GIOTTO SG 120 - 160 EVO



Halterung mit abgestuftem Stab

- cod. 111000801 cod. 11100080VI cod. 111000811
- cod. 11100081VI cod. SCD500341



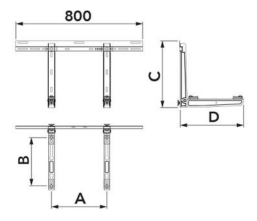
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

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

PACKUNG EINSCHLIESSLICH

- Verstellbare, Gelenkhinterfüße
- Schwingungsdämpfer
- Schrauben
- Wandbefestigungsdübel

TECHNISCHE DATENBLÄTTER



ABMESSUNGEN

CODE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	BELASTBARKEIT [kg]
111000801	350 - 750	150 - 310	420	400	120
11100080VI	350 - 750	150 - 310	420	400	120
111000811	350 - 750	180 - 380	420	465	160
11100081VI	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 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
111000801	TELESKOPWANDKONSOLE 'GIOTTO SG' 120 EVO
11100080VI	TELESKOPWANDKONSOLE MOD. GIOTTO SG-120 EVO AUS EDELSTAHL ERHAELTLICH
111000811	WANDKONSOLE 'GIOTTO SG' 160 EVO
11100081VI	TELESKOPWANDKONSOLE MOD. GIOTTO SG - 160 EVO AUS EDELSTAHL ERHAELTLICH
SCD500341	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

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

