



Supports TV Muraux Articulés (PS) & Boitiers d'Encastrément (UB)

La gamme de [supports PS](#) est la solution murale idéale pour le positionnement d'une TV au mur. Grâce à son bras articulé unique, chaque **support PS** offre des mouvements **fluides, sûrs et aisés**, même d'une seule main, même avec des écrans lourds. L'écran peut ainsi être tiré vers l'avant, puis être orienté vers la droite ou la gauche. La gamme **PS** comporte [5 modèles standards](#), plus un modèle sur-mesure pour les écrans de plus de 110".

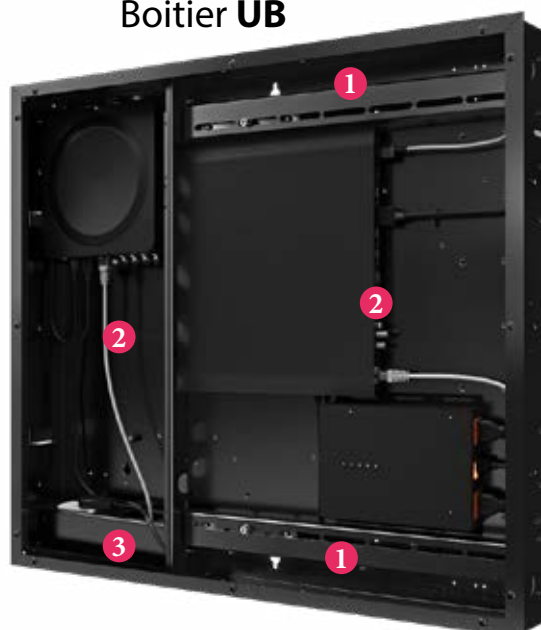
Les bras du support permettent de conduire, tout en les protégeant, les câbles (alimentation, signal, etc.). Bien que l'épaisseur d'un **PS** soit peu importante, pour un positionnement de l'écran affleurant la surface du mur, l'ajout d'un boîtier d'encastrement (**UB** ou **WB**) sera nécessaire.

Support **PS**

32" - 110"



Boîtier **UB**



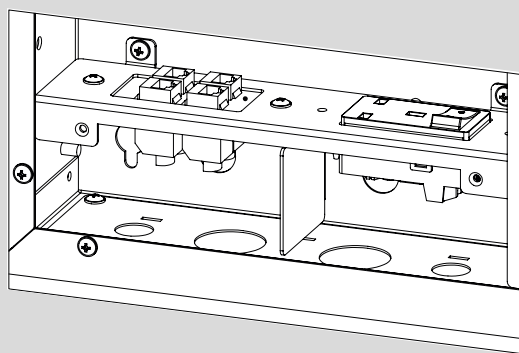
- ❶ Barres d'accrochage pour support PS.
- ❷ Zones d'accrochage pour accessoires.
- ❸ Module de raccordements (alimentation, signal, réseau)

Avantages des Boitiers d'Encastrément UB

Il existe [5 références de boîtier UB](#). Bien plus qu'un simple accessoire, le **boîtier d'encastrement UB** permet un positionnement de l'écran affleurant la surface du mur, tout en simplifiant l'installation. Adjoint à un **support PS** (excepté le [PS80](#)), chaque modèle offre également de l'espace pour dissimuler divers modules de connexion ou alimentation (tels que : **Samsung One Connect Box**, **Sonos Amp**, **Apple TV**, **Crestron DM-NVX**, PDU's [GUDE 1141-1](#) ou [1121-1](#), etc.) qui seront complètement dissimulés par l'écran.

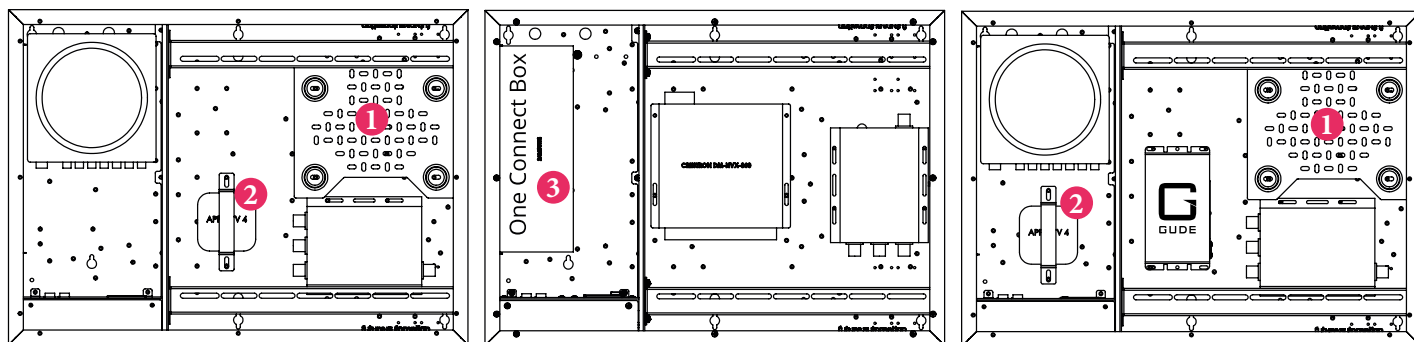
Le déploiement du **PS** pourra être **temporairement verrouillé si nécessaire**. Pratique si l'installation se fait dans un endroit accessible au public (musées, chambres d'hôtel, salles de réunion / conférence, etc.).

Module de Raccordements UB-JBA



Le module de raccordements [UB-JBA](#) (inclus avec tout boîtier UB), offre deux emplacements au format JBOX. L'un ou l'autre peut recevoir une plaque (incluse) pourvue de quatre découpes au format Keystone.

Modules Keystone et JBOX sont vendus séparément.



Chaque [boîtier UB](#) est livré avec une plaque de montage universel **1** (permettant de fixer de petits accessoires. Cette plaque peut être complètement retirée au besoin), ainsi qu'un support de fixation dédié à l'**Apple TV** **2**. À noter également, la présence de pattes situées sur l'un des cotés, prévues spécifiquement pour maintenir une **One Connect Box** d'une **Frame TV Samsung** **3**.

Nombreuses Options de Positionnement

En fonction de la taille du [support PS](#) choisi, il sera possible d'ajuster le placement de celui-ci sur les axes vertical et horizontal. Ce qui facilitera le positionnement final du téléviseur (pratique dans le cas où le [boîtier UB](#) devrait être installé de manière non-centrée par rapport à la surface murale environnante). Au besoin, il est bien entendu possible de retourner le boîtier à 180° (les trous de passage de câbles étant situés en miroir sur chacun des côtés).

Exemples avec un UB22



❶ Support PS40 centré



❷ Support PS40 décentré vers la droite



❸ Support PS32 centré



❹ Support PS32 décentré vers la droite et le bas

Tableau Comparatif UB

	UB22	UB27	UB32
Dimensions UB	759 X 550 X 97mm	759 X 670 X 97mm	759 X 790 X 97mm
Dimensions Niche (mini)	762 x 556 x 102mm	762 x 676 x 102mm	762 x 796 x 102mm
PS Compatibles et Positionnements Verticaux Possibles	PS32	PS40	PS40
	PS40	PS55	PS55 PS65

Note : Le positionnement sur l'axe horizontal du [support PS](#) pourra également être ajusté avec un déplacement maximum de **144mm** par rapport au centre du [boîtier UB](#) vers la droite (ou vers la gauche en retournant à 180° le boîtier).

Accessoires pour UB



[MPO-UE](#) (Module JBOX Double Alimentation Type F/Euro)

Ce Module JBOX s'insère dans l'un des deux emplacements du module de raccordements (inclus avec chaque **boîtier UB**). Il offre deux prises d'alimentation femelles au format **F/Euro**.



[UB-JBA](#) (Module de Raccordements supplémentaire)

Chaque **boîtier UB** inclus un module de raccordements avec 2 emplacements JBOX (+ 1 plaque amovible pourvue de 4 découpes **Keystone**). Si plus de modules JBOX ou **Keystone** sont nécessaires, il est possible de commander un second UB-JBA.

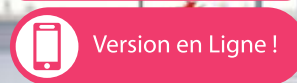


Table de Références **PS** et **UB**

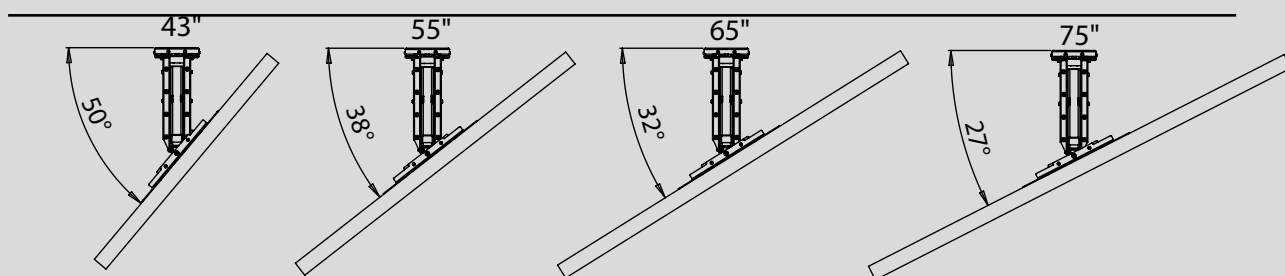
Taille Écran	Extension max.	Angle max.*	Poids max.	Références PS	Références UB / WB
32" - 43"	300mm	50°	60kg	PS32	UB22**
40" - 75"	400mm	50°	60kg	PS40	UB22*** / UB27** / UB32**
55" - 75"	500mm	50°	60kg	PS55	UB27*** / UB32**
65" - 75"	595mm	50°	60kg	PS65	UB32***
80" - 110"	569mm	45°	120kg	PS80	WB80
>110"	variable	variable	variable	PS80-CUSTOM	-

* L'angle d'orientation dépend de la largeur de l'écran TV. Plus celui-ci sera grand, moins l'angle sera important.

** 3 positions de montage vertical possibles (haut, centre, bas)

*** 3 positions de montage horizontal possibles (gauche, centre, droit)

Exemples d'angles d'orientation en fonction de la largeur de l'écran TV sur la base d'un **PS40**.



Accessoires pour **PS**



USM (Universal Speaker Mount)

L'**USM** est un support haut-parleurs conçu pour se fixer sur un support **PS**. Il permet de monter des enceintes ou une barre de son en dessous d'un écran TV. Note : Une version est spécialement adaptée au **SONOS Beam** (**USM-BEAM**)



VOA et **HOA**

Les adaptateurs **VOA** (Vertical Offset Adapter) et **HOA** (Horizontal Offset Adapter) permettent un décalage vertical ou horizontal de la position de l'écran sur un **PS**. Utile dans le cas où le support **PS** ne serait pas positionné au centre d'une niche d'encastrement.

