Plan Ventil Compact M Flex | Technisches Datenblatt

Charakterisierung

Purmo Flex – das ist Heizkörpertechnik auf dem höchsten Stand: 3 unterschiedliche Designs (profiliert, plan und feinprofiliert), frei wählbare Ventilposition (rechts oder links) für maximale Flexibilität bei Planung und Installation. Universell anschließbar mit einheitlichem Mittenanschlussmaß bei den mehrlagigen Ausführungen, in einer Vielzahl von Abmessungen und Typen bei hervorragender Qualität und Heizleistung.

Anschluss

 $2 \times G 1/2$ " mittig unten, Vorlauf immer links $4 \times G 1/2$ " seitlich

Farbe

RAL 9016, andere Farben auf Anfrage

Lieferumfang*

Lieferung inklusive Befestigung, Blind- und Spezialentlüftungsstopfen, voreingestellter Ventileinsatz M $30 \times 1,5$ mm, werkseitig rechts montiert

Garantie

10 Jahre

* Der im Bild gezeigte Thermostatkopf sowie der Doppelkugelhahn sind nicht im Lieferumfang enthalten











max. 10 b

max. 110 °C

Marke

Purmo

Produkt

Plan Ventil Compact M Flex

Material

hochwertiges, tiefgezogenes, kohlenstoffarmes, kalt gewalztes Stahlblech nach EN 10130

Frontausführung

Planfront

Konformität

CE gem. EN 442

Betriebsdruck

max. 10 bar

Prüfdruck

13 bar

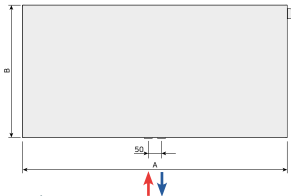
Maximale Temperatur

110 °C



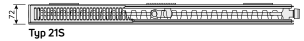
Plan Ventil Compact M Flex | Technisches Datenblatt

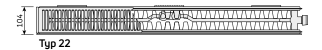
Frontansicht

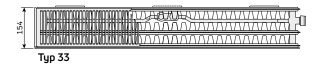


Draufsichten

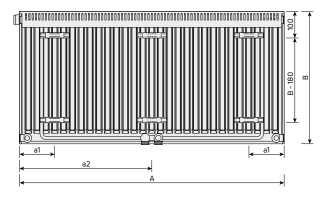




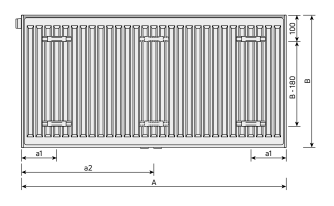




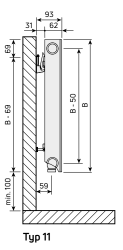
Rückansicht (Typ 11)

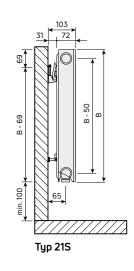


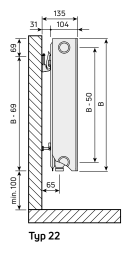
Rückansicht (Typen 21S, 22, 33)

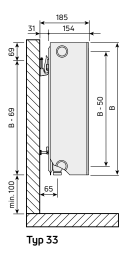


Seitenansichten









Alle Maßangaben in [mm]

Laschenmaße [mm]

 				
	Тур 11		Typen 21S, 22, 33	
Α	a1	a2	a1	a2
400-1600	117	-	133	-
1800	117	917	133	900
2000	117	1017	133	1000
2300	117	1150	133	1167
2600	117	1317	133	1300
3000	117	1517	133	1500

