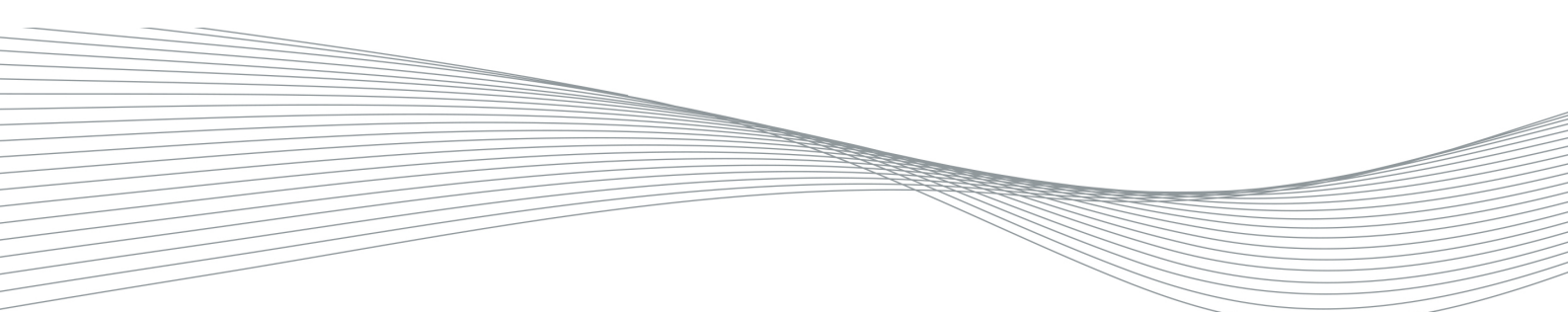


Produktkatalog Empfangstechnik

Mechanik



SVS GmbH
Gördelingerstr. 47, D-38100 Braunschweig
www.svs-vertrieb.de



@SVS_GmbH

sky vision Alu-Wandhalterung 15cm

sky vision

Halterung zur Antennenmontage



Die Ausstattung im Überblick:

- 50mm Rohr
- Für bis zu 100 cm Spiegel
- Grundplatte 15 x 15 cm
- Wandabstand bis Mitte Rohr 15 cm
- Stärke 4 mm

SVS-Artikel-Nr.:	M0002
EAN	4043745700022
Maße (LxBxH)	307 x 150 x 150 mm, 457 g
UVP	17,99 EUR

Alu-Wandhalter 25 cm

sky vision

Halterung zur Antennenmontage



Die Ausstattung im Überblick:

- 50mm Rohr
- Für bis 100 cm Spiegel
- Grundplatte 15 x 15 cm
- Wandabstand bis Mitte Rohr 25 cm
- Stärke 4 mm

SVS-Artikel-Nr.:	M0004
EAN	4043745700046
Maße (LxBxH)	150 x 303 x 255 mm, 580 g
UVP	19,99 EUR

Alu-Wandhalter 45 cm

Halterung zur Antennenmontage

sky vision



Die Ausstattung im Überblick:

- 50mm Rohr
- Für bis zu 90 cm Spiegel
- Grundplatte 15 x 15 cm
- Wandabstand bis Mitte Rohr 45 cm
- Stärke 4 mm

SVS-Artikel-Nr.:	M0005
EAN	4043745700053
Maße (LxBxH)	150 x 303 x 455 mm, 700 g
UVP	21,99 EUR

Alu-Wandhalter 35 cm

Halterung zur Antennenmontage

sky vision



Die Ausstattung im Überblick:

- 50 mm Rohr
- Für bis zu 100 cm Spiegel
- Grundplatte 15 x 15 cm
- Wandabstand bis Mitte Rohr 35 cm
- Stärke 4 mm

SVS-Artikel-Nr.:	M0015
EAN	4043745700152
Maße (LxBxH)	150 x 303 x 355 mm, 620 g
UVP	20,99 EUR

Alu-Wandhalter

55 cm Abstand



SVS-Artikel-Nr.:	M0017
EAN	4043745700176
Maße (LxBxH)	565 x 150 x 305 mm, 738 g
UVP	24,99 EUR

Die Ausstattung im Überblick:

- 50 mm Rohr
- Für bis zu 90 cm Spiegel
- Grundplatte 15 x 15 cm
- Wandabstand bis Mitte Rohr 55 cm
- Stärke 4 mm

sky vision

je 4x, 10 mm



SVS-Artikel-Nr.:	M0018
EAN	4043745700183
Maße (LxBxH)	130 x 25 x 25 mm, 229 g
UVP	4,50 EUR

sky vision

sky vision

Mastlänge 50 cm



SVS-Artikel-Nr.:	M0079
EAN	4043745700794
Maße (LxBxH)	550 x 110 x 110 mm, 1449 g
UVP	13,90 EUR

sky vision

Mast 78 cm



SVS-Artikel-Nr.:	M0080
EAN	4043745700800
Maße (LxBxH)	800 x 110 x 110 mm, 1927 g
UVP	17,90 EUR