

LEONARDO SL

support avec barre graduée

- cod. SCD500367 - cod. SCD500369 - cod. SCD500371
- cod. SCD500373 - cod. SCD500423 - cod. SCD500424
- cod. SCD500425 - cod. SCD500426 - cod. SCD500341

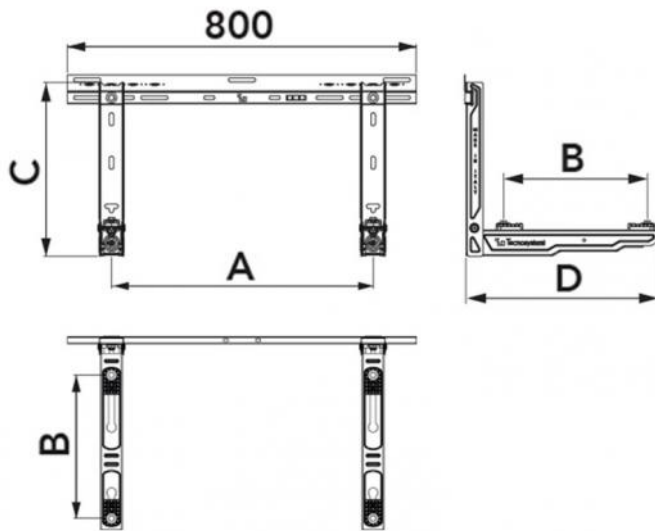


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- 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
- Supporté 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]
SCD500367	350 - 750	180 - 330	400	440	110
SCD500369	350 - 750	230 - 390	400	500	110
SCD500371	350 - 750	270 - 450	400	560	110
SCD500373	350/750	340/540	400	650	100
SCD500423	350 - 750	180 - 330	400	440	110
SCD500424	350 - 750	230 - 390	400	500	110
SCD500425	350 - 750	270 - 450	400	560	110
SCD500426	350/750	340/540	400	650	100

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
SCD500367	
SCD500369	
SCD500371	
SCD500373	
SCD500423	
SCD500424	
SCD500425	
SCD500426	
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.

