



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

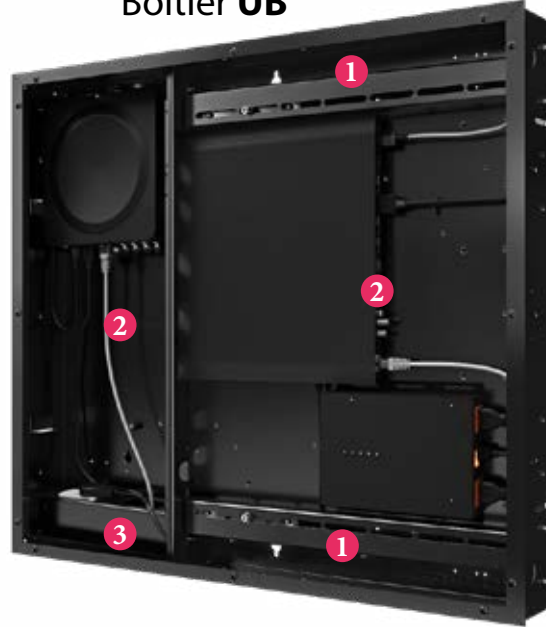
La gamme de **supports PS** est la solution murale idéale pour le positionnement d'une TV au mur. Grâce à son bras articulé unique, chaque **support PS** offre des mouvements **fluides, sûrs et aisés**, même d'une seule main, même avec des écrans lourds. L'écran peut ainsi être tiré vers l'avant, puis 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



Boîtier UB



1 Barres d'accrochage pour support PS.

2 Zones d'accrochage pour accessoires.

3 Module de raccordements (alimentation, signal, réseau)

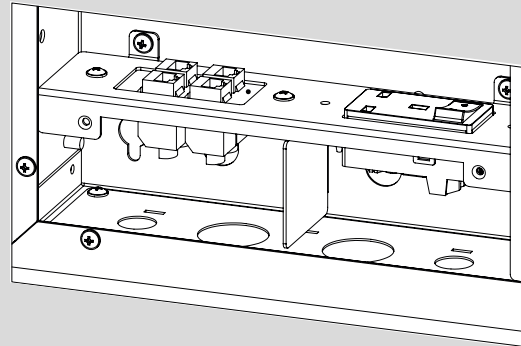
# Avantages des Boitiers d'Encastrement UB

Il existe **5 références de boitier UB**. Bien plus qu'un simple accessoire, le **boitier 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**, **PDUs 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.).

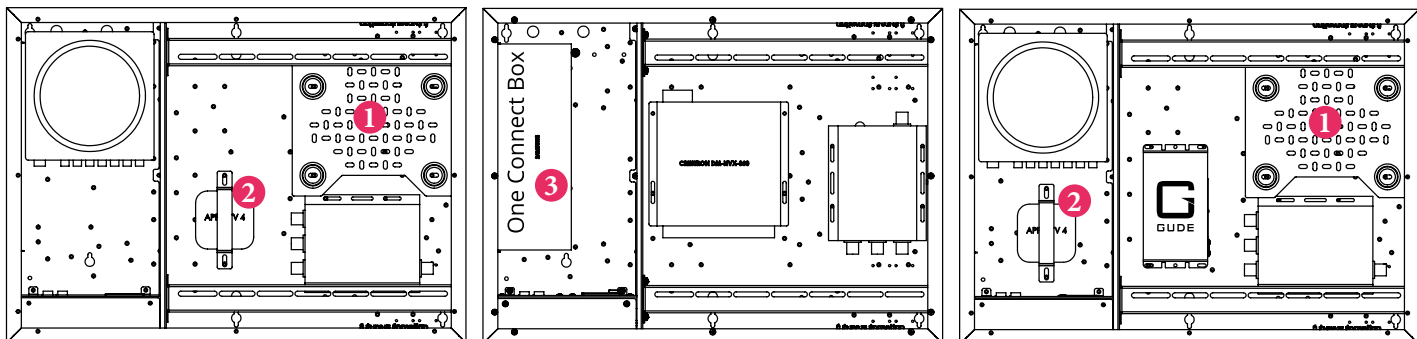


## Module de Raccordements UB-JBA



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

**Modules Keystone et JBOX sont vendus séparément.**

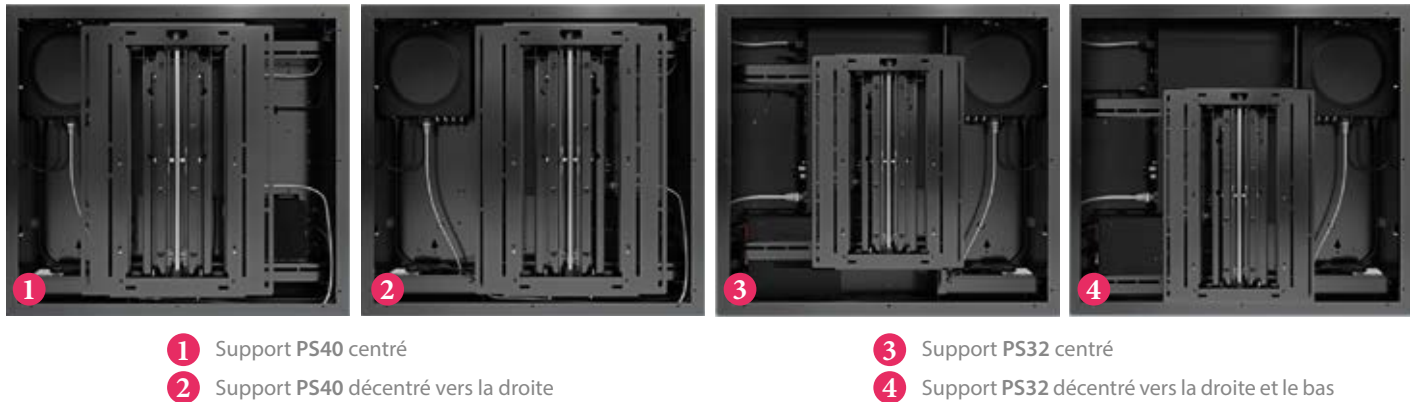


Chaque **boitier UB** est livré avec une plaque de montage universel **1** (permettant de fixer de petits accessoires. Cette plaque peut être complètement retirée au besoin), ainsi qu'un support de fixation dédié à l'**Apple TV** **2**. À noter également, la présence de pattes situées sur l'un des cotés, 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 boitier 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 boitier à 180° (les trous de passage de câbles étant situés en miroir sur chacun des côtés).

## Exemples avec un UB22



## 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 PS55	PS40 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 boitier UB vers la droite (ou vers la gauche en retournant à 180° le boitier).

## Accessoires pour UB



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

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



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

Chaque boitier 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.



Version en Ligne !

## Table de Références PS et UB

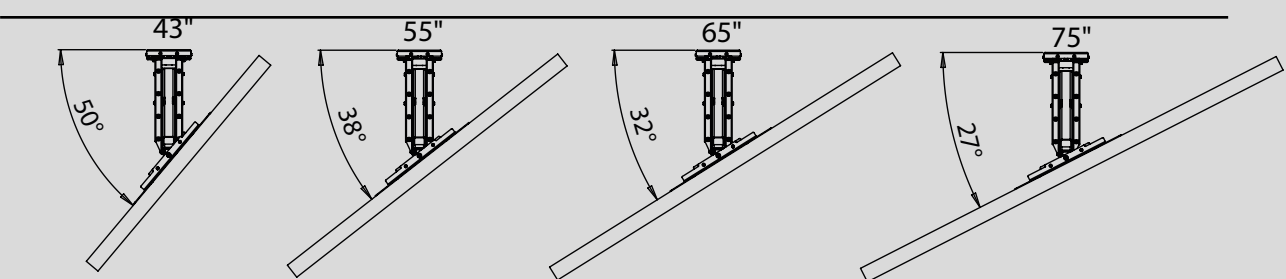
Taille Écran	Extension max.	Angle max.*	Poids max.	Références PS	Références UB / WB
32"- 43"	300mm	50°	60kg	<b>PS32</b>	<b>UB22**</b>
40"- 75"	400mm	50°	60kg	<b>PS40</b>	<b>UB22*** / UB27** / UB32**</b>
55"- 75"	500mm	50°	60kg	<b>PS55</b>	<b>UB27*** / UB32**</b>
65"- 75"	595mm	50°	60kg	<b>PS65</b>	<b>UB32***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

\* 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.

