

GIOTTO SG 120 - 160 EVO

Wandkonsole mit abgestuftem Stab

- cod. SCD500357 - cod. SCD500358 - cod. SCD500361
- cod. SCD500362 - cod. SCD500431 - cod. SCD500432
- cod. SCD500434 - cod. SCD500341

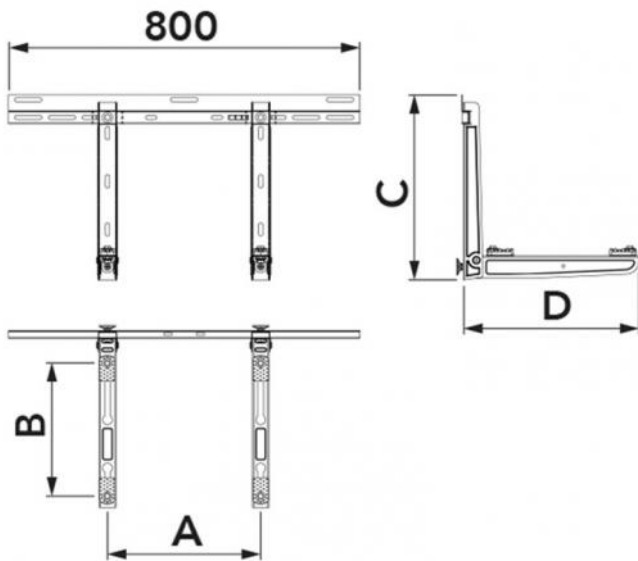


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Aus elektro-galvanisiertem Blech
- Polyesterbeschichtung für den Außenbereich RAL 9002
- Libelle mitgeliefert
- "NO-SHOCK" gleitende Schwingungsdämpfer im Lieferumfang enthalten
- Befestigungsdübel
- Verstellbare, Gelenkhinterfüße
- Vorbereitet für Kondensatsammelbecken
- Vormontierte Wandkonsole

PACKUNG EINSCHLISSLICH

- Verstellbare, Gelenkhinterfüße
- Schwingungsdämpfer
- Schrauben
- Wandbefestigungsdübel



ABMESSUNGEN

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	BELASTBARKEIT [kg]
SCD500357	350 - 750	150 - 310	420	400	120
SCD500358	350 - 750	150 - 310	420	400	120
SCD500361	350 - 750	180 - 380	420	465	160
SCD500362	350 - 750	180 - 380	420	465	160
SCD500431	350 - 750	150 - 310	420	400	120
SCD500432	350 - 750	150 - 310	420	400	120
SCD500434	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 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
SCD500357	
SCD500358	
SCD500361	
SCD500362	
SCD500431	
SCD500432	
SCD500434	
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.

