FICHES TECHNIQUES

rev. 02 - 22/03/2024



GIOTTO SG 120 - 160 EVO

support avec barre graduée

111000801 - 11100080VI - 111000811 11100081VI - SCD500341

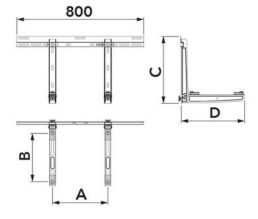


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- En tôle électro-galvanisée
- Peinture polyester d'extérieur RAL 9002
- Livré avec une bulle
- Plots anti-vibrations coulissants « NO-SHOCK » fournis
- Chevilles de fixation
- Pieds arrière articulés réglables
- Prédisposé pour le bassin de collecte des condensats
- Support pré-assemblé

PAQUET DE

- Pieds arrière articulés réglables
- supports anti-vibrations
- vis
- chevilles de fixation murale



DIMENSIONS

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	CHARGE [kg]
111000801	350 - 750	150 - 310	420	400	120
11100080VI	350 - 750	150 - 310	420	400	120
111000811	350 - 750	180 - 380	420	465	160
11100081VI	350 - 750	180 - 380	420	465	160

Kit anti-vibrations pour supports Giotto, Leonardo and Michelangelo

Le kit antivibratoire est conçu pour amortir les vibrations, les chocs ou le bruit générés par les unités de climatisation externes ou les pompes à chaleur.

Le kit est adapté pour une utilisation avec les supports modèle GIOTTO, LEONARDO et MICHELANGELO.

CONTENU DU KIT:

Antivibratoire pour support de toit (3 pièces)

• O-ring OR4106 (2 pièces)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ANTIVIBRATOIRES :

Matériau: polyuréthaneDureté: 85 ± 3 Shore A

Allongement à la rupture / sec 300 %
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES O-RING:

■ Matériau: NBR

■ Dureté : 70 ± 5 Shore A

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
111000801	BRIDE 'GIOTTO SG' 120 EVO
11100080VI	BRIDE MOD. GIOTTO SG-120 EVO AVEC LA BOULONERIE INOX
111000811	BRIDE 'GIOTTO SG' 160 EVO
11100081VI	BRIDE MOD. GIOTTO SG-160 EVO AVEC LA BOULONERIE INOX
SCD500341	