

Variotrittstufe

der begehbare Heizkörper

Die KALOR Vario-Trittstufe besteht aus Winkelrahmen mit Roll- oder Linearrost und Frontpaneel aus technisch eloxiertem Aluminium plus einem stabilen und verstellbaren Trägersystem.

Zusammen mit dem bewährten Thermitor Konvektor entsteht ein form schöner, begehbare Heizkörper. Konvektor und Standkonsolen gehören nicht zum Lieferumfang und müssen separat bestellt werden.

Die Vario-Trittstufe ist für die Montage an der Wand konzipiert. Ist dies aus baulichen Gegebenheiten nicht möglich, kann eine Ausführung für freistehende Montage geliefert werden.

Seitenpaneel

Seitenpaneele können auf Wunsch in gleicher Ausführung und Oberfläche wie das Frontpaneel geliefert werden.

Sonder-Anfertigungen

Sonderformen und Gehrungen sind auf Anfrage gegen Aufpreis erhältlich.

Träger-Systemabstand

Der Abstand zwischen den Träger-Systemen beträgt circa 700 mm.

Wärmeleistung

Die Wärmeleistung kann in der Thermitor-V 80 Tabelle, entsprechend der Bautiefe und Baulänge des eingesetzten Thermitor-Konvektors, entnommen werden.

Montage

Nach Montage des Konvektors wird das Trägersystem der Vario-Trittstufe an der (Fenster-) Wand befestigt, danach wird das Front- und Seitenpaneel am Trägersystem verschraubt und mittels der Langlöcher justiert. Zuletzt den Winkelrahmen montieren und den Abdeckrost einlegen.

Ist eine Wandmontage aus baulichen Gegebenheiten nicht möglich kann eine Ausführung mit freistehendem Trägersystem zur Montage vor der Wand bestellt werden. Auch klappbare Ausführung möglich !



Lieferbare Abmessungen

Bauhöhe

Die Verstellbarkeit liegt im Bereich von +/- 15 mm.

Bautiefe

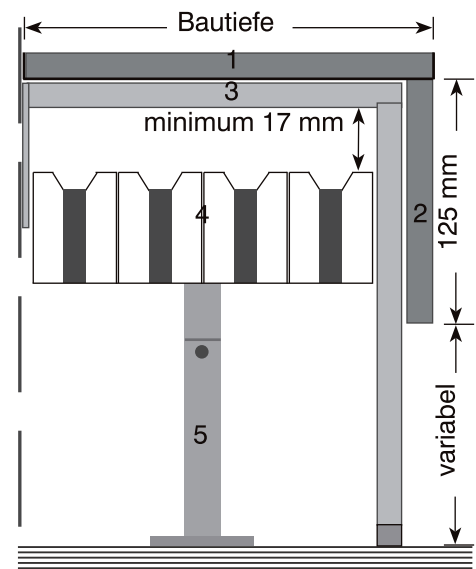
Zwischen 200 und 400 mm, in diesem Bereich kann jedes gewünschte Maß gewählt werden. Die Bautiefe der Trittstufe muß mindestens 50 mm größer sein als die des Konvektors.

Baulänge

Der Winkelrahmen ist ungeteilt bis circa 4000 mm erhältlich. Abdeckroste werden in Baulängen bis 2000 mm geliefert. Größere Baulängen werden stets in geteilter Ausführung geliefert.

Bauhöhe ohne Heizelement:
von 140 bis 300 mm

Bauhöhe mit Heizelement:
von 150 bis 185 mm Heizelement C8,
von 185 bis 300 mm Thermitor



Standard-Ausführung beinhaltet:

1 = Rollrost 12x5 Alu natur und Winkelrahmen Alu natur

2 = Frontpaneel

3 = Träger-System

(kein Heizelement 4 und Standkonsole 5 enthalten!)

| Vario-Trittstufe | Preis pro lfm in € für Bautiefe bis 300 mm | | Preis pro lfm in € für Bautiefe ab 300 mm | |
|--|---|------------|--|------------|
| | Rollrost | Linearrost | Rollrost | Linearrost |
| für Wandmontage | 312,04 | 323,02 | 325,69 | 339,20 |
| für freistehende Montage | 328,22 | 339,20 | 342,67 | 356,18 |
| Aufpreis für Ausführung in Farbe eloxiert gold, bronze, anthrazit | | | | |
| | 35,92 | 35,92 | 41,48 | 41,48 |
| Aufpreis für Ausfü | | | | |
| | | 109,29 | 114,03 | 114,03 |
| Aufpreis für Abdeckrost in Edelstahl metallblank | | | | |
| | 146,14 | 161,06 | 194,67 | 214,31 |
| Aufpreis pro Seitenteil | | | | |
| | 30,38 | 30,38 | 34,90 | 34,90 |
| Heizelement und Konsolen siehe Thermitor | | | | |

RABATTGRUPPE K