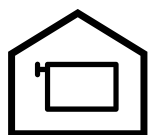


# Produktkatalog 2024



Flachheizkörper



Röhrenradiatoren



Badheizkörper



Design-  
Heizkörper



Gebälse-  
konvektoren












Flächenheizung



Elektrische  
Heizungen






Einführung		4			
<b>Gebälsekonvektoren</b>		<b>6</b>			
Vido S2		6			
OPTIMO		8			
	Gebälse- konvektoren				
<b>Flachheizkörper</b>		<b>10</b>			
Wärmepumpenheizkörper Ulow-E		12			
Ramo Ventil Compact   M Flex		14			
Ramo Compact		14			
Plan Ventil Compact   M Flex	Flachheizkörper	16			
Plan Compact		16			
Ventil Compact   M Flex		18			
Compact		18			
Plint – Ventil Compact BH 200 mm		20			
Plint R – Ramo Ventil Compact BH 200 mm		20			
Plint P – Plan Ventil Compact BH 200 mm		20			
Vertical		21			
<b>Design-Heizkörper</b>		<b>22</b>			
Kos V		24			
Faro V		26			
Tinos V		28			
Paros V	Design- Heizkörper	29			
Narbonne		30			
Narbonne V		31			
<b>Röhrenradiatoren</b>		<b>32</b>			
Delta Loft Edition		34			
Delta Laserline		36			
Delta Column Bench   V		38			
Delta Bar	Röhrenradiatoren	39			
<b>Badheizkörper</b>		<b>40</b>			
Figuresse Design-Badheizkörper		42			
Apolima	Badheizkörper	44			
Elato		45			
Evia		46			
Flores M		47			
Flores   A		47			
Flores CH		47			
Flores C   CM		47			
Flores C CH		47			
Santorini M   CM		48			
Apia		49			
Leros		50			
<b>Elektrische Heizung</b>		<b>52</b>			
Figuresse Design-Badheizkörper		54			
Yali Ramo Plus	Elektrische Heizungen	58			
Yali Parada Pus		60			
Yali Digital Plus		61			
Delta E H		62			
Delta E V		63			
Tinos E		64			
Paros E		65			
Elato E   ET		66			
Milos E		67			
Flores E		68			
eljet		70			
<b>Flächenheizung</b>		<b>72</b>			
Einführung		72			
Das komplette System aus einer Hand	Flächenheizung	74			
Die Verlegesysteme		76			
Regelung		78			
<b>Heizkörperfarben</b>		<b>80</b>			

#### Modellabkürzungen

A = Austauschheizkörper C = curved = gebogen CH = verchromt E = elektrisch H = Horizontalheizkörper  
M = Mittenanschluss S = asymmetrisch gebogen T = „Turbo“ V = Vertikalheizkörper VT = Ventilausführung

#### SYMBOLLE

 erfüllt die Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie

 mit Schukostecker für 230 V,  anschlussfertig verdrahtet mit offenen Kabelenden für 230 V

Unser Versprechen

# Comfort delivered

Thermische Behaglichkeit ist unser Versprechen. Wir bei PURMO entwickeln Lösungen für Raumklima-Komfort. Der Mensch – wie er wohnt und arbeitet – unter Dach und Fach: Thermische Behaglichkeit ist für ein gutes Leben von zentraler Bedeutung. Die bestehenden Systeme arbeiten oft unter ihren Möglichkeiten. Hier setzen wir an mit kompletten und abgestimmten Lösungen für höchsten Komfort und höchste Energieeffizienz.

Wir leisten mit unseren Systemen einen Beitrag für mehr Lebensqualität bei weniger Ressourcenverbrauch. Unsere aufeinander abgestimmten Systeme und innovativen Produktlösungen sorgen für thermische Behaglichkeit – und für ein gutes Leben.

Und deshalb ist **comfort delivered** unser Versprechen an unsere Kunden.

# Räume.





Hier wachsen wir auf. Hier wohnen und arbeiten wir.

**Fürs Leben gemacht.**

## Vido S2 – Heizen und Kühlen auch in Niedrigtemperatur-Heizsystemen

Moderne Wärmeerzeuger, wie beispielsweise Wärmepumpen und Brennwertgeräte, arbeiten am effektivsten mit niedrigen Vorlauf-temperaturen. In erster Linie gelingt das mit Flächenheizungen. Aber auch mit Heizkörpern kann mit niedrigen Vorlauf-temperaturen effektiv geheizt werden: Vido S2 heißt der Spezial-Konvektor von Purmo. Er ist ausgelegt auf den effizienten Betrieb mit niedrigen System-temperaturen auch unter 45 °C.

Seine Besonderheit ist die Konstruktion, die mit Hilfe eines elektrischen Lüfters und geringen Wasserinhalts für hohe Heizleistungen bei kompakten Abmessungen sorgt. Diese High-Tech-Lösung wird kombiniert mit einem ansprechenden Design und einem innovativen Bedienkonzept. Und als „Bonbon“ bietet der Vido S2 obendrein die Option, in Kombination mit einer reversiblen Wärmepumpe nicht nur zu heizen, sondern auch zu kühlen.



Mit den VS-Modellen für die Aufbaumontage und den VSI-Modellen für die Einbaumontage in Verbindung mit einem großen Zubehörprogramm eröffnen sich vielfältige Montage-möglichkeiten.



Die Standardausführung „AUTO“ ist mit einem leicht zu handhabenden Bedienpanel ausgestattet.



Vido S2 in RAL 9003



Die Ausführungen „AUTO REMOTE“ und „0-10 V“ werden über die optional erhältliche Fernbedienung (AUTO REMOTE, links) bzw. den programmierbaren Raumthermostat (0-10 V, rechts) geregelt.



**VIDO S2**

**HÖHE**

VS-Modelle, 2-Rohr-Ausführung: 579 mm  
 VS-Modelle, 4-Rohr-Ausführung: 639 mm  
 VSI-Modelle, 2-Rohr-Ausführung: 576 mm  
 VSI-Modelle, 4-Rohr-Ausführung: 636 mm

**LÄNGE**


VS-Modelle: 735, 935,  
 1135, 1355, 1535 mm  
 VSI-Modelle: 525, 725,  
 925, 1125, 1325 mm

**BESCHICHTUNG**  
 RAL 9003 weiß


# Wenn der Heizkörper im Weg ist – **Socket-Lüfter-Konvektor OPTIMO**

In sehr vielen Küchen behindert der vorhandene Heizkörper eine freie Raumgestaltung. Meistens wird er als fester Bestandteil der Heizungsanlage hingenommen. Aber wenn Neuerungen gefragt sind, haben Sie daran gedacht, wie oft uns Heizkörper daran hindern, den Platz in der Küche wirklich sinnvoll zu nutzen? Öfter als uns lieb ist, sind die Heizkörper ungünstig platziert und nehmen genau den Platz ein, der für Arbeitsflächen oder Schränke dringend benötigt wird. Denken Sie nur daran, welche Freiheiten Sie ohne einen Heizkörper an der Wand hätten! Mit dem zusätzlichen Platz eröffnen sich Ihnen ganz andere Gestaltungsmöglichkeiten in Ihrer Küche. Sie gewinnen mehr Stauraum, zusätzlichen Platz für Haushaltsgeräte und Stellmöglichkeiten für die Möbel, die Sie immer schon haben wollten.

Der OPTIMO löst Ihr Problem. Er eröffnet Ihnen eine völlig neue Perspektive bei der Küchenplanung, ohne dass Sie Einbußen bei Komfort und Behaglichkeit haben. Kompakt und äußerst effizient ersetzt der OPTIMO den bisherigen Heizkörper Ihres Zentralheizungssystems. Er ist so konstruiert, dass er in die ungenutzten Sockel unter Einbauten passt, so dass Sie frei in der Gestaltung Ihrer Küche sind. Drei OPTIMO-Modelle mit unterschiedlichen Wärmeleistungen stehen zur Verfügung.

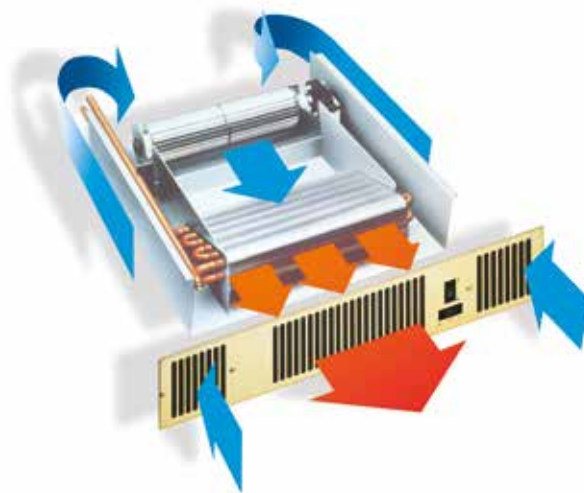


OPTIMO



HÖHE  
101 mm

BREITE  
496 mm (OPTIMO 500)  
550 mm (OPTIMO 600)  
603 mm (OPTIMO 800)







Für jede Küchenfront das passende Ziergitter: Es stehen Ausführungen in Weiß, Schwarz, Edelstahl gebürstet und Chrom zur Auswahl



# Flachheizkörper für jeden Einsatz

## Warum Heizkörper Aufmerksamkeit verdienen

Purmo Flachheizkörper überzeugen. Sie verbinden hohe technische Qualität, Funktionalität und attraktives Design. Wir meinen, dass ein Heizkörper nicht nur ein Heizkörper ist – er ist ein wesentlicher Bestandteil Ihres Wohnkomforts zu Hause. Und als solcher verdient er Beachtung. Geradliniges Design reduziert die Dinge aufs Wesentliche. Unsere Angebotspalette kommt jedem Ihrer Wünsche entgegen: von klassischen, profilierten Modellen bis zu stitvollen Ausführungen mit Planfront.

## Planfronten: Ein Stück Moderne

Schöne flache Fronten sind ein echtes Markenzeichen von Purmo. Das Einfache ist eben doch oft das Beste. Die planen Oberflächen werden durch nichts gestört. Wenn wir „plan sagen, meinen wir plan“. Keine Überlappung an den Kanten, keine Überlappung durch ein Obergitter. Natürlich gibt es feine Unterschiede. So können Sie beispielsweise zwischen verschiedenen Anschlussversionen, Typen und Abmessungen wählen, um die für Sie technisch beste Einbaulösung zu erhalten. Wofür auch immer Sie sich entscheiden. Sie erhalten Schönheit, ohne dass die Leistung entscheidend beeinträchtigt wird: Alle Planfront-Heizkörper von Purmo behalten ihre hohe Wärmeleistung.



Ventil Compact in RAL 9016  
(Thermostatkopf und  
Anschlussarmatur nicht im  
Lieferumfang enthalten)



Ramo Ventil Compact M Flex  
in RAL 9016  
(Thermostatkopf und  
Anschlussarmatur nicht im  
Lieferumfang enthalten)

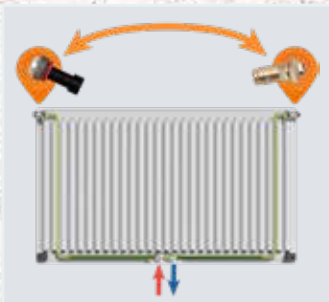


### **Purmo Flex Mittenanschlussheizkörper – Anschluss durch die goldene Mitte mit frei wählbarer Ventilposition**

Basierend auf der bewährten 6-Muffen-Technologie besitzt der Purmo Flex eine mittig angeordnete integrierte Ventilgarnitur, die es ermöglicht, das Ventil von der rechten auf die linke Seite zu tauschen.



Auch den Purmo Flex gibt es in drei verschiedenen Heizkörper-Designs, vielen Abmessungen und unterschiedlichen Farben. So finden Sie genau den Heizkörper, der sich harmonisch im Wohnraum einfügt: profiliert, plan und feinprofiliert. Soweit ist das nichts Neues, denn das kennen Sie schon lange vom Purmo Flachheizkörper. Tatsächlich findet die Revolution **im** Heizkörper statt: Die frei wählbare Ventilposition! Dabei steht der Purmo Flex für höchste Ansprüche an Optik, Flexibilität, Leistung und Montagekomfort im privaten Wohnungsbau und ganz besonders im Objektgeschäft.



Durch die frei wählbare Ventilposition (rechts oder links) sorgt der Flex für maximale Flexibilität bei Planung und Installation. Die Montage selbst ist durch millionenfach bewährte Technik besonders problemlos, zeitsparend und kostengünstig.



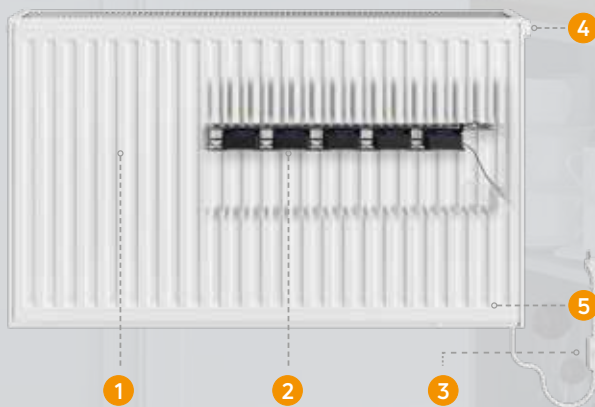
Vertical in RAL 9016  
(Anschlussarmatur = Sonderausstattung)



# Ulow-E – Der All-In-One-Wärmepumpenheizkörper

**NEU**

Gut gedämmte Gebäude und moderne Wärmequellen wie Wärmepumpen benötigen geeignete Wärmeüberträger. Der Ulow-E ist ein hocheffizienter Wärmepumpenheizkörper, der sich ideal für Wohnungen und Häuser eignet, die mit niedrigen Systemtemperaturen betrieben werden. Integrierte Ventilatoren, die sich während des Betriebs automatisch aktivieren, erhöhen die natürliche Konvektion des Heizkörpers und können die Gesamtwärmeleistung im Vergleich zu einem Standardheizkörper um bis zu 60 % steigern. Dank seiner 6 unterschiedlichen Anschlussvarianten ist er auch für die Renovierung eine interessante Option.



- 1 Profilierter Flachheizkörper – millionenfach bewährt
- 2 Integrierte Ventilatoren ermöglichen bis zu 60 % mehr Heizleistung – flüsterleise und gut geschützt im Inneren des Heizkörpers
- 3 Leicht zu bedienender Netzschalter
- 4 Die Bedienung erfolgt über einen Thermostatkopf – einfacher geht's nicht! (Hinweis: Ein Thermostatkopf ist nicht im Lieferumfang enthalten)
- 5 Automatischer Betrieb der Ventilatoren: Die Einschalttemperatur der Ventilatoren liegt bei ca. 28 °C Rücklauftemperatur





Wärmepumpenheizkörper  
Ulow-E in RAL 9016  
(Thermostatkopf und  
Anschlussarmatur nicht im  
Lieferumfang enthalten)



ULOW-E  
Anschluss unten (Standard: rechts)  
oder seitlich

HÖHE  
500, 600, 900 mm

LÄNGE  
400 - 2000 mm

TYP  
22

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß

# Die feinprofilierten Ramo – stilvolle Wärme

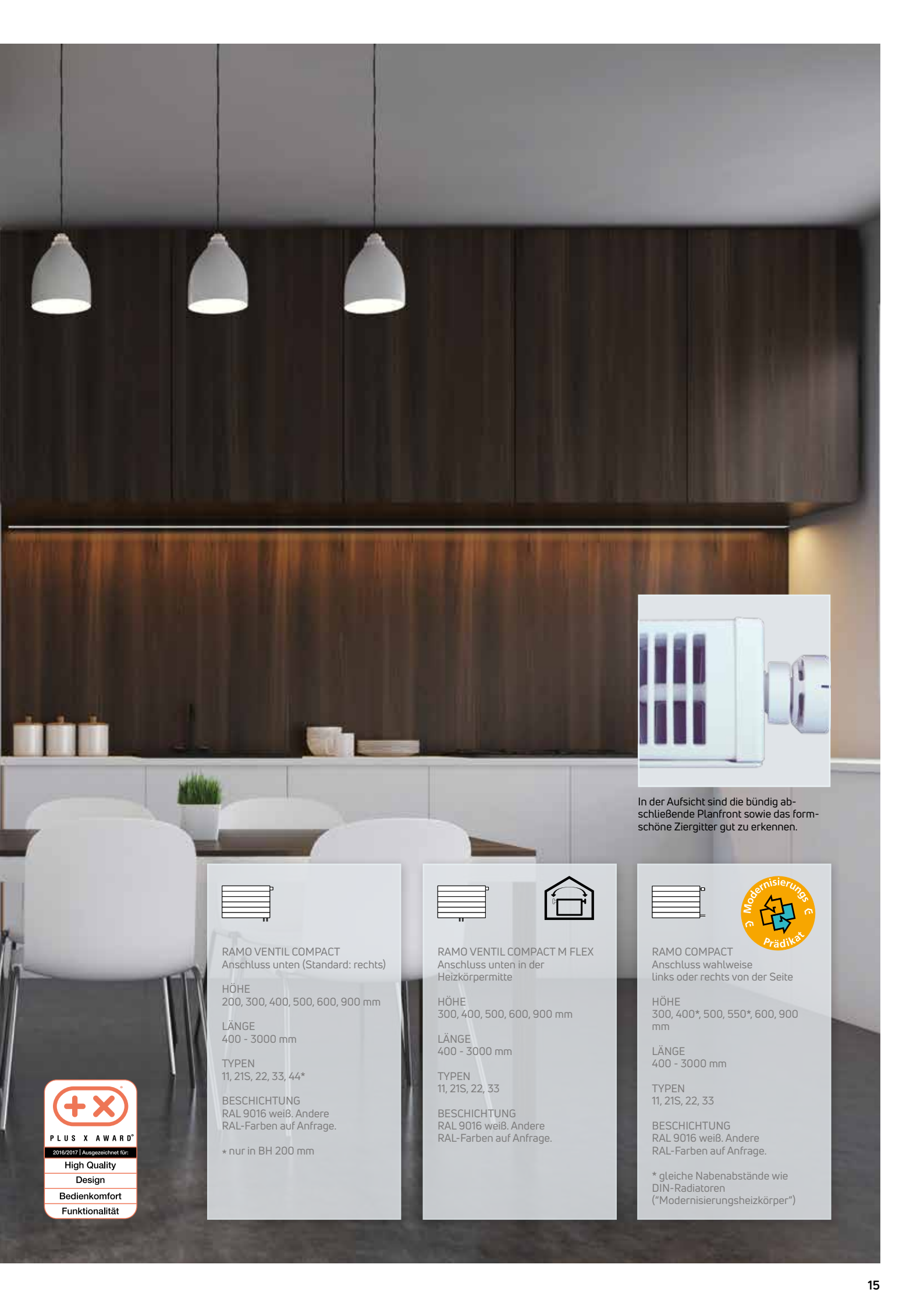
Das stilprägende Merkmal der Ramo Heizkörper ist die glatte Vorderseite mit dezenten, horizontal verlaufenden Profillinien. Durch die einzigartig gestaltete Front stören keine übergreifenden Kanten von Ziergitter und Seitenverkleidungen, sie verschwinden einfach hinter ihr.

Der **Ramo Ventil Compact** fügt sich perfekt in jede moderne Einrichtung ein. Durch den Anschluss von unten sind die Rohrleitungen praktisch unsichtbar. Und die feinen, horizontal verlaufenden Profillinien verleihen dem Heizkörper seine einzigartige diskrete Eleganz.

Da der **Ramo Compact** als sogenannter 4-Muffen-Heizkörper nicht über eine integrierte Ventilgarnitur verfügt, erfolgt der Anschluss ausschließlich über die seitlichen Anschlüsse. Je nach Bedarf kann dabei der Anschluss von links oder rechts erfolgen. Das externe Ventil mit dem Thermostatkopf (nicht im Lieferumfang enthalten) befindet sich immer auf der Seite des Vorlaufanschlusses.

Ramo Ventil Compact M Flex  
in RAL 9016 (Thermostatkopf  
und Anschlussarmatur nicht  
im Lieferumfang enthalten)





In der Aufsicht sind die bündig abschließende Planfront sowie das form-schöne Ziergitter gut zu erkennen.



**RAMO VENTIL COMPACT**  
Anschluss unten (Standard: rechts)

**HÖHE**  
200, 300, 400, 500, 600, 900 mm

**LÄNGE**  
400 - 3000 mm

**TYPEN**  
11, 21S, 22, 33, 44\*

**BESCHICHTUNG**  
RAL 9016 weiß. Andere RAL-Farben auf Anfrage.

\* nur in BH 200 mm



**RAMO VENTIL COMPACT M FLEX**  
Anschluss unten in der Heizkörpermitte

**HÖHE**  
300, 400, 500, 600, 900 mm

**LÄNGE**  
400 - 3000 mm

**TYPEN**  
11, 21S, 22, 33

**BESCHICHTUNG**  
RAL 9016 weiß. Andere RAL-Farben auf Anfrage.



**RAMO COMPACT**  
Anschluss wahlweise links oder rechts von der Seite

**HÖHE**  
300, 400\*, 500, 550\*, 600, 900 mm

**LÄNGE**  
400 - 3000 mm

**TYPEN**  
11, 21S, 22, 33

**BESCHICHTUNG**  
RAL 9016 weiß. Andere RAL-Farben auf Anfrage.

\* gleiche Nabenabstände wie DIN-Radiatoren ("Modernisierungsheizkörper")



# Plan-Heizkörper – die unaufdringliche Eleganz

Mit der Plan-Serie bietet Purmo den eleganten Heizkörper mit komplett glatter Frontseite an. Sein herausragendes Merkmal ist die absolut planebene Front mit glänzender Beschichtung. Durch die einzigartig gestaltete Front stören keine übergreifenden Kanten von Ziergitter und Seitenverkleidungen, sie verschwinden einfach hinter ihr. Und sie bestechen nicht nur durch ihr attraktives Design, sondern auch durch die pflegeleichte Oberfläche. Die Plan-Serie umfasst drei Modelle, die sich vor allem durch unterschiedliche Anschlüsse auszeichnen.

Der **Plan Ventil Compact** hat seine Anschlüsse standardmäßig rechts unten, kann aber optional auch mit Anschlüssen links unten bestellt werden. Jeweils auf der gleichen Seite wird der separat zu bestellende Thermostatkopf auf dem bereits integrierten Thermostatventil montiert. Die Kombination aus Planfront, unauffälligem Anschluss von unten und direkt montierbarem Thermostatkopf macht diesen Heizkörper zu einem Wärmespendler von unaufdringlicher Eleganz.

Selbstverständlich sind die Planheizkörper auch als Mittenanschluss-Ausführung erhältlich. Durch den Anschluss in der Mitte des Heizkörpers eignet sich der **Plan Ventil Compact M Flex**, besonders mit Hilfe der Montageschablone, für die Vormontage ohne Heizkörper. Und durch die neue Flex-Technologie ist es möglich, mit dem Tausch des Ventils die Lage des Ventilkopfs (links oder rechts) festzulegen – auch nachträglich!

Mit dem von der Seite anzuschließenden **Plan Compact** wird die Palette der Heizkörper sowohl für den Neubau als auch für den Austausch von DIN Radiatoren perfekt ergänzt und vervollständigt. Damit steht nun auch für den gehobenen Anspruch erstmalig und in einzigartiger Weise die gesamte Auswahl an Planheizkörpern für die Modernisierung zur Verfügung, ohne dass Änderungen an den vorhandenen Rohrnetzen erfolgen müssen. Überall dort, wo Wert auf klare Formen gelegt wird, trifft der Plan Compact genau die Ansprüche von Architekten und Bauherren.



PLAN VENTIL COMPACT  
Anschluss unten (Standard: rechts)

HÖHE  
200, 300, 400, 500, 600, 900 mm

LÄNGE  
400 - 3000 mm

TYPEN  
10, 11, 20, 21S, 22, 30, 33, 44\*

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere RAL-Farben auf Anfrage.

\* nur in BH 200 mm



PLAN VENTIL COMPACT M FLEX  
Anschluss unten in der Heizkörpermitte

HÖHE  
300, 400, 500, 600, 900 mm

LÄNGE  
400 - 3000 mm

TYPEN  
11, 21S, 22, 33

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere RAL-Farben auf Anfrage.



PLAN COMPACT  
Anschluss wahlweise links oder rechts von der Seite

HÖHE  
300, 400\*, 500, 550\*, 600, 900, 950\* mm

LÄNGE  
400 - 3000 mm

TYPEN  
10, 11, 20, 21S, 22, 30, 33

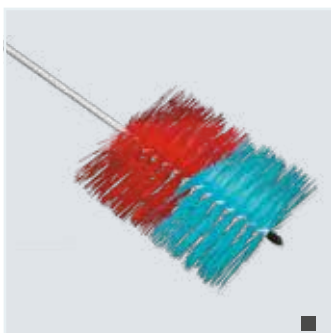
BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere RAL-Farben auf Anfrage.

\* gleiche Nabenabstände wie DIN-Radiatoren ("Modernisierungsheizkörper")





Plan Ventil Compact in RAL 9016  
(Thermostatkopf nicht im  
Lieferumfang enthalten)



#### Einfache Reinigung

Die Planfront ist einfach zu reinigen. Von Zeit zu Zeit sollte aber auch das Innere des Heizkörpers von Staub befreit werden. Besonders einfach ist das mit der als Zubehör erhältlichen Reinigungsbürste. Sie ermöglicht eine gründliche Reinigung, ohne dass das obere Ziergitter entfernt werden muss.



#### Funkthermostatkopf TempCo TH

Sparen Sie mit dem optional erhältlichen Thermostatkopf Energie und erhöhen Sie den Komfort. Mit den Tages- und Wochenprogrammen lassen sich die Heiztemperaturen und -zeiten an die eigenen Bedürfnisse und Nutzungsgewohnheiten anpassen.



#### Handtuchhaken „Knob“

Der formschöne Handtuchhaken „Knob“ ist in verschiedenen Knopffarben als Zubehör bestellbar. Die Anbringung am Heizkörper ist denkbar einfach und auch nachträglich jederzeit möglich.



#### Handtuchhalter

Ebenfalls als Zubehör sind Handtuchhalter in verschiedenen Längen verfügbar. Auch die Handtuchhalter lassen sich nachträglich am Heizkörper befestigen.



■ geeignet für alle Flachheizkörper ● geeignet für alle Flachheizkörper mit Ventil ▲ geeignet für Plan und Ramo

# Profilheizkörper – dezent klassisch

Purmo Profilheizkörper gibt es in verschiedenen Varianten, so dass Sie genau den Flachheizkörper auswählen können, der perfekt zu Ihrem Wohnraum passt.

Dank der integrierten Ventilgarnitur und dem besonders eleganten Anschluss von unten werden die Anschlussleitungen beim **Ventil Compact** geschickt verborgen. Optisch störende Rohrleitungen werden so auf ein Minimum reduziert.

Der **Purmo Ventil Compact M Flex** zeichnet sich durch einen Mittenanschluss sowie die Wahlmöglichkeit der Ventillage links oder rechts aus. Wird eine Eckanschlussgarnitur mit direkt aus der Wand kommenden Rohren verwendet, ist die Anbindung fast unsichtbar. Und keine Rohre stören, wenn Sie den Fußboden reinigen.

Der **Purmo Compact** ist weltweit in Millionen von Wohnungen zu finden. Er ist der klassische Flachheizkörper – für Menschen, die höchste Ansprüche an Qualität und Effizienz stellen. Die attraktive Zierabdeckung und die Seitenverkleidungen geben dem Heizkörper ein ansprechendes, dezentes Erscheinungsbild. Die Auswahl an Modellen ist riesengroß.



**VENTIL COMPACT**  
Anschluss unten (Standard: rechts)

**HÖHE**  
200, 300, 400, 500, 600, 900 mm

**LÄNGE**  
400 - 3000 mm

**TYPEN**  
10, 11, 20, 21S, 22, 30, 33, 44\*

**BESCHICHTUNG**  
RAL 9016 weiß. Andere RAL-Farben auf Anfrage.

\* nur in BH 200 mm



**VENTIL COMPACT M FLEX**  
Anschluss unten in der Heizkörpermitte

**HÖHE**  
300, 400, 500, 600, 900 mm

**LÄNGE**  
400 - 3000 mm

**TYPEN**  
11, 21S, 22, 33

**BESCHICHTUNG**  
RAL 9016 weiß. Andere RAL-Farben auf Anfrage.



**COMPACT**  
Anschluss wahlweise links oder rechts von der Seite

**HÖHE**  
300, 400\*, 500, 550\*, 600, 900, 950\* mm

**LÄNGE**  
400 - 3000 mm

**TYPEN**  
10, 11, 20, 21S, 22, 30, 33

**BESCHICHTUNG**  
RAL 9016 weiß. Andere RAL-Farben auf Anfrage.

\* gleiche Nabenabstände wie DIN-Radiatoren ("Modernisierungsheizkörper")



Ventil Compact M Flex  
in RAL 9016  
(Thermostatkopf und  
Anschlussarmatur  
nicht im Lieferumfang  
enthalten)

# Plint – unsere Flachheizkörper in Bauhöhe 200 mm

Für bodentiefe Fenster wurde die extrem niedrige Bauhöhe 200 mm konzipiert. Erhältlich sind diese Heizkörper in den drei Frontausführungen Plint R, Plint P sowie Plint, jeweils in den Typen 22 und 33 sowie als leistungsstarken Typ 44.

Die Planfront des **Plint R** (Ramo Ventil Compact) hat eine dezente Feinprofilierung. Durch die Betonung der Horizontalen wirkt dieser Heizkörper in der niedrigen Bauhöhe noch graziler. Nicht nur technisch und qualitativ ist der Ramo Ventil Compact in der Bauhöhe

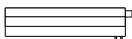
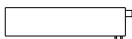

200 mm eine Alternative zu einem herkömmlichen Konvektor, auch die Optik lässt keine Wünsche offen!

Die zum Raum zeigende Front des **Plint P** (Plan Ventil Compact) präsentiert sich vollkommen eben und ohne störende Elemente – dezenter geht es nicht! Denn schließlich soll nichts den Ausblick stören.

Auch den klassisch profilierten **Plint** (Ventil Compact) gibt es für bodentiefe Fenster in der extrem niedrigen Bauhöhe 200 mm.



Plint R in RAL 9016  
(Thermostatkopf nicht im  
Lieferumfang enthalten)

	PLINT R	HÖHE 200 mm	LÄNGE 600 - 3000 mm	TYPEN 22, 33, 44	BESCHICHTUNG RAL 9016 weiß. Andere RAL-Farben auf Anfrage.
	PLINT P	HÖHE 200 mm	LÄNGE 600 - 3000 mm	TYPEN 22, 33, 44	BESCHICHTUNG RAL 9016 weiß. Andere RAL-Farben auf Anfrage.
	PLINT	HÖHE 200 mm	LÄNGE 600 - 3000 mm	TYPEN 22, 33, 44	BESCHICHTUNG RAL 9016 weiß. Andere RAL-Farben auf Anfrage.



# Vertical – der schlanke Problemlöser

Die Vertical-Modelle wurden um 90 Grad nach oben gedreht, so dass Sie den Platz an Ihrer Wand bestmöglich nutzen können. Der Vertical Flachheizkörper mit serienmäßigem Mittenanschluss überzeugt durch dezente Ästhetik. Die klare, schlanke Linienführung und die geringe Bautiefe verleihen dem Vertical eine gefällige Erscheinung. Und obwohl er erstaunlich wenig Raum beansprucht,

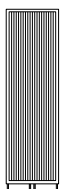


Handtuchhalter  
(Sonderzubehör)

sorgt bewährte Konvektortechnik für eine besonders hohe Wärmeleistung. In der schmalen Breite 300 mm ist der Vertical als schlanker Problemlöser die leistungsstarke Alternative bei beengten Platzverhältnissen. Für Bad und Küche gibt es für den Vertical passende Handtuchhalter.



Vertical in RAL 9016  
(Anschlussarmatur =  
Sonderausstattung)



## VERTICAL

HÖHE  
1500, 1800, 1950, 2100,  
2300 mm

BREITE  
300, 450, 600, 750 mm

TYPEN  
10, 20, 21, 22

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß.  
Andere Sanitär- und  
RAL-Farben  
auf Anfrage.

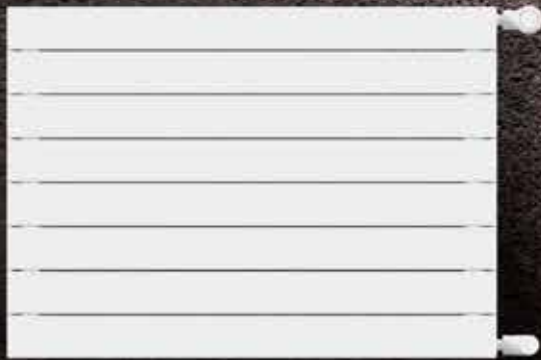
# Design-Heizkörper

## Wärme mit Eleganz und Stil

Design-Heizkörper können einer Wohnung ihren eigenen Charakter verleihen. Ob Sie nun die Wohnung von Grund auf neu einrichten oder ob Sie die bestehende Einrichtung aufwerten wollen, mit den Dekorativen Heizkörpern von Purmo setzen Sie Highlights.



Narbonne V in RAL 9016  
(Ausführung "Mittenanschluss" und  
Anschlussarmatur = Sonderausstattungen)



Narbonne H in RAL 9016  
(Thermostatkopf und Anschlussset =  
Sonderausstattungen)



Faro V in RAL 9016  
(Anschlussarmatur = Sonderausstattung)





Kos V in Sonderfarbe Metal Black (S0104)  
(Anschlussarmatur = Sonderausstattung)



Tinos V in Sonderfarbe Anodic Natura  
(S0149) (Anschlussarmatur =  
Sonderausstattung)

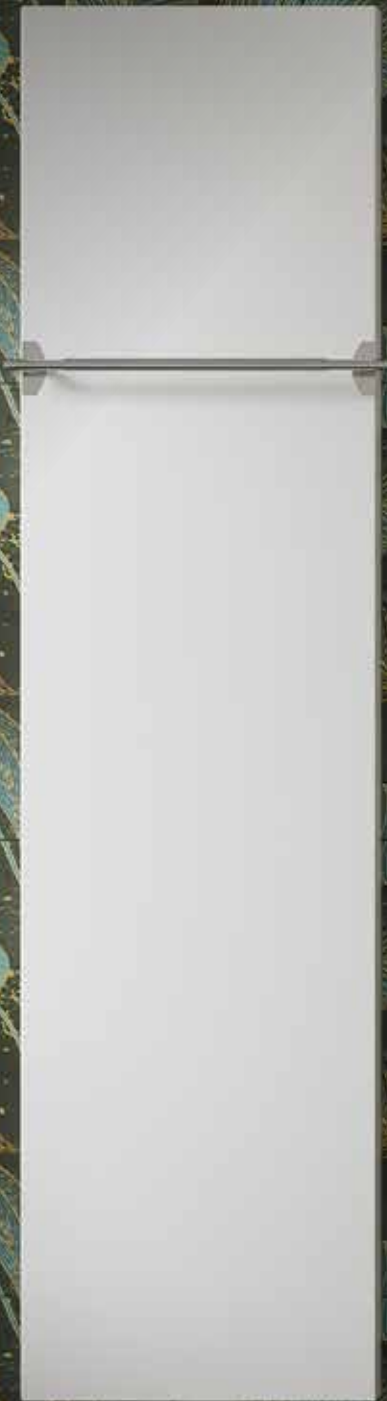


Paros V in Sonderfarbe Black Textured  
(S0141)  
(Anschlussarmatur = Sonderausstattung)



# Kos V – Hoch. Glatt. Gutaussehend.

Linienführung, wie sie klarer nicht sein kann. Die Heizkörper aus dem Kos-Programm haben plane Frontabdeckungen, wodurch der Eindruck zeitloser Eleganz entsteht. Die leicht gebogenen Seitenabdeckungen garantieren, dass die Linienführung von allen Seiten harmonisch wirkt. Diesen Heizkörper gibt es wiederum in vielen Farben – auch metallisch. Das passt gut zu modernen Küchen und Bädern. Raumsparen sah noch nie so gut aus.



Kos V in  
Standardfarbe RAL 9016  
(Handtuchstange und  
Anschlussarmatur =  
Sonderausstattung)



KOS V

HÖHE  
1500\*, 1800, 1950,  
2100 mm

BREITE  
320, 470, 620, 770 mm

TYPEN  
21, 22

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß.  
Andere Sanitär- und  
RAL-Farben sowie  
metallische und  
strukturierte Farben und  
Edelstahl auf Anfrage.

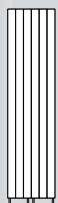
OPTIONALES ZUBEHÖR  
Gegen Aufpreis sind z.B.  
passende Handtuchstangen  
aus Edelstahl erhältlich.

\* Nur in den Breiten 320,  
470 und 620 mm



# Faro V – nicht nur im Design herausragend

Faro V spielt seine Stärken dort aus, wo nur eingeschränkt Platz zur Verfügung steht. Die feinprofilierte Front unterstreicht die nach oben führenden Linien, während die gebogenen Seitenteile von allen Seiten ein gefälliges Erscheinungsbild abgeben. Ein kraftvoller aufwärtsstrebender Wärmespender.



FARO V

HÖHE  
1500\*, 1800, 1950, 2100 mm

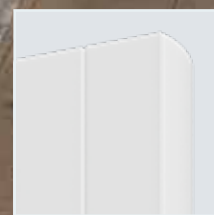
BREITE  
320, 470, 620, 770 mm

TYPEN  
21, 22

\* Nur in den Breiten 320, 470 und 620 mm

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß.  
Andere Sanitär- und RAL-Farben sowie metallische und strukturierte Farben und Edelstahl auf Anfrage.

OPTIONALES ZUBEHÖR  
Gegen Aufpreis sind z.B. passende Handtuchstangen aus Edelstahl erhältlich.



Die optionale Handtuchstange aus gebürstetem oder poliertem Edelstahl ist in Bad und Küche, aber auch im Flur außerordentlich praktisch. Sie lässt sich einfach nachrüsten.



Faro V in Standardfarbe  
RAL 9016  
(Anschlussarmatur =  
Sonderausstattung)

# Tinos V – Eine starke Persönlichkeit

Die besondere Ästhetik dieses Heizkörpers liegt in der deutlich ausgeprägten Quaderform. Mit seiner glatten, durchgängigen Oberfläche, die neueste Heiztechnik umhüllt, macht Tinos V in jedem Heim eine gute Figur – ohne sich dabei allzu sehr in den Vordergrund zu spielen. Der flache Quader wird nahe an der Wand montiert. In der einlagigen Version beträgt der Abstand von der Wand bis zur Vorderkante des Heizkörpers lediglich 81 mm.



Tinos V in RAL 9016  
(Anschlussarmatur =  
Sonderausstattung)



Die optionale Handtuchstange aus gebürstetem oder poliertem Edelstahl wertet den Tinos V zusätzlich auf



TINOS V

HÖHE  
1800\*, 1950, 2100\*\* mm

BREITE  
324, 474, 624, 774 mm

TYPEN  
11, 21

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere Sanitär- und RAL-Farben sowie metallische und strukturierte Farben auf Anfrage.

\* Nur in den Breiten 324, 474 und 624 mm

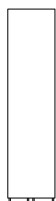
\*\* Nur in den Breiten 624 und 774 mm

# Paros V – von sanfter Eleganz

Mit klaren Linien und sanften Rundungen bringt der Paros V Stil und Klasse in jeden Raum. Bei der einlagigen Ausführung „Typ 11“ beträgt der Abstand von der Wand bis zur Heizkörper-Vorderkante nur 81 mm. Sein geringer Platzbedarf macht diesen Vertikalen ideal für jede freie Wandfläche – im Wohnzimmer ebenso wie in der Küche und im Badezimmer.



Paros V in RAL 9016 (Anschlussarmatur und Handtuchstange = Sonderausstattung)



PAROS V

HÖHE  
1800\*, 1950, 2100\*\* mm

BREITE  
Typ 11: 373, 523, 673, 823 mm  
Typ 21: 405, 555, 705, 855 mm

TYPEN  
11, 21

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere Sanitär- und RAL-Farben sowie metallische und strukturierte Farben auf Anfrage.

\* Nur in den Breiten 373, 523 und 673 mm (Typ 11) sowie 405, 555, und 705 mm (Typ 21)

\*\* Nur in den Breiten 673 und 823 mm (Typ 11) sowie 705 und 855 mm (Typ 21)



Perfekt auf den Heizkörper abgestimmt: Die optionale Handtuchstange aus gebürstetem oder poliertem Edelstahl



# Narbonne – eine besondere Generation von Konvektoren

Konvektoren sind ideal für den Einsatz vor größeren Fenstern: attraktives Design, unauffälliger Auftritt. Dank seines Erscheinungsbildes integriert sich der Narbonne perfekt in moderne Innenräume.

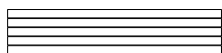
Seine Konstruktion macht es leicht, ihn überall zu installieren: Vielfältige Anschlussvarianten – auch mit integriertem Ventil – erlauben es, ihn von beiden Seiten und von unten anzuschließen. Die flache Front und das obere Ziergitter verbergen elegant die Konvektorbleche. Eine Wärmequelle, die auch nach Jahren noch gefällt.



Die waagrecht übereinander und hintereinander angeordneten Flachrohrmodule sind jeweils 70 mm hoch, zwischen den Modulen ist ein Spalt von 2 mm.



Narbonne VT in RAL 9016 (Thermostatkopf nicht im Lieferumfang enthalten)



NARBONNE,  
NARBONNE VT  
(VT = Ventilausführung)

HÖHE  
70 - 790 mm  
(in 72 mm-Stufung)

LÄNGE  
500 - 4000 mm

TYPEN  
11, 22, 23, 34, 35, 46,  
47, 58

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß.  
Andere Sanitär- und  
RAL-Farben auf Anfrage.

Mit Wärmeschutzschirm:  
11-W, 22-W, 23-W, 34-W,  
35-W, 46-W, 47-W, 58-W

# Narbonne V

## In die Höhe, nicht in die Breite

Kompaktes Design kann auch bedeuten, eher in die Höhe zu gehen als in die Breite. Der Narbonne V lässt Sie die Höhe Ihres Raumes nutzen. So sparen Sie Platz, aber nicht am Komfort. Und wenn Sie Ihren Wohnraum stilvoll gestalten: Die flachen Profile des Narbonne V machen einen besonders gute Figur.

Narbonne V in RAL 9016  
(Anschlussarmatur =  
Sonderausstattung)



NARBONNE V,  
NARBONNE V VT  
(V = Vertikalheizkörper,  
VT = Ventilausführung)

HÖHE  
1200, 1400, 1600, 1800, 2000,  
2200 mm

BREITE  
142 - 1510 mm  
(in 72 mm-Stufung)

TYPEN  
10, 11, 20, 21

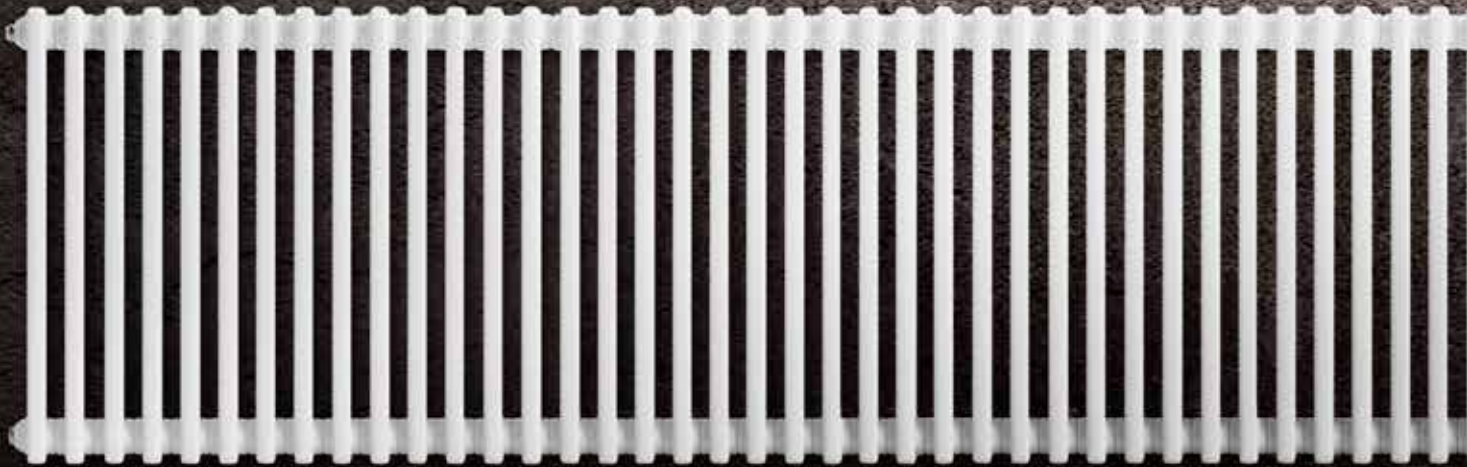
BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere Sanitär-  
und RAL-Farben auf Anfrage.



# Röhrenradiatoren

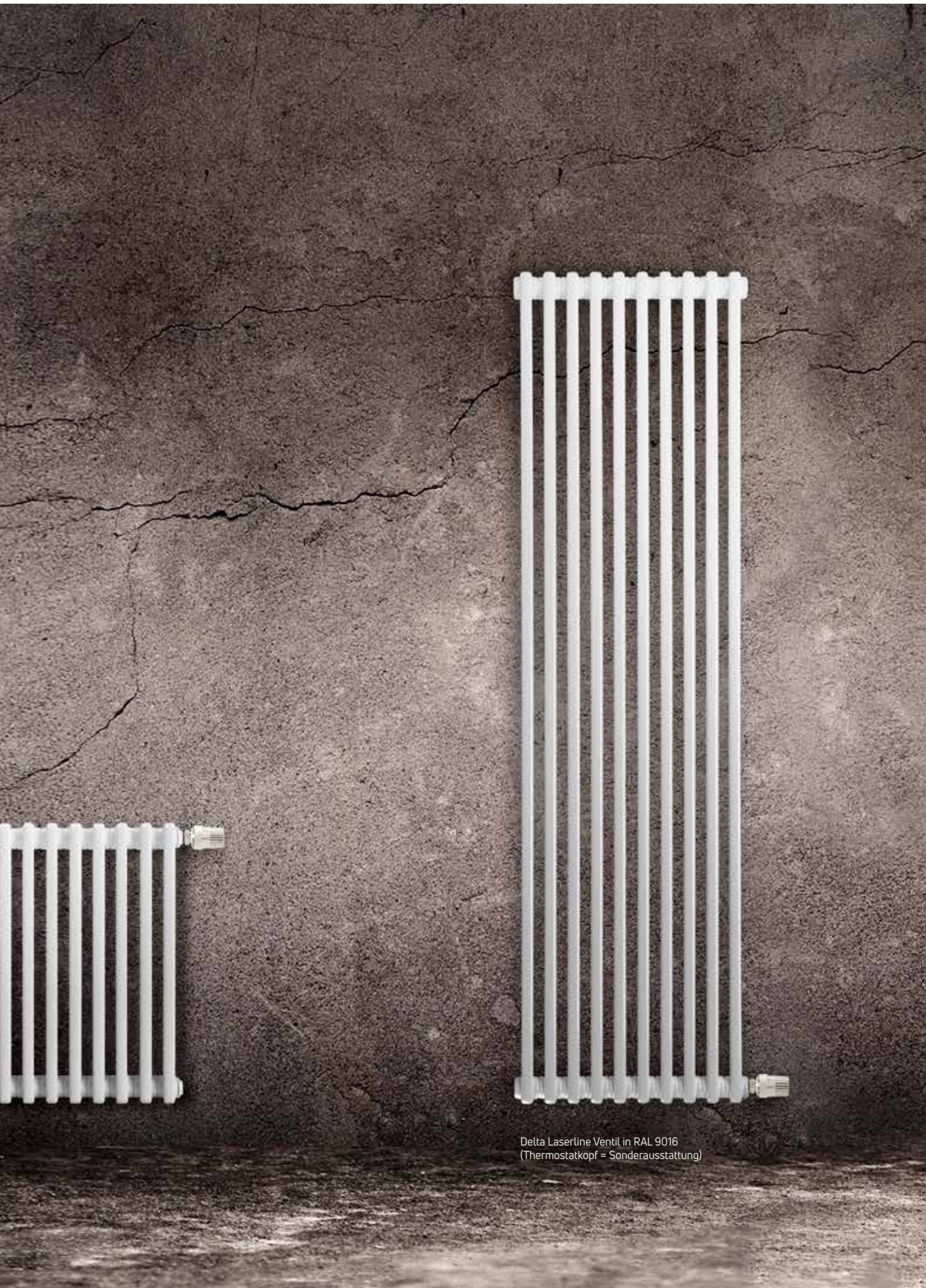
## Traditionell und doch anders

Wünschen Sie einen klassischen, zeitlosen Look? Wir haben die traditionelle Form des Röhrenradiators analysiert – und zeitgemäß interpretiert. Moderne Lasertechnik maximiert seinen Wirkungsgrad und seine Haltbarkeit. Mit unseren Röhrenradiatoren bringen Sie klassischen Charme in moderne Räume – oder ersetzen alte Heizkörper stilecht und in der Farbe, die Sie sich wünschen.



Delta Laserline Ventil in RAL 9016  
(Thermostatkopf = Sonderausstattung)





Delta Laserline Ventil in RAL 9016  
(Thermostatkopf = Sonderausstattung)



# Ein Designklassiker. Für jede Wand.

## Delta Laserline Röhrenradiatoren Loft Edition

**Inspiziert von 100 Jahren Bauhaus, nimmt die Loft Edition die Gestaltungsmaxime der Moderne auf. Ihre Form folgt der Funktion, jedes Detail dient einem Zweck – vom leistungsoptimierten D-Profil über präzise Laserschweißnähte bis hin zu innovativen Oberflächen, beispielsweise in Rost-, Kupfer- oder Rohstahloptik. Ihre zurückgenommene Gestaltung fügt sich harmonisch in jeden Raum. Und ist dennoch jederzeit präsent.**

Als Inspiration für die Loft Edition diene vor allem die Ästhetik der Bauhaus-Architektur. Die Raumgestaltung damals weist viele Merkmale auf, wie sie heute in typischen Lofts umgesetzt werden. Das Loft verkörpert wie kein anderes Raumkonzept eine Kombination aus behaglicher Wohnlichkeit und kreativem Work-Space. Ein markantes Industrieflair unterstützt dabei die Offenheit und Weiträumigkeit. Mit der Loft Edition liefert Purmo jetzt Röhrenradiatoren mit innovativen Oberflächen, die den Ansprüchen solcher Raumkonzepte gerecht werden.

Erfahren Sie mehr und fordern Sie Ihr kostenloses Musterstück der Delta Laserline Loft Edition an – auf [www.purmo.de/loft-edition](http://www.purmo.de/loft-edition).

Die Loft Edition umfasst die Oberflächen Rohstahl mit Klarlackversiegelung (S0074) ①, Rostoptik „Patina Braun“ (S0239) ② und Perlkupfer (RAL 8029) ④. Doch auch in Standardfarbe Verkehrsweiß (RAL 9016) ③ fügt sich der Delta Röhrenradiator hervorragend in viele Raumgestaltungen mit Industrieflair.



**LOFT EDITION**  
DELTA LASERLINE RADIATORS



### 100 JAHRE BAUHAUS

1919 ist das Gründungsjahr des Staatlichen Bauhauses Weimar. Seine Wurzeln hat das Bauhaus in vielen Strömungen wie Jugendstil, Arts and Crafts und vor allem dem Deutschen Werkbund. Die Gründerväter Van de Velde und Gropius waren überzeugt, dass die Kunst von der Industrialisierung zu emanzipieren und das Kunsthandwerk wiederzubeleben sei. Sich auf das Handwerk rückbesinnend war das Ziel, experimentell und manuell eine neue Formensprache zu entwickeln, die dem industriellen Herstellungsprozess gerecht wird. Alle Gewerke und Disziplinen, Techniker, Handwerker, Künstler und Architekten sollten zusammenwirken, um ein Gesamtkunstwerk zu errichten. Die im Bauhaus gefundenen Antworten auf die Fragen der Zeit wirken bis heute weltweit in der Kunst, der Grafik, dem Design und der Architektur. ■





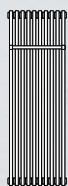


# Delta Laserline

## Hightech für perfektes Finish

Spitzentechnologie: Delta-Heizkörper sind komplett lasergeschweißt – die höchstentwickelte Fertigungstechnologie im Heizkörperbau. Das Laserschweißen sorgt für perfekte Schweißnähte und stellt eine makellose Oberfläche her. Innen beugt es Schweißrückständen vor, und reduziert so Reibungen und das Korrosionsrisiko. Das Ergebnis? Ein geräuscharmer, hocheffizienter Heizkörper, der extrem langlebig ist. Die D-förmigen Profile, die dem Delta seinen Namen gaben, sehen nicht nur gut aus. Sie erhöhen auch die Leistung um bis zu zehn Prozent – verglichen mit herkömmlichen Formen. Ihr direkter Nutzen der neuen Fertigungstechnologie: Delta erlaubt die optimal individualisierte Heizkörperfertigung nach Maß. Lang, kurz, hoch oder niedrig – und in der Farbe Ihrer Wahl. Delta ist im Standardprogramm bereits in 28 verschiedenen Höhen erhältlich, Sie können den lasergeschweißten Heizkörper darüber hinaus millimetergenau in jeder Höhe zwischen 300 und 3000 mm bekommen.

Delta Laserline RAL 9016  
(Thermostatkopf = Sonderausstattung)



### DELTA LASERLINE

**HÖHE**  
Von 155 - 3000 mm.  
Jede Höhe von 300  
- 3000 mm auf  
Anfrage verfügbar.

**LÄNGE**  
Frei wählbar (50 mm x  
Gliederanzahl)

**TYPEN**  
2-Säuler, 3-Säuler,  
4-Säuler, 5-Säuler,  
6-Säuler

**BESCHICHTUNG**  
RAL 9016 weiß. Andere  
Sanitär-, metallische,  
strukturierte und  
RAL-Farben auf  
Anfrage.





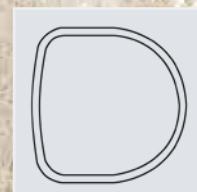
**Freunde von Freunden**

[www.fvonf.com](http://www.fvonf.com)

Freunde von gutem Design sind auch unsere Freunde. Darum freuen wir uns bei Purmo, das Berliner Projekt „Freunde von Freunden“ als Partner unterstützen zu können. Das Foto entstand im „Friends Space“ in Berlin/Kreuzberg.



Einfache Reinigung: Mit der als Zubehör erhältlichen zweiarmigen Reinigungsbürste lässt sich der Delta Laserline bequem reinigen.



Das Delta D-Profil



**LOFT EDITION**  
DELTA LASERLINE RADIATORS

Delta Laserline in Sonderfarbe  
Rostoptik „Patina Braun“ (S0239)

# Delta Column Bench<sup>IV</sup>

## Form und Funktion perfekt vereint

Es gibt nichts Schöneres, als sich auf einer warmen Bank zu räkeln! Mit der Delta Column Bench werden Heizkörper zum Einrichtungsgegenstand mit Möbelcharakter. Dieses Produkt bietet Ihnen alle Vorteile der Delta-Serie und verwandelt obendrein den Heizkörper in einen funktionellen Einrichtungsgegenstand. Sie haben die Auswahl zwischen vertikalen und horizontaler Rohranordnung. Bei beiden Varianten werden die Anschlüsse geschickt verdeckt und sind dadurch praktisch unsichtbar. Eine als Zubehör erhältliche Bankauflage aus Multiplex-Buchenholz rundet die Wärmebank formschön ab. Faszinierend, wenn etwas Praktisches so gut aussieht!



Delta Column Bench in Sonderfarben RAL 9005 Tiefschwarz (Konsolen) und RAL 3000 Feuerrot (Heizkörper)



### DELTA COLUMN BENCH

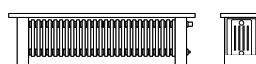
**HÖHE**  
422, 472, 522, 572 mm  
(4, 5, 6 oder 7 Glieder)

**LÄNGE**  
1500 - 2800 mm  
(plus 350 mm für die optionale Bankauflage)



**TYPEN**  
6-lagig

**BESCHICHTUNG**  
RAL 9016 weiß. Andere Sanitär-, metallische, strukturierte und RAL-Farben auf Anfrage. Bankauflage aus verleimtem Buchenholz (Multiplex) als Zusatzausstattung.



### DELTA COLUMN BENCH V

**HÖHE**  
490 und 540 mm

**LÄNGE**  
1100, 1300, 1500 mm



**TYPEN**  
4-Säuler, 5-Säuler

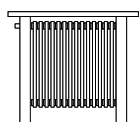
**BESCHICHTUNG**  
RAL 9016 weiß. Andere Sanitär-, metallische, strukturierte und RAL-Farben auf Anfrage.

# Delta Bar – Wärme als Architektur

Auch die Delta Bar macht aus Ihrem Heizkörper ein architektonisches Schmuckstück. Das Ergebnis ist nicht nur ein Beispiel für gutes Design, sondern darüber hinaus ein funktionelles Element: Stellen Sie sich einfach vor, dass Sie einen Frühstückstresen haben, der sie wärmt! Die vertikalen Säulen gibt es in vielen Farbausführungen. Krönen Sie Ihre Wärme-Theke mit einer robusten Tischplatte aus Buchenholz-Multiplex aus unserem Zubehörprogramm oder lassen Sie sich von Ihrem Handwerksbetrieb eine ganz individuelle Lösung aus Glas, Holz oder Marmor gestalten.



Delta Bar in RAL 9016  
mit Buchenholz Auflage



## DELTA BAR

HÖHE  
940 (750\*) oder 1090  
(900\*) mm (\*Heizkörper)

LÄNGE  
800 (700\*) oder 1200  
(1100\*) mm (\*Heizkörper)

## TYPEN

4-Säuler, 5-Säuler

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere Sanitär-,  
metallische, strukturierte und  
RAL-Farben auf Anfrage. Auflage  
aus verleimtem Buchenholz  
(Multiplex) als Zusatzausstattung.



# Badheizkörper

## Machen Komfort für jeden erreichbar

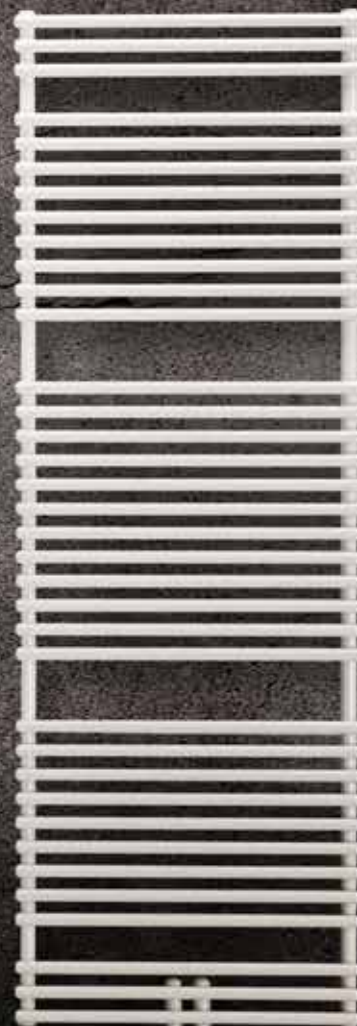
Wir bieten Ihnen optimalen Komfort in jedem Raum – auch im Badezimmer. Doppelt beschichtet halten unsere Heizkörper hoher Luftfeuchtigkeit stand und spenden dauerhaft kraftvoll Wärme. Ob modern oder klassisch, ob als Warmwasser- oder Elektromodell, unsere edlen Wärmespenden verleihen jedem Badezimmer einen Hauch von Luxus zum Genießen – morgens und abends an jedem Tag.



Flores CH (Chromausführung)



Elato in Sonderfarbe Light Grey (S0143)

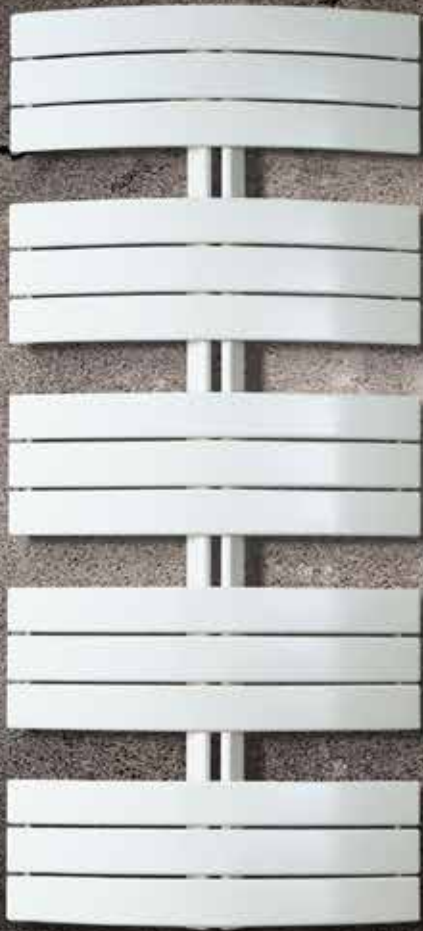


Santorini M in RAL 9016



 FIGURESSE

 FIGURESSE



Apolima in RAL 9016



Gate in RAL 9016



Rasp in matt Tiefschwarz  
(RAL 9005)

# Figuresse – Badgestaltung in ihrer schönsten Form



Mehr denn je suchen wir das Gefühl von Wohlbefinden und Inspiration in unserer unmittelbaren Wohnumgebung. Das Bad, in dem Komfort und Design perfekt auf den Nutzer abgestimmt sind, ist der Raum, den wir morgens als Erstes betreten.

Mit der neuen Figuresse-Reihe erhält der Heizungsprofi außergewöhnliche Lösungen für den designorientierten Kunden. Ein komplettes Sortiment an wasserbasierten und elektrischen Design-Badheizkörpern, durchdachte Montagelösungen und die benutzerfreundliche elektrische Regelung sind nur einige der Annehmlichkeiten, die Figuresse bietet. Außerdem haben wir drei Trendfarben ständig auf Lager.

Mehr zu unserer neuen Produktreihe erfahren Sie im Prospekt Figuresse und auf [www.purmo.de](http://www.purmo.de).



Wir halten alle Heizkörper der Figuresse Design-Badheizkörper in 3 Farben, (weiß RAL 9016, matt Tiefschwarz RAL 9005 und matt Anthrazitgrau RAL 7016) ständig auf Lager.



GATE



RASP



TWIST



ELLIPSE



IMPULSE



SQUASY



SQUARA



SLIM

Die Modelle Ellipse, Impulse und Slim werden jeweils mit einem passenden Handtuchhalter geliefert.





Gate in RAL 9016 (Anschlussarmatur = Sonderausstattung)



Je nach Einbausituation und Heizkörper bietet das Zubehörprogramm verschiedene Anschlussarmaturen. Beispielsweise ist die links abgebildete Armatur in weiß RAL 9016, matt Tiefschwarz RAL 9005, matt Anthrazitgrau RAL 7016 und verchromt erhältlich, jeweils in Eck- oder Durchgangsform. Die Spezialarmatur für den Slim (rechts) gibt es in weißer sowie verchromter Ausführung.

Squasy in matt Tiefschwarz (RAL 9005) (Anschlussarmatur = Sonderausstattung)

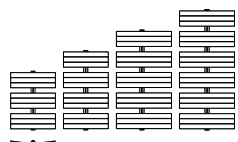
# Apolima

## Perfekte Kurven für Ihr Bad

Die stilvollen Kurven des Apolima sind ein Gewinn für jeden Raum. Der Apolima wurde als vielseitiger Handtuchwärmer entwickelt. Und kann eine Menge Handtücher aufnehmen. Sein klassisches Einsatzgebiet ist das Bad – aber in den größeren Abmessungen ist er auch leistungsstark genug für die Küche.



Apolima in RAL 9016



APOLIMA

HÖHE  
800, 1100, 1400,  
1700 mm

BREITE  
650, 800 mm

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere  
Sanitär- und  
RAL-Farben auf Anfrage.

# Elato

Links oder  
rechts –  
entscheiden  
Sie selbst

Elato ist unverwechselbar. Das offene, asymmetrische Design schafft Platz für eine Menge Textilien. Und Sie wählen, auf welcher Seite der Elato offen bleiben soll: Links oder rechts? Entscheiden Sie selbst.

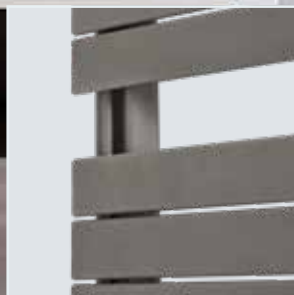


ELATO

HÖHE  
800, 1100, 1400,  
1700 mm

BREITE  
450, 600 mm

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere  
Sanitär- und RAL-Farben  
auf Anfrage.



Elato in Sonderfarbe  
Anodic Natura (S0149)  
(Anschlussarmatur =  
Sonderausstattung)

Sonderfarbe  
Metal Grey (S0102)



# Evia – ganz schön praktisch

Der Badheizkörper Evia bietet behagliche Wärme für Menschen im Bad. Die Kombination aus Handtuchwärmer und flachem Heizkörper ist praktisch und sieht dazu auch noch gut aus. Besonderes Merkmal der Designlösung: die optional farblich abgehobenen Handtuchelemente lassen sich zum leichten Aufhängen der Badtextilien ausschwenken.

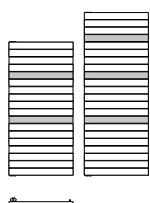
Das Badezimmer ist ein Ort der Intimität und des Komforts. Nach dem Bad, nach der Dusche soll es nicht nur warm sein, der Mensch will die Wärme auch auf der Haut fühlen. Das gelingt auf zwei Arten: mit einem vorgewärmten Handtuch und mit einem Heizkörper, der eben jene angenehme Strahlungswärme aussendet. Beide Anforderungen erfüllt Purmo mit dem neuen Badheizkörper Evia.



Evia in Sonderfarbe als Farbkombination Metal Black (S0104) und Metal Alu (S0201)



Die ausschwenkbaren Elemente, die bei Bedarf Handtücher aufnehmen, sind der Clou dieses außergewöhnlichen Heizkörpers. Der kleine Evia bietet zwei Elemente, der große Evia hat sogar drei Elemente.



EVIA  
HÖHE  
1357, 1657 mm  
BREITE  
600 mm

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß; optional  
sind verschiedene  
Farbkombinationen  
erhältlich.

# Flores | M | C | CM | A | CH | C CH

## Der vielseitige Klassiker

Dieser klassische Badheizkörper ist ideal für jedes Bad, in dem Sie unauffällige Eleganz und höchsten Komfort wünschen. Es gibt diesen Heizkörper mit Anschlüssen in den senkrechten Rohren oder mit Mittenanschluss, jeweils in gerader oder gebogener Bauform. Zusätzlich ist der **Flores A** mit seitlichen Anschlüssen in DIN-Radiatormaßen (lieferbare Nabenabstände: 350, 500 oder 900 mm) erhältlich. Er ist als spezieller Austauschheizkörper ideal für die Modernisierung geeignet.

Durch ihre geringe Bautiefe lässt sich insbesondere die gerade Bauform (**Flores**, **Flores M** und **Flores A**) auch hervorragend in kleine Bäder integrieren. Und mit einem speziellen Montage-Set sind sie sogar als Raumteiler einsetzbar.

Die gebogenen Modelle **Flores C** und **Flores CM** wirken dagegen dynamischer und lassen etwas mehr Raum für übergehängte Handtücher.

Besonders glanzvoll treten die Modelle **Flores CH** und **Flores C CH** mit ihren verchromten Oberflächen auf. Damit harmonisieren sie perfekt mit den meisten Armaturen und Accessoires im Bad. Und mit seiner geringen Bautiefe passt der gerade Flores CH selbst in kleine Bäder oder in das Gästebad.



Flores M in RAL 9016



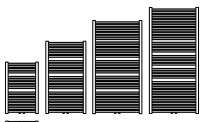
Gebogene Ausführung



Flores A



Chromausführung



FLORES, FLORES M  
(M = Mittenanschluss)

HÖHE  
800, 1200, 1500,  
1800 mm

BREITE  
450, 500, 600, 750 mm

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere  
Sanitär- und RAL-Farben  
auf Anfrage.



FLORES C, FLORES CM  
(C = gebogen,  
M = Mittenanschluss)

HÖHE  
800, 1200, 1500, 1800 mm

BREITE  
500, 600, 750 mm

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere  
Sanitär- und RAL-Farben  
auf Anfrage.

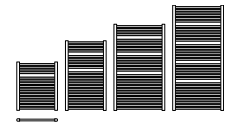


FLORES A  
(A = Austauschheizkörper)

HÖHE  
800, 1200, 1500, 1800 mm

BREITE  
500, 600, 750 mm

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere  
Sanitär- und RAL-  
Farben auf Anfrage.



FLORES CH; FLORES CCH  
(CH = Chromausführung,  
C = gebogen)

HÖHE  
800, 1200, 1500, 1800 mm

BREITE  
500, 600 mm

BESCHICHTUNG  
Verchromt

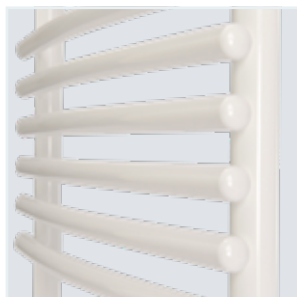
# Santorini M | CM

## Ein klassischer Look

Die aufgesetzten Rundrohre des **Santorini M** sind geradlinig angeordnet, um einen klaren, klassischen Look zu erreichen. So setzt er in Badezimmern jeden Stils den perfekten Akzent: unaufdringlich in traditionellen Wohnräumen, dezent unterstützend im modernen Ambiente.

**Santorini CM** gibt den strengen geometrischen Linien klassischer Badheizkörper einen zusätzlichen Schwung: Hier sind die horizontalen Rundrohre leicht geschwungen, was den Gesamteindruck angenehm abrundet und viel zusätzlichen Platz für Handtücher lässt.

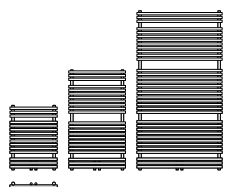
Santorini CM macht Wärme zu einem besonderen Vergnügen für die Sinne. Die nahezu unsichtbare Montage ist ein zusätzlicher Vorteil.



Santorini CM  
mit gebogenen Rohren



Santorini M in RAL 9016

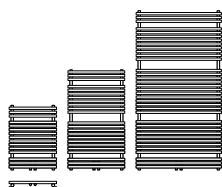


SANTORINI M  
(M = Mittenschluss)

HÖHE  
700, 1100, 1800 mm

BREITE  
400, 500, 600, 750,  
900 mm

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere  
Sanitär- und RAL-Farben  
auf Anfrage.



SANTORINI CM  
(C = gebogen,  
M = Mittenanschluss)

HÖHE  
700, 1100, 1800 mm

BREITE  
400, 500, 600, 750, 900  
mm

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere  
Sanitär- und RAL-Farben  
auf Anfrage.

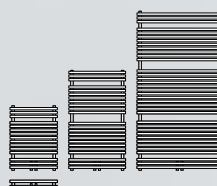


# APIA – das doppelte Vergnügen

Auf den ersten Blick gleicht der Apia mit seinen geraden aufgesetzten Rohren dem Santorini. Erst auf den zweiten Blick fällt die zusätzliche Lage horizontaler Rohre ins Auge, die für eine kraftvolle Wärmeentfaltung bei geringem Platzbedarf sorgt.



Apia in RAL 9016



APIA

HÖHE  
700, 1100, 1800 mm

BREITE  
500, 600, 750, 900 mm

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere  
Sanitär- und RAL-Farben  
auf Anfrage.

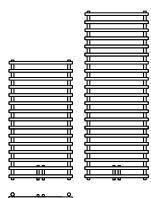


Leros in RAL 9016  
(Anschlussarmatur =  
Sonderausstattung)

# Leros – Klassiker mit einem Hauch von Extravaganz

Der Badheizkörper Leros beeindruckt durch sein klassisches Design und überzeugt mit durchdachter Funktionalität. Die mit ihren großen Durchmessern besonders solide wirkenden Rohre sind symmetrisch und in gleichmäßigen Abständen angeordnet. Dabei scheinen die waagerechten Rohre vor dem Heizkörper zu schweben, was dem Heizkörper optisch eine Schwerelosigkeit verleiht.

Zwischen den Rohren lässt der Leros reichlich Platz, bequem ein Handtuch überzulegen. Besonders angenehm ist, dass sich der Leros leicht reinigen lässt: Die 50 mm hohen Rohrzwischenräume und der Abstand der Rohre zu den senkrechten Sammelrohren sorgen für optimale Zugänglichkeit. Jede Sprosse ist mit einem Wisch sauber, es bilden sich keine unansehnlichen „Schmutzkanten“.



LEROS

HÖHE  
1200, 1800 mm

BREITE  
600 mm

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß.  
Andere Sanitär- und  
RAL-Farben sowie  
metallische und struktu-  
rierte Farben  
auf Anfrage.



Die waagerechten Rohre scheinen vor den senkrechten Sammelrohren fast zu schweben. Eine besondere Wirkung erzielt die hier verwendete Sonderfarbe „Black Textured“ mit Struktureffekt.





Impulse E in RAL 9016  
matt



Paros E in RAL 9016



# Elektrische Heizung – flexible Wärme

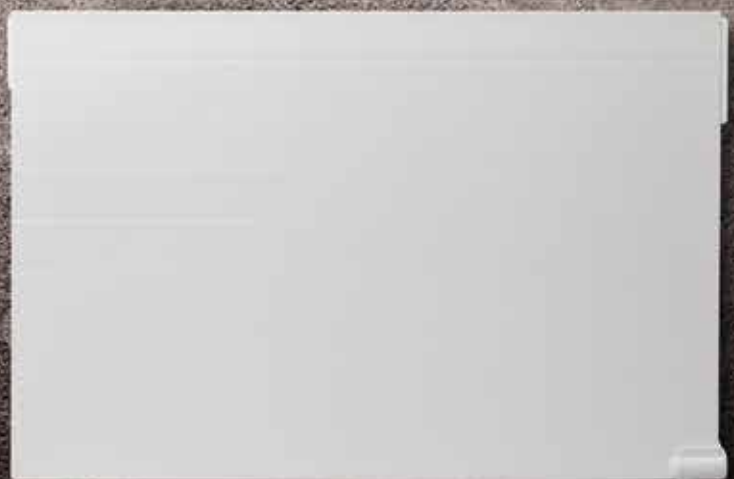
Frieren in den eigenen vier Wänden? Im Winter kaum – da wird geheizt. Paradoxerweise fröstelt es uns am ehesten in der Übergangszeit, oftmals auch nur im Badezimmer. Vorteilhaft ist es deshalb, wenn man über eine Wärmequelle verfügen kann, die unabhängig von der zentralen Heizanlage ist. Eine solche Wärmequelle sind elektrisch betriebene Heizkörper und eine elektrische Flächentemperierung. Platzieren Sie Ihren Heizkörper frei im Raum. Ein Stromanschluss genügt.

Freuen Sie sich ganzjährig über ein vorgewärmtes Handtuch!

**NEU:** Mit der Figuresse-Reihe stehen Ihnen jetzt neun zusätzliche elektrische Design-Badheizkörper zur Auswahl.



Flores E in RAL 9016



Yali Ramo in RAL 9016

# Figuresse – Badgestaltung in ihrer schönsten Form



In einigen Räumen, wie z. B. dem Badezimmer, bedarf es manchmal an schneller und unabhängiger Wärme. In diesem Fall ist das elektrische Heizen die energieeffizienteste Lösung. So sind elektrische Heizkörper oft Problemlöser bei Renovierungsprojekten oder in Bereichen, wo völlig unabhängig von einer zentralen Heizungsanlage gearbeitet wird.

Elektrische Heizkörper im Überblick:

- Sanfte Strahlungswärme schafft ein angenehmes Raumklima zum Wohlfühlen.
- Einfache und schnelle Installation – unabhängig von der Heizungsanlage.
- In Verbindung mit Solarkollektoren oder Photovoltaik kann selbst erzeugte Energie verwendet werden.
- Optimal für den Einsatz außerhalb der Heizperiode.

Mit der neuen Produktreihe Figuresse stehen nun noch mehr designstarke Modelle auch für den rein elektrischen Einsatz zur Verfügung!

Mehr zu unserer neuen Produktreihe erfahren Sie im Prospekt Figuresse und auf [www.purmo.de](http://www.purmo.de).



Die Modelle Ellipse E, Impulse E und Slim E werden jeweils mit einem passenden Handtuchhalter geliefert.





Slim E in matt Tiefschwarz (RAL 9005)



Der oben abgebildete Infrarot-Raumthermostat sowie der Designhandtuchhalter sind beim Slim E im Lieferumfang enthalten.



Ellipse E in matt Tiefschwarz (RAL 9005)



Bei den elektrischen Ausführungen sind, außer bei den Modellen Slim E und Bar E, das Heizelement mit Bedieneinheit (unten) sowie ein Infrarot-Raumthermostat (oben) im Lieferumfang enthalten.

# Yali Plus – die intelligenten und zukunftsweisenden elektrischen Heizkörper

## DIE INTELLIGENTE HEIZUNGSLÖSUNG

Die aktualisierte Regelung macht aus Yali Digital, Parada und Ramo intelligente elektrische Heizkörper. Mittels WiFi-Anbindung können die Nutzer genau kontrollieren, wann ihre Heizung aktiv ist, und sicherstellen, dass die Heizung nie versehentlich in Betrieb bleibt. Die Yali Plus-Heizkörper können über eine benutzerfreundliche App geregelt werden, und wenn ein Amazon Alexa- oder Google Home-System installiert ist, können sie sogar per Sprache gesteuert werden.

Jeder Heizkörper kann separat geregelt werden, so dass die Nutzer auf einfache Weise Geld sparen und die Energieverschwendung minimieren können. Denn sie heizen nur die Räume, die sie tatsächlich nutzen. Darüber hinaus ermöglicht die App eine digitale Visualisierung des Energieverbrauchs der Heizkörper, so dass es einfach ist, den Energieverbrauch jederzeit und überall zu überwachen und anzupassen.

## ÖKODESIGN

Alle unsere Yali Plus-Heizkörper entsprechen

den europäischen CE-Kennzeichnung und der Ökodesign-Richtlinie. Dies garantiert, dass unsere Heizkörper alle ökologischen Anforderungen erfüllen und während ihres gesamten Produktlebenszyklus nur geringe Auswirkungen auf die Umwelt haben.

## NACHHALTIGES PRODUKT IN NACHHALTIGER VERPACKUNG

Elektrische Heizkörper sind von Natur aus energieeffizient, da sie jedes Watt Strom in nutzbare Wärme umwandeln. Darüber



Yali Parada Plus



### APP-BEDIENBARKEIT

Mit dem optionalen Unisenza Plus Gateway lassen sich die Yali Plus Heizkörper bequem per App regeln, also auch von unterwegs.



### ABMESSUNGSVIelfALT

Yali Plus gibt es in zwei Höhen und vielen Breiten jeweils in den Typen 11 und 21 – für nahezu jede Anforderung der passende Heizkörper.



### PRÄZISE TEMPERATURMESSUNG

Ist-Temperaturabweichung maximal +/- 0,2°C.



### GERÄUSCHLOSER BETRIEB

Keine beweglichen Teile, kein Heizungswasser bewegt sich zum oder im Heizkörper = absolute Ruhe.



### AUSGEZEICHNETES DESIGN

Mit drei unterschiedlichen Frontausführungen steht für jeden Einrichtungsstil das passende Design zur Auswahl.



### TEMPERATURBEGRENZUNG

Die Oberflächentemperatur der Front kann auf ca. 75 oder 60 °C begrenzt werden.

hinaus sind unsere elektrischen Heizkörper, einschließlich der Yali Plus-Reihe, mit biologisch abbaubarem Pflanzenöl gefüllt. Dieses Pflanzenöl speichert die Wärme und gibt sie auch im ausgeschalteten Zustand weiter an den Raum ab, so dass die Heizkörper einen geringeren Energieverbrauch mit lang anhaltendem Wärmekomfort verbinden.

Die verbesserte Regelung trägt dazu bei, den Energieverbrauch der Heizkörper mit

einer präzisen Temperaturregelung weiter zu optimieren. Wärme wird genau dann erzeugt, wann sie benötigt wird!

Die Option, den Energieverbrauch in der App zu überwachen, ermöglicht es den Nutzern, mehr Einblicke in ihren Energieverbrauch zu erhalten und ihn auf der Grundlage ihrer täglichen Gewohnheiten feinabzustimmen. Die Möglichkeit, die elektrischen Heizkörper mit einer erneuerbaren Energiequelle wie Solarmodulen (PV) zu

betreiben, ist ein wertvoller Bonus in Bezug auf die Nachhaltigkeit des Produkts.

Für eine verbesserte Nachhaltigkeit, bestehen die Verpackungen der Yali Plus Heizkörper jetzt auch aus überwiegend recycelten oder wiederverwertbaren Materialien. Dies trägt dazu bei, den ökologischen Fußabdruck des Produkts zu verringern, ohne seinen Schutz beim Transport zu beeinträchtigen.



Yali Ramo Plus

Yali Digital Plus

### TAGES- UND WOCHENPROGRAMM

*Die Anpassung an die individuellen Nutzungszeiten und Bedürfnisse ermöglicht eine besonders effiziente Betriebsweise.*



### DER ZEITGEMÄSSE HEIZKÖRPER

*Mit gutem Aussehen und hohem Wärmekomfort ist der Yali Plus perfekt für das moderne Zuhause.*



### OFFENE-FENSTER-ERKENNUNG

*Diese Funktion schaltet den Heizkörper aus, wenn die Temperatur schnell absinkt.*



### SCHNELLES AUFHEIZEN

*Weil es sich um ein rein elektrisch beheiztes geschlossenes System handelt, kann der Yali Plus in kürzester Zeit auf die Wunschtemperatur aufheizen.*



### GLEICHMÄSSIGE TEMPERATUR

*Jeder Bereich der Heizflächen ist gleich warm, es gibt keine kälteren oder wärmeren Stellen.*



### UMWELTFREUNDLICH

*Recycelbarer Stahl, gefüllt mit biologisch abbaubarem Pflanzenöl, kann mit Energie aus erneuerbaren Quellen betrieben werden: Der umweltfreundliche Yali Plus.*





# Yali Ramo Plus– elegant und vielseitig einsetzbar

Der schlanke Yali Ramo Plus verfügt über eine attraktive, feinprofilierte Planfront, geradlinige Seitenteile und ein dekoratives Ziergitter. Wie bei allen Modellen dieser Baureihe wird die angenehme Strahlungswärme mit einer Füllung aus umweltfreundlichem Pflanzenöl erzeugt.

Die Bedienung erfolgt bequem über ein Digitaldisplay. Die Regelung bietet viele sinnvolle Funktionen wie beispielsweise die Offene-Fenster-Erkennung oder die separate Einstellmöglichkeit der Front- und Rückseitenflächentemperaturen für eine verbesserte Energieeffizienz. Die Begrenzung der Oberflächentemperatur ist für Eltern kleiner Kinder eine beliebte Funktion.



YALI RAMO PLUS

HÖHE  
300, 500 mm

LÄNGE  
400 - 2000 mm

TYPEN  
11, 21

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß



Yali Ramo Plus  
in RAL 9016

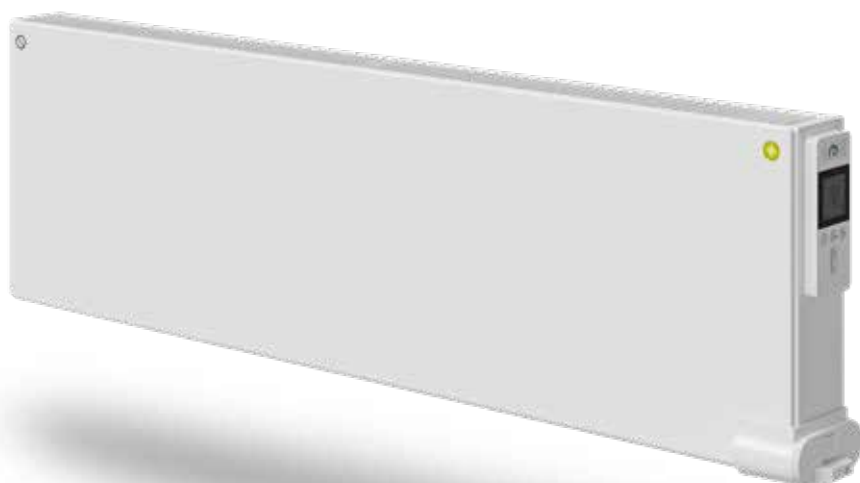


# Yali Parada Plus – Wärme in ihrer modernsten Form

Eine klare, geradlinige Gestaltung in Verbindung mit innovativer Technik machen den Yali Parada zu einem zeitgemäßen elektrischen Wärmespender. Technische Highlights sind unter anderem die einfache Bedienung über ein gut ablesbares Display, der Betrieb mit umweltfreundlichem Pflanzenöl und die Möglichkeiten der gemeinsamen Steuerung mehrerer Heizkörper über eine drahtgebundene Serienschaltung. Der Automatik-

betrieb erlaubt das Erstellen von Tages- und Wochenprogrammen, so dass sich die Heizzeiten genau auf die Anforderungen der Nutzer abstimmen lassen. Mit der automatischen Erkennung von offenen Fenstern regelt der Heizkörper automatisch die Temperatur bei geöffneten Fenstern herunter und hilft damit, Energie zu sparen.

Yali Parada Plus – so geht komfortables Heizen heute.



Yali Parada Plus  
in RAL 9016



YALI PARADA PLUS

TYPEN  
11, 21

HÖHE  
300, 500 mm

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß

LÄNGE  
400 - 2000 mm





# Yali Digital Plus – modernste Technik im klassischen Gewand

Mit seiner Profilierung im 50 mm-Sickenabstand zeigt sich der Yali Digital Plus auf den ersten Blick ganz klassisch. Bei genauerer Betrachtung fällt aber das bedienfreundliche, innovative Bedienfeld ins Auge. Es macht deutlich, dass hier modernste Wärmetechnik zum Einsatz kommt, denn technisch ist der Yali Digital Plus identisch mit den Modellen Yali Ramo Plus und Yali Parada Plus.



Yali Digital Plus  
in RAL 9016



YALI DIGITAL PLUS



HÖHE  
300, 500 mm

LÄNGE  
400 - 2000 mm

TYPEN  
11, 21

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß



# DELTA<sup>E H</sup> – rein elektrisch und kraftvoll

Warmwasserbasierte Heizsysteme haben sich für die Raumheizung bewährt und zu Recht durchgesetzt. Bestimmte Anwendungen erfordern aber alternative oder ergänzende Lösungen. Delta E H und E V setzen hier an, denn sie werden rein elektrisch betrieben und erfordern keinen Anschluss an eine Warmwasserheizung. Sie erschließen damit Möglichkeiten, die mit einem warmwasserbasierten System nicht oder nur mit großem Aufwand realisierbar wären. Beispielsweise kann ohne weiteres ein Kellerraum, Dachgeschoss oder Nebengelass und sogar ein komplettes Ferienhaus mit Heizkörpern ausgestattet werden. Auch nachträglich und ohne große Umbaumaßnahmen! Ein 230 V-Netzanschluss reicht aus.



Delta E H in RAL 9016



DELTA E H  
(E = rein **elektrisch**  
betriebener Radiator;  
H =

Horizontalheizkörper)  
HÖHE 600 mm LÄNGE 400, 500, 600, 700,

850, 1100 mm  
TYPEN  
3-Säuler

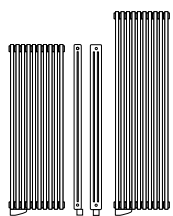
BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß

# DELTA<sup>EV</sup> – Wärme frei platzierbar

Durch Unabhängigkeit von einem Heizungsanschluss lässt sich Wärme mit Delta E H und E V frei platzieren. Sie sind einfach und komfortabel zu bedienen, denn der Raumregler mit großem Digitaldisplay gehört bereits zum Lieferumfang. Dank Funktechnik kann der batteriebetriebene Raumregler an einer günstigen Stelle ohne aufwändige Verkabelung montiert werden. Das ist Komfort von Anfang an!



Delta E V in RAL 9016



DELTA E V  
(E = rein **elektrisch**  
betriebener Radiator;  
V = Vertikalheizkörper)

HÖHE  
1800, 2000 mm

BREITE  
400, 450, 550, 600,  
800 mm

TYPEN  
2-Säuler, 3-Säuler

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß



Mit dem als Sonderzubehör erhältlichen Handtuchhalter wird aus dem Delta Laserline ein kraftvoller Handtuchwärmer



# Tinos<sup>E</sup> – der rein elektrische Vertikalheizkörper

Aufgrund ihrer besonders schmalen Bauweise eignen sich die Modelle Tinos E und Paros E für nahezu jede freie Wandfläche. Sie werden anschlussfertig geliefert und lassen sich über eine Unterputzdose mit einem 230 Volt Netzanschluss verbinden. Je nach Abmessung beträgt die mögliche Leistung zwischen 750 und 2000 Watt. Die Bedienung erfolgt komfortabel über den variabel platzierbaren, batteriebetriebenen Digital-Funk-Raumthermostat. Für den Einsatz in Bad und Küche können die Wärmespender zusätzlich mit einer Edelstahl-Handtuchstange ausgestattet werden.

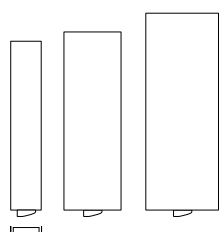
Aufgrund seiner planen und fugenlosen Oberfläche ist der klare kantige Tinos E besonders reinigungsfreundlich. Die sehr reduzierte Formensprache passt hervorragend zu modernen Raumgestaltungen und Objekten.



Tinos E in RAL 9016



Speziell auf den Heizkörper abgestimmte Edelstahl-Handtuchhalter sind in matt gebürsteter oder polierter („Chrom-Look“) Ausführung als Sonderzubehör erhältlich



TINOS E  
HÖHE  
1800\*, 1950\*\*,  
2100\*\*\* mm

BREITE  
325, 475, 625, 775 mm

TYP  
11

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere Sanitär- und RAL-Farben sowie metallische und strukturierte Farben auf Anfrage.

\* In den Breiten 325, 475 und 625 mm  
\*\* In der Breite 625 mm  
\*\*\* In den Breiten 625 und 775 mm

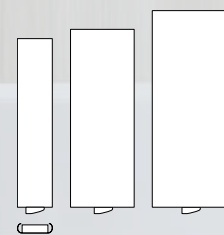
# Paros<sup>E</sup> – außer- gewöhnlich elektrisch

Kraftvolle, elektrisch erzeugte Wärme elegant verpackt – das sind die Merkmale dieses außergewöhnlichen Heizkörpers. Die sanft gerundeten Seiten und die komplett plane Front bilden eine harmonische, fugenlose Einheit.

Paros E in Sonderfarbe  
Brown Grey (S0144)



Für den Einsatz in Küche oder Bad gibt es den Paros E optional auch mit einer Handtuchstange aus Edelstahl, die sich der gerundeten Form des Heizkörpers anpasst



PAROS E

HÖHE  
1800\*, 1950\*\*, 2100\*\*\* mm

BREITE  
380, 530, 680, 830 mm

TYP  
11

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß. Andere Sanitär- und RAL-Farben sowie metallische und strukturierte Farben auf Anfrage.

\* In den Breiten 380, 530 und 680 mm

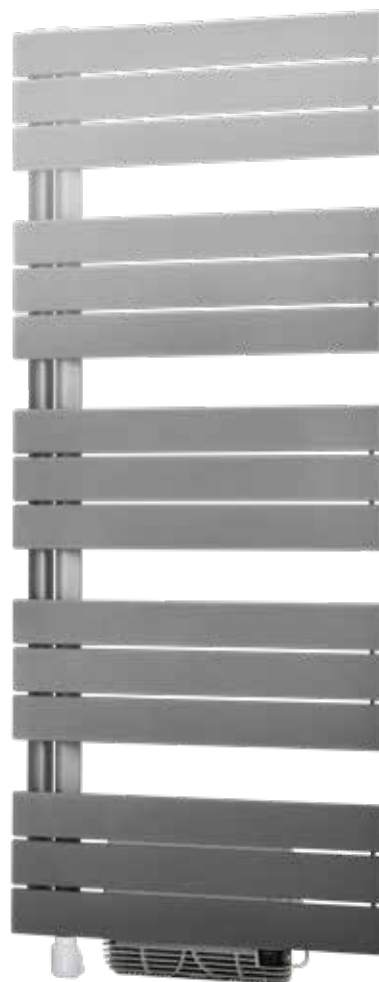
\*\* In der Breite 680 mm

\*\*\* In den Breiten 680 und 830 mm

# Elato<sup>E|ET</sup> – elektrisch heizen mit Turboeffekt

Sie wollen auch in der Übergangszeit ein angenehm gewärmtes Bad und vorgewärmte Handtücher? Sie möchten gern optische Akzente setzen? Dann sind die rein elektrisch betriebenen Heizkörper **Elato E** und **Elato ET** erste Wahl. Sie vereinen außergewöhnliches Design mit perfekter Funktionalität: Die zu einer Seite geöffneten großzügigen Öffnungen erlauben ein bequemes Überhängen eines Handtuchs.

Dabei sind durch den elektrischen Betrieb Elato E und ET unabhängig von einer Heizanlage. Und unter Zuschalten des im Elato ET unauffällig integrierten 950 W Heizlüfters wird das Bad sensationell schnell warm.



Elato ET mit integriertem 950 W-Heizlüfter (Sonderfarbe Metal Grey S0102)

ELATO E		ELATO ET
HÖHE 1100, 1400, 1700 mm		HÖHE 1100, 1400, 1700 mm
BREITE 450, 600 mm		BREITE 550, 600 mm



Die Einstellung und Programmierung erfolgt komfortabel über die variabel platzierbaren, programmierbaren Raumthermostate mit Open-Window-Funktion (links Raumthermostat für Elato E, rechts Raumthermostat für Elato ET)

Abweichend von der Standardversion sind sowohl der **Elato E** als auch der **Elato ET** auch mit rechts liegenden Sammelrohren erhältlich

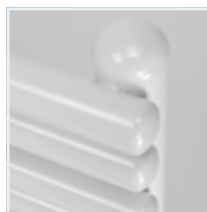


# Milos<sup>E</sup> – Komfort das ganze Jahr

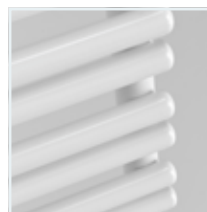
Die Heizkörper der Modellreihe Milos E zeichnen sich durch die offene Optik der aufgesetzten Rundrohre und die Heizpatrone mit modernen PTC-Technologie aus. Damit können Sie sich ganzjährig über ein warmes Zimmer und ein vorgewärmtes Handtuch freuen.



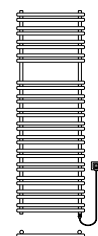
Milos E in RAL 9016



Dank der Rohr-auf-Rohr-Konstruktion lässt sich der **Milos E** besonders einfach reinigen



Die Befestigung befindet sich hinter den senkrechten Sammelrohren. Das verbessert das Platzangebot für Handtücher und sieht einfach gut aus!



MILOS E  
(E = rein elektrisch betriebener Heizkörper)

HÖHE  
800, 1200, 1800 mm

BREITE  
500, 600 mm

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß.  
Andere Sanitär- und RAL-Farben auf Anfrage.

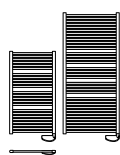


Flores E in RAL 9016

# Flores<sup>E</sup> – im ganzen Jahr ein warmes Bad

Der Badheizkörper Flores E ist durch den rein elektrischen Betrieb unabhängig von einer bestehenden Heizungsanlage. So wird selbst am kühlen Sommermorgen das Bad kuschelig warm! Aber Flores E ist auch die perfekte Ergänzung zur Fußbodenheizung, denn er heizt das Bad genau dann schnell auf, wann man es braucht.

Dieser elektrische Badheizkörper kann unabhängig von einem Heizungsanschluss platziert werden. Deshalb bietet er sich gerade auch für die Renovierung an. Flores E verfügt über einen eingebauten Timer. Selbstverständlich ist auch eine thermostatische Regelung möglich – stellen Sie am Thermostat einfach die gewünschte Raumtemperatur ein. Eine perfekte Lösung für häufig genutzte Badezimmer!

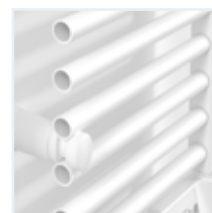


FLORES E  
(E = rein elektrisch  
betriebener Heizkörper)

HÖHE  
500, 1200, 1500, 1800 mm

BREITE  
500, 600 mm

BESCHICHTUNG  
RAL 9016 weiß





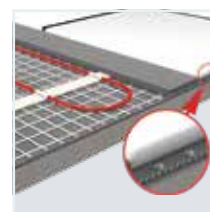
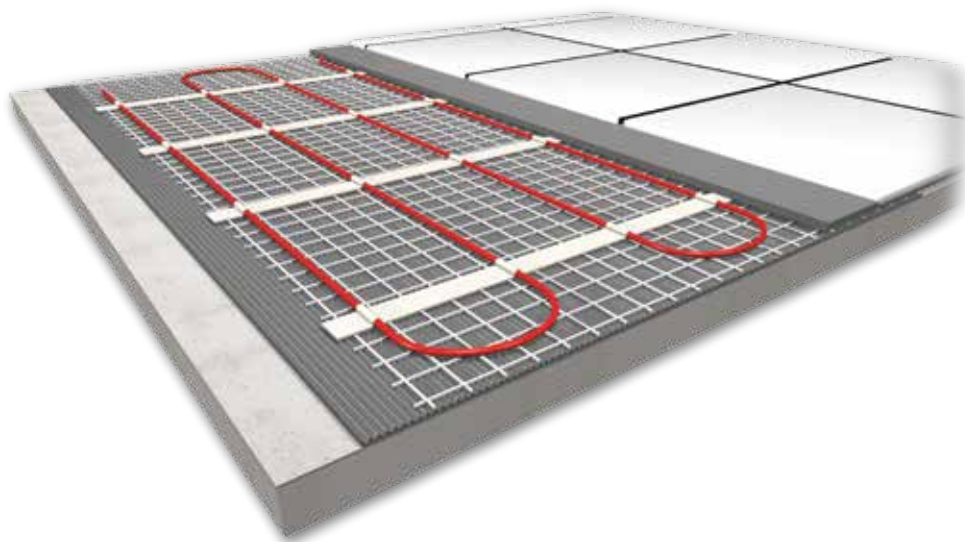
# eljet – warme Füße überall

Heizungen dienen heutzutage nicht nur der reinen Raumbeheizung, sondern in erster Linie zur Behaglichkeitssteigerung. Das gilt besonders in Badezimmern. Wer kann nicht nachvollziehen, wie angenehm es ist, morgens nach dem Duschen barfuß auf einem warmen Boden zu stehen? Mit der eljet Elektroflächentemperierung kann aus diesem Traum Realität werden.

Die eljet Elektro-Flächentemperierung ergänzt die wassergeführten Purmo-Flächenheizungen um eine elektrische Lösung. Klassische Flächenheizungen geben wie Heizkörper nur dann Wärme ab, wenn der Heizkessel in Betrieb ist und warmes Wasser anliefert. Und obwohl es in unseren Breiten auch in der warmen Jahreszeit recht kühl werden kann, macht es natürlich Sinn, die Heizanlagen im Sommer abzustellen. Die elektrische Flächentemperierung eljet sorgt hier als sinnvolle Ergänzung für bedarfsgerechte wohlige

Wärme – bei vernünftigem Energieeinsatz. Vor allem im Badezimmer, wo kalte Fliesen an den Füßen ganz besonders unangenehm sind.

eljet ist ein Nachrüst-Spezialist: Die eljet Heizmatten können jederzeit nachträglich eingebaut werden, denn sie lassen sich sowohl mit Nivelliermasse als auch mit Fliesenkleber aufbringen. Da die Heizmatten sehr dünn sind, wird der Fußbodenaufbau nicht wesentlich erhöht. Als Ergänzungs-Wärmespender ist eljet nicht nur mit Heizkörpern kombinierbar, sondern kann im Fliesenkleber sogar über der normalen Fußbodenheizung eingebaut werden. eljet wird über einen Uhrenthermostat mit Bodenfühler gesteuert; beides ist im Set enthalten. Einschalten ist sowohl manuell als auch zeitgesteuert möglich – dann ist der Boden schon warm, wenn der erste Bewohner das Bad betritt.



## 6 gute Gründe für eine Purmo Elektro-Flächentemperierung

### Grund 1: Behaglichkeit für weniger als € 65,00 im Jahr

Bei der eljet Elektro-Flächentemperierung werden nur die Flächen beheizt, die für Ihre Behaglichkeit notwendig sind. Der bereits im Lieferumfang enthaltene Uhrenthermostat sorgt bedarfsgerecht und komfortabel für die gewünschten Betriebszeiten. Die eigentliche Beheizung des Raumes übernimmt weiterhin die konventionelle Heizung. Somit wird lediglich der „Barfußbereich“ mit eljet belegt. Bei einem Badezimmer von 10 m<sup>2</sup> Grundfläche sind dies meist nicht mehr als 4 m<sup>2</sup>.

### Grund 2: eljet hilft beim Energiesparen

#### Rechenbeispiel für ein Badezimmer mit 4 m<sup>2</sup> eljet:

Leistungsaufnahme:	4 m <sup>2</sup> x 150 W/m <sup>2</sup> = 0,6 kW
Betriebszeit pro Tag:	1,5 h (1 h morgens, 0,5 h abends)
Heiztage im Jahr:	200 Tage
Strompreis*:	0,36 €/ kWh
Energiekosten pro Tag:	0,6 kW x 1,5 h x 0,36 €/kWh = 0,324 €/Heiztag
Energiekosten pro Jahr:	0,324 €/Tag x 200 Heiztage = 64,80 €/Jahr

\*mittlerer Privat-Tarif bei einer Gesamtabnahme von ca. 3500 kWh pro Jahr (Stand 01/2022)

Da eljet nur dann in Betrieb ist, wenn der Boden gewärmt werden soll, verbraucht das System auch nur in dieser Zeit Energie. Gerade in der Übergangszeit lässt sich deshalb mit eljet bares Geld sparen. Denn anstatt die Heizungsanlage schon frühzeitig auf Sommerbetrieb zu schalten, läuft sie vielfach zu lange im Winterbetrieb, nur um morgens im Badezimmer eine be-

hagliche Temperatur zu erreichen. Den Rest des Tages läuft die Heizung quasi im Leerlauf und verbraucht auch so Energie (Stillstands- und Leerlaufverluste).

### Grund 3: Blitzschnelle Reaktionszeiten

eljet wird direkt unter den Fliesen installiert. Da Fliesen sehr gute Wärmeleiter sind und auch keine große Speichermasse aufgeheizt werden muss, erreicht eljet schon nach sehr kurzer Zeit die gewünschte Bodentemperatur.

### Grund 4: Überall einsetzbar durch nur ca. 5 mm Aufbauhöhe

eljet wird direkt im Fliesenkleber verlegt und benötigt kaum mehr Aufbauhöhe als eine unbeheizte Konstruktion. Bei herkömmlichen Fußbodenheizungen betragen die notwendigen Aufbauhöhen inklusive Dämmung und Estrich mindestens 60-80 mm. Bei bestehenden Gebäuden ist ein solcher Aufbau in der Regel nur durch Entfernen des vorhandenen Estrichs zu realisieren. Selbst spezielle Renovierungssysteme ohne Dämmung bauen noch 20-30 mm inklusive Spezialestrich auf.

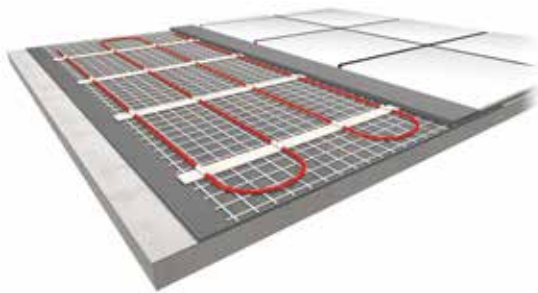
### Grund 5: eljet ist einfach und schnell installiert

Für den Betrieb von eljet ist lediglich ein 230 V-Stromanschluss erforderlich. Ein aufwändiger Anschluss an ein Warmwasser-Heizungssystem ist nicht notwendig.

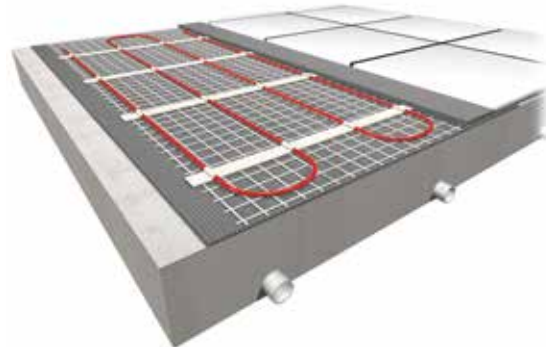
### Grund 6: Alles in einer Box

eljet wird als Komplettpaket in Mattengrößen von 1 bis 10 m<sup>2</sup> geliefert. In diesem Paket ist alles enthalten, was zur Montage benötigt wird. Es müssen z.B. weder eine Regelung, noch die benötigten Leerrohre separat bestellt werden.

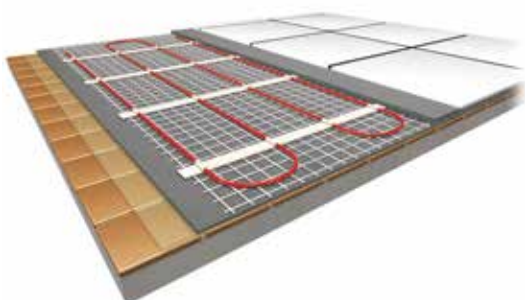
## Bodenaufbauten – so kann eljet eingesetzt werden



eljet mit Flexmörtel und Fliesen auf bestehendem Estrich (Aufbauhöhe incl. Fliesen ca. 15-20 mm)



eljet mit Flexmörtel und Fliesen in Kombination mit bestehender Fußbodenheizung



eljet mit Flexmörtel und Fliesen auf bestehendem Fliesenbelag in der Renovierung



eljet mit Nivelliermasse und Parkett (Aufbauhöhe inklusive Parkett ca. 30-40 mm)

# Mit einer Flächen- heizung erreicht die **Behaglichkeit** ein neues Niveau

## **Der ultimative Wärmekomfort**

Flächenheizungen sind aus unserem heutigem Leben nicht mehr wegzudenken. Bereits mehr als 65 % der neu erstellten Heizfläche in Ein- und Zweifamilienhäusern wird mit Flächenheizungen ausgestattet.

Purmo Flächenheiz- und -kühlssysteme sorgen sommers wie winters für angenehme Temperaturen in allen Räumlichkeiten. Die Vorteile der Purmo Flächenheizung gehen weit über die Wahrnehmung einer gleichmäßigen, zuverlässigen und behaglichen Wärme hinaus. Als Europas führender Hersteller von Wärmelösungen wollen wir es unseren Partnern und Kunden so leicht wie möglich machen. Mit unserem kompletten Sortiment an Flächenheizungen mit allen bis in das Detail aufeinander abgestimmten Komponenten bieten wir Ihnen Qualität und Sicherheit aus einer Hand.

Darüber hinaus unterstützen wir unsere Partner mit umfangreichen Serviceleistungen und verschiedenen Beratungswerkzeugen. Unsere mehr als 45-jährige Erfahrung und das Können und Fachwissen des Fachhandwerks ist alles was Sie brauchen, um die Wärmelösung für ein perfektes Raumklima zu erhalten.



Trockensystem ts14 R





# Das **komplette System** aus einer Hand

Purmo ist Anbieter kompletter Flächenheiz- und -kühlssysteme. Für jede Anwendung haben wir die passende, individuell zugeschnittene Lösung. Von der Dämmung und den Heizrohren, der Verteilung und Regelung bis hin zu Spezialsystemen wie Industrie- und Freiflächenheizungen und der Kombination mit Heizkörpern gibt es kaum eine Anforderung, für die wir keine Lösungen bieten. Und ganz gleich, welche Lösung zum Einsatz kommt, immer steht die Sicherheit des Systems an erster Stelle. Dafür sorgen über 45 Jahre Erfahrung und der Einsatz güteüberwachter und zertifizierter Komponenten. Unsere umfassende Garantie gibt Ihnen mit Brief und Siegel die erforderliche Sicherheit für Ihre wertvolle Immobilie.

## **Sicherheit inklusive**

Eine Kette ist nur so stark wie ihr schwächstes Glied. Dieses Prinzip gilt ganz besonders für jedes Flächenheiz- und -kühlssystem. Es kommt auf jede einzelne Komponente an, damit das gesamte System auf Jahrzehnte sicher funktionieren und jederzeit für die gewünschte Behaglichkeit sorgen kann. Denn besonders bei Flächenheizungen können Undichtigkeiten im Heizkreislauf zu erheblichen Folgekosten führen.

## **Auf der Dämmung baut alles auf**

Die Basis eines Flächenheiz- und Flächenkühlsystems bildet in der Regel eine entsprechende Dämmung unterhalb der Heizrohre. Die Wärmedämmung sorgt dafür, dass die vom Heizsystem erzeugte Wärme nicht zu großen Teilen an den darunter liegenden Boden verloren geht. Optional kann auch ein Dämmmaterial eingesetzt werden, das neben der Wärmedämmung gleichzeitig auch für eine Trittschalldämmung sorgt. Je nach Anforderung stehen verschiedene Dämmstärken und Materialien für unterschiedliche Gewichtsbelastungen zur Wahl.

## **Purmo Heizrohr – sicher ist sicher**

Hochwertige Rohre sind die Grundvoraussetzung für ein langfristig

sicheres Gesamtsystem. Das Heizrohr muss einerseits sicherstellen, dass auch nach Jahrzehnten und nach vielen Heizperioden an keiner Stelle Wasser austreten kann. Andererseits darf das Rohr keinen Sauerstoff von außen in das Heizsystem eindringen lassen. Die von Purmo angebotenen Heizrohre zeichnen sich durch Langzeitstabilität und hohe Diffusionsdichtigkeit aus. Laufende Qualitätsüberwachungen durch unabhängige Prüfstellen stellen sicher, dass nur 100 % sicheres Rohrmaterial das Werk verlässt.

## **Ganz zentral – der Purmo Heizkreisverteiler**

Am Heizkreisverteiler laufen die einzelnen Heizkreise der Flächenheizung zusammen und werden hier geregelt. Purmo Heizkreisverteiler sind aus korrosionsbeständigem Edelstahl hergestellt. Die Vor- und Rücklaufsammler liegen versetzt übereinander auf einer schallgedämmten Tragkonstruktion. Mit Größen von 2-12 Heizkreisen kann für jeden Anwendungsfall der richtige Verteiler ausgewählt werden. Jeder Verteiler wird ab Werk druck- und schließmaßgeprüft. Mit den integrierten Durchflussanzeigern, an denen die Wassermenge jedes Heizkreises für den hydraulischen Abgleich direkt abgelesen werden kann, wird der hydraulische Abgleich zum Kinderspiel. Für die Heizkreisverteiler sind entsprechende Schränke als Auf- und Unterputzversion erhältlich.

## **Perfekte Regelung für maximale Behaglichkeit**

Die Flächenheizung muss sich dem Nutzer anpassen und nicht der Nutzer der Flächenheizung. Gemäß dieser Maxime entwickelte Purmo sein umfangreiches Sortiment an Regelungskomponenten. Allen gemeinsam ist die einfache Bedienbarkeit. Durch die Kombination der verschiedenen Module lässt sich die Regelung der Flächenheizung genau auf die Bedürfnisse der Nutzer abstimmen. Gleichzeitig gewährleistet die Kombinierbarkeit, dass auch zu einem späteren Zeitpunkt die Flächenheizung auf eine geänderte Nutzung einzelner Räume abgestimmt werden kann.

### 1. Dämmung

Verschiedene Anwendungsfälle und Bodenaufbauten erfordern unterschiedliche Dämm Lösungen – Sie können sicher sein, dass wir Ihnen die optimale Dämmung für Ihre Anforderung liefern.

### 2. Rohre

Langlebige Sicherheit aus über 45 Jahren Erfahrung – mit 3 verschiedenen Rohrarten und 6 Rohrdimensionen bieten wir das passende Rohr für jedes System.

### 3. Verteiler

Die Schaltzentrale für Ihre Fußbodenheizung – Verteilen, Abgleichen und Regeln in einem.

### 4. Heizkörper

Für die optimale Wärmelösung bieten wir Ihnen ein Komplettdesignprogramm von Heizkörpern. Sie ergänzen unsere Fußbodenheizungssysteme perfekt.

### 5. Regelung

Mit unseren Regelungskomponenten haben Sie die volle Kontrolle über die Fußbodenheizungssysteme.



#### Verlege- und Dämmsysteme

- noppjet Noppenplattensystem
- rolljet / faltjet Tackersysteme
- klettjet / klettjet R Klettsysteme
- ts14 S / ts14 R Trockensysteme
- clickjet Gittermattensystem

#### Zusatzdämmung

- In vielen Stärken und Qualitäten

#### Rohrarten

- PexPenta (PE-Xc)
- Objekt line (PE-RT)
- SKR (Metallverbundrohr)

#### Zubehör

- Optimal auf die Rohre abgestimmte Verbindungselemente
- Abroller

#### Verteiler

- Aus Edelstahl
- Von 2 bis 12 Kreisen

#### Verteilerschränke

- 6 Größen
- Modelle für Aufputz- oder Unterputzmontage

#### Heizkörper

- Flachheizkörper
- Badheizkörper
- Röhrenradiatoren
- Design-Heizkörper
- Konvektoren

#### Integration

- Raumregelset zum Anschluss einer Fußbodenheizung an einen Heizkörperkreis
- Festwertregelset zum Betrieb einer Flächenheizung in Anlagen mit höherem Temperaturniveau

#### Einzelraumregelung

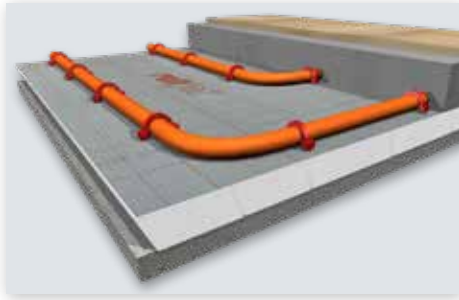
- Raumthermostate und Empfänger als drahtgebundene oder Funkausführungen in vielen Ausstattungen



# Unterschiedliche Systeme, **gleiche Vorteile**

Jeder Neubau und jede Modernisierung hat seine eigenen Anforderungen. Das gilt ganz besonders auch für die Fußbodenheizung. Neben der erforderlichen Wärmeleistung gilt zu berücksichtigen, wie die baulichen Voraussetzungen sind und welche Anforderungen die spätere Nutzung stellt. Wie hoch darf das System aufbauen und wie schwer darf es sein? Ist eine Wärme- oder Schalldämmung vorzusehen? Mit welcher Gewichtsbelastung des Bodens ist bei der Nutzung zu rechnen? Soll im Sommer auch gekühlt werden? Um für alle diese Anforderungen eine exakt zugeschnittene Lösung zu erhalten, stehen verschiedene Verlegesysteme zur Auswahl.





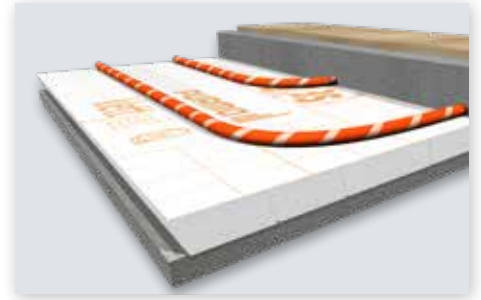
### rolljet / rolljet S

- Für Rohrdimensionen 14, 16, 17 und 20 mm
- Schnellste Verlegung bei jeder Raumgeometrie und jedem Rohrabstand
- Für jede Anwendung die richtige Dämmung
- Minimaler Verschnitt vermeidet unnötigen Abfall und reduziert die Materialkosten



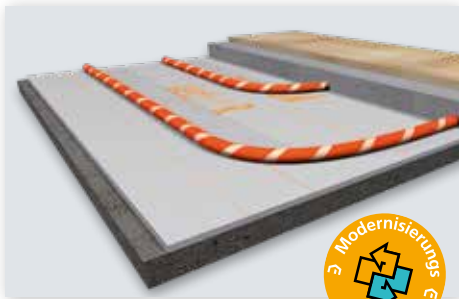
### noppjet

- Für Rohrdimensionen 14 und 16 mm
- Während der Bauphase sind die Rohre durch die Noppen optimal geschützt
- Die spezielle Noppenform sorgt für einen sicheren Rohrhalt
- Einfache und schnelle Verlegung



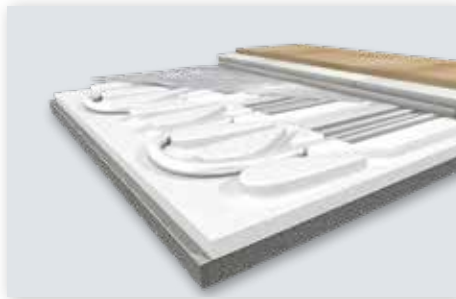
### klettjet

- Für Heizrohre PexPenta Klett 16 und SKR Klett 16 mm
- Sprintschnelle Verlegung
- Dank Klettprinzip nach der Verlegung wieder von der Dämmung lösbar
- Individuelle Anpassung von Verlegeform und -abstand an nahezu jede Raumgeometrie



### klettjet R

- Für Heizrohre PexPenta Klett und SKR Klett 16 mm
- Doppelnutzen als Träger- oder Renovierungssystem
- Selbstklebend für unlösbaren Verbund zum Untergrund
- Nur 30-40 mm Aufbauhöhe bei Verwendung als Renovierungssystem auf tragendem Untergrund



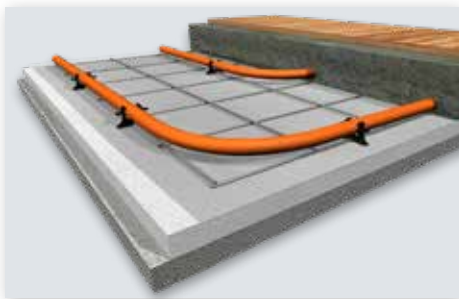
### ts14 S

- Für Rohrdimension 14 mm
- Geringe Aufbauhöhe von 43-50 mm inklusive Trockenestrichplatte
- Für Nassestrich und Trockenestrichplatten
- Sicherer Rohrhalt durch spezielle Omegaleitbleche
- Geringes Eigengewicht



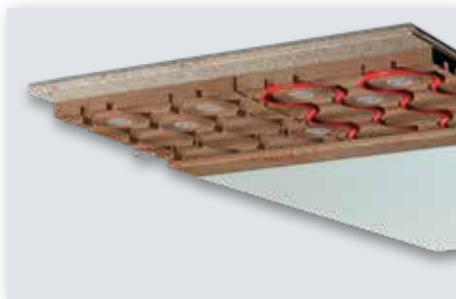
### ts14 R

- Für Rohrdimension 14 mm
- Geeignet für direktes Aufbringen von Bodenbelägen
- Aufbauhöhen von 35-40 mm inklusive Bodenbelag möglich
- Schnellste Reaktionszeiten durch geringe thermische Speichermassen



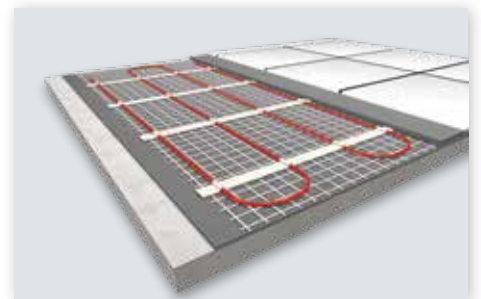
### clickjet

- Für Heizrohre 17 mm
- Ideal für Neubau und Renovierung
- Maximale Unabhängigkeit vom verwendeten Dämmungsunterbau
- Verzinkte Rohrträgermatten aus Stahl



### eco clay

- Lehsystem für die Decken- und Wandheizung
- Gesundes Raumklima durch schnelles Aufnehmen und Abgeben von überschüssiger Luftfeuchtigkeit
- Frei von Ausdünstungen schädlicher Stoffe
- Besonders nachhaltig durch vollständige Recyclebarkeit des Lehms



### eljet

- Elektrische Flächentemperierung
- Als Ergänzungswärmespende zu Heizkörpern oder Fußbodenheizung
- Kurze Aufheizzeiten
- Ideal für Neubau und Renovierung
- Das Komplettpaket enthält alle Komponenten

# Wohlfühlklima perfekt geregelt

Eine Purmo Flächenheizung und -kühlung sorgt in Gebäuden für angenehme Temperaturen. Abhängig von der Nutzung und den Gewohnheiten der Bewohner kann dabei die Temperaturregelung für einzelne Räume oder Bereiche individuell eingestellt werden. Hierfür stehen funkbasierte oder drahtgebundene Regelungskomponenten zur Verfügung. Neben der Funktion Heizen kann optional auch eine Kühlung über das gleiche System erfolgen. Und in Kombination mit Heizkörpern wird die Flächenheizung und -kühlung die ultimative Lösung einer ganzjährig behaglichen Raumtemperierung, ob im Neubau oder in der Renovierung.

## Funktionsweise der Purmo Temperaturregelung

Mit dem kompletten Programm der Purmo Regelung für Flächenheiz- und -kühlsysteme haben Sie die Temperatur bestens unter Kontrolle. Einfache Bedienung ohne große Programmierkenntnisse ist dabei selbstverständlich. Das Regelsystem besteht im Wesentlichen aus den drei Komponenten- gruppen Raumregler, Schaltleisten und Stellantriebe. In jedem Raum ist ein Raumregler montiert, der die Raumtemperatur misst und auf die eingestellte Wunschtemperatur regelt. Je nach Wunsch und Systemanforderung stehen dafür verschiedene Reglerversionen mit unterschiedlichem Funktionsumfang zur Verfügung. Die Signale des Raumreglers werden an die Schaltleiste weitergeleitet, die üblicherweise im Verteilerschrank unmittelbar am Heizkreisverteiler montiert wird.

Die Schaltleiste kann die Signale von bis zu sechs bzw. zehn Raumreglern verarbeiten. Das Steuergerät gibt wiederum die Befehle an den direkt am Heizkreisverteiler montierten Stellantrieb weiter, der durch Öffnen und Schließen die Zufuhr warmen Wassers in den jeweiligen Heizkreis reguliert. Die Unisenza Schaltleiste ist darüber hinaus auch für den Kühlbetrieb geeignet.

## Sie haben die Wahl: drahtgebundene oder funkbasierte Regelung

Je nach den Gegebenheiten kann zwischen drahtgebundenen und funkbasierten Raumreglern gewählt werden. Die drahtgebundene Regelung eignet sich vor allem für den Neubau und zeichnet



sich durch eine hohe Sicherheit vor externen Störeinflüssen aus. Der Regler wird mit dem Steuergerät über ein Kabel verbunden und per Klickmontage auf einer Unterputzeinheit montiert.

Bei einer Funkregelung erfolgt die Kommunikation zwischen Raumregler und Steuergerät per Funk. Diese Lösung ist ideal für die Renovierung, weil keine Kabel zwischen Raum und Schaltleiste verlegt werden müssen.



# 10 gute Gründe für die Purmo Flächenheizung

## 1. Ganzjährige Behaglichkeit

Purmo Flächenheiz- und Flächenkühlsysteme sorgen im ganzen Jahr für angenehme Raumtemperaturen. Im Winter heizen und im Sommer kühlen mit ein und demselben System!

## 2. Ideal für jeden Bodenbelag

Ganz gleich, für welchen Bodenbelag Sie sich entscheiden, Purmo Flächentemperierung ist die ideale Lösung. Ob Teppich, Fliesen, Laminat oder Beton, die Flächenheizung ist komplett in der Bodenkonstruktion eingebettet. So können Sie sich für den Bodenbelag Ihrer Wahl entscheiden – ganz nach Ihrem Geschmack.

## 3. Perfekt für den Einsatz alternativer Wärmequellen

In modernen Gebäuden benötigt die Purmo Flächenheizung nur geringe Heizwassertemperaturen. Deshalb ist sie ideal für alternative Wärmequellen wie beispielsweise Wärmepumpen. Das Ergebnis ist ein energieeffizientes System, das für ein behagliches Raumklima sorgt.

## 4. Individuelle Temperaturregelung

Die Bandbreite verschiedener Regelungskomponenten erlaubt eine genau an die Bedürfnisse der Nutzer angepasste behagliche Temperatur – in jedem Raum, jederzeit. Purmo bietet komplette Regelungslösungen auf Funkbasis oder für den drahtgebundenen Anschluss.

## 5. Machen Sie mehr aus Ihrem Badezimmer

Mit einer Flächenheizung zu Ihren Füßen wird das Badezimmer einer Ihrer Lieblingsplätze. Denn angenehme Wärme an den nackten Füßen verströmt ein Gefühl von Luxus.

## 6. Hygienisch und gesund

95 % der von einer Fußbodenheizung erzeugten Wärme ist die als besonders angenehm empfundene Strahlungswärme. Die geringe Luftzirkulation bedeutet aber auch geringe Staubverwirbelung. Außerdem reduzieren warme Oberflächen wirkungsvoll Bakterien, Schimmel und Milben – ideal für Allergiker.

## 7. Unsichtbar und sicher

Purmo Flächentemperiersysteme sind für den Nutzer unsichtbar. Das ermöglicht eine freie Raumgestaltung ohne optische Einschränkungen. Außerdem gibt es keine Ecken und scharfen Kanten. Das verhindert wirkungsvoll Verletzungen. Gerade Eltern kleiner Kinder werden diesen Vorteil besonders zu schätzen wissen.

## 8. Einfache Installation

Das Purmo-Entwicklungsteam hat die Purmo Flächenheizung so gestaltet, dass alle Komponenten leicht und schnell verlegt und montiert werden können. Intuitiv verständliche Komponenten und das modulare System ermöglichen es dem Handwerker, seinen Job jederzeit schnell, sauber und sicher zu erledigen.

## 9. Alles aus einer Hand

Purmo hat das gesamte Spektrum der Wärmeverteilung im Programm. Von Flächentemperiersystemen über Flachheizkörper bis hin zu Bad- und Designheizkörpern sind wir in ganz Europa der anerkannte Lieferant hochwertiger Heizungslösungen. Unser großes Logistiknetzwerk erlaubt verlässliche Just-in-time-Lieferungen. Wir bieten Ihnen alle benötigten Artikel für Ihr Projekt aus einer Hand!

## 10. Hochwertige Lösungen

Purmo ist Teil der Purmo Group ist, dem weltgrößten Lieferanten von Heizungslösungen. Allein in 2015 lieferte die Purmo Group 7 Millionen Quadratmeter Flächenheizung. Auf Grund unserer jahrzehntelangen Erfahrung haben wir ein so großes Vertrauen in unsere Produkte, dass alle Purmo Flächenheizsysteme eine 10-Jahres-Garantie (PexPenta Heizrohr sogar 30 Jahre!) haben.



**10 Jahre Garantie**

Purmo bietet eine **10-Jahres-Garantie**  
für seine Flächenheizsysteme  
...und mehr als **45 Jahre Erfahrung!**

Bringen Sie **Farbe** in  
Ihr Leben

Plan Ventil Compact in  
Sonderfarbe RAL 3015  
Hellrosa  
(Thermostatkopf und  
Anschlussarmatur  
nicht im Lieferumfang)

## Alles, was Sie möchten

Die Purmo Heizkörper wurden entworfen, um jeder Wohnwelt sowohl Wärme als auch dekorative Schönheit zu verleihen. Lieferbar sind sie in der Standardfarbe Weiß (RAL 9016). Sie präsentieren sich damit unaufdringlich schlicht und immer passend.

Doch mit Heizkörpern in Kontrastfarben können Sie auch Akzente setzen. Oder mit dem exakt passenden Farbton dafür sorgen, dass sich Ihr Heizkörper nuanciert in seine Umgebung einfügt. Die Auswahl ist fast grenzenlos: Purmo Heizkörper gibt es in vielen Farben und Oberflächen.

Farben nach RAL classic können auf Anfrage geliefert werden, darüber hinaus sind viele Modelle auch in Trend- oder Sanitärfarben und in speziellen metallischen Oberflächen erhältlich – einige Modelle sogar in der Metalloberfläche Chrom.

## Die richtige Farbe am rechten Ort

Höchste Qualität hat für Purmo Priorität. Das heißt für uns: Jeder unserer Heizkörper wird so behandelt, dass er nach zehn Jahren noch genauso aussieht wie am ersten Tag. Wir schaffen das, indem wir jedes Produkt einem ausgefeilten Qualitätssicherungs-Prozess unterziehen – eine Sorgfalt, die in der Industrie ihresgleichen sucht. Wie wir alle wissen, sieht man auf Dauer eben nur dann gut aus, wenn man sich darum auch bemüht.

## Heizkörper in Sonderfarbe in diesem Produktkatalog

Um Ihnen die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten mit Farben zu zeigen, enthält diese Unterlage viele Abbildungen von Heizkörpern in Sonderfarben. Die hier abgebildeten Farben sind nicht verbindlich. Denn leider sind Farbabweichungen aus reproduktionstechnischen Gründen, beispielsweise bei der Aufnahme des Fotos oder im Druck, nicht zu vermeiden.

RAL-Farben (Farbskala 1)*			
	RAL 1004 Goldgelb (R1004)		RAL 5009 Azurblau (R5009)
	RAL 1012 Zitronengelb (R1012)		RAL 5014 Taubenblau (R5014)
	RAL 1023 Verkehrsgelb (R1023)		RAL 5015 Himmelblau (R5015)
	RAL 1027 Currygelb (R1027)		RAL 5017 Verkehrsblau (R5017)
	RAL 1033 Dahliengelb (R1033)		RAL 5022 Nachtblau (R5022)
	RAL 2003 Pastellorange (R2003)		RAL 6004 Blaugrün (R6004)
	RAL 2004 Reinorange (R2004)		RAL 6019 Weißgrün (R6019)
	RAL 3000 Feuerrot (R3000)		RAL 6033 Minttürkis (R6033)
	RAL 3005 Weinrot (R3005)		RAL 6034 Pastelltürkis (R6034)
	RAL 3014 Altrosa (R3014)		RAL 7001 Silbergrau (R7001)
	RAL 3015 Hellrosa (R3015)		RAL 7013 Braungrau (R7013)
	RAL 4002 Rotviolett (R4002)		RAL 7015 Schiefergrau (R7015)
	RAL 4007 Purpurviolett (R4007)		RAL 7016 Anthrazitgrau (R7016)
	RAL 4008 Signalviolett (R4008)		RAL 7021 Schwarzgrau (R7021)
	RAL 4009 Pastellviolett (R4009)		RAL 7024 Graphitgrau (R7024)
	RAL 5001 Grünblau (R5001)		RAL 7030 Steingrau (R7030)
	RAL 5002 Ultramarinblau (R5002)		RAL 7035 Lichtgrau (R7035)
	RAL 7037 Staubgrau (R7037)		RAL 9001 Cremeweiß** (R9001)
	RAL 7040 Fenstergrau (R7040)		RAL 9005 Tiefschwarz (R9005)
	RAL 8017 Schokoladenbraun (R8017)		RAL 9006 Weißaluminium (R9006)
	RAL 8019 Graubraun (R8019)		RAL 9007 Graualuminium (R9007)
	RAL 9010 Reinweiß (R9010)		RAL 040 80 05 Caffè Latte (S0222)
	RAL 120 70 70 E-Green (S0221)		RAL 120 80 60 Modern green (S0220)
	RAL 150 60 60 Green Apple (S0219)		RAL 250-2 Lemon Glow (S0182)
	RAL 290 40 45 Mystic Purple (S0185)		RAL 290 70 20 Mauve Haze (S0178)

Sanitärfarben (Farbskala 1)*			
	Jasmin (S0075)		Anemone (S0084)
	Pergamon (S0091)		Magnolia (S0077)
	Natura (S0094)		Banana (S0164)
	Bahamabeige (S0087)		Manhattan (S0088)

## Farbskala 2

Alle RAL classic-Farben (außer Perl- und Signalfarben) außerhalb der Farbskala 1; andere Farben auf Anfrage.

## Spezielle Oberflächen (Preise wie Farbskala 2)\*

	Black Textured <sup>1</sup> (S0141)		Anodic Brown (S0147)
	White Textured <sup>1</sup> (S0142)		Anodic Black (S0148)
	Light Grey (S0143)		Anodic Natura (S0149)
	Brown Grey (S0144)		Metal Alu <sup>2</sup> (S0201)
	Creme White ** (S0145)		Metal Grey <sup>2</sup> (S0102)
	Anodic Bronze (S0146)		Metal Black <sup>2</sup> (S0104)

<sup>1</sup> Mit strukturierter Oberfläche

<sup>2</sup> Mit rauer Oberfläche

## Verchromte Ausführung

Chrom  
(nur Flores CH und Flores C CH)

\* Die gedruckte Farbpalette kann vom Originalfarbton abweichen!

\*\* RAL 9001 Cremeweiß und Creme White S0145 sind im Farbton unterschiedlich. Bitte ggf. prüfen, welche Farbe gewünscht ist. Bitte geben Sie bei der Bestellung den Farbcode (R9001 oder S0145) mit an.



# Treffen Sie die richtige Wahl

Purmo ist der Komplettanbieter für Heizkörper und Wärmeübertragungssysteme. Das Purmo Angebot ist umfangreich. Viele Lösungen können in vielen unterschiedlichen Räumen eingesetzt werden. Manchmal lassen Sie sich in Ihrer Wahl von der Ästhetik leiten, manchmal können

ganz praktische Erwägungen den Ausschlag geben. Eines sollten Sie darüber nie vergessen – die Wärmeleistung ist der entscheidende Faktor: Wie groß ist der Raum? Müssen Sie ihn schnell oder eher gleichmäßig heizen? Sind bestimmte Probleme zu berücksichtigen wie z. B. All-

ergien? Ein weiterer entscheidender Punkt ist die Ausstattung des Raumes an sich. Badezimmer und Küchen haben beispielsweise eine höhere Feuchtigkeit – und sind zugleich auch Orte, an denen Sie täglich Textilien trocknen müssen. Damit Sie viele Jahre mit Ihren Purmo

Wärmelösungen zufrieden sind, haben wir die beliebtesten Heizkörpermodelle mit typischen Anwendungsbeispielen in dieser Übersicht zusammengestellt. Natürlich können Sie auch jederzeit Ihren Heizungsbauer nach detaillierten Informationen fragen.

**Küche**

- OPTIMO** Seite 8
- Ramo Ventil Compact** Seite 12
- Plan Ventil Compact M Flex** Seite 14
- Compact** Seite 16
- Vertical** Seite 19
- Kos V** Seite 25
- Faro H** Seite 26
- Faro V** Seite 27
- Tinos** Seite 28
- Paros** Seite 29
- Narbonne V** Seite 31
- Delta Laserline** Seite 36
- Delta Bar** Seite 39
- Delta E V** Seite 63

**Hausflur**

- Ramo Ventil Compact** Seite 12
- Plan Ventil Compact** Seite 14
- Compact** Seite 16
- Vertical** Seite 19
- Kos H** Seite 24
- Kos V** Seite 25
- Faro H** Seite 26
- Faro V** Seite 27
- Tinos / Paros** Seite 28/29
- Narbonne V** Seite 30
- Delta Column Bench** Seite 38
- Delta E V** Seite 63

Schlafzimmer



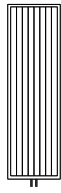
Ramo Ventil Compact  
Seite 12



Plan Ventil Compact M Flex  
Seite 14



Compact  
Seite 16



Vertical  
Seite 19



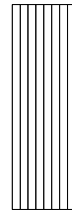
Kos H  
Seite 24



Kos V  
Seite 25



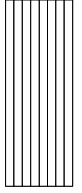
Faro H  
Seite 26



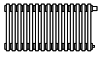
Faro V  
Seite 27



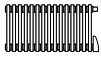
Tinos / Paros  
Seite 28/29



Narbonne V  
Seite 32

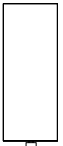


Delta Laserline  
Seite 36

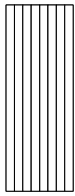


Delta E H  
Seite 62

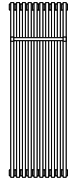
Bad



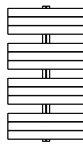
Arran  
Seite 22



Narbonne V  
Seite 31



Delta Laserline  
Seite 34



Apolima  
Seite 44



Elato  
Seite 45



Evia  
Seite 46



Flores  
Seite 47



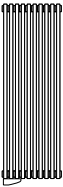
Santorini M/CM  
Seite 48



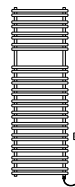
Apia  
Seite 49



Leros  
Seite 50



Delta E V  
Seite 63



Milos E  
Seite 67



Flores E  
Seite 68



Design-Badheizkörper Figuresse  
Seiten 42/43 und 54/55

Wohnzimmer



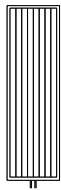
Ramo Ventil Compact  
Seite 12



Plan Ventil Compact M Flex  
Seite 14



Compact  
Seite 16



Vertical  
Seite 19



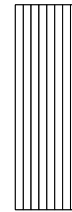
Kos H  
Seite 24



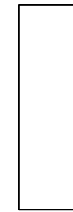
Kos V  
Seite 25



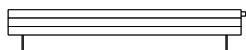
Faro H  
Seite 26



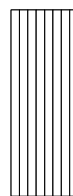
Faro V  
Seite 27



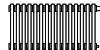
Tinos / Paros  
Seite 28/29



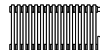
Narbonne  
Seite 30



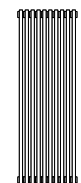
Narbonne V  
Seite 31



Delta Laserline  
Seite 36



Delta E H  
Seite 62



Delta E V  
Seite 63

**PG GERMANY GMBH**

Postfach 1325  
D-38688 Goslar  
T. +49 (0) 5324 808-0  
F. +49 (0) 5324 808-999  
info@purmo.de  
www.purmo.de

Diese Broschüre wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Purmo Group darf kein Teil dieser Broschüre vervielfältigt werden. Die Purmo Group übernimmt keine Verantwortung für etwaige Ungenauigkeiten oder für die Folgen der Verwendung oder des Missbrauchs der darin enthaltenen Informationen.





# NON-CONFORMING PRODUCTS

NON-CONFORMING PRODUCTS

NON-CONFORMING PRODUCTS

NON-CONFORMING PRODUCTS

NON-CONFORMING PRODUCTS

NON-CONFORMING PRODUCTS

NON-CONFORMING PRODUCTS

NON-CONFORMING PRODUCTS

NON-CONFORMING PRODUCTS

NON-CONFORMING PRODUCTS