



## WETTERSCHUTZGITTER

Rund mit Lamellen gepresst, Aluminium  
Mit Stutzen Aluminium und Klemmfedern  
Mit Fliegengitter, Aluminium  
Durchmesser = Stutzenmass  
Passend in Spirorohr  
Freier Querschnitt 40%

### Mit Fliegengitter

### Aluminium

|          |                        |          |         |       |
|----------|------------------------|----------|---------|-------|
| WRAF080S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 080 mm | CHF/Stk | 15.30 |
| WRAF100S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 100 mm | CHF/Stk | 15.30 |
| WRAF125S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 125 mm | CHF/Stk | 18.20 |
| WRAF150S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 150 mm | CHF/Stk | 20.30 |
| WRAF160S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 160 mm | CHF/Stk | 23.00 |
| WRAF180S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 180 mm | CHF/Stk | 25.10 |
| WRAF200S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 200 mm | CHF/Stk | 27.20 |
| WRAF224S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 224 mm | CHF/Stk | 35.20 |
| WRAF250S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 250 mm | CHF/Stk | 43.70 |
| WRAF280S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 280 mm | CHF/Stk | 60.50 |
| WRAF300S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 300 mm | CHF/Stk | 60.50 |
| WRAF315S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 315 mm | CHF/Stk | 70.80 |

### Spezialausführungen

|          |                        |          |         |       |
|----------|------------------------|----------|---------|-------|
| WRAF090S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 090 mm | CHF/Stk | 29.00 |
| WRAF110S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 110 mm | CHF/Stk | 29.00 |
| WRAF115S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 115 mm | CHF/Stk | 35.00 |
| WRAF120S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 120 mm | CHF/Stk | 35.00 |
| WRAF140S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 140 mm | CHF/Stk | 41.00 |
| WRAF190S | Wetterschutzgitter Alu | Ø 190 mm | CHF/Stk | 51.00 |

Lieferfrist: Lager

Andere Durchmesser auf Anfrage

In allen RAL-, NCS-, Fassaden- und historischen-Farben sowie gebürstet oder voreloxiiert lieferbar

Preis und Lieferfrist auf Anfrage

Technische Daten Seite 9.3100 / Druckverlustdiagramm siehe [www.deppingag.ch](http://www.deppingag.ch)