

SIGN-WARE®

GERMANY

It's my system.

ZUBEHÖR
EQUIPMENT



EQUIPMENT

Trägersysteme für digitale Großbilder.

Kreieren Sie die optimale Form und Funktion – und setzen Sie sie mit SIGN-WARE® um: Individuelle Messestand- und Shopplösungen, Liftanlagen und LKW mit straff gespannten Prints.

Unser Ziel: Individuelle Ideen mit größter Wirkung und geringstem Zeitaufwand in die Tat umsetzen. Nach dieser Maxime wird unser Sortiment ständig optimiert und erweitert.

Die großteils durchgängige Kompatibilität unserer Systemelemente ermöglicht den modularen Aufbau – auch komplexer Konstruktionen.

Vom einfachen Rahmen bis hin zum großen Messestand oder zur Eventausstattung – alles ist möglich. Die hohen Anforderungen dieses schnelllebigen Marktes bringen uns auf neue Wege. Wir stellen uns, reagieren entsprechend und sind so immer ganz vorn dabei.

Display Systems for Large Digital Prints.

With SIGN-WARE® you can create exceptional images and ideas and be confident that they can become reality. Exhibitions, retail backdrops, building graphics and even truck sides can have tensioned prints.

It is our aim to support your unique visuals with a system that enhances their impact, without compromise.

Furthermore, the universal compatibility and modular design will satisfy the most creative mind producing complex constructions.

Almost everything is possible: from a simple frame to a large and complex event show construction. But it's not just about reacting to existing customer requirements: we also look at future trends and develop innovative new products.

INDOOR



BASIC ABHÄNGUNG



BASIC FREISTEHEND



BASIC WANDBEFESTIGUNG



DADO



IN-FRAME



FITFRAME



INFO

SIGN-WARE® bietet seinen Kunden und Partnern viele Vorteile:

- Breites Portfolio für verschiedenste Anwendungen
- Perfekte Kompatibilität der Systeme
- Bewährte Qualität »Made in EU«
- Professionelle Beratung
- Optimaler Support für Kunden und Partner
- Schnelle und zuverlässige Lieferung

SIGN-WARE® gives its customers and partners many benefits:

- A wide product range for diverse applications
- Perfect compatibility of the systems
- Approved quality »made in the EU«
- Professional consultancy service
- Ideal support for customers and partners
- Fast and reliable delivery



OUTDOOR



ISLAND

SHOP-SYSTEME

BASIC OUTDOOR

ECO-FRAME

LIFT

SCREEN-AGE

TRUCK-WARE

ZUBEHÖR ACCESSORIES



04 – 11 Zubehör
Accessories

EQUIPMENT



ZUBEHÖR

Mit dem Original-Zubehör von SIGN-WARE® sind Sie für alle Eventualitäten gerüstet: Binden Sie unsere Produkte zum Beispiel mit speziell konzipierten Aufhängungen an OCTANORM- oder SODEM-Profile an – flexibel und schnell.

Die Klemmschiene bietet eine praktische Alternative im umfangreichen SIGN-WARE®-Schienenprogramm und die diversen Beleuchtungsmöglichkeiten machen aus Displays und Messegewänden strahlende Ausstellungsobjekte.

Selbstverständlich immer mit bewährter SIGN-WARE®-Kompatibilität und -Qualität.

ACCESSORIES

With the original accessories of SIGN-WARE® you are prepared for all eventualities: Connect our products, for example, with especially conceived suspensions to OCTANORM- or SODEM profiles – adaptably and fast.

The clamp rail offers an applied alternative in the extensive SIGN-WARE® product range and the various lighting possibilities will lead to a special illumination atmosphere.

Of course always with proven SIGN-WARE® product compatibility and -quality.



36.4750.31 **Aufhängung für Messewände OBEN**
 Aluminium eloxiert
 Zur Befestigung von SIGN-WARE®-Schienen
 an Messewände (OCTANORM)
 Mit Spannmöglichkeit

B: 60 mm H: 100 mm T: 65 mm 📦 235 g VPE: 1

Suspension for exhibition walls TOP
 aluminium anodised
 To assemble SIGN-WARE®-rails
 on fair walls (OCTANORM)
 To be tensioned

W: 2,36 inch H: 3,94 inch D: 2,56 inch 📦 235 g PU: 1

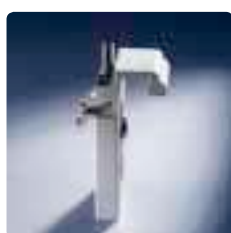


36.4130.31 **Befestigungswinkel für Messewände UNTEN**
 Aluminium eloxiert
 Zur Befestigung von SIGN-WARE®-Schienen
 an Messewände (OCTANORM)
 Signs in Verbindung mit 36.4750.31 spannbar

B: 60 mm H: 15 mm L: 50 mm 📦 47 g VPE: 1

Mounting corner for exhibition walls BOTTOM
 aluminium anodised
 To assemble SIGN-WARE®-rails
 on fair walls (OCTANORM)
 Signs in connection with 36.4750.31 tensionable

W: 2,36 inch H: 0,59 inch L: 1,97 inch 📦 47 g PU: 1



36.4650.31 **Aufhängung für Messewände OBEN**
 Aluminium eloxiert
 Zur Befestigung von SIGN-WARE®-Schienen
 an Messewände (SODEM)
 Mit Spannmöglichkeit

B: 60 mm H: 100 mm T: 65 mm 📦 235 g VPE: 1

Suspension for exhibition walls TOP
 aluminium anodised
 To assemble SIGN-WARE®-rails on
 fair walls (SODEM)
 To be tensioned

W: 2,36 inch H: 3,94 inch D: 2,56 inch 📦 235 g PU: 1



36.4230.31 **Befestigungswinkel für Messewände UNTEN**
 Aluminium eloxiert
 Zur Befestigung von SIGN-WARE®-Schienen
 an Messewände (SODEM)
 Signs in Verbindung mit 36.4650.31 spannbar

B: 65 mm H: 15 mm L: 50 mm 📦 52 g VPE: 1

Mounting corner for exhibition walls BOTTOM
 aluminium anodised
 To assemble SIGN-WARE®-rails
 on fair walls (SODEM)
 Signs in connection with 36.4650.31 tensionable

W: 2,56 inch H: 0,59 inch L: 1,97 inch 📦 52 g PU: 1



36.4550.31 **Schelle mit Aufhängung OBEN/UNTEN**
 Aluminium eloxiert
 Horizontal und vertikal einsetzbar
 bestehend aus Schelle für Ø=50 mm
 Grundplatte und Aufhängung
 Spannweg bis zu 3 cm

B: 120 mm H: 100 mm T: 85 mm 📦 350 g VPE: 1

Pipe clamp for tubes
 aluminium anodised
 For horizontal and vertical fixation
 incl. for tubes Ø=1,97 inch
 base plate and suspension
 Tension stroke up to 1,18 inch

W: 4,72 inch H: 3,94 inch D: 3,35 inch 📦 350 g PU: 1



36.4030.31 **Befestigungswinkel**
 Aluminium eloxiert
 Zur direkten Befestigung von Kederschienen
 an Decke oder Boden

B: 30 mm H: 6 mm L: 50 mm 📦 25 g VPE: 4

Mounting corner
 aluminium anodised
 For direct mounting of keder rails
 to ceiling or floor

W: 1,18 inch H: 0,59 inch L: 1,97 inch 📦 23 g PU: 4



36.5030.30 **Klemmhalterung mit Seilhalter**
 Aluminium pulverbeschichtet
 Verwendung mit Gewicht 36.5068.06 möglich
 Befestigung an Messewänden 15–42 mm

B: 20 mm H: 58 mm T: 64 mm 📦 60 g VPE: 1

Clamp for exhibition walls with wire holder
 aluminium powder coated
 to use with plumb 36.5068.06
 assembly on exhibition walls 0,59–1,65 inch

W: 0,79 inch H: 2,28 inch D: 2,52 inch 📦 60 g PU: 1



36.3050.30 **Schelle**
 für Rohre mit Ø=50 mm

Ø: 60 mm B: 30 mm 📦 180 g VPE: 1

Pipe clamp
 for tubes Ø=1,97 inch

Ø: 2,36 inch W: 1,18 inch 📦 180 g PU: 1



36.3052.30 Doppelschelle
für Rohre mit $\varnothing=50$ mm

B: 153 mm H: 90 mm 277 g VPE: 1

Double pipe clamp
for tubes $\varnothing=1,97$ inch

W: 6,02 inch H: 3,54 inch 277 g PU: 1



36.3054.30 Schelle mit Bolzen
für Rohre mit $\varnothing=50$ mm
Bolzen zum Aufstecken auf Schiene 4-Kanal RUND

B: 183 mm H: 85 mm 462 g VPE: 1

Pipe clamp with bolt
for tubes $\varnothing=1,97$ inch
bolt to adjust at rail 4-channel ROUND

W: 7,20 inch H: 3,35 inch 462 g PU: 1



36.9026.31 Schiene EINFACH
Aluminium eloxiert
passend für Keder 5,5 mm

\varnothing : 5,5 mm B: 26 mm H: 9 mm L: 2500 mm 400 g VPE: 10

Rail SIMPLE
aluminium anodised
for keder 0,22 inch

\varnothing : 0,22 inch W: 1,02 inch H: 0,35 inch L: 98,43 inch 400 g PU: 10



36.7050.30 Rundrohr Alu
 $\varnothing=50$ mm, L=6000 mm

\varnothing : 50 mm L: 6000 mm VPE: 10

Tube aluminium
 $\varnothing=1,97$ inch, L=236,22 inch

\varnothing : 1,97 inch L: 236,22 inch PU: 10



36.7050.45 Endstopfen
für Rohr $\varnothing=50$ mm

\varnothing : 50 mm VPE: 4

Endcape
for tube $\varnothing=1,97$ inch

\varnothing : 1,97 inch PU: 4



36.1265.01 Schienenverbinder 65
Stahl verzinkt

\varnothing : 12 mm L: 65 mm 50 g VPE: 1

Rail connector 65
steel zinc plated

\varnothing : 0,47 inch L: 2,56 inch 50 g PU: 1



36.1528.01 Verbinder mit Rändelschrauben
Stahl verzinkt
zur Queranbindung

B: 12 mm H: 60 mm T/L: 78 mm 140 g VPE: 1

Rail connector with knurl screw
steel zinc plated
for cross connection

W: 0,47 inch H: 2,36 inch D/L: 3,07 inch 140 g PU: 1



36.1529.01 Verbinder
Stahl verzinkt
zur Queranbindung
mit Gewindestiften

B: 12 mm H: 60 mm T/L: 78 mm 110 g VPE: 1

Rail connector
steel zinc plated
for cross connection
with grubscrew

W: 0,47 inch H: 2,36 inch D/L: 3,07 inch 110 g PU: 1



01.0112.12
01.0114.12
01.0116.12
01.0118.12
01.0120.12

Rundöse nach DIN 7332, Messing vernickelt

D=12 mm
D=14 mm
D=16 mm
D=18 mm
D=20 mm

♣ 3700/2400/2700/3100/3800 g VPE: 1000 (12 mm)/500 (14-20 mm)

Round eyelet, DIN 7332, brass nickel plated

D=0,47 inch
D=0,55 inch
D=0,63 inch
D=0,71 inch
D=0,79 inch

♣ 3700/2400/2700/3100/3800 g PU: 1000 (0,47 inch)/500 (0,55–0,79 inch)



50.0112.00
50.0114.00
50.0116.00
50.0118.00
50.0120.00

Einschlagstempel für Rundösen

D=12 mm
D=14 mm
D=16 mm
D=18 mm
D=20 mm

♣ 700/700/900/900/1100 g VPE: 1

Dies for round eyelet

D=0,47 inch
D=0,55 inch
D=0,63 inch
D=0,71 inch
D=0,79 inch

♣ 700/700/900/900/1100 g PU: 1



50.0312.00
50.0314.00
50.0316.00
50.0318.00
50.0320.00

Locheisen

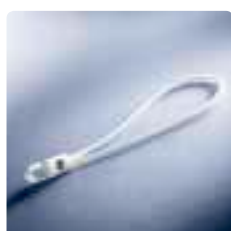
D=12 mm
D=14 mm
D=16 mm
D=18 mm
D=20 mm

♣ 100/200/200/200/300 g VPE: 1

Hollow punch

D=0,47 inch
D=0,55 inch
D=0,63 inch
D=0,71 inch
D=0,79 inch

♣ 100/200/200/200/300 g PU: 1



36.7020.72
36.7025.72
36.7035.72
36.7050.72

Expanderschlinge

mit Kunststoffhaken, weiß

200 mm
250 mm
350 mm
500 mm

♣ 6/8/10/14 g VPE: 50

Expander loops

with PVC hook, white

7,87 inch
9,84 inch
13,79 inch
9,69 inch

♣ 6/8/10/14 g PU: 50



36.5033.00

Drahtseilschere

schneidet Edelstahlseil ohne Fransenbildung

B: 60 mm L: 190 mm ♣ 297 g VPE: 1

Wire cutter

Cuts stainless steel without frays

W: 2,36 inch L: 7,48 inch ♣ 297 g PU: 1



36.5022.01

Handpresszange

für Seilklemmen Ø=0,45–2 mm

B: 50 mm H: 20 mm L: 250 mm ♣ 431 g VPE: 1

Hand tong

for wire rope clip Ø=0,01–0,08 inch

W: 1,97 inch H: 0,79 inch L: 9,84 inch ♣ 431 g PU: 1



36.5122.01

Handpresszange

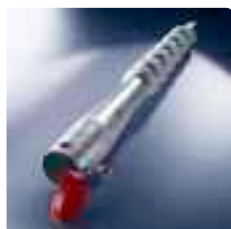
für Seilklemmen Ø=1,5 mm

B: 50 mm H: 20 mm L: 230 mm ♣ 431 g VPE: 1

Hand tong

for rope clip Ø=0,36 inch

W: 1,97 inch H: 0,79 inch L: 9,06 inch ♣ 431 g PU: 1



36.0095.02

Bodenanker

Stahl, feuerverzinkt

für Schiene 4-Kanal RUND

Ø: 65 mm T/L: 560 mm ♣ 1650 g VPE: 1

Ground anchor

steel, hot-dip galvanised

for rail 4-channel ROUND

Ø: 2,56 inch D/L: 22,05 inch ♣ 1650 g PU: 1



36.0098.02 Bodenanker
Stahl, feuerverzinkt
für Schiene 4-Kanal RUND
mit Abdeck-Stützplatte

Ø: 300 mm T/L: 560 mm 📦 1500 g VPE: 1

Ground anchor
hot-dip galvanised, stainless steel
for rail 4-channel ROUND
with coverplate

Ø: 11,81 inch D/L: 22,05 inch 📦 1500 g PU: 1

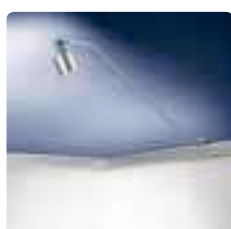


36.0096.00 Eindrehwerkzeug zu Bodenanker
für Schiene 4-Kanal RUND
L=500 mm
(36.0095.02 und 36.0098.02)

Ø: 15 mm T/L: 500 mm 📦 600 g VPE: 1

Tool for ground anchor
for rail 4-channel ROUND
L=19,69 inch
(36.0095.02 und 36.0098.02)

Ø: 0,59 inch D/L: 19,69 inch 📦 600 g PU: 1



27.0003.00 Halogenstrahler 75W
mit Leuchtmittel HI-Spot ES63/75W/GU10/25°
mit Zuleitung 2,5 m
zur nachträglichen Montage im Kederkanal,
mit einem Ausleger (ca. 60 cm)

T/L: 600 mm 📦 1300 g VPE: 1

Halogen spotlight 75W
with illuminant HI-Spot ES63/75W/GU10/25°,
with feed cable 98,4 inch
to be assembled in the keder channel
with 1 leg (ca. 23,6 inch)

D/L: 23,62 inch 📦 1300 g PU: 1



27.0004.00 Halogenstrahler 100W
mit Leuchtmittel HI-Spot ES111/100W/GU10/24°,
mit Zuleitung 2,5 m
zur nachträglichen Montage im Kederkanal,
mit zwei Auslegern (ca. 60 cm)

T/L: 600 mm 📦 1550 g VPE: 1

Halogen spotlight 100W
with illuminant HI-Spot ES111/100W/GU10/24°,
with feed cable 98,4 inch
to be assembled in the keder channel
with 2 legs (ca. 23,6 inch)

D/L: 23,62 inch 📦 1550 g PU: 1

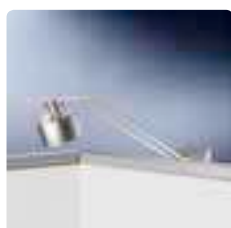


27.0005.00 Power-Strahler 35W
mit Leuchtmittel BriteSpot ES50-35, Ausstrahlwinkel 60°,
GX10 Bajonett-Sockel, zur nachträglichen Montage
im Kederkanal, mit einem Ausleger (ca. 60 cm),
Zuleitung 36.0007.00 oder Kupplungsleitung
36.0008.00 erforderlich

T/L: 600 mm 📦 1900 g VPE: 1

Power spotlight 35W
with illuminant emitangel 60°,
GX 10 bayonet nut connector,
to be assembled in the keder channel,
with 1 leg (ca. 23,6 inch), feed cable 36.0007.00
or e-coupler 36.0008.00 required

D/L: 23,62 inch 📦 1900 g PU: 1



27.0006.00 Power-Strahler 70W
mit Leuchtmittel BriteSpot ES111, Ausstrahlwinkel 45°,
GX10 Bajonett-Sockel, zur nachträglichen Montage
im Kederkanal, mit zwei Auslegern (ca. 60 cm),
für Zuleitung 36.0007.00 oder Kupplungsleitung
36.0008.00 erforderlich

T/L: 600 mm 📦 2000 g VPE: 1

Power spotlight 70W
with emitangel 45°, GX 10 bayonet nut connector,
to be assembled in the keder channel,
with 2 legs (ca. 23,6 inch),
for feed cable 36.0007.00
or e-coupler 36.0008.00 required

D/L: 23,62 inch 📦 2000 g PU: 1



27.0013.00 Leuchtmittel
with HI-Spot® ESD63
75W/GZ10/25°
für Halogenstrahler 36.0003.00

📦 100 g VPE: 1

Illuminant
with HI-Spot® ESD63
75W/GZ10/25°
for Halogen spot light 36.0003.00

📦 100 g PU: 1



27.0014.00 Leuchtmittel
HI-Spot® ESD111
100W/GZ10/24°
für Halogenstrahler 36.0004.00

📦 250 g VPE: 1

Illuminant
HI-Spot® ESD111
100W/GZ10/24°
für Halogen spot light 36.0004.00

📦 250 g PU: 1



27.0015.00 Leuchtmittel
 Brite-Spot TM ES50
 35W/GX10/60°
 für Power-Strahler 36.0005.00

📦 60 g VPE: 1

Illuminant
 Brite-Spot TM ES50
 35W/GX10/60°
 for Power spot light 36.0005.00

📦 60 g PU: 1



27.0016.00 Leuchtmittel
 Brite-Spot TM ESD111
 75W/GX10/45°
 für Power-Strahler 36.0006.00

📦 240 g VPE: 1

Illuminant
 Brite-Spot TM ESD111
 75W/GX10/45°
 for Power spot light 36.0006.00

📦 240 g PU: 1

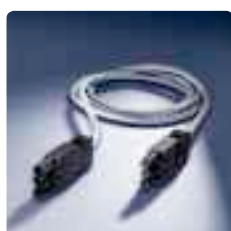


27.0007.00 Zuleitung für Power-Strahler
 L=3500 mm

L: 3500 mm 📦 240 g VPE: 1

Feed cable for spot light
 L=137,79 inch

L: 137,80 inch 📦 240 g PU: 1



27.0008.00 Kupplungsleitung für Power-Strahler
 L=1500 mm

L: 1500 mm 📦 120 g VPE: 1

E-coupler for spot light
 L=59,05 inch

L: 59,06 inch 📦 120 g PU: 1



36.0127.00 Musterkoffer

B: 480 mm H: 135 mm T: 360 mm 📦 9700 g VPE: 1

Sample box

W: 18,90 inch H: 5,31 inch D: 14,17 inch 📦 9700 g PU: 1



29.0129.00 FitFRAME Schienen-Muster-Box

B: 205 mm H: 65 mm T: 155 mm 📦 430 g VPE: 1

FitFRAME rail-sample-box

W: 8,07 inch H: 2,56 inch D: 6,10 inch 📦 430 g PU: 1



36.0129.00 SIGN-WARE® Schienen-Muster-Box

B: 305 mm H: 65 mm T: 205 mm 📦 1080 g VPE: 1

SIGN-WARE® rail-sample-box

W: 12,01 inch H: 2,56 inch D: 8,07 inch 📦 1080 g PU: 1



36.4780.31 OCTANORM Maxima-Anbindung OBEN
 Aluminium eloxiert
 Zur Befestigung von SIGN-WARE® Schienen an
 OCTANORM Maxima
 mit Spannmöglichkeit

B: 60 mm H: 100 mm T: 46 mm 📦 215 g VPE: 1

OCTANORM Maxima-Connection TOP
 aluminium anodised
 To assemble SIGN-WARE® rails on
 OCTANORM Maxima
 Incl. angle bracket with suspension appliance

W: 2,36 inch H: 3,94 inch D: 1,81 inch 📦 215 g PU: 1



36.4781.31

OCTANORM Maxima-Anbindung UNTEN

Aluminium eloxiert

Zur Befestigung von SIGN-WARE® Schienen an OCTANORM Maxima

B: 50 mm H: 60 mm L: 46 mm 📦 130 g VPE: 1

OCTANORM Maxima-Connection BOTTOM

aluminium anodised

To assemble SIGN-WARE® rails on OCTANORM Maxima

W: 1,97 inch H: 2,36 inch L: 1,81 inch 📦 130 g PU: 1



38.6003.31
58.6003.31

Klemmschiene RUND

Aluminium eloxiert

L=6000 mm

Länge individuell in mm

Ø: 30 mm L: 6000 mm 📦 3200 g VPE: 1

Clip-rail ROUND

aluminium anodised

L=236,22 inch

individual length in inch

Ø: 1,18 inch L: 236,22 inch 📦 3200 g PU: 1



38.6003.45

Endstopfen

Kunststoff lichtgrau

für Klemmschiene RUND

Ø: 30 mm 📦 23 g VPE: 4

End cap

plastics lightgrey

for clip-rail ROUND

Ø: 1,18 inch 📦 23 g PU: 4



36.1530.31
56.1530.31

Schiene 15 x 30

Aluminium eloxiert

L=6000 mm

Länge individuell in mm

für Keder Ø=7–10 mm

B: 15 mm H: 30 mm L: 6000 mm 📦 1950 g VPE: 1

Rail 15 x 30

aluminium anodised

L=236,22 inch

individual length in inch

for keder Ø=0,28–0,39 inch

W: 0,59 inch H: 1,18 inch L: 236,22 inch 📦 1950 g PU: 1



36.1599.31

Schiene 15 x 30 gebogen

Aluminium eloxiert

für Keder Ø=7–10 mm

Berechnung je angefangenen Laufmeter

Max. Biegelänge: 5500 mm

kleinster Radius: 250 mm

B: 15 mm H: 30 mm 📦 325 g/lfm VPE: 1

Rail 15 x 30 bent

aluminium anodised

for keder Ø=0,28–0,39 inch

Price per meter

Maximum bending length: 216,5 inch

lowest radius: 9,94 inch

W: 0,59 inch H: 1,18 inch 📦 325 g/per meter PU: 1



36.1531.31

Endstopfen

Aluminium

für Schiene 15 x 30

B: 15 mm H: 30 mm 📦 8 g VPE: 4

End cap

aluminium

for rail 15 x 30

W: 0,59 inch H: 1,18 inch 📦 8 g PU: 4



36.1531.45

Endstopfen

Kunststoff lichtgrau

für Schiene 15 x 30

B: 15 mm H: 30 mm 📦 4 g VPE: 4

End cap PVC for Rail

plastics lightgrey

for rail 15 x 30

W: 0,59 inch H: 1,18 inch 📦 4 g PU: 4



36.1308.31

Endstopfen

Aluminium

für Schiene 2-Kanal FLACH

B: 17 mm H: 44 mm 📦 7 g VPE: 4

End cap

aluminium

for rail 2-channel FLAT

W: 0,67 inch H: 1,73 inch 📦 7 g PU: 4



36.1330.31 Endstopfen
Aluminium
für Schiene 2-Kanal RUND

Ø: 30 mm 📦 4 g VPE: 4

End cap
aluminium
for rail 2-channel ROUND

Ø: 1,18 inch 📦 4 g PU: 4



36.1849.31 Endstopfen
Aluminium
für Schiene 4-Kanal RUND

Ø: 50 mm 📦 6 g VPE: 4

End cap
aluminium
for rail 4-channel ROUND

Ø: 1,97 inch 📦 6 g PU: 4



27.0070.00 Strahler OUTDOOR Y70
Silber
70W/6.500lm; HCI/942

B (Lichtwurf): 2500 mm H (Banner): bis 3 m VPE: 1

Radiator OUTDOOR Y70
silver
70W/6.500lm; HCI/942

W (Light projection): 98,48 inch H (banner): - 118,11 inch PU: 1



27.0150.00 Strahler OUTDOOR Y150
Silber
150W/13.500lm; HCI/942

B (Lichtwurf): 2000 mm H (Banner): bis 3 m VPE: 1

Radiator OUTDOOR Y150
silver
150W/13.500lm; HCI/942

W (Light projection): 98,4 inch H (banner): - 118,11 inch PU: 1



27.0072.00 Strahler OUTDOOR Y70 RR
Silber
70W/6.500lm; HCI/942

B (Lichtwurf): 2000 mm H (Banner): bis 10 m VPE: 1

Radiator OUTDOOR Y70 RR
silver
70W/6.500lm; HCI/942

W (Light projection): 78,74 inch H (banner): - 393,7 inch PU: 1



27.1507.30 Ausleger für Strahler OUTDOOR
Aluminium

L: 1100 mm VPE: 1

Leg for radiator OUTDOOR
aluminium

L: 43,31 inch PU: 1



38.2080.31 Modell »Set.800«, 800 x 2000 mm
38.2010.31 Modell »Set.1000«, 1000 x 2000 mm
38.2085.31 Modell »match.850«, 850 x 2000 mm

VPE: 1

Roll-up-banner
Model »Set.800«, 31,5 x 78,74 inch
Model »Set.1000«, 39,37 x 78,74 inch
Model »match.850«, 33,46 x 78,74 inch

PU: 1



38.0820.00 800 x 2000 mm
38.1020.00 1000 x 2000 mm

VPE: 1

L-banner
31,5 x 78,74 inch
39,37 x 78,74 inch

PU: 1