

WALL 3315 Support TV Inclinable

N° d'article (SKU)
Couleur

8351130
Noir

Principaux avantages

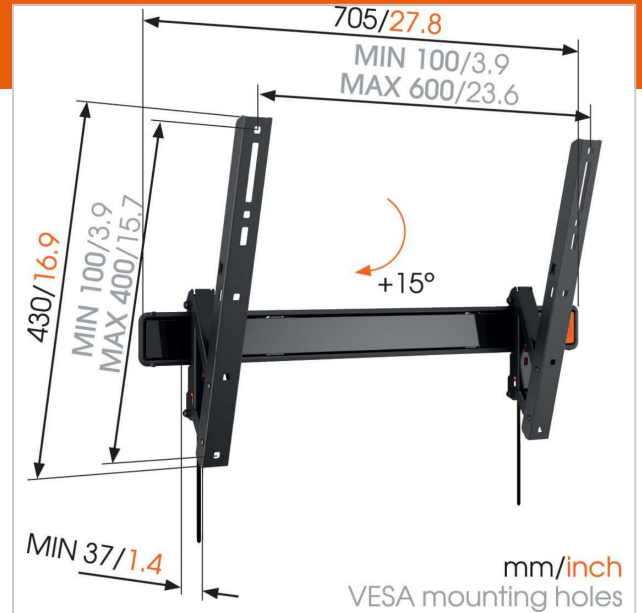
- Verrouille solidement ta TV
- Satisfaction et ingéniosité, tout simplement : très confortable et à un prix abordable
- Inclinaison (jusqu'à 15°) afin d'éviter les reflets
- Servez-vous de la TV Mount Guide App pour marquer facilement le premier trou à percer !

Support TV mural inclinable pour grands téléviseurs

Le support TV mural à inclinaison WALL 3315 est conçu pour les grands téléviseurs d'un poids maximal de 40 kg. Le WALL 3315 est adapté à globalement chaque téléviseur de 40 à 65 pouces (101-165 cm), pour une fixation au mur bien solide. L'angle d'inclinaison maximal est de 15° vers l'avant.

La solution d'installation idéale dans une petite pièce

En montant votre téléviseur un peu plus en hauteur au mur sur un support incliné de quelques degrés, vous gardez un angle de vue optimal. Sans reflets gênants. Un support TV mural WALL est la solution parfaite pour les petites pièces ou les chambres.



WALL 3315 Support TV Inclinable

www.vogels.com



VOGEL'S HOLDING BV 2019 (c) Tous droits réservés.
Sous réserve d'erreurs d'impression et de modifications
techniques ou de prix.
Date : 2019-02-13

Spécifications

N° type produit	WALL 3315	Gamme de produits	WALL
N° d'article (SKU)	8351130		
Couleur	Noir		
EAN emballage unitaire	8712285335488		
Dimensions du produit	L		
Certifié TÜV	Oui		
Inclinaison	Inclinaison jusqu'à 15°		
Garantie	À vie		
Dimensions min. écran (pouce)	40		
Dimensions max. écran (pouce)	65		
Charge max. (kg)	40		
Min. hole pattern	100mm x 100mm		
Max. hole pattern	600mm x 400mm		
Dim. max. boulon	M8		
Hauteur max. interface (mm)	430		
Largeur max. interface (mm)	705		
Distance min. au mur (mm)	37		
Niveau à bulle fourni	True		
Modèle universel ou fixe de trous de fixation	Universel		
Le contenu de l'emballage	<ul style="list-style-type: none"> • Instructions de montage • Guide d'installation du support TV • Kit de montage TV • Kit de montage mural • Niveau à bulle 		

