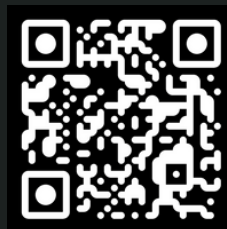


# SAUGARM

OVALE HAUBE



[info@obera.fr](mailto:info@obera.fr)

+33 3 67 10 66 75

[www.obera.fr](http://www.obera.fr)

# Ovale Haube SAUGARM



## Ideal für

Rauch

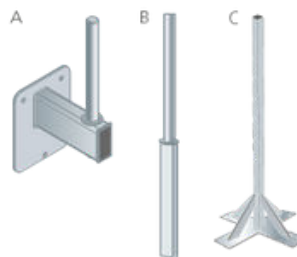
Staub

Dämpfe und Lösungsmittel

Späne

## Anwendungsbereiche

- Zur Erfassung von Schadstoffen, Rauch und Staub auf großen Flächen
- Stationäre oder mobile Nutzung
- Zum Anschluss an ein Auffangnetz oder einen mobilen Staubabscheider



A) Wandkonsole  
(Standardversion)

B) Maschinenständer  
oder Staubfänger

C) Bodenständer  
(Höhe 1 Meter)

## Technische Daten

Ovaler Haubenarm	Ø50	Ø70	Ø80	Ø100	Ø125	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180	Ø200
Länge	Artikelcode									
1.500mm	50.152	70.152	80.152	10.152	12.152	14.152	15.152	16.152	18.152	-
2.000mm	50.202	70.202	80.202	10.202	12.202	14.202	15.202	16.202	18.202	20.202
3.000mm	50.302	70.302	80.302	10.302	12.302	14.302	15.302	16.302	18.302	20.302
4.000mm	-	-	-	10.4024	12.4024	14.4024	15.4024	16.4024	-	-
4.000mm <sup>1)</sup>	-	-	-	10.402	12.402	14.402	15.402	16.402	18.402	20.402
5.000mm <sup>1)</sup>	-	-	-	10.502	12.502	14.502	15.502	16.502	18.502	20.502
6.000mm <sup>2)</sup>	-	-	-	10.602	12.602	14.602	15.602	16.602	18.602	20.602
8.000mm <sup>3)</sup>	-	-	-	10.8024	12.8024	14.8024	15.8024	16.8024	-	-

<sup>1)</sup> inkl. 2m Reichweite / <sup>2)</sup> inkl. 3m Reichweite / <sup>3)</sup> inkl. 4m Reichweite

## Besonderheiten

- Der Mechanismus zur Unterstützung des Arms befindet sich außen und stört den Luftstrom nicht
- Der Luftstrom durch den Arm wird nicht gestört. Der Druckverlust wird verringert
- Pneumatische Zylinder begleiten und unterstützen die Bewegung

## Vorteile

- Geringe Betriebskosten durch Patronenabreinigung
- Modular: Kapazitätserweiterung möglich
- Dimensionierung nach dem Bedarf des Kunden

## Optionen

- Einstell- und Verschlussklappen
- Beleuchtung
- ATEX-Version

# SAUGARM

RECHTECKIGE HAUBE



[info@obera.fr](mailto:info@obera.fr)

+33 3 67 10 66 75

[www.obera.fr](http://www.obera.fr)

# Rechteckige Haube

## SAUGARM



### Anwendungsbereiche

- Zur Erfassung von Schadstoffen, Rauch und Staub auf großen Flächen
- Stationäre oder mobile Nutzung
- Zum Anschluss an ein Auffangnetz oder einen mobilen Staubabscheider

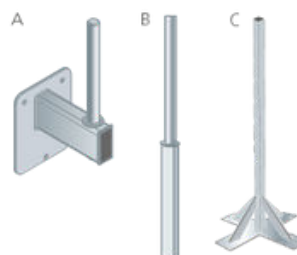


Ideal für

Rauch

Dämpfe und Lösungsmittel

Staub



A) Wandkonsole (Standardversion)

B) Maschinenständer oder Staubfänger

C) Bodenständer (Höhe 1 Meter)

### Technische Daten

Arm Haube rect.	Ø100	Ø125	Ø140	Ø150	Ø160	Ø180
500x500mm	✓	✓	-	-	-	-
600x600mm	-	-	✓	✓	✓	✓
Länge	Artikelcode					
1.500mm	10.153	12.153	14.153	15.153	16.153	18.153
2.000mm	10.203	12.203	14.203	15.203	16.203	18.203
3.000mm	10.303	12.303	14.303	15.303	16.303	18.303
4.000mm	10.4034	12.4034	14.4034	15.4034	16.4034	-
4.000mm <sup>1)</sup>	10.403	12.403	14.403	15.403	16.403	18.403
5.000mm <sup>1)</sup>	10.503	12.503	14.503	15.503	16.503	18.503
6.000mm <sup>2)</sup>	10.603	12.603	14.603	15.603	16.603	18.603
8.000mm <sup>3)</sup>	10.8034	12.8034	14.8034	15.8034	16.8034	-

<sup>1)</sup> inkl. 2m Reichweite / <sup>2)</sup> inkl. 3m Reichweite / <sup>3)</sup> inkl. 4m Reichweite

### Besonderheiten

- Der Mechanismus zur Unterstützung des Arms befindet sich außen und stört den Luftstrom nicht
- Der Luftstrom durch den Arm wird nicht gestört. Der Druckverlust wird verringert
- Pneumatische Zylinder begleiten und unterstützen die Bewegung

### Vorteile

- Geringe Betriebskosten durch Patronenabreinigung
- Modular: Kapazitätserweiterung möglich
- Dimensionierung nach dem Bedarf des Kunden

### Optionen

- Einstell- und Verschlussklappen
- Beleuchtung
- ATEX-Version