

Série AV Bras de support d'écran dynamique

Inclinaison et pivotement · Bras double · Réglage en hauteur

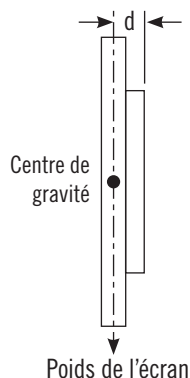


67D

Spécification et sélection

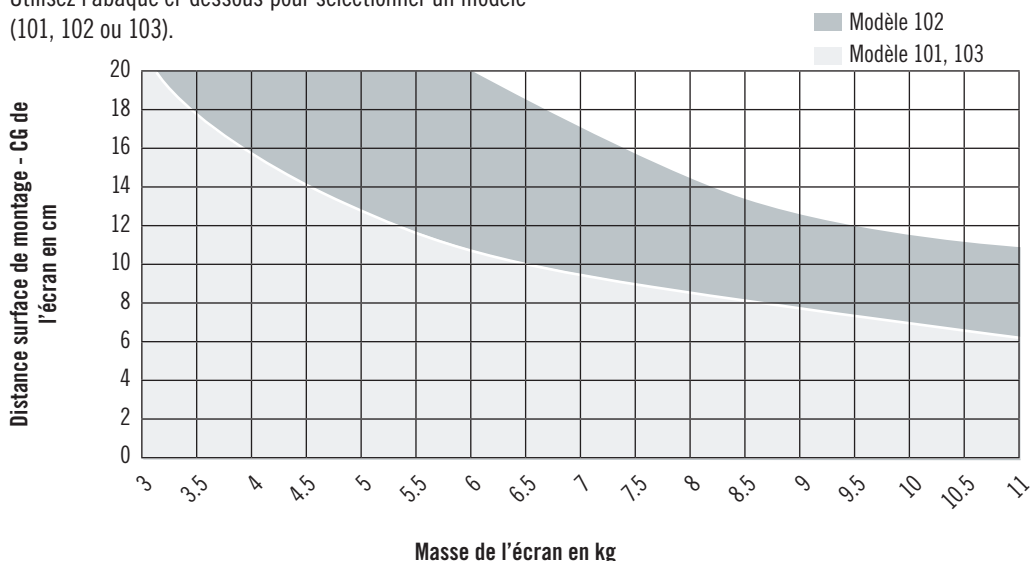
Étape 1

Déterminez le poids de l'écran et la distance (d) entre la surface de montage et le centre de gravité.



Étape 2

Utilisez l'abaque ci-dessous pour sélectionner un modèle (101, 102 ou 103).



Étape 3

Complétez la référence en choisissant les options de modèle et de couleur ci-dessous.

| [K] Type de montage | |
|---------------------|--------------------------------|
| C | Avec mécanisme de verrouillage |
| Vide | Non verrouillable |

| [S] | Modèle | Couple d'inclinaison N•m | | Poids maximal de l'écran kg |
|-----|--------|--------------------------|-------|-----------------------------|
| | | Arrière | Avant | |
| 1 | 101 | 7.9 | 1.13 | 7 |
| 2 | 102 | 15.4 | 2.26 | 10 |
| 3 | 103 | 8.6 | 6.0 | 7 |

| [F] Couleur | |
|-------------|-------|
| 50 | Noir |
| 76 | Blanc |

AV - D32-61W K13 S - F

Matériaux et finitions

Alliage d'aluminium, revêtement poudre

Performances

Nombre de manœuvres : 20 000 cycles.

Couple de pivotement :

Au point de fixation du dispositif : 4.3 N.m

À l'articulation centrale : 6.0 N.m

Sur la surface de fixation :

6.8 N.m

Charge maximale moyenne : 490 N

Consulter le dessin technique pour plus de détails.

Exemple de numéro de référence :

AV-D32-61WC131-50 = Modèle 101, avec verrouillage, noir