

## LUFTUMWÄLZUNG & LUFTDESINFEKTION mit DESIGNANSPRUCH

### airtubeUVC Systeme

- elegant
- leise
- hocheffizient
- sicher
- zukunftsorientiert
- von 50 -1.600 m<sup>3</sup>/h

Mobile und kaskadierbare Systeme für mehr Sicherheit und geringes Ansteckungsrisiko in allen Innenräumen  
Inaktivierung von Viren und Bakterien in Aerosolen > 99,55%

Die vorhandene Raumluft wird über das System angesaugt und im Inneren in einem Edelstahlzylinder mit kurzwelligem UV-C Licht bestrahlt.

Die Strahlungsenergie ist passend auf das Luftvolumen dimensioniert – Inaktivierung >99,55% bei Einmalpassage der Luft. Bakterien, Viren, Sporen, Pilze, Milben werden sofort und final unschädlich gemacht.

Der Betrieb aller airtubeUVC Systeme ist unbedenklich während der Anwesenheit von Mensch oder Tier ausgelegt für den 24-Stundenbetrieb - zusätzliche Sicherheit für Alle vom Kind bis zum Senior.

Eine sichere Investition in die Zukunft – zum effizienten Schutz vor gesundheitsgefährdenden Aerosol-Infektionen.



## Die Maske für den Raum



made in Germany

ABMESSUNGEN

airtubeUVC50\_desk

airtubeUVC50\_carryon



DATEN

**Gewicht**

7kg

**Luftvolumen**

maximal 55m<sup>3</sup>/h

**Netzversorgung**

230V 50Hz 50W

**Geräuschpegel**

38dB bei max. Volumen  
in 1m Abstand

**Lampe**

1x35W UV-C Entladungslampe  
Lebensdauer 9.000h

**Temperaturbereich**

0-40°C

**Zertifikate**

CE

**Anschlussleitung**

3m mit Schukostecker

AUSFÜHRUNGEN

airtubeUVC50\_desk  
airtubeUVC50\_wall  
airtubeUVC50\_carryon  
airtubeUVC50\_insert

**Standardausführung**

Edelstahl Feinschliffoberfläche

**Sonderausführung**

alle Farben nach RAL-Farbkarte

Edelstahl hochglanz poliert

Gold lackiert 14 Karat

#### airtubeUVC50\_desk

airtubeUVC50 als Standversion in Ausführung Edelstahl matt geschliffen K240.



#### airtubeUVC50\_wall

airtubeUVC50 mit einer schlanken Wandhalterung. Simplex Einhängeprinzip. Lieferung mit einem Wandmontagehalter (Ausführung in Edelstahl matt geschliffen K240) ohne Befestigungsmaterial.



Die Maske für den Raum



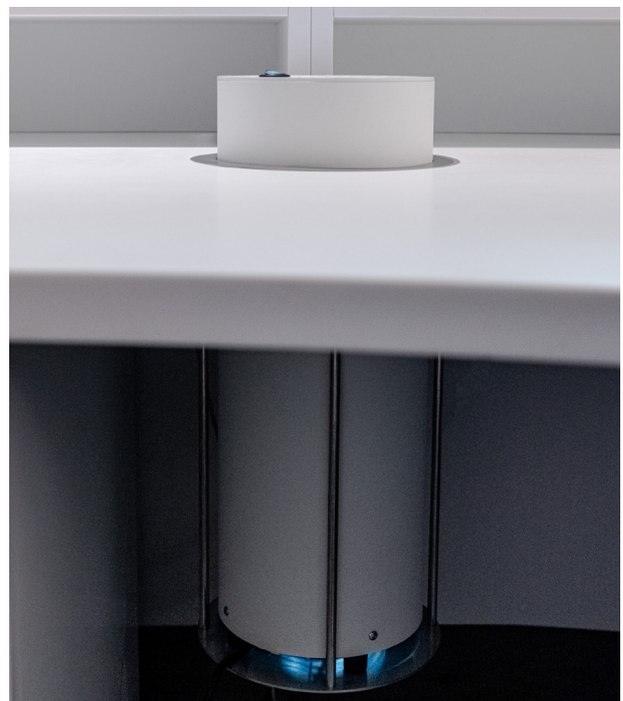
### airtubeUVC50\_carryon

airtubeUVC50 mit einem hochwertigen Echtleder Trageriemen. Dieser ist in der Länge einstellbar mit Köcher für das Anschlusskabel, Farbe schwarz, mit silbernen Beschlägen und blauer Naht.



### airtubeUVC50\_insert

Tischeinbauadapter zum versenkten Einbau der airtubeUVC50 in eine bestehende Tischplatte - Ausführung in Edelstahl matt geschliffen K240.



## LUFTUMWÄLZUNG & LUFTDESINFEKTION mit DESIGNANSPRUCH

### airtubeUVC Systeme

- elegant
- leise
- hocheffizient
- sicher
- zukunftsorientiert
- von 50 -1.600 m<sup>3</sup>/h

Mobile und kaskadierbare Systeme für mehr Sicherheit und geringes Ansteckungsrisiko in allen Innenräumen  
Inaktivierung von Viren und Bakterien in Aerosolen > 99,55%

Die vorhandene Raumluft wird über das System angesaugt und im Inneren in einem Edelstahlzylinder mit kurzwelligem UV-C Licht bestrahlt.

Die Strahlungsenergie ist passend auf das Luftvolumen dimensioniert – Inaktivierung >99,55% bei Einmalpassage der Luft. Bakterien, Viren, Sporen, Pilze, Milben werden sofort und final unschädlich gemacht.

Der Betrieb aller airtubeUVC Systeme ist unbedenklich während der Anwesenheit von Mensch oder Tier ausgelegt für den 24-Stundenbetrieb - zusätzliche Sicherheit für Alle vom Kind bis zum Senior.

Eine sichere Investition in die Zukunft – zum effizienten Schutz vor gesundheitsgefährdenden Aerosol-Infektionen.



## Die Maske für den Raum



made in Germany

ABMESSUNGEN

airtubeUVC80\_mobile



airtubeUVC80\_wall



DATEN

**Gewicht**

18kg (mobile) / 12kg (wall)

**Luftvolumen**

maximal 88m<sup>3</sup>/h

**Netzversorgung**

230V 50Hz 90W

**Geräuschpegel**

40dB bei max. Volumen  
in 1m Abstand

**Lampe**

1x60W UV-C Entladungslampe  
Lebensdauer 9.000h

**Temperaturbereich**  
0-40°C

**Zertifikate**

CE

**Anschlussleitung**

3m mit Schuko-Stecker

AUSFÜHRUNGEN

airtubeUVC80\_mobile

airtubeUVC80\_wall

airtubeUVC80\_cover

**Standardausführung**

Edelstahl Feinschliff-Oberfläche

**Sonderausführung**

alle Farben nach RAL-Farbkarte

#### airtubeUVC80\_mobile

airtubeUVC80 als Standversion auf Rollen oder Gleiter in Ausführung Edelstahl matt geschliffen K240.



#### airtubeUVC80\_wall

airtubeUVC80 mit einer schlanken Wandhalterung. Simplex Einhängeprinzip. Lieferung mit einem Wandmontagehalter (Ausführung in Edelstahl matt geschliffen K240) ohne Befestigungsmaterial.



Die Maske für den Raum



**airtubeUVC80\_cover**

airtubeUVC80\_mobile mit einer individuellen und einzigartigen Gestaltungsvariation. Schallabsorptionsschaum (Klasse A schadstoffgeprüft) in feinem Gewand für Ihre Räumlichkeiten. Der Stoff (Schwerentflammbar B1) ist in verschiedenen Farben und Ausführungen erhältlich.



## LUFTUMWÄLZUNG & LUFTDESINFEKTION mit DESIGNANSPRUCH

### airtubeUVC Systeme

- elegant
- leise
- hocheffizient
- sicher
- zukunftsorientiert
- von 50 - 1.600 m<sup>3</sup>/h

Mobile und kaskadierbare Systeme für mehr Sicherheit und geringes Ansteckungsrisiko in allen Innenräumen  
Inaktivierung von Viren und Bakterien in Aerosolen > 99,55%

Die vorhandene Raumluft wird über das System angesaugt und im Inneren in einem Edelstahlzylinder mit kurzwelligem UV-C Licht bestrahlt.

Die Strahlungsenergie ist passend auf das Luftvolumen dimensioniert – Inaktivierung >99,55% bei Einmalpassage der Luft. Bakterien, Viren, Sporen, Pilze, Milben werden sofort und final unschädlich gemacht.

Der Betrieb aller airtubeUVC Systeme ist unbedenklich während der Anwesenheit von Mensch oder Tier ausgelegt für den 24-Stundenbetrieb - zusätzliche Sicherheit für Alle vom Kind bis zum Senior.

Eine sichere Investition in die Zukunft – zum effizienten Schutz vor gesundheitsgefährdenden Aerosol-Infektionen.



Die Maske für den Raum



ABMESSUNGEN



DATEN

**Gewicht**  
45kg

**Luftvolumen**  
maximal 88m<sup>3</sup>/h

**Netzversorgung**  
230V 50Hz 165W

**Geräuschpegel**  
40dB bei max. Volumen  
in 1m Abstand

**Lampe**  
1x80W UV-C Entladungslampe  
Lebensdauer 9.000h

**Temperaturbereich**  
0-40°C

**Zertifikate**  
CE

**Anschlussleitung**  
3m mit Schukostecker

AUSFÜHRUNGEN

airtubeUVC80\_bartable\_topblack  
airtubeUVC80\_bartable\_topwhite

**Standardausführung**

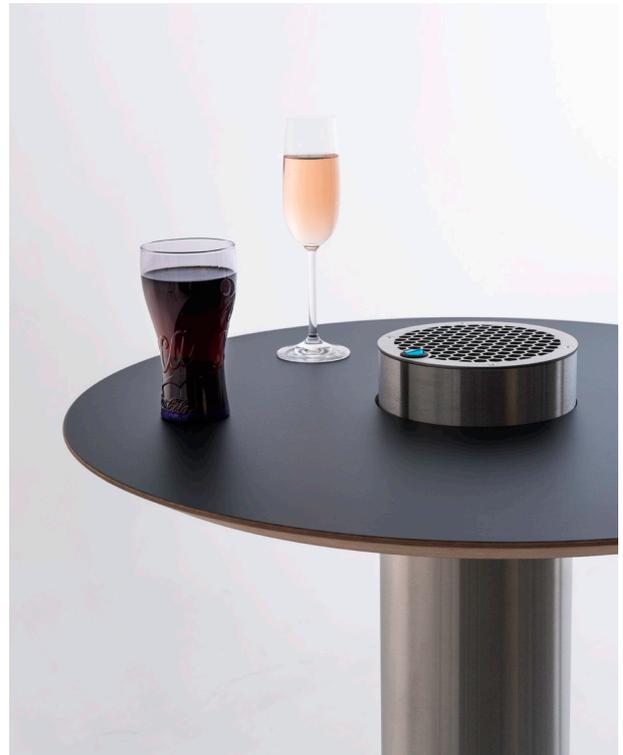
Gerät: Edelstahl Feinschliffoberfläche  
Platte: Birke Multiplex Schwarz oder Weiß

**Sonderausführung Gerät**

alle Farben nach RAL-Farbkarte

airtubeUVC80\_bartable\_tableblack

airtubeUVC80\_bartable als Integration der airtubeUVC80 in einen Stehtisch mit schwarzer Platte (Birke Multiplex).



airtubeUVC80\_bartable\_tablewhite

airtubeUVC80\_bartable als Integration der airtubeUVC80 in einen Stehtisch mit weißer Platte (Birke Multiplex).



Die Maske für den Raum



## LUFTUMWÄLZUNG & LUFTDESINFEKTION mit DESIGNANSPRUCH

### airtubeUVC Systeme

- elegant
- leise
- hocheffizient
- sicher
- zukunftsorientiert
- von 50 -1.600 m<sup>3</sup>/h

Mobile und kaskadierbare Systeme für mehr Sicherheit und geringes Ansteckungsrisiko in allen Innenräumen  
Inaktivierung von Viren und Bakterien in Aerosolen > 99,55%

Die vorhandene Raumluft wird über das System angesaugt und im Inneren in einem Edelstahlzylinder mit kurzwelligem UV-C Licht bestrahlt.

Die Strahlungsenergie ist passend auf das Luftvolumen dimensioniert – Inaktivierung >99,55% bei Einmalpassage der Luft. Bakterien, Viren, Sporen, Pilze, Milben werden sofort und final unschädlich gemacht.

Der Betrieb aller airtubeUVC Systeme ist unbedenklich während der Anwesenheit von Mensch oder Tier ausgelegt für den 24-Stundenbetrieb - zusätzliche Sicherheit für Alle vom Kind bis zum Senior.

Eine sichere Investition in die Zukunft – zum effizienten Schutz vor gesundheitsgefährdenden Aerosol-Infektionen.



Die Maske für den Raum



ABMESSUNGEN

airtubeUVC140\_mobile



airtubeUVC140\_wall



DATEN

**Gewicht**

26kg (mobile) / 14kg (wall)

**Luftvolumen**

maximal 145m<sup>3</sup>/h

**Netzversorgung**

104W@230V/50Hz

**Geräuschpegel**

38dB bei max. Volumen  
in 1m Abstand

**Lampe**

1x95W UV-C Entladungslampe  
Lebensdauer 9.000h

**Temperaturbereich**  
0-40°C

**Zertifikate**

CE

**Anschlussleitung**

3m mit Schukostecker

AUSFÜHRUNGEN

airtubeUVC140\_mobile\_black

airtubeUVC140\_mobile\_white

airtubeUVC140\_wall\_black

airtubeUVC140\_wall\_white

**Standardausführung**

Pulverbeschichtet Feinstruktur weiß / schwarz

**Sonderausführung**

alle Farben nach RAL-Farbkarte  
optionaler Betriebsstundenzähler

#### airtubeUVC140\_detail

Die airtubeUVC140 besitzen zur Überprüfung der Lampenlaufzeit einen optionalen Betriebsstundenzähler auf der Luftauslassseite.



Die Maske für den Raum



## LUFTUMWÄLZUNG & LUFTDESINFEKTION mit DESIGNANSPRUCH

### airtubeUVC Systeme

- elegant
- leise
- hocheffizient
- sicher
- zukunftsorientiert
- von 50 -1.600 m<sup>3</sup>/h

Mobile und kaskadierbare Systeme für mehr Sicherheit und geringes Ansteckungsrisiko in allen Innenräumen  
Inaktivierung von Viren und Bakterien in Aerosolen > 99,55%

Die vorhandene Raumluft wird über das System angesaugt und im Inneren in einem Edelstahlzylinder mit kurzwelligem UV-C Licht bestrahlt.

Die Strahlungsenergie ist passend auf das Luftvolumen dimensioniert – Inaktivierung >99,55% bei Einmalpassage der Luft. Bakterien, Viren, Sporen, Pilze, Milben werden sofort und final unschädlich gemacht.

Der Betrieb aller airtubeUVC Systeme ist unbedenklich während der Anwesenheit von Mensch oder Tier ausgelegt für den 24-Stundenbetrieb - zusätzliche Sicherheit für Alle vom Kind bis zum Senior.

Eine sichere Investition in die Zukunft – zum effizienten Schutz vor gesundheitsgefährdenden Aerosol-Infektionen.



Die Maske für den Raum



ABMESSUNGEN

airtubeUVC240\_mobile



airtubeUVC240\_wall



DATEN

**Gewicht**

30kg (mobile) / 17kg (wall)

**Luftvolumen**

maximal 245m<sup>3</sup>/h

**Netzversorgung**

230V 50Hz 245W

**Geräuschpegel**

48dB bei max. Volumen  
in 1m Abstand

**Lampe**

2x95W UV-C Entladungslampe  
Lebensdauer 9.000h

**Temperaturbereich**  
0-40°C

**Zertifikate**

CE

**Anschlussleitung**

3m mit Schuko stecker

AUSFÜHRUNGEN

airtubeUVC240\_mobile\_black

airtubeUVC240\_mobile\_white

airtubeUVC240\_wall\_black

airtubeUVC240\_wall\_white

**Standardausführung**

Pulverbeschichtet Feinstruktur weiß / schwarz

**Sonderausführung**

alle Farben nach RAL-Farbkarte

## airtubeUVC240\_detail

Die airtubeUVC240 besitzen zur Überprüfung der Lampenlaufzeit einen optionalen Betriebsstundenzähler auf der Luftauslassseite.



Die Maske für den Raum



## LUFTREINIGUNG LUFTDESINFEKTION LUFTUMWÄLZUNG

### airtubeUVC Systeme

- elegant
- leise
- hocheffizient
- sicher
- zukunftsorientiert
- von 50 - 1.650 m<sup>3</sup>/h

Mobile und kaskadierbare Systeme für mehr Sicherheit und geringes Ansteckungsrisiko in allen Innenräumen  
Inaktivierung von Viren und Bakterien in Aerosolen > 99,55%

Die vorhandene Raumluft wird über das System angesaugt und im Inneren in einem Edelstahlzylinder mit kurzwelligem UV-C Licht bestrahlt.

Die Strahlungsenergie ist passend auf das Luftvolumen dimensioniert – Inaktivierung >99,55% bei Einmalpassage der Luft. Bakterien, Viren, Sporen, Pilze, Milben werden sofort und final unschädlich gemacht.

Der Betrieb aller airtubeUVC Systeme ist unbedenklich während der Anwesenheit von Mensch oder Tier ausgelegt für den 24-Stundenbetrieb - zusätzliche Sicherheit für Alle vom Kind bis zum Senior.

Eine sichere Investition in die Zukunft – zum effizienten Schutz vor gesundheitsgefährdenden Aerosol-Infektionen.



Abbildung mit optionalem Standfuß



Abbildung mit optionalem Standfuß

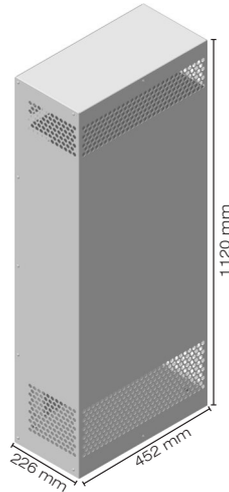
## Die Maske für den Raum



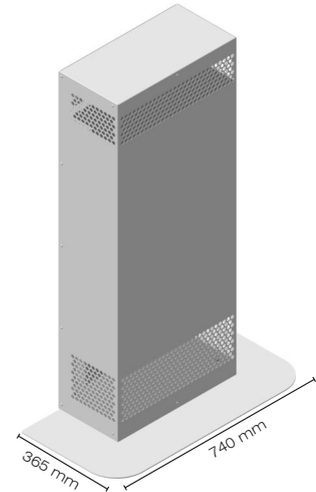
made in Germany

ABMESSUNGEN

airtubeUVC300\_wall



airtubeUVC300\_stand



DATEN

**Gewicht**

26kg (wall) / 32kg (stand)

**Geräuschpegel in 1m Abstand**

≤35dBA (Normal) bei ≥180m³/h  
≤41dBA (Boost) bei ≥320m³/h

**Netzversorgung**

220/330W@230V/50Hz

**Lampe**

3x95W UV-C Entladungslampe  
Lebensdauer 9.000h

**Systemüberwachung**

Betriebsstundenzähler

**Luftvolumen**

≥180m³/h (Normal)  
≥320m³/h (Boost)

**Zertifikate**

CE

**Temperaturbereich**

0-40°C

**Anschlussleitung**

3m mit Schukostecker

AUSFÜHRUNGEN

airtubeUVC300\_wall

airtubeUVC300\_stand

**Standardausführung**

Edelstahl Feinschliffoberfläche

**Sonderausführung**

Standfuß

alle Farben nach RAL-Farbkarte

## LUFTREINIGUNG LUFTDESINFEKTION LUFTUMWÄLZUNG

airtubeUVC Systeme

- elegant
- leise
- hocheffizient
- sicher
- zukunftsorientiert
- von 50 - 1.650 m<sup>3</sup>/h

Mobile und kaskadierbare Systeme für mehr Sicherheit und geringes Ansteckungsrisiko in allen Innenräumen  
Inaktivierung von Viren und Bakterien in Aerosolen > 99,55%

Die vorhandene Raumluft wird über das System angesaugt und im Inneren in einem Edelstahlzylinder mit kurzwelligem UV-C Licht bestrahlt.

Die Strahlungsenergie ist passend auf das Luftvolumen dimensioniert – Inaktivierung >99,55% bei Einmalpassage der Luft. Bakterien, Viren, Sporen, Pilze, Milben werden sofort und final unschädlich gemacht.

Der Betrieb aller airtubeUVC Systeme ist unbedenklich während der Anwesenheit von Mensch oder Tier ausgelegt für den 24-Stundenbetrieb - zusätzliche Sicherheit für Alle vom Kind bis zum Senior.

Eine sichere Investition in die Zukunft – zum effizienten Schutz vor gesundheitsgefährdenden Aerosol-Infektionen.

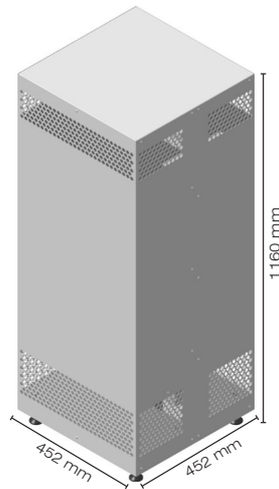


### Die Maske für den Raum

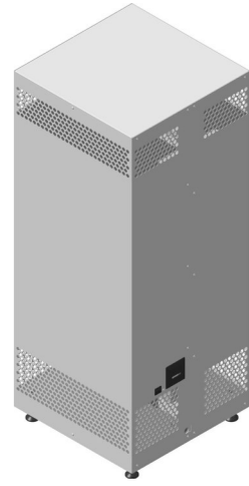


ABMESSUNGEN

airtubeUVC600\_stand



airtubeUVC600\_stand



DATEN

**Gewicht**

52kg

**Geräuschpegel in 1m Abstand**

≤36dBA (Normal) bei ≥350m³/h  
≤42dBA (Boost) bei ≥640m³/h

**Netzversorgung**

440/660W@230V/50Hz

**Lampe**

6x95W UV-C Entladungslampe  
Lebensdauer 9.000h

**Systemüberwachung**

Betriebsstundenzähler

**Luftvolumen**

≥350m³/h (Normal)  
≥640m³/h (Boost)

**Zertifikate**

CE

**Temperaturbereich**

0-40°C

**Anschlussleitung**

3m mit Schukostecker

AUSFÜHRUNGEN

**Standardausführung**

Edelstahl Feinschliffoberfläche

**Sonderausführung**

alle Farben nach RAL-Farbkarte

## LUFTUMWÄLZUNG & LUFTDESINFEKTION mit DESIGNANSPRUCH

### airtubeUVC Systeme

- elegant
- leise
- hocheffizient
- sicher
- zukunftsorientiert
- von 50 - 1.650 m<sup>3</sup>/h

Mobile und kaskadierbare Systeme für mehr Sicherheit und geringes Ansteckungsrisiko in allen Innenräumen  
Inaktivierung von Viren und Bakterien in Aerosolen > 99,55%

Die vorhandene Raumluft wird über das System angesaugt und im Inneren in einem Edelstahlzylinder mit kurzwelligem UV-C Licht bestrahlt.

Die Strahlungsenergie ist passend auf das Luftvolumen dimensioniert – Inaktivierung >99,55% bei Einmalpassage der Luft. Bakterien, Viren, Sporen, Pilze, Milben werden sofort und final unschädlich gemacht.

Der Betrieb aller airtubeUVC Systeme ist unbedenklich während der Anwesenheit von Mensch oder Tier ausgelegt für den 24-Stundenbetrieb - zusätzliche Sicherheit für Alle vom Kind bis zum Senior.

Eine sichere Investition in die Zukunft – zum effizienten Schutz vor gesundheitsgefährdenden Aerosol-Infektionen.



Abbildung mit optionaler Bedruckung

## Die Maske für den Raum



ABMESSUNGEN

airtubeUVC1600



airtubeUVC1600



DATEN

**Gewicht**  
60kg

**Geräuschpegel**  
48dB bei 850m<sup>3</sup>/h in 3m Abstand  
57dB bei 1650m<sup>3</sup>/h in 3m Abstand

**Netzversorgung**  
975W@230V/50Hz

**Lampe**  
8x95W UV-C Entladungslampe  
Lebensdauer 9.000h

**Steuerung**  
Funkfernbedienung (Freifeld bis 300m) - max. 50 Geräte

**Luftvolumen**  
850, 1200 oder  
1650m<sup>3</sup>/h wählbar

**Zertifikate**  
CE

**Temperaturbereich**  
0-40°C

**Anschlussleitung**  
5m mit Schukostecker

AUSFÜHRUNGEN

airtubeUVC1600\_black  
airtubeUVC1600\_white

**Standardausführung**  
Pulverbeschichtet Feinstruktur weiß / schwarz

**Sonderausführung**  
alle Farben nach RAL-Farbkarte  
optionaler Betriebsstundenzähler  
Beklebung mit kundenspezifischem Werbemotiv