

# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 55 A2

Référence: 6443083

**OBO**  
BETTERMANN

Console murale lourde avec semelle soudée.  
Fixation bilatérale de la console sur un montant en U à partir d'une largeur de 400 mm avec vis à tête hexagonale. Pour ce faire, veuillez utiliser les entretoises appropriées !



CE UK CA AW US7

**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

Référence	6443083
Typee	AW 55 71 A2
Désignation 1	Console murale
Désignation 2	avec semelle soudée
Fabricant	OBO
Dimension	710 mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	445 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	26,7406 kg CO2e / 1 Pièce

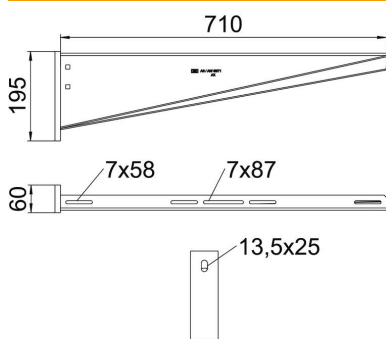
# Fiche technique

## Console murale et de pendard AW 55 A2

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6443083

### Dimensions

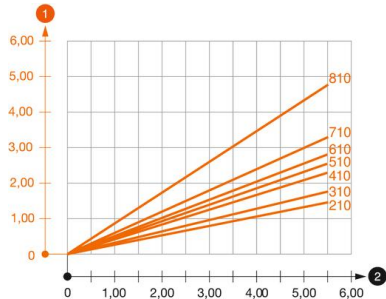


Longueur	60 mm
Largeur	710 mm
Hauteur	195 mm
Cote A	60 mm
Cote B	710 mm
Dimension H	195 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Console murale et sur montant
F en kN	5,5 kN
Maintien en fonction	non
Diamètre du trou	13,5 mm
Acier inoxydable, teint	oui
Zone d'angle max.	90 mm
Zone d'angle min.	90 mm

### Charges



#### Diagramme de charge de la console AW 55

- 1 Déflexion à la pointe de console avec charge autorisée
  - 2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme
- Courbe de charge avec longueurs de console en mm

### Tableau de charge de la cheville avec la console murale AW 55

Charge sur console	Charge maximale F tot. en kN					
	Longueur de console en mm					
F kN	200	300	400	500	600	700
3,57	1,47	1,46	1,44	1,38	1,38	1,28
4,76	1,97	1,94	1,93	1,84	1,84	1,71

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!