



## Durchfahrssperre Merkur 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 x 500 mm (B x T x H)
- Größe Schwenkarm: 60 mm Ø
- Halterung: Wandbefestigung 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
- Sperrbreite: 1000 mm, 1500 mm, 2000 mm, 2500 mm
- Gewicht: 11 kg bis 23 kg

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Bauart	mit Wandbefestigung	Material Halterung	Aluminium (pulverbeschichtet)
Schloss	2 Tasten-Handsender, 25-fach anlernbar 433,92 MHz (Geräteakku per Solarkraft aufladbar)	Farbe Halterung	weißaluminium, hochglänzend (RAL 9006 HR)
Montage	zum Aufdübeln	Material Rohr	Aluminium (pulverbeschichtet)
Modell	AS SPM/22	Form Rohr	quadratisch
Höhe über Flur	540 mm	Farbe Rohr	weißaluminium, hochglänzend (RAL 9006 HR)
Reflexfolie	ja, 50 mm Breite	Größe Rohr	150 x 150 mm
Stromversorgung	Geräteakku per Solarkraft aufladbar	Art Halterung	Wandbefestigung, einfach

Farbe Reflexfolie	rot	Antrieb Schwenkarm	elektromotorisch mit Notentriegelung
-------------------	-----	--------------------	--------------------------------------

## Verfügbare Varianten

Gewicht	Gesamthöhe	Anzahl Reflexfolie	Sperrbreite	Artikelnummer
11,17 kg	2040 mm	3	1500 mm	ur2-10-150-22-0002
10,91 kg	1540 mm	2	1000 mm	ur2-10-150-22-0001
11,92 kg	2040 mm	3	2500 mm	ur2-10-150-22-0005
23,31 kg	2540 mm	4	2000 mm	ur2-10-150-22-0012

Dieses Datenblatt wurde am 01.02.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.