

GIOTTO SG 120 - 160 EVO

support avec barre graduée

- cod. SCD500357 - cod. SCD500358 - cod. SCD500361
- cod. SCD500362 - cod. SCD500431 - cod. SCD500432
- cod. SCD500434 - cod. SCD500341

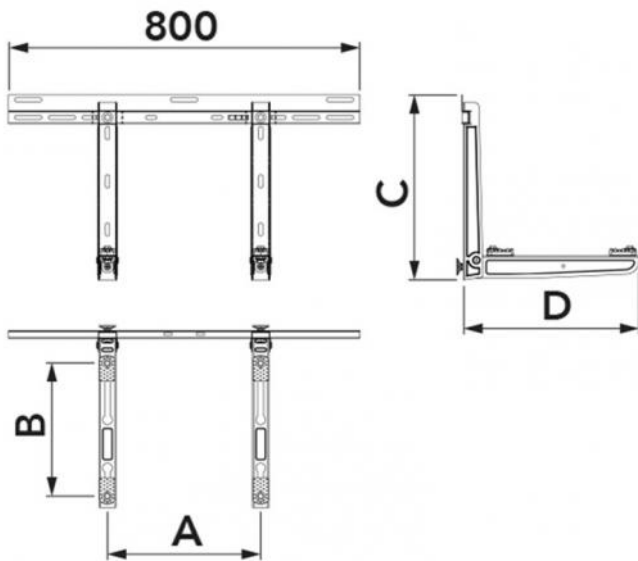


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- 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]
SCD500357	350 - 750	150 - 310	420	400	120
SCD500358	350 - 750	150 - 310	420	400	120
SCD500361	350 - 750	180 - 380	420	465	160
SCD500362	350 - 750	180 - 380	420	465	160
SCD500431	350 - 750	150 - 310	420	400	120
SCD500432	350 - 750	150 - 310	420	400	120
SCD500434	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: polyuréthane
- Dureté : 85 ± 3 Shore A
- Allongement à la rupture / sec 300 %

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES O-RING:

- Matériau: NBR
- Dureté : 70 ± 5 Shore A

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCD500357	
SCD500358	
SCD500361	
SCD500362	
SCD500431	
SCD500432	
SCD500434	
SCD500341	

Tous les droits relatifs à cette publication sont de propriété exclusive de Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA se réserve le droit d'apporter toute les modifications nécessaires, sans préavis et pour des exigences techniques ou commerciales.

