



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
Schloss	2 Tasten-Handsender, 25-fach anlernbar 433,92 MHz (Geräteakku per Solarkraft aufladbar)
Montage	zum Aufdübeln
Modell	AS SPM/22
Höhe über Flur	540 mm
Reflexfolie	ja, 50 mm Breite
Stromversorgung	Geräteakku per Solarkraft aufladbar

Material Halterung	Aluminium (pulverbeschichtet)
Farbe Halterung	weißaluminium, hochglänzend (RAL 9006 HR)
Material Rohr	Aluminium (pulverbeschichtet)
Form Rohr	quadratisch
Farbe Rohr	weißaluminium, hochglänzend (RAL 9006 HR)
Größe Rohr	150 x 150 mm
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.