



Datenblatt
2026-04-01

Compact

Klassischer Heizkörper für geschlossene wasserbasierte Heizsysteme



- ✓ Hohe Wärmeleistung
- ✓ Modernisierungsheizkörper
- ✓ Flexible Montage
- ✓ Effiziente Wärmeverteilung
- ✓ Große Farbauswahl

Der **Compact** ist der klassische profilierte Flachheizkörper mit vier seitlichen 1/2" Anschlüssen, geeignet für geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme. Es handelt sich um einen hochwertigen Heizkörper mit ausgezeichneter Oberfläche, der das breiteste Sortiment des Marktes bietet. Er steht für eine optimale Wärmeverteilung und wird mit vormontierten Seitenverkleidungen und einer attraktiven Zierabdeckung (Typ 10 ohne Seitenverkleidungen und Zierabdeckung), inklusive einer kindersicheren Befestigung geliefert. Der Compact eignet sich zudem perfekt als Modernisierungsheizkörper. Die Bauhöhen 400, 550 und 950 sind speziell auf die Nabenabstände der alten DIN-Radiatoren abgestimmt. Es steht eine Auswahl von 16 Baulängen zur Verfügung. Die Standardfarbe ist verkehrsweiß (RAL 9016). Wie alle Purmo Heizkörper kann aber auch der Compact in nahezu allen RAL Farben geliefert werden.



Anwendungsbereich

Der Compact ist der klassische profilierte Flachheizkörper mit vier seitlichen 1/2" Anschlüssen. Die Standardfarbe ist verkehrsweiß (RAL 9016). Wie alle Purmo Heizkörper kann aber auch der Compact in nahezu allen RAL Farben geliefert werden.

Dimensionierung

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Verwendung

Der Compact ist der klassische profilierte Flachheizkörper mit vier seitlichen 1/2" Anschlüssen. Die Standardfarbe ist verkehrsweiß (RAL 9016). Wie alle Purmo Heizkörper kann aber auch der Compact in nahezu allen RAL Farben geliefert werden.

AMA-Text

Compact 4-Muffen-Profilheizkörper mit Laschenaufhängung Typen 11, 21S, 22, 33, ohne Laschenaufhängung Typ 10

Fertiglackierter, mit Epoxydharzpulver beschichteter Heizkörper aus Stahlblech DC01 nach EN 10130 und EN 10131, Blechdicke gemäß Anforderungen der EN 442-1, zur Anwendung in Warmwasserheizungsanlagen nach DIN 4751.

Entfettet, phosphatiert, im KTL-Verfahren tauchgrundiert und pulverbeschichtet nach DIN 55 900.

Wärmeleistung gemäß EN 442 und bei WSP-CERT registriert.

RAL-Gütezeichen, 10 Jahre Garantie

Montageverpackt, mit Pappkantenschutz, Pappschutzecken und Schrumpffolie.

Mit Zierabdeckung und Seitenverkleidungen, ab Baulänge 1800 mm mit zusätzlicher Befestigung der Zierabdeckung fertig montiert. Mit Schnellmontage-Set (VDI 6036, AK2), bestehend aus Halter, Aushebesicherungen,

Schallschutzeinlage, Distanzhalter, Schrauben und Dübel, selbstdichtendem Blind- und Entlüftungsstopfen aus vernickeltem Messing.

Typ 10 ohne Zierabdeckung und Seitenverkleidungen, mit FZ-Halterungen (VDI 6036, AK2).

Farbe: RAL 9016, weitere RAL Farben auf Anfrage

Betriebsdruck: 10 bar

Prüfdruck: 13 bar

Temperatur: max. 110° C

Medium: Wasser

Anschlüsse: 4 x G 1/2" seitlich, nach ISO 228

Typen: 10-E; 11-EK; 21S-EKE schmal; 22-DK; 33-DKEK

Bauhöhen: 300, 400, 500, 600, 900 mm

Modernisierungsbauhöhen: 400, 550 und 950 mm

Baulängen: 400...3000 mm (BH 900/950: bis 2000 mm)

Lieferrachweis: PG Germany GmbH · Lierestraße 68 · 38690

Goslar

Telefon (0 53 24) 8 08-0 · Telefax (0 53 24) 8 08-999

Stück Typ: 10-E, Profilheizkörper, ohne Zierabdeckung und Seitenverkleidung - liefern

Bauhöhe:mm; Baulänge:mm - montieren

Stück Typ: 11-EK, Kompakt - liefern

Bauhöhe:mm; Baulänge:mm - montieren

Stück Typ: 21S-EKE schmal, Kompakt - liefern

Bauhöhe:mm; Baulänge:mm - montieren

Stück Typ: 22-DK, Kompakt - liefern

Bauhöhe:mm; Baulänge:mm - montieren

Stück Typ: 33-DKEK, Kompakt - liefern

Bauhöhe:mm; Baulänge:mm - montieren

Stück: Bohrkonsolen-Set 2er – liefern / montieren

Stück: Bohrkonsolen-Set 3er – liefern / montieren

Stück: Standkonsolen – liefern / montieren

Stück: Sicherungsteile für Typ 11 – liefern / montieren

Stück: Sicherungsteil-Set für Typ 21S, 22, 33 – liefern / montieren



Spezifikationen

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	WERTE
ETIM-Klasse		EC011022 - Flachheizkörper
Material		Stahl
Typ		11, 21, 22, 33
Oberflächenstruktur		profiliert
Maximaler Betriebsdruck	Bar (bar)	10
Anzahl der Standardanschlüsse		4
Wärmeleistung gemäß anerkanntem EN 442-Labor		Ja
Standardfarbe		Ja
Farbe		weiß
Gitter/Abdeckplatte		Ja
Gitter/Abdeckplatte		Ja
RAL-Nummer		9016
Glanzwert		glänzend
Gewindemaß (Zoll)		1/2 Zoll
Gewindeanschluss		Innengewinde
Mit Einpunktanschluss		Ja
Mit Entlüftungsanschluss		Ja
Mit Entlüftungsventil		Ja
Mit Entleerungsmöglichkeit		Ja

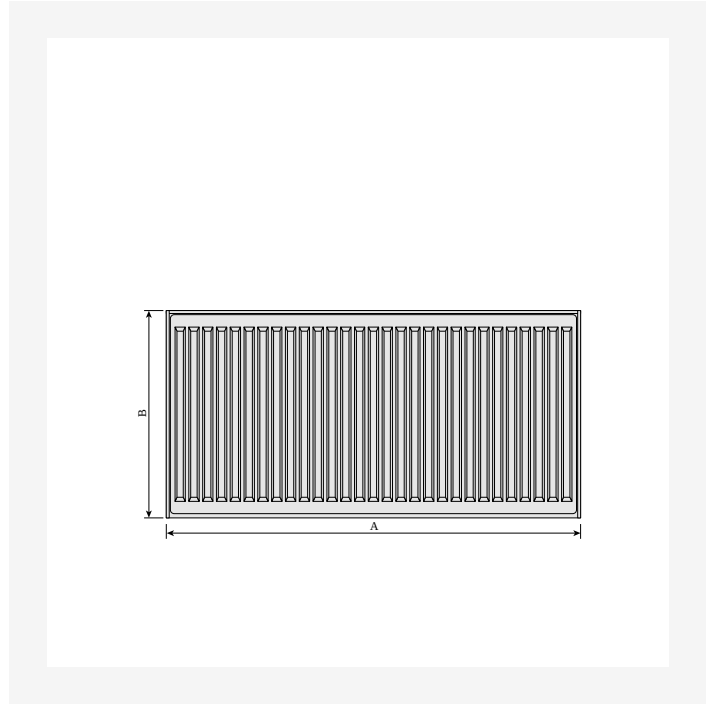


Dokumente

DOKUMENTE	DOKUMENTENTYP	LINK
Gesamtprospekt Purmo Produktkatalog	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e884cd15-0957-472e-a0bb-a5748ae3ebab
Modernisierungsprospekt "Jetzt Heizkörper tauschen"	Prospekt	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_579dfbc1-e6e8-4ad6-b3ff-7f70de823907
Purmo Konzeptbroschüre	Prospekt	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_204d22b9-4aa1-487b-a8d2-19dcd71a43d0
Garantiebedingungen Heizkörper, Konvektoren und andere Komponenten	Garantie	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_0b2455b1-4f72-4336-9409-00a3bb24227d
Montageanleitung Schnellmontage-Set	Montageanleitung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a03319f4-b913-485e-8b9e-437fdde6ab3
Montageanleitung Standkonsole BH 300-900 mm	Montageanleitung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_73b1b432-1a36-40d5-944f-9374edb49a53
Leistungskalkulator Flachheizkörper	Diagramm	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2da398bb-5820-4a58-af2d-62333aa4e65e

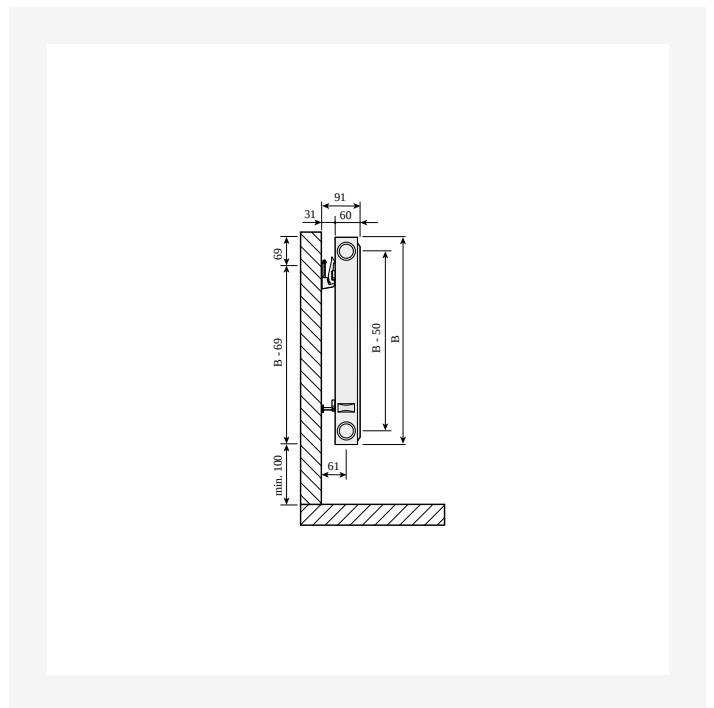
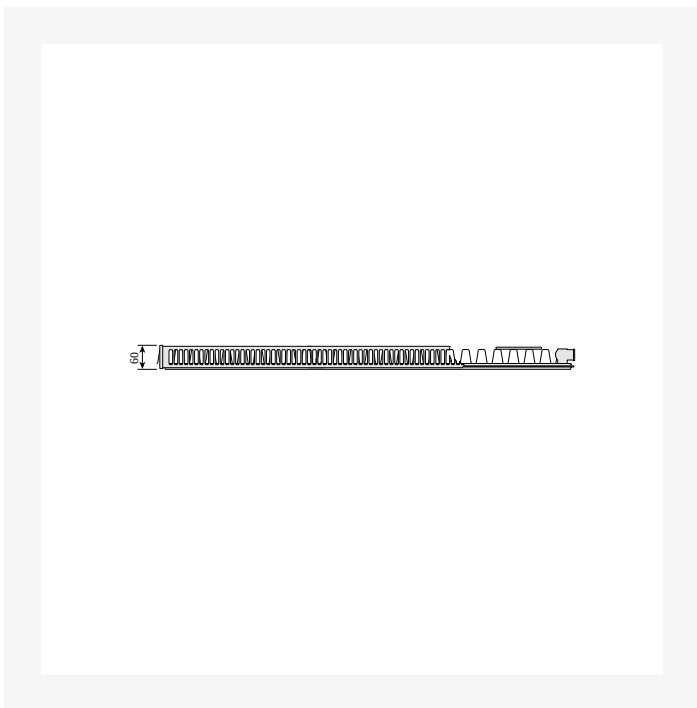


Ressourcen



Produktbild (HR) - Compact

Technische Zeichnung - Compact Frontansicht



Technische Zeichnung - Compact Typ 11, Draufsicht

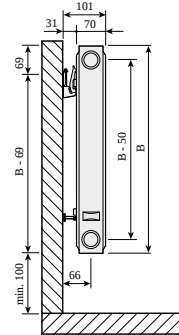
Technische Zeichnung - Compact Typ 11, Seitenansicht



Ressourcen



Technische Zeichnung - Compact Typ 21, Draufsicht



Technische Zeichnung - Compact Typ 21, Seitenansicht

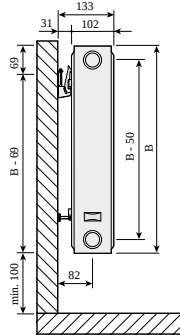


Technische Zeichnung - Compact Typ 22, Draufsicht

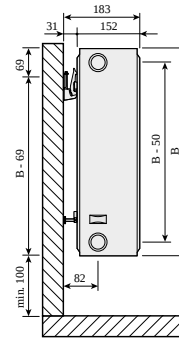


Technische Zeichnung - Compact Typ 33, Draufsicht

Ressourcen



Technische Zeichnung - Compact Typen 20 und 22, Seitenansicht



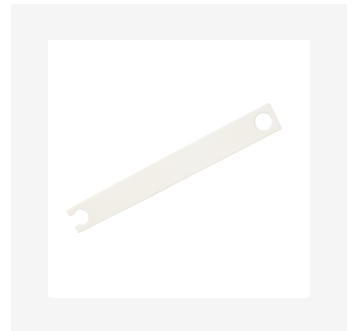
Technische Zeichnung - Compact Typen 30 und 33, Seitenansicht

COMPACT (mm)				
A	C11		C21s, C22, C33	
	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

Technische Zeichnung - Tabelle Compact



Verwandte Produkte





550

HÖHE 550 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
Typ 33									
	2600	152	F063305526010300	2877	4592	5712	23.4	1.34	109.4
	3000	152	F063305530010300	3319	5299	6591	27.0	1.34	126.0



900

HÖHE 900 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
Typ 33									
	2300	152	F063309023010300	3743	6011	7498	30.6	1.36	1591
	2600	152	F063309026010300	4231	6795	8476	34.6	1.36	179.6



950

HÖHE 950 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEWICHT (kg)
Typ 33									
400	152	F063309504010300	651	--	1306	5.5	1.36	32.5	
500	152	F063309505010300	814	--	1633	6.9	1.36	40.1	
600	152	F063309506010300	977	--	1959	8.3	1.36	47.8	
700	152	F063309507010300	1140	--	2286	9.7	1.36	55.4	
800	152	F063309508010300	1303	--	2612	11.0	1.36	63.0	
900	152	F063309509010300	1466	--	2939	12.4	1.36	70.6	
1000	152	F063309510010300	1628	--	3265	13.8	1.36	78.3	
1100	152	F063309511010300	1791	--	3592	15.2	1.36	85.9	
1200	152	F063309512010300	1954	--	3918	16.6	1.36	93.5	
1400	152	F063309514010300	2280	--	4571	19.3	1.36	108.8	
1600	152	F063309516010300	2605	--	5224	22.1	1.36	124.0	
1800	152	F063309518010300	2931	--	5877	24.8	1.36	139.3	
2000	152	F063309520010300	3257	--	6530	27.6	1.36	154.5	



1000

HÖHE 1000 mm	LÄNGE	TIEFE	ARTIKELNUMMER (LINKS)	ARTIKELNUMMER (RECHTS)	Systemtemperatur 55/45/20 °C	Systemtemperatur 70/55/20 °C	Systemtemperatur 75/65/20 °C	VOLUMEN (l)	Exponent n	GEW (kg)
Typ 11										
2000	60		F061109023010300	F061105518010300	871,1675	2650,1374	3282,1699	5.4	1.32	6
3000	60		F061109026010300	F061105526010300	1893,1257	2995,1984	3710,2454	7.8	1.32	6
Typ 21										
0	70		F062109504010300		381	--	746	3.7	1.31	1
1000	70		F062109506010300	F062109505010300	572,476	--	933,1119	5.5	1.31	2
2000	70		F062105523010300	F062105518010300	1468,1149	2320,1816	2873,2248	14.0	1.31	5
3000	70		F062109030010300		2817	4491	5583	27.0	1.34	11
Typ 22										
0	100		F062209504010300		477	--	955	3.7	1.36	2
1000	100		F062209508010300	F062209506010300	954,715	--	1910,1433	7.4	1.36	4
2000	100		F062209023010300	F062205523010300	2747,1854	4406,2947	5492,3659	20.7	1.36	6
3000	100		F062209026010300		3106	4981	6209	23.4	1.36	12