

1 DACHHAUBEN UND WANDDURCHLÄSSE

Dachhauben TGK

Artikelnummer: TGK200-900

Quadratische Dachdurchführung für DTH und DTV Dachventilatoren, die auf der Dachdurchführung montiert werden.



Produktvorteile

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

Produktbeschreibung

Die Dachdurchführung TGK (quadratisch) wurde speziell für die Dachventilatoren DTH und DTV 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, die Dachdurchführung lässt sich durch einen Kanal oder eine Rundrohrleitung verlängern.

Die Dachdurchführung TGK 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 TGK wird standardmäßig in 3 Längen und 6 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
TGK

Artikelnummer: TGK200-900

Maße und Gewicht

C (mm)	307
C1 (mm)	200
L1 (mm)	900
Gewicht (kg)	19

