

## Absaugarme

# Absaughaube für Züge

Hier ein Projekt der DSB (Die dänische nationale Eisenbahn). Hierbei handelt es sich um die Abgasabsaugung von Diesellokomotiven.

Geovent haben sich in Zusammenarbeit mit beratenden Ingenieuren, dem Montage-Team und DSB dazu entschieden eine Spezialhaube für die Absaugung von Lokomotiv-Abgasen zu entwerfen. Die Haube ist aus verzinktem Blech und ist elektronisch mit einer motorisierten Teleskop-Funktion ansteuerbar, die die Anwendung sehr leicht und bequem macht.

Sobald der Zug am richtigen Platz steht, kann die Haube via eines Schalter oder zentralem BMS für eine automatische Positionierung bedient werden. Dies bedeutet, sobald der Zug in die Wartungshalle einfährt, senkt sich die Haube zu der richtigen Position genau über dem Abgasrohr vom Zug. Somit werden die Abgase sehr effektiv abgesaugt. Sobald die Arbeiter mit der Wartung des Zuges fertig sind, zieht sich die Haube automatisch nach oben unter die Hallendecke und der Zug kann die Wartungshalle verlassen.

Motor: 3x400V 50Hz

Standardmässig ohne Bedienfeld geliefert. Auf Anfrage erhältlich.

Empfohlene Luftmenge: Ca. 3.000 m<sup>3</sup>/h

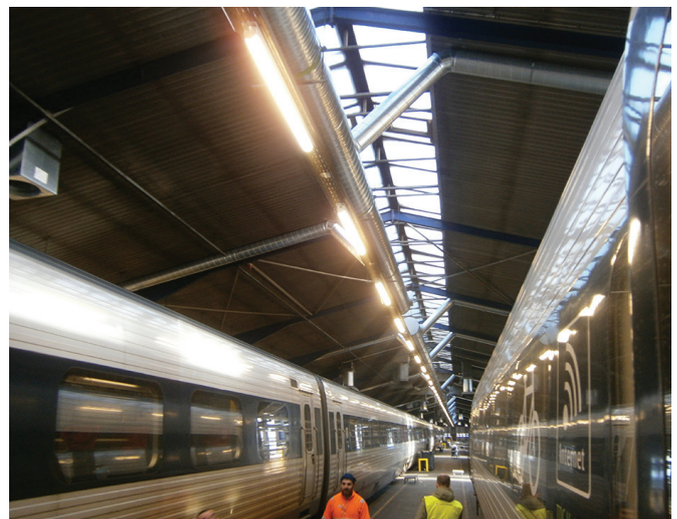
Gewicht: 100 kg.



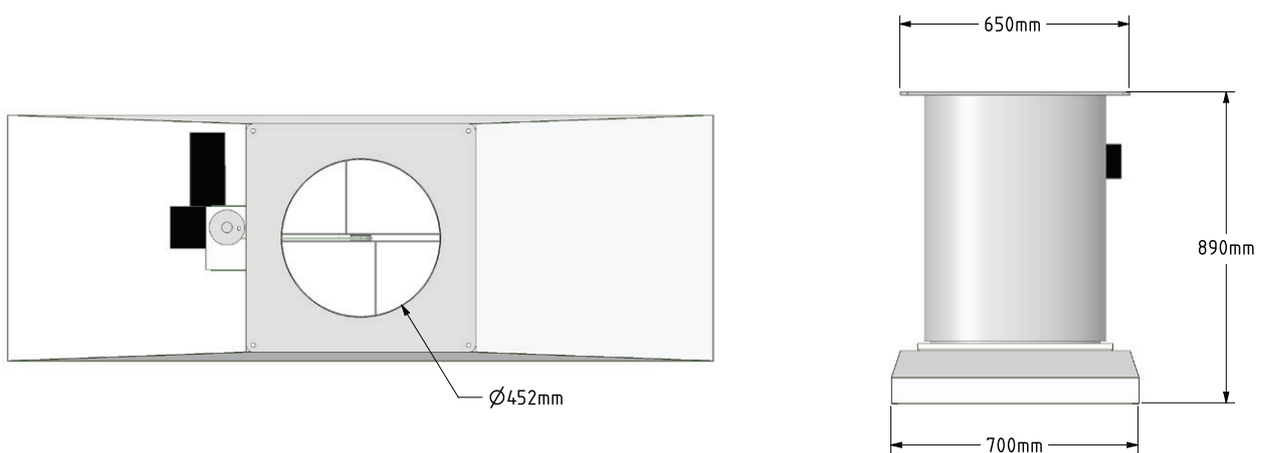
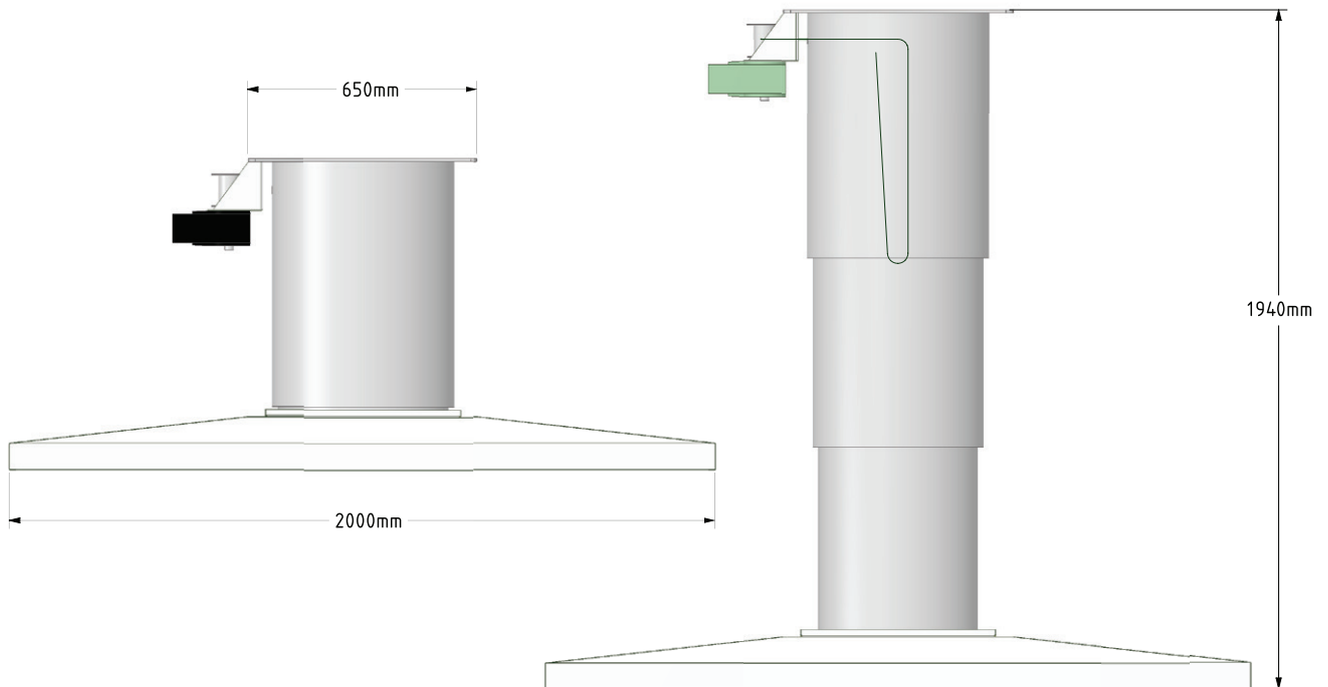
Absaughaube für Züge - 2000 x 700 mm

### Bestellungstabelle

Artnr.	Beschreibung
02-200	Absaughaube für Züge 2000 x 700 mm, Verbindungsstück 1xø400 mm



## Dimensionen



Absaughaube 2000 x 700 mm