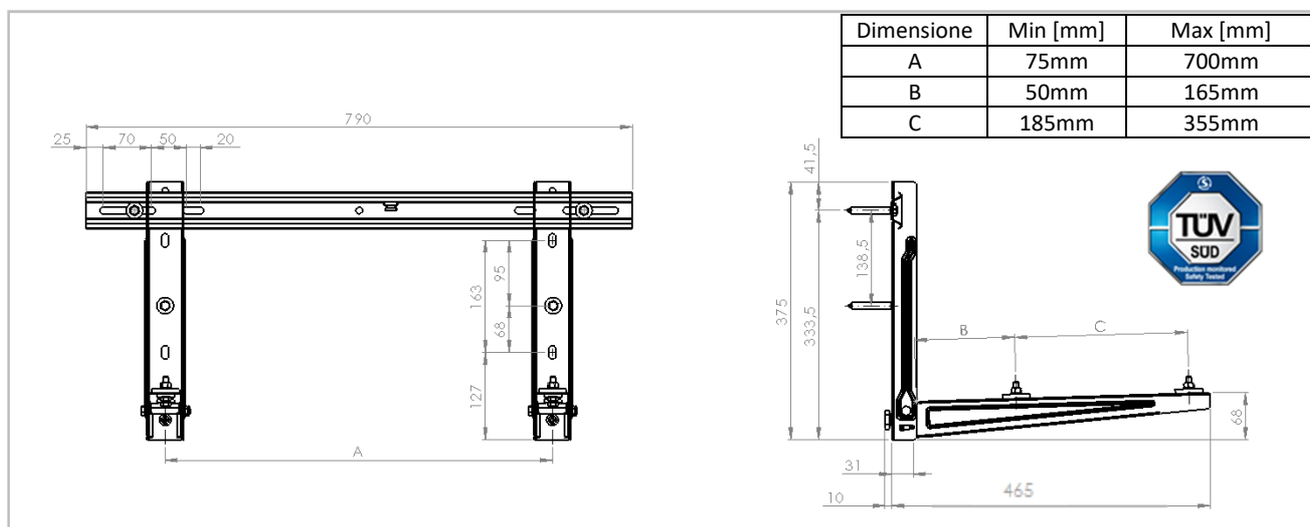



DESCRIPTION

Support mural universel pré-monté avec barre coulissante, fourni avec accessoires pour l'assemblage et la fixation au mur.


CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

CARACTERISTIQUES GENERALES

Acier pré-zingué protégé par une peinture aux poudres polyester RAL9002 d'une épaisseur moyenne de 80µm, résistante au brouillard salin au-delà de 300 heures.

Portée équivalente à 160kg uniformément distribués sur les deux bras et certifiés TUV SUD.

Régulation arrière grâce à des ajusteurs de mise à niveau en plastique. Cette fonction garantit la verticalité parfaite de l'unité installée même si la surface du mur de soutien est inégale.

Fixation de l'unité externe sur des patins anti-vibratiles fournis en standard pour atténuer les vibrations.

Ecrous autobloquants afin d'assurer les fixations sur la durée même suite à des variations thermiques et des vibrations continues.

Clé de serrage CH13 pour toute la visserie. Niveau à bulle situé au centre de la barre de soutien.

FIXATION DE L'INSTALLATION AU MUR

La fixation murale de la barre horizontale se fait avec des vis à pression type Zebra W-ZX10. Les perçages doivent être réalisés avec une pointe de 10mm et dans une profondeur minimum équivalente à 75mm. Il est recommandé de suivre les instructions du producteur pour une installation correcte, vous trouverez les instructions ci-dessous.



Charge maximale conseillée en kN et conditions de pose:							
Ø Cheville	mm	5	6	8	10	12	14
Béton C20/25		0,4	0,8	1	1,6	2,2	2,5
Briques pleines		0,3	0,5	0,7	1,4	1,7	1,7
Briques perforées		0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
Béton cellulaire		0,05	0,1	0,1	0,15	0,2	0,35
Placoplâtre épaisseur 12,5mm		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Placoplâtre épaisseur 25mm		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Plaques fibres-gypse (Fermacell)		0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25
Ø Perçage	mm	5	6	8	10	12	14
Profondeur minimum pour perçage	mm	40	50	60	75	80	90
Distance minimum du bord	mm	30	35	40	50	65	80
Longueur minimum vis	mm	Longu.cheville + Ø cheville+ épais. Objet à fixer					
(1kN ≈ 100 kg)							

COMPOSITION DU MATERIEL

Chaque boîte contient tout le nécessaire pour la pose du support et pour la fixation de l'unité externe du climatiseur. Ci-dessous la liste du matériel présent dans la confection :

Q.té	Description
1	Barre coulissante
2	Elément vertical clock
2	Horizontale clock
2	Ajusteur arrière de mise à niveau
2	ISO 4016-M8 x 65 x 22-WN
4	ISO 4017 - M8 x 30-N
4	Plots antivibratiles
6	ISO 10511 -M8-N DIN985
4	Cheville Zebra
8	Rondelle M8 DIN522
4	Vis pour cheville 8x70
1	Niveau à bulle