

# Standkonsolen für Flex-Heizkörper | Datenblatt

## Einsatz

Die Standkonsolen ermöglichen die sichere Bodenmontage von Heizkörpern der Flex-Baureihen Plan Ventil Compact M Flex, Ramo Ventil Compact M Flex, Ventil Compact M Flex sowie Tinos H Flex. Somit ist beispielsweise die Aufstellung dieser Heizkörper auch vor bodentiefen Fenstern möglich.

## Ausführung

Stabile Ganzmetallausführung für eine Traglast bis 220 kg je Konsole. Die ebenfalls aus Metall gefertigte Abdeckung des Konsolenfußes bzw. Standrohrs ist vormontiert und im Lieferumfang enthalten. Die Montage kann bei allen Typen ohne Entfernen der Verpackung und des Kompaktssets erfolgen. Verstellbarer Bodenabstand von 100-150 mm.

## Modelle

Es stehen Standkonsolen für die Typen 11, 21S und 22/33 zur Verfügung, jeweils in einer Ausführung für die Montage auf Fertigfußboden (FFB) und Rohfußboden (RFB).

## Farbe

RAL 9016 Verkehrsweiß.



## Für Fertigfußbodenmontage (FFB)



Für Typ 11

Für Typ 21S

Für Typen 22 und 33

## Für Rohfußbodenmontage (RFB)



Für Typ 11

Für Typ 21S

Für Typen 22 und 33

## Marke

Purmo

## Produktbezeichnung

Standkonsole für Flex

## Material

Stahl

## Traglast

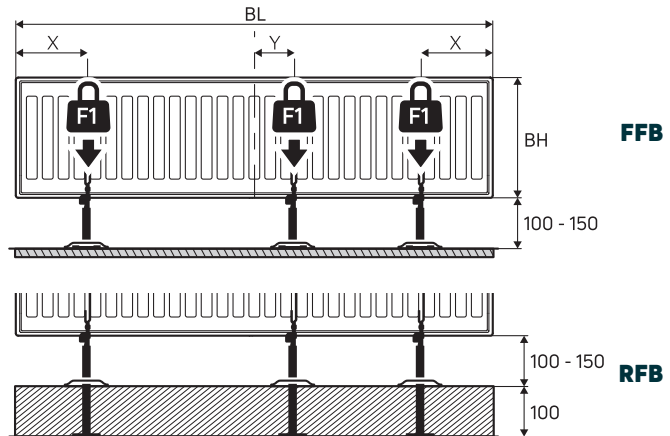
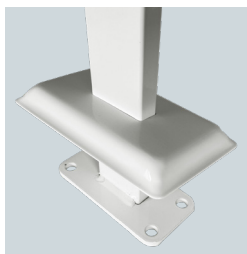
max. 220 kg je Konsole



comfort delivered by

**PURMO**

# Standkonsolen für Flex-Heizkörper | Datenblatt



## Charakterisierung

Stabile Standkonsole für die sichere Bodenmontage von Heizkörpern der Flex-Baureihen Plan Ventil Compact M Flex, Ramo Ventil Compact M Flex, Ventil Compact M Flex sowie Tinos H Flex auf Fertig- bzw. Rohfußboden.

## Modelle

3 Modelle für die Fertigfußbodenmontage (FFB):

- Typ 11
- Typ 21S
- Typen 22 und 33

3 Modelle für die Rohfußbodenmontage (RFB):

- Typ 11
- Typ 21S
- Typen 22 und 33

## Farbe

RAL 9016 Verkehrsweiß

## Montage

Die Standkonsolen werden zunächst im Heizkörper fixiert und danach auf dem Boden befestigt. Der Konsolenfuß weist 4 Schraubenlöcher mit 9 mm Durchmesser auf. Beiseits sind für die Bodenbeschaffenheit geeignete Schrauben und Dübel zu verwenden (4 Schrauben mit 8 mm Durchmesser und mindestens 70 mm Länge). Der Heizkörper bleibt nach Möglichkeit während der Montage verpackt, um Beschädigungen vorzubeugen. Der Bodenabstand ist von 100-150 mm verstellbar.

## Verpackung

Jede Standkonsole ist mit einem Kartonschutz für den Konsolenfuß versehen und einzeln in einem Folienbeutel verpackt.

## Normen

Die Montage entspricht bei entsprechender Anzahl an Standkonsolen der Anforderungsklasse 3 der VDI 6036.

EMPFOHLENE ANZAHL DER KONSOLEN			
Bauhöhen 300-600 mm		Bauhöhe 900 mm	
Baulänge (mm)	Anzahl Konsolen	Baulänge (mm)	Anzahl Konsolen
400-1800	2	400-1200	2
2000-2300	3	1400-1600	3
2600-3000	4	1800-2000	4

## Garantie

2 Jahre

STANDKONSOLEN FÜR FLEX-HEIZKÖRPER	
Artikelnummer	Artikelbezeichnung
AGU5BS5115696200	Standkonsole für Flex Typ 11 FFB
AGU5BS5115696100	Standkonsole für Flex Typ 21S FFB
AGU5BS5115696000	Standkonsole für Flex Typen 22/33 FFB
AGU5BS5115696500	Standkonsole für Flex Typ 11 RFB
AGU5BS5115696400	Standkonsole für Flex Typ 21S RFB
AGU5BS5115696300	Standkonsole für Flex Typen 22/33 RFB