

GIOTTO SG 160 EVO

Bügel anthrazit grau mit Gradualstange

- cod. SCD500120 - cod. SCD500341

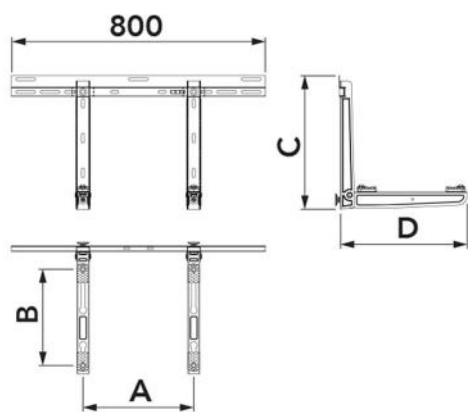


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus elektro-galvanisiertem Blech
- Polyesterfarbe für den Außenbereich in Anthrazitgrau RAL 7016 matt
- Wasserwaage mitgeliefert
- "NO-SHOCK" gleitende Schwingungsdämpfer im Lieferumfang enthalten
- Befestigungsdübel
- Verstellbare, Gelenkhinterfüße
- Vorbereitet für Kondensatsammelbecken
- Vormontierte Wandkonsole

PACKUNG EINSCHLIESSLICH

- Verstellbare, Gelenkhinterfüße
- Schwingungsdämpfer
- Schrauben
- Wandbefestigungsdübel



ABMESSUNGEN

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	BELASTBARKEIT [kg]
SCD500120	350 - 750	180 - 380	420	465	160

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 OR4 106 (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
SCD500120	
SCD500341	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.