

LEONARDO SL

Wandkonsole mit abgestuftem Stab

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

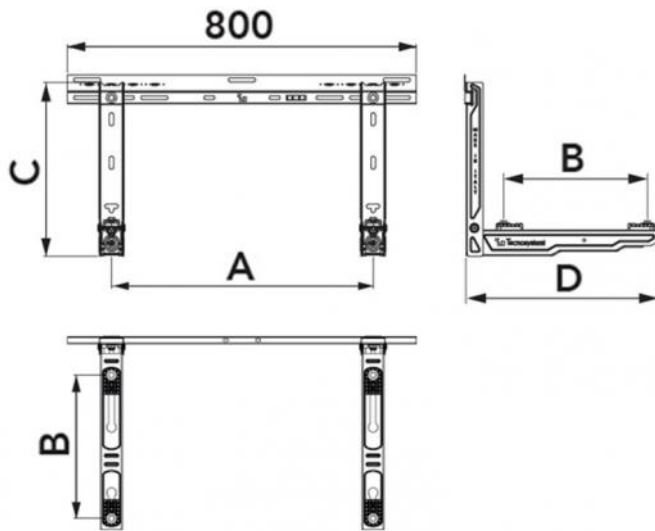


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus elektro-galvanisiertem Blech
- Polyesterbeschichtung für den Außenbereich RAL 9002
- Graduierte Wandkonsole mit Libelle mitgeliefert
- Verstellbare, Gelenkhinterfüße
- Vorbereitet für Kondensatsammelbecken
- Vibrationsdämpfer „NO-SHOCK“ im Lieferumfang enthalten
- Wandbefestigungsdübel
- Vormontierte Wandkonsole

PACKUNG EINSCHLIESSLICH

- Verstellbare, Gelenkhinterfüße
- Schwingungsdämpfer
- Schrauben
- Wandbefestigungsdübel



ABMESSUNGEN

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	BELASTBARKEIT [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 Schwingungsdämpfer für Giotto, Leonardo und Michelangelo

Das Schwingungsdämpfer-Kit wurde entwickelt, um Vibrationen, Stöße oder Geräusche von externen Klimaanlage oder Wärmepumpen zu dämpfen.

Das Kit ist für die Verwendung mit den Brackets Modell GIOTTO, LEONARDO und MICHELANGELO geeignet.

INHALT DES KITS:

- Schwingungsdämpfer für Dachhalterung (3 Stück)
- O-ring OR4106 (2 Stück)

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER SCHWINGUNGSDÄMPFER:

- Material: Polyurethan
- Härte: 85 ± 3 Shore A
- Bruchdehnung / trocken: >200%

TECHNISCHE MERKMALE O-RING:

- Material: NBR
- Härte: 70 ± 5 Shore A

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
SCD500367	
SCD500369	
SCD500371	
SCD500373	
SCD500423	
SCD500424	
SCD500425	
SCD500426	
SCD500341	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.

