

# 1 DACHHAUBEN UND WANDDURCHLÄSSE

## Dachhauben TGR

Artikelnummer: TGR250-900  
TGR250-900

Runde Durchführung für DTH Dachventilatoren, die auf der Dachdurchführung montiert werden.



## Produktvorteile

- ✓ Wahlweise mit PERFORM-Flansch, Zink-Flansch oder ohne Flansch lieferbar
- ✓ Passend zu den Dachventilatoren DTH
- ✓ In 3 verschiedenen Längen erhältlich
- ✓ Für Dachneigungen bis zu 60°
- ✓ Schall- und Kondensisoliert mit 50 mm Mineralwolle

## Produktbeschreibung

Die Dachdurchführung TGR (rund) wurde speziell für die Dachventilatoren DTH entwickelt. Der Dachventilator bildet mit der Dachdurchführung eine elegante architektonische Einheit. Der Dachventilator wird direkt auf der Dachdurchführung montiert. Am Anschlussstutzen unten kann ein Diffusor montiert werden, oder die Dachdurchführung lässt sich durch einen Kanal oder eine Rundrohrleitung verlängern.

Durch die Montage einer Abluftanlage im Raum wird eine optimale Lüftungstechnische Lösung mit einem minimalen Druckverlust und einem niedrigen Schallpegel erzielt, auch bei sehr großen Luftmengen.

Die Dachdurchführung TGR besteht aus einem doppelwandigem, feuerverzinktem Stahlblech mit 50 mm Mineralwolle. Die Dachdurchführung ist innen mit einem Kabelkanal ausgerüstet, in dem das Installationskabel für die Versorgungstrennung verlegt wird.

## Funktionsprinzip

Die Dachdurchführung TGR wird standardmäßig in 3 Längen und 5 Größen mit PERFORM-Flansch oder Zink-Flansch geliefert, die zur aktuellen Dachneigung passt. Alternativ kann die Dachdurchführung auch ohne Flansch geliefert werden. Dies muss bei der Bestellung angegeben werden.

Der PERFORM-Flansch ist wählbar in den Farben:

- Graphitschwarz RAL 9011
- Staubgrau RAL 7037
- Graubraun RAL 8019
- Rotbraun RAL 8012

Die Dachdurchführung TGR ohne Flansch ist unlackiert (galvanisiert).

## Allgemeine Daten

Max. Dachneigung °	45
--------------------	----

## 2 DACHHAUBEN UND WANDDURCHLÄSSE

Dachhauben  
TGR

Artikelnummer: TGR250-900  
TGR250-900

### Maße und Gewicht

L1 (mm)	900
Ø C (mm)	370
Ø C1 (mm)	250
Gewicht (kg)	23

