm



Îlot de 4, 5, 6 ou 8 places avec plateaux de liaison



Table de réunion avec plateau demi-lune 160x80 cm



Écrans, claviers, souris et unités centrales en option. Photos non contractuelles.

## UNITÉS CENTRALES

En option, huit supports ou rangements assurent la stabilité et/ou la protection de tous types d'unités centrales, d'ordinateurs portables ou de tablettes tactiles, pour s'adapter aux multiples unités centrales du marché.

La fixation sur la poutre permet un accès direct aux prises dans la goulotte.

**FVVB - Coffre sécurisé avec barrette**, UC accessible. Fabrication en tôle d'acier ajourée, largement ouvert sur l'arrière pour assurer la ventilation. Sécurisé par une barrette métallique avec serrure, quatre positions possibles sur la hauteur. Dimensions utiles : L205xP510xH457 mm. Coloris noir.



**FVVP - Coffre sécurisé avec porte**, UC inaccessible. Fabrication en tôle d'acier ajourée, largement ouvert sur l'arrière pour assurer la ventilation. Sécurisé par une porte métallique avec serrure. Dimensions utiles : L205xP510xH457 mm. Coloris noir.



**FPCS - Coffre pour petite UC sécurisé** avec barrette à clé. Positionné verticalement sur la poutre contre le pied ou horizontalement sous un plateau de table écran posé. Dimensions utiles : L120xP435xH415 mm. Coloris noir.



**FU - Tablette UC**, L190xP430 mm avec butées réglables en largeur de 170 à 220 mm et en profondeur de 420 à 450 mm. Coloris noir.



**FH - Coffre bois ouvert** avec tablette réglable et amovible. Pour disposition des UC Desktop ou verticale. Dimensions utiles : L466xP540xH457 mm. Coloris noir.



(Photo FHHP)

**FHHP - Coffre bois fermé** par deux portes métalliques avec serrure

**FSMUC - Support VESA pour client léger**, se fixe sous un plateau. Coloris noir.



**FTS - Tiroir sécurisé** pour ordinateur portable, client léger ou tablette tactile. Dimensions utiles : L610xP280xH57 mm. Coloris noir.



## CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE

En option, possibilité d'intégrer des blocs prises personnalisables pour «brancher» les tables les unes aux autres. (Nous consulter)



**Prise escamotable** - se fixe dans le trou passe-câble (Ø60mm)  
3 prises française + 2 prises chargement USB. Câble d'alimentation : 2m



## OPTIONS

**FT - Tablette clavier** coulissante avec butée antichute pour postes écran posé ou escamotable. Dimensions utiles L610xP220xH57 mm. Coloris noir.



**FFS - Pattes de fixation**, se positionnent sous le vérin de mise à niveau et permettent d'immobiliser la table au sol (Lot de 2).



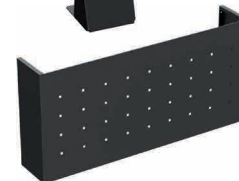
**FA - Plateaux de liaison** assurent la continuité entre deux tables en angles à 90, 72, 60 ou 45° et l'aménagement d'îlots (4, 5, 6 ou 8 places) ou de tables de réunion.



**FVD - Platine de sécurisation** de l'écran, pour poste avec plateau écran posé, fixation normes VESA 75x75 mm ou 100x100 mm. Fixation sur un trou passe câble. Coloris noir.



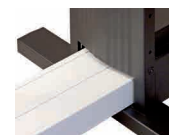
**FF - Voile de fond** - S'ajoute à la structure. Fabrication en tôle d'acier ajourée. Coloris noir.



## GESTION DES FLUIDES ÉLECTRIQUES

Dans les pieds une réservation de L131xH56 mm, permet lors de l'assemblage de plusieurs tables en rangée,

le passage d'une goulotte PVC avec séparation des courants forts et des courants faibles, type Legrand 130x55 mm avec la possibilité d'y installer des prises clipsées.



## LES NORMES

Contrôlées par l'Institut Technologique FCBA Paris

- Stabilité et sécurité de la table : rapport d'essais N° 08/367/0297 par la méthode EN 1729 1 & 2 et EN 1730
- Émission de formaldéhyde des plateaux : classement E1, rapport d'essais N°403/12/788.2 par la méthode d'analyse de gaz EN 717-2
- Stratifié conforme à la norme EN 438. Utilisation de colle classe D2 de la norme EN 204.
- Métaux lourds dans la finition époxy : rapport d'essai N° 367.12-124/2 par la méthode NFD 60-050 et EN 71-3 + A1 + AC.
- Dalle de verre norme EN 12150.
- Continuité des réseaux électrique : norme NF C 15 801.
- Mobilier accessible aux handicapés moteur : norme NF P 91-201.



Responsible forestry

## LA GARANTIE

Sans préjudice des garanties légales accordées par tout droit national, Quetzal Burosystem® garantit que ses produits commerciaux sont exempts de vices cachés pendant une période de **10 ans**.



Je recycle