



## Durchfahrtssperre Sperrmaster mit Solarbetrieb



- Material Rohr: Aluminium (pulverbeschichtet)
- Form: quadratisch
- Farbe: weißaluminium, hochglänzend (RAL 9006 HR)
- Reflexfolie: rote Reflexfolien, 50 mm Breite
- Größe Körper 150 x 150 mm
- Größe Schwenkarm: 60 mm Ø
- Halterung: Bodenplatte aus Aluminium (pulverbeschichtet, hochglänzend RAL 9006 HR)
- Montage: zum Aufdübeln
- Schwenkarm: schwenkbarer Sperrbalken links, rechts öffnend
- Antrieb Schwenkarm: elektromotorisch mit Notentriegelung
- Stromversorgung: Geräteakku per Solarkraft aufladbar, keine Elektroinstallation erforderlich
- Schloss: 2 Tasten-Handsender, 25-fach anlernbar 433,92 MHz (Geräteakku per Solarkraft aufladbar)
- mit Fernbedingung, max. 25 Stück pro Sperre
- Sperrbreite: 1000 mm, 1500 mm, 2000 mm, 2500 mm
- Höhe über Flur: 900 mm
- Gewicht: 18 kg bis 19 kg, je nach Ausführung

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material Rohr	Aluminium (pulverbeschichtet)	Schloss	2 Tasten-Handsender, 25-fach anlernbar 433,92 MHz (Geräteakku per Solarkraft aufladbar)
Form Rohr	quadratisch	Montage	zum Aufdübeln
Farbe Rohr	weißaluminium, hochglänzend (RAL 9006 HR)	Antrieb Schwenkarm	elektromotorisch mit Notentriegelung
Bauart	mit Bodenplatte zum Aufschrauben	Reflexfolie	ja, 50 mm Breite
Art Halterung	Bodenplatte	Farbe Reflexfolie	rot
Material Halterung	Aluminium (pulverbeschichtet)	Größe Rohr	150 x 150 mm

Farbe Halterung	weißaluminium, hochglänzend (RAL 9006 HR)	Höhe über Flur	900 mm
Stromversorgung	Geräteakku per Solarkraft aufladbar	Modell	AS SPM/3

## Verfügbare Varianten

Sperrbreite	Anzahl Reflexfolie	Gesamthöhe	Gewicht	Artikelnummer
1500 mm	3	2400 mm	18,84 kg	ur2-10-150-03-0043
2500 mm	5	3400 mm	19,36 kg	ur2-10-150-03-0042
1000 mm	2	1900 mm	18,32 kg	ur2-10-150-03-0052
1200 mm	2	1900 mm	18,42 kg	ur2-10-150-03-0053
2000 mm	4	2900 mm	19,1 kg	ur2-10-150-03-0054

Dieses Datenblatt wurde am 21.01.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.