

rev. 02 - 22/03/2024

## GIOTTO SG 120 - 160 EVO

Halterung mit abgestuftem Stab

111000801 - 11100080VI - 111000811  
11100081VI - SCD500341

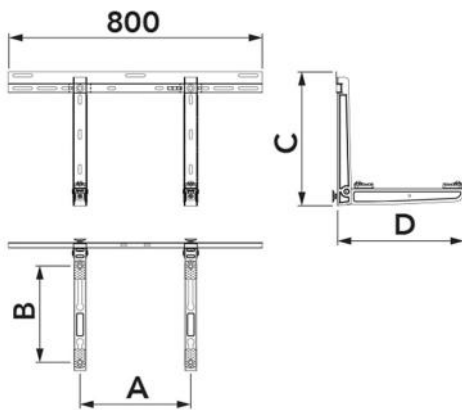


### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- 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



## 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 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
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	