



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 wirtschaftichen 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

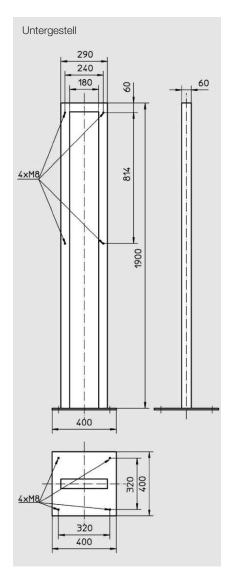
Tiefziehqualität

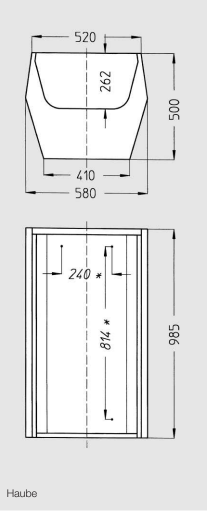
Material Innen

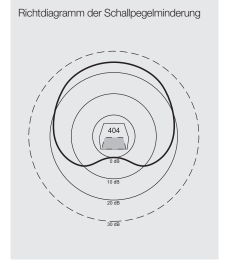
Lochblech ST37-2

Material Dämmung

Rockwool RAF-SE







Bestelldaten

Тур	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

