

rev. 01 - 22/03/2024

LEONARDO SL

support avec barre graduée

SCD500117 - SCD500118 - SCD500119
SCD500183 - SCD500341

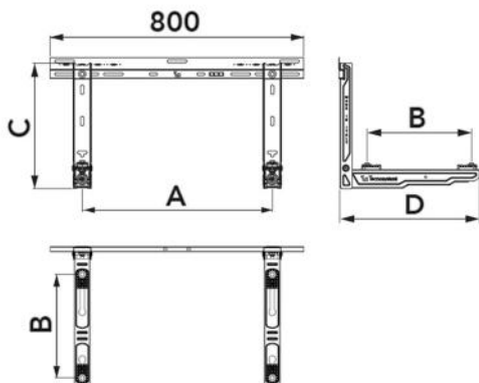


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- En tôle électro-galvanisée
- Peinture polyester d'extérieur RAL 9002
- Support gradué avec bulle incluse
- Pieds arrière articulés réglables
- Prêdisposé pour le bassin de collecte des condensats
- Plots anti-vibrations « NO-SHOCK » fournis
- Chevilles de fixation murale
- 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]
SCD500117	350 - 750	180 - 330	400	440	110
SCD500118	350 - 750	230 - 390	400	500	130
SCD500119	350 - 750	270 - 450	400	560	150
SCD500183	350/750	340/540	400	650	150

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 %

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES O-RING:

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

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
SCD500117	SUPPORT MURAL "LEONARDO" - 440L
SCD500118	SUPPORT MURAL "LEONARDO" - 500L
SCD500119	SUPPORT MURAL "LEONARDO" - 560L
SCD500183	SUPPORT MURAL "LEONARDO" - 650L
SCD500341	