

Telefon- Schallschutzhaube Modell 404 / Kunststoff

**Besonders geeignet für
sehr laute Bereiche**

- ▶ Geräuschdämmung bis zu 25 dB(A)
- ▶ Wetterfeste Ausführung
- ▶ Lackierungen nach RAL auf Wunsch
- ▶ Kunststoff-Ausführung



Anwendung

Die Schallschutzhaube ist an Orten, an denen bei hohem Umgebungslärm aus wirtschaftlichen Gründen offene Telefone aufgestellt werden müssen, eine vorzügliche Hilfe zur besseren Verständlichkeit der Gespräche. Durch die spezielle Formgebung und die innenseitige Auskleidung mit schallabsorbierendem Material wird eine optimale Geräuschminderung im Bereich der telefonierenden Person erzielt. Das Mithören von Gesprächen außerhalb der Schallschutzhaube wird erschwert. Die beste akustische Wirkung wird erreicht, wenn die Schallschutzhaube mit der Rückseite in Richtung auf die Lärmquellen bzw. die größte Lärmquelle ausgerichtet wird (siehe Richtdiagramm der Schallpegelminderung).

Aufbau Kunststoffhaube

Die Schallschutzhaube ist eine Kunststoffplattenkonstruktion, die innenseitig mit schallabsorbierenden Mineralfaserplatten hinter einer Lochblechabdeckung ausgekleidet ist.

Telefonieren im Außenbereich

Schallschutz an einer
Kabeltrasse in einem
Stahlwerk



Technische Daten

| | | |
|-----------------------|--|-------|
| Gehäuse | Kunststoff, durchgefärbtes Material (gelb, rot) | |
| Lackierung | pulverbeschichtet z. B. orange weitere Farben auf Anfrage | |
| Maße | siehe Technische Zeichnung | |
| Gewicht | Haube | 30 kg |
| | Fuß | 17 kg |
| Farbe Fuß | Gelb | |
| Geräusch Absorbierung | bis 25 dB(A) | |

Material Außen

Hart PVC TF

UV und Witterungsfest

Erhöhte Schlagfestigkeit
nach DIN ISO 11833-1

Widerstandsfähig gegen
viele Säuren und Laugen

Schwer entflammbar nach
DIN ISO 4102

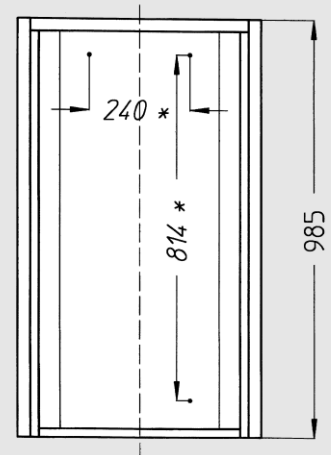
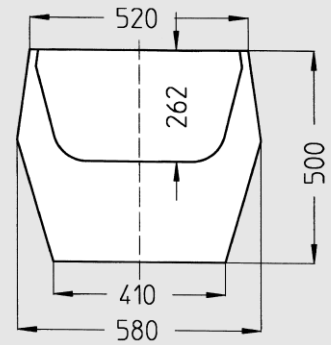
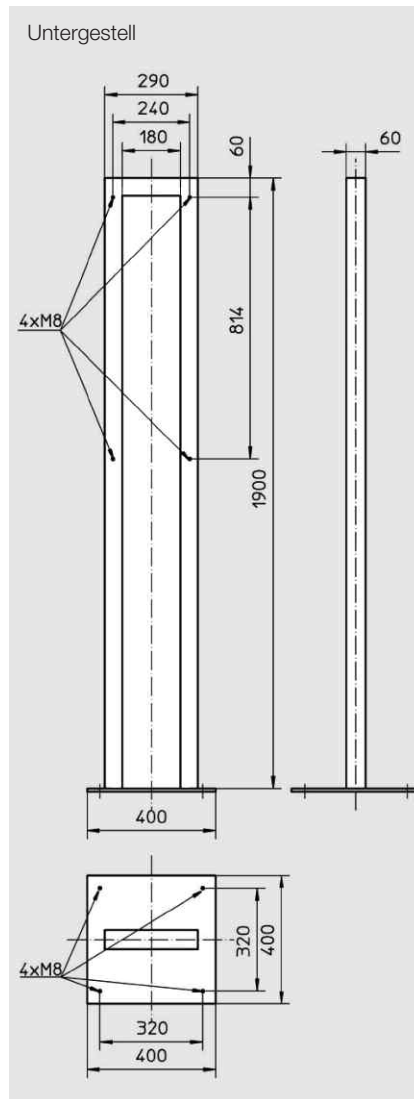
Tiefziehqualität

Material Innen

Lochblech ST37-2

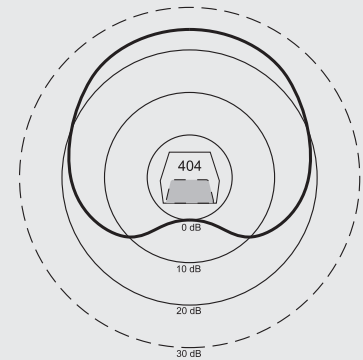
Material Dämmung

Rockwool RAF-SE



Haube

Richtdiagramm der Schallpegelminderung



Bestelldaten

| Typ | Bezeichnung | Farbe | Artikel-Nr. |
|------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
| Modell 404 | Haube Kunststoff | orange (ähnl. RAL 2000) | 118 901 12 |
| Modell 404 | Haube Kunststoff | gelb (ähnl. RAL 1023) | 118 901 13 |
| Modell 404 | Haube Kunststoff | rot (ähnl. RAL 3020) | 118 901 15 |
| | Untergestell Stahlblech | | 118 901 03 |

Änderungen vorbehalten · Stand 03/09