TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 01 - 22/03/2024



Halterung mit abgestuftem Stab

SCD500117 - SCD500118 - SCD500119 SCD500183 - SCD500341



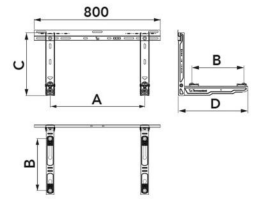
MADE IN ITALY

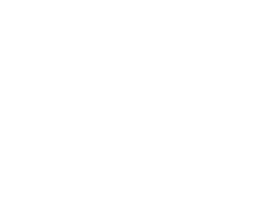
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus elektro-galvanisiertem Blech
- Polyesterbeschichtung für den Außenbereich RAL 9002
- Graduierte Wandkonsole mit Wasserwaage 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]
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 Schwingungsdämpfer für Giotto, Leonardo und Michelangelo

Das Schwingungsdämpfer-Kit wurde entwickelt, um Vibrationen, Stöße oder Geräusche von externen Klimaanlagen 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
SCD500117	
SCD500118	
SCD500119	
SCD500183	
SCD500341	