



Vertikalheizkörper

Tinos & Paros V, Kos & Faro V, Vertical



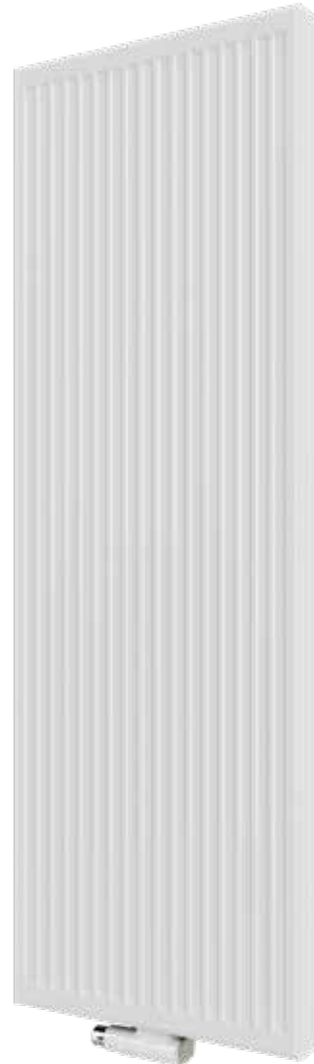
Vertikalheizkörper

Technische Spezifikation 1-2024

Unsere vertikalen Heizkörper – **Wärme mit Eleganz und Stil**

Wenn wir unser Sortiment an Vertikal-Heizkörpern mit einem Wort beschreiben müssten, würden wir von „Vielseitigkeit“ sprechen. Dies bezieht sich nicht nur auf die zahlreichen Installationsmöglichkeiten, insbesondere in Räumen mit wenig Wandfläche, sondern auch auf die breite Produktpalette, die für jeden Stil und jedes Budget eine passende Lösung bietet. Ob Standard-Flachheizkörper, glatte oder fein profilierte Designheizkörper – alle sind in verschiedenen Farben und Ausführungen erhältlich und lassen mit Breiten von 300 bis 750 mm und Höhen von 1500 bis 2300 mm keine horizontalen Beschränkungen zu. Die vielfältigen Anschlussmöglichkeiten sind das Tüpfelchen auf dem i. Selbst ein Anschluss von oben ist möglich.

Vertikale Heizkörper eignen sich hervorragend für Neubauten und Renovierungsprojekte. Sie können zur optimalen Raumausnutzung an beliebiger Stelle platziert werden. In modernen, gut gedämmten Gebäuden bieten sie viele praktische und ästhetische Möglichkeiten, da die Heizkörper nicht mehr unter dem Fenster angebracht werden müssen, wie es früher oft der Fall war. Gerade im Wohnbereich besteht ein großer Bedarf an individuellen und stilgerechten Lösungen. Optionale Handtuchstangen sind ebenfalls eine beliebte Wahl, insbesondere in Bädern, in denen eine hohe Wärmeleistung erforderlich ist. Unser Sortiment an Vertikalheizkörpern ist darauf ausgelegt, diesen Bedarf mit qualitativ hochwertigen Produkten zu decken, auf die wir 10 Jahre Garantie geben.



Merkmale und Vorteile

Hohe Heizleistung bei geringem Platzbedarf

Mit einem im Design präzise auf den Heizkörper abgestimmten Handtuchhalter eine leistungsstarke Alternative für das Badezimmer

Für jeden Wohnstil das passende Design

Serienmäßiger Mittenanschluss ohne Aufpreis. Der seitliche Anschluss von unten oder oben bietet zusätzliche Anschlussoptionen

Nicht genug Platz für **komfortable Wärme?**

Der Trick mit dem Dreh um 90 Grad macht völlig neue Wandflächen für Heizkörper nutzbar. Vertikalheizkörper bringen höchsten Wärmekomfort an jeden Ort der Wohnung. Es gibt sie in zahlreichen Baubreiten bis hin zu schmalen 300 mm. Und in Bauhöhen bis zu 2300 mm. Mit Vertikalheizkörpern überwinden Sie alle horizontalen Beschränkungen.

Und die gute Nachricht ist, dass sich unsere Vertikalheizkörper natürlich auch mit horizontalen Heizkörpern kombinieren lassen. Für ein harmonisches Ergebnis bieten wir für die meisten Ausführungen horizontale Heizkörper im gleichen Design an. So finden Sie für jede Anforderung die richtige Lösung. Vertikal? Horizontal? Ganz egal!



Nicht genug Platz für den **richtigen Stil?**

Vertikalheizkörper prägen das Ambiente eines Raums. Mit der klassischen Form von Vertical, dem schlanken Profil von Faro V, der glatten Oberfläche von Kos V oder den auf das Wesentliche reduzierten Formen von Tinos V und Paros V haben Sie stets die passende Wärme für den Einrichtungsstil Ihrer Kunden. Jedes Modell ist in einer großen Auswahl an Farben erhältlich.



Zu wenig Spielraum im Budget?

Wir liefern ein komplettes Standard-Sortiment an Vertikalheizkörpern. Wenn Sie also von der Horizontalen zur Vertikalen wechseln, sprengen Sie damit nicht das Budget Ihres Kunden. Das macht Vertikalheizkörper zu einer attraktiven Option und bietet Ihnen mehr Freiheit bei Planung und Einbau.



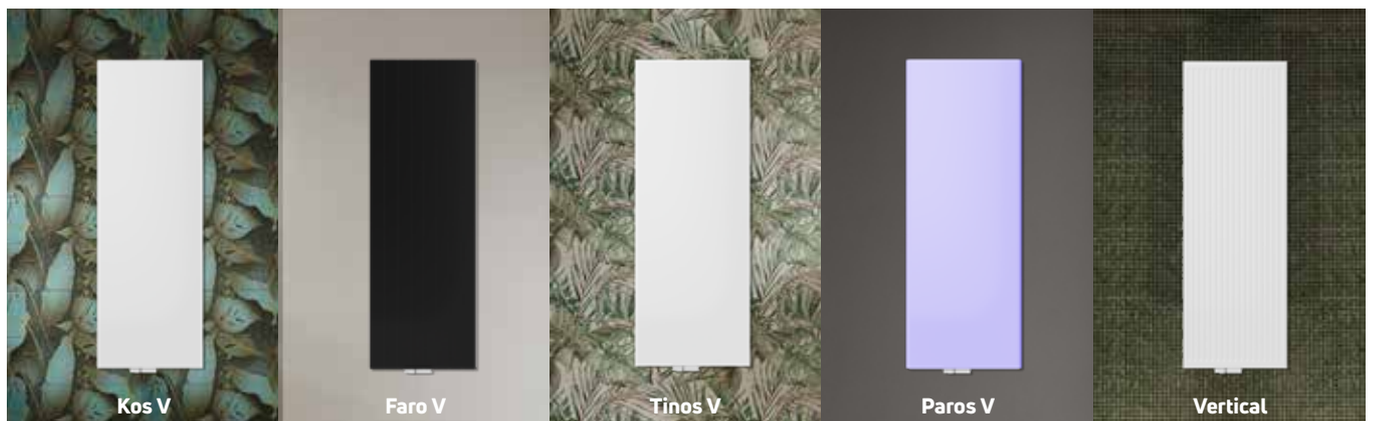
Raum für Entscheidungsfreiheit.

Schon mit unseren fünf Hauptmodellen Vertical, Faro V und Kos V sowie Tinos V und Paros V bieten Sie Ihren Kunden eine große Auswahl Vertikalheizkörper. Sie haben stets die passende Lösung: Für jeden Stil und jedes Budget.

Die Standardfarbe unserer Vertikalheizkörper ist Verkehrsweiß RAL 9016. Andere RAL-Farben und metallische Oberflächen sind auf Anfrage erhältlich.



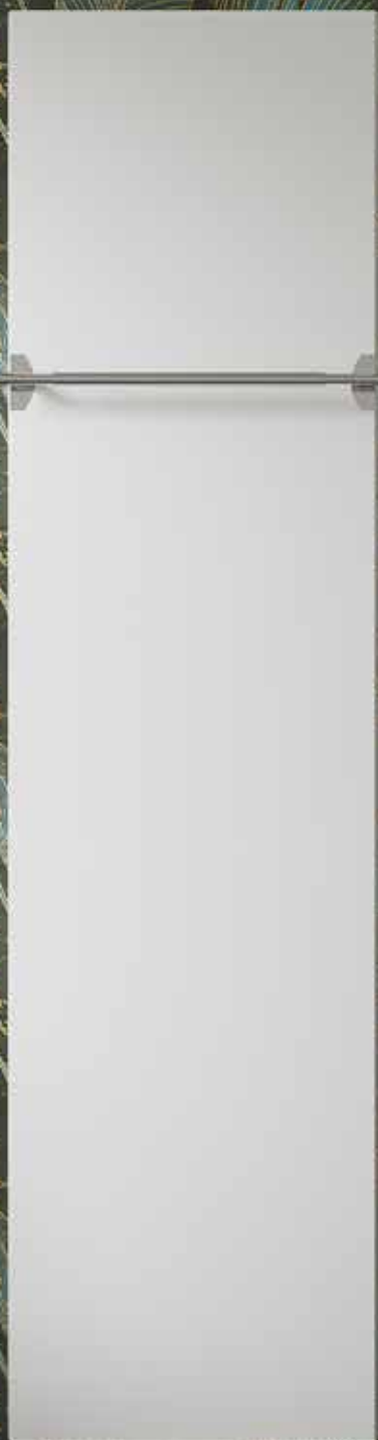
Eine große Auswahl an ...



...vertikalen Heizkörpern für jeden Kundenbedarf.

Kos V – Hoch. Glatt. Gutaussehend.

Linienführung, wie sie klarer nicht sein kann. Kos V Heizkörper haben plane Fronten, wodurch der Eindruck zeitloser Eleganz entsteht. Die leicht gebogenen Seitenabdeckungen garantieren, dass die Linienführung von allen Seiten harmonisch wirkt. Der vertikale Heizkörper Kos V dient als kraftvoller Wärmespender für Räume mit begrenzter Wandfläche. Diesen Heizkörper gibt es in vielen Farben – auch metallisch. Für mehr Funktionalität in Küche und Bad wird als Zubehör ein Handtuchhalter aus Edelstahl angeboten.



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 verkehrsweiß.
Weitere Sanitär- und
RAL-Farben sowie metallische
und strukturierte Farben
auf Anfrage.

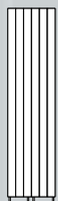
OPTIONALES ZUBEHÖR
Die optionale Handtuchstange
aus gebürstetem oder
poliertem Edelstahl wertet
den Kos V zusätzlich auf.

*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.

Diesen Heizkörper gibt es in vielen Farben – auch metallisch. Für mehr Funktionalität in Küche und Bad wird als Zubehör ein Handtuchhalter aus Edelstahl angeboten.



FARO V

HÖHE
1500*, 1800, 1950, 2100 mm

BREITE
320, 470, 620, 770 mm

TYPEN
21, 22

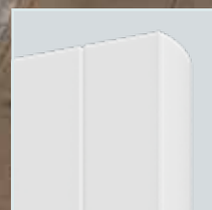
*Nur in den Breiten 320, 470 und 620 mm

BESCHICHTUNG
RAL 9016 verkehrsweiß. Weitere Sanitär- und RAL-Farben sowie metallische und strukturierte Farben auf Anfrage.

OPTIONALES ZUBEHÖR
Die optionale Handtuchstange aus gebürstetem oder poliertem Edelstahl vertet den Faro V zusätzlich auf.



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



Die abgerundeten Seitenteile in Kombination mit der fein profilierten Front sorgen für ein edles, gefälliges Erscheinungsbild.



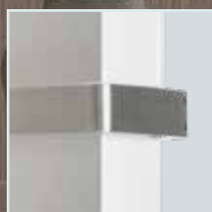
Faro V in
Standardfarbe RAL 9016
(Anschlussarmatur =
Sonderausstattung)

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 wird in der Standardfarbe RAL 9016 beschichtet. Er ist aber auch in vielen anderen RAL- und Sanitärfarben sowie metallischen und strukturierten Farben erhältlich.

Tinos V in RAL 9016
(Anschlussarmatur =
Sonderausstattung)



Als Zubehör ist eine Handtuchstange aus gebürstetem oder poliertem Edelstahl erhältlich.



TINOS V

HÖHE
1800*, 1950, 2100** mm

BREITE
325, 475, 625, 775 mm

TYPEN
11, 21

BESCHICHTUNG
RAL 9016 verkehrsweiß. Weitere Sanitär- und RAL-Farben sowie metallische und strukturierte Farben auf Anfrage.

OPTIONALES ZUBEHÖR

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

* Nur in den Breiten 325, 475 und 625 mm
** Nur in den Breiten 625 und 775 mm

Paros V – Weiche, sanfte Rundungen sorgen für Eleganz

Mit seiner sanften, abgerundeten Form bringt der Vertikalheizkörper Paros V Stil und Klasse in jeden Raum – ob romantisch-klassisch oder klar-modern. Dieser Heizkörper passt zu jeder Inneneinrichtung.

Dieser Designheizkörper wird standardmäßig in RAL 9016 weiß gefertigt, ist aber auch auf Anfrage in einer Vielzahl von RAL- und Sanitärfarben sowie in metallischen und strukturierten Farben erhältlich.



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 verkehrsweiß. Weitere 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)

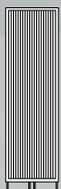


Perfekt auf den Heizkörper abgestimmt: Die optionale Handtuchstange aus gebürstetem oder poliertem Edelstahl.

Vertical – der schlanke Problemlöser

Vertical ist ein klassischer Flachheizkörper, der schlank und unauffällig wirkt, aber die Wandfläche in jedem Raum optimal ausnutzt. Er zeichnet sich durch seine geringe Breite bei gleichzeitig hoher Heizleistung aus. In der schmalen Breite 300 mm ist der Vertical als schlanker Problemlöser die leistungsstarke Alternative bei beengten Platzverhältnissen.

Für mehr Funktionalität in Bad und Küche ist ein praktischer Handtuchhalter als Zubehör erhältlich. Diesen Heizkörper gibt es in vielen Farben – auch metallisch.



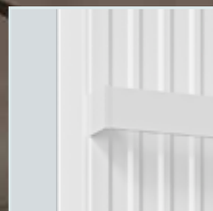
VERTICAL

HÖHE
1500, 1800, 1950, 2100, 2300 mm

BREITE
300, 450, 600, 750 mm

TYPEN
10, 20, 21, 22

BESCHICHTUNG
RAL 9016 verkehrsweiß.
Weitere Sonderfarben
auf Anfrage erhältlich.



Praktischer Handtuchhalter
als Zubehör erhältlich.



Das klassische Design
mit der profilierten
Frontplatte sorgt dafür,
dass sich dieser
Heizkörper in jedes
Interieur einfügt.



Vertical in RAL 9016
(Anschlussarmatur =
Sonderausstattung)



Kos V / Faro V

Technische Daten

■ Rohrsystem

Die Heizkörper sind standardmäßig für den Betrieb im 2-Rohr-System ausgelegt. Sie eignen sich für den Anschluss von unten oder von oben. **(Bitte beachten:** für den Anschluss von oben muss der Heizkörper um 180° gedreht werden)

■ Anschluss

4 x G 1/2" Anschlüsse unten
2 x G 1/2" Anschlüsse oben – zur Montage von Blind- und Entlüftungsstopfen

Achtung: bei Typ 22 befinden sich die Anschlüsse exzentrisch im Heizkörper

■ Montage

Keine angeschweißten Laschen

■ Lieferumfang

3 Wandschienen gemäß VDI 6036, AK 3 – bestehend aus 2 vertikalen und 1 horizontalen Wandhalterung
Beipack mit 1 Entlüftungsstopfen, 3 Messing-Blindstopfen, Schrauben und Dübeln, 2 Seitenverkleidungen mit Montageclips

■ Farben

Standardfarbe ist RAL 9016 verkehrsweiß.

Weitere verfügbare Farben siehe Seite 19

■ Zubehör

Siehe Seite 18



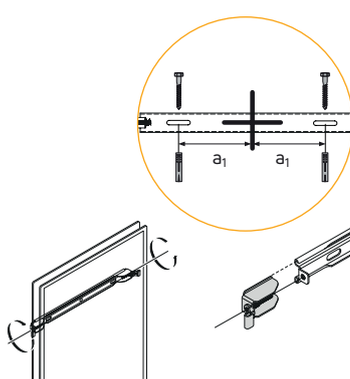
max. 10 bar



max. 110 °C

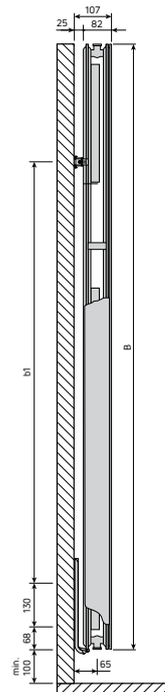
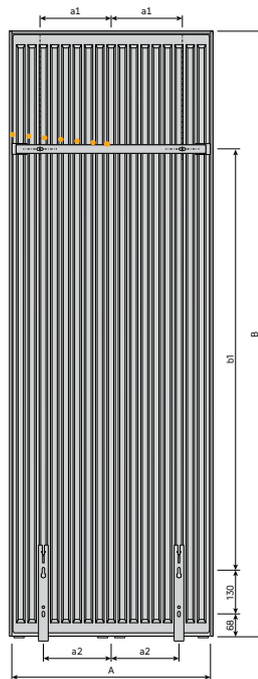


Befestigung

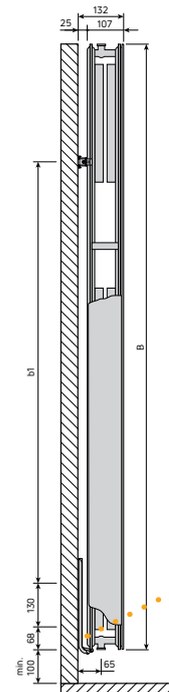


A	320	470	620	770
a1	60	135	210	285
a2	75	125	200	250

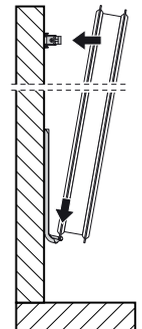
B	1500	1800	1950	2100
b1	1150	1450	1600	1750
b2	952	1252	1402	1552



Typ 21



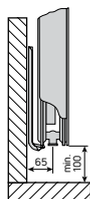
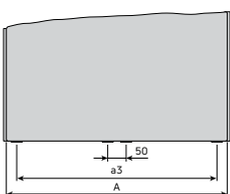
Typ 22



A = Breite
B = Höhe

Alle Maße in [mm]

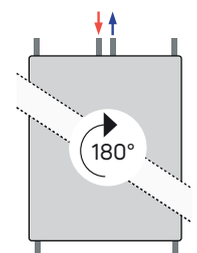
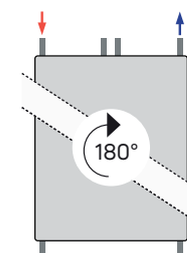
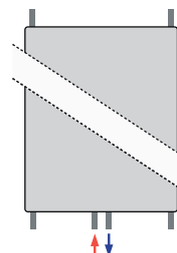
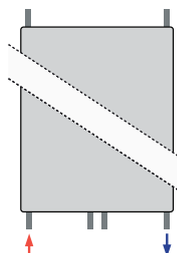
Hydraulischer Anschluss



A	320	470	620	770
a3	244	394	544	694



max. 10 bar



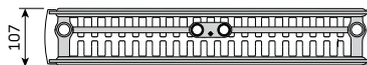
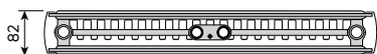
Kos V / Faro V

Technische Daten

Typ 21	Exponent n				Wasserinhalt [Liter]				55/45/20 °C (ΔT=30K) [W]				Gewicht [kg]			
	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
320	1,2964	1,2876	1,2905	1,2933	4,00	4,80	5,20	5,60	436	495	521	548	26,20	30,50	32,78	35,05
470	1,2984	1,2965	1,2954	1,2942	6,10	7,23	7,80	8,37	634	716	756	796	37,67	44,05	47,37	50,68
620	1,3005	1,3054	1,3003	1,2952	8,20	9,67	10,40	11,13	826	930	985	1038	49,13	57,60	61,96	66,32
770		1,3143	1,3052	1,2961		12,10	13,00	13,90		1139	1207	1276		71,15	76,55	81,95

Typ 22	Exponent n				Wasserinhalt [Liter]				55/45/20 °C (ΔT=30K) [W]				Gewicht [kg]			
	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100	1500	1800	1950	2100
320	1,3062	1,2958	1,2917	1,2876	4,05	4,85	5,25	5,65	521	592	624	655	28,65	33,75	35,83	38,85
470	1,3101	1,3019	1,2976	1,2934	6,15	7,28	7,85	8,42	769	873	921	967	41,48	48,63	51,70	55,78
620	1,3139	1,3079	1,3035	1,2991	8,25	9,72	10,45	11,18	1014	1149	1213	1273	54,32	63,52	67,58	72,72
770		1,3140	1,3095	1,3049		12,15	13,05	13,95		1421	1500	1574		78,40	83,45	89,65

Wärmeleistung [W]



Typ 21		Höhe			
Breite		1500	1800	1950	2100
		320	75/65/20 °C	846	955
	45/35/20 °C	252	287	302	317
470	75/65/20 °C	1230	1389	1466	1542
	45/35/20 °C	366	414	437	460
620	75/65/20 °C	1605	1812	1913	2012
	45/35/20 °C	476	535	568	600
770	75/65/20 °C		2228	2351	2473
	45/35/20 °C		653	694	737

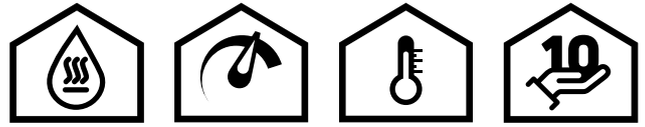
Typ 22		Höhe			
Breite		1500	1800	1950	2100
		320	75/65/20 °C	1015	1148
	45/35/20 °C	300	342	361	380
470	75/65/20 °C	1502	1698	1788	1872
	45/35/20 °C	442	503	532	559
620	75/65/20 °C	1983	2242	2360	2471
	45/35/20 °C	581	661	698	734
770	75/65/20 °C		2781	2928	3066
	45/35/20 °C		815	861	906

Normwärmeleistung der Heizkörper [W] nach DIN EN 442 für die Parameter: 75/65/20 °C (ΔT=50K) und 45/35/20 °C (ΔT=20K).

Tinos V / Paros V

Technische Daten

- Rohrsystem**
 Die Heizkörper sind standardmäßig für den Betrieb im 2-Rohr-System ausgelegt. Sie eignen sich für den Anschluss von unten oder von oben. (**Bitte beachten:** für den Anschluss von oben muss der Heizkörper um 180° gedreht werden)
- Anschluss**
 4 x G 1/2" Anschlüsse unten
 2 x G 1/2" Anschlüsse oben – zur Montage von Blind- und Entlüftungsstopfen
- Montage**
 Angeschweißte Laschen
- Lieferumfang**
 2 vertikale Wandschienen, AK2 gemäß VDI 6036
 Beipack mit 1 Entlüftungsstopfen, 3 Messing-Blindstopfen, Schrauben und Dübeln



max. 10 bar

max. 110 °C

- Farben**
 Standardfarbe ist RAL 9016 verkehrsweiß.
 Weitere verfügbare Farben siehe Seite 19
- Zubehör**
 Siehe Seite 18

Befestigung

Tinos V – Typ 11

A	325	475	625	775
a1	112	120	112	120
a2	100	234	400	534
a3	50	117	200	267

Tinos V – Typ 21

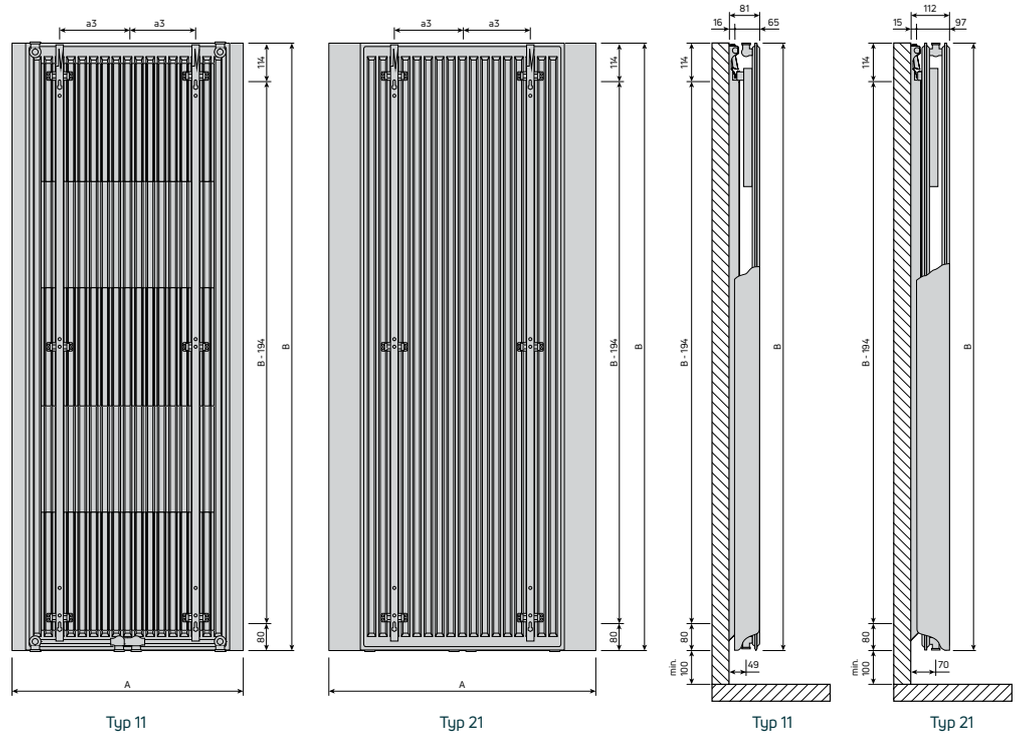
A	325	475	625	775
a1	95	104	95	104
a2	134	266	434	566
a3	67	133	217	283

Paros V – Typ 11

A	373	523	673	823
a1	140	148	140	148
a2	100	234	400	534
a3	50	117	200	267

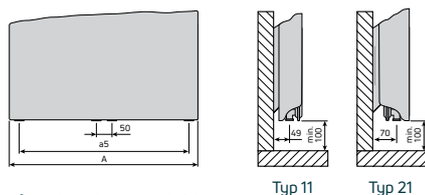
Paros V – Typ 21

A	405	555	705	855
a1	135	144	135	144
a2	134	266	434	566
a3	67	133	217	283



A = Breite, B = Höhe. Alle Maße in [mm]

Hydraulischer Anschluss

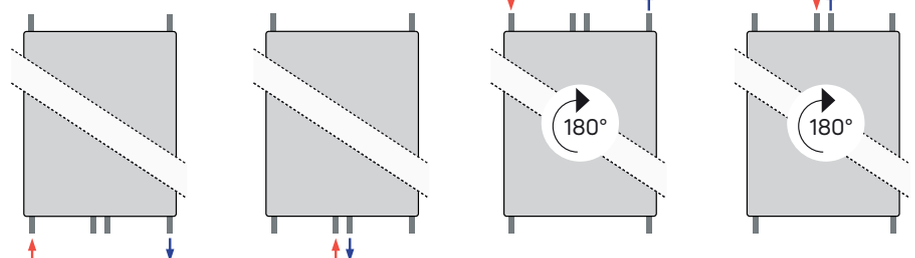


Tinos V – Typen 11 & 21

A	325	475	625	775
a5	244	394	544	694

Paros V – Typ11/Typ 21

A	373/405	523/555	673/705	823/855
a5	244	394	544	694



Tinos V / Paros V

Technische Daten

Typ 11*	Exponent n			Wasserinhalt [Liter]			55/45/20 °C (ΔT=30K) [W]			Gewicht [kg]		
	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100
325/373	1,2623	1,2586		2,65	2,85		378	403		20,15	21,60	
475/523	1,2645	1,2639		3,78	4,12		546	582		28,42	30,40	
625/673	1,2667	1,2693	1,2624	4,92	5,38	5,85	709	755	803	36,68	39,20	41,90
775/823		1,2746	1,2716		6,65	7,25		923	980		48,00	51,35

Typ 21*	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100
325/405	1,2876	1,2905		4,80	5,20		495	521		31,05	33,42	
475/555	1,2965	1,2954		7,23	7,80		716	756		45,85	49,35	
625/705	1,3054	1,3003	1,2952	9,67	10,40	11,13	930	985	1038	60,63	65,26	69,89
775/855		1,3052	1,2961		13,00	13,90		1207	1276		81,18	86,93

Wärmeleistung [W]

Tinos V, Typ 11



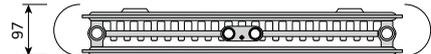
Tinos V, Typ 21



Paros V, Typ 11



Paros V, Typ 21



Typ 11				
Breite*		Höhe		
		1800	1950	2100
325/373	75/65/20 °C	720	767	
	45/35/20 °C	220	236	
475/523	75/65/20 °C	1042	1110	
	45/35/20 °C	318	339	
625/673	75/65/20 °C	1355	1444	1530
	45/35/20 °C	413	439	468
775/823	75/65/20 °C		1770	1876
	45/35/20 °C		536	569

Typ 21				
Breite*		Höhe		
		1800	1950	2100
325/405	75/65/20 °C	955	1008	
	45/35/20 °C	286	301	
475/555	75/65/20 °C	1389	1466	
	45/35/20 °C	412	435	
625/705	75/65/20 °C	1812	1913	2012
	45/35/20 °C	533	565	597
775/855	75/65/20 °C		2351	2473
	45/35/20 °C		691	733

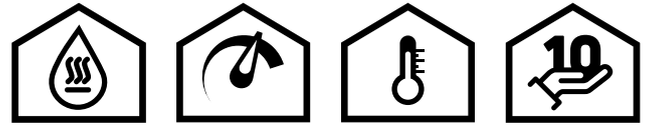
Normwärmeleistung der Heizkörper [W] nach DIN EN 442 für die Parameter: 75/65/20 °C (ΔT=50K) und 45/35/20 °C (ΔT=20K).

* Breite in [mm], erster Wert Tinos V, zweiter Wert Paros V

Vertical

Technische Daten

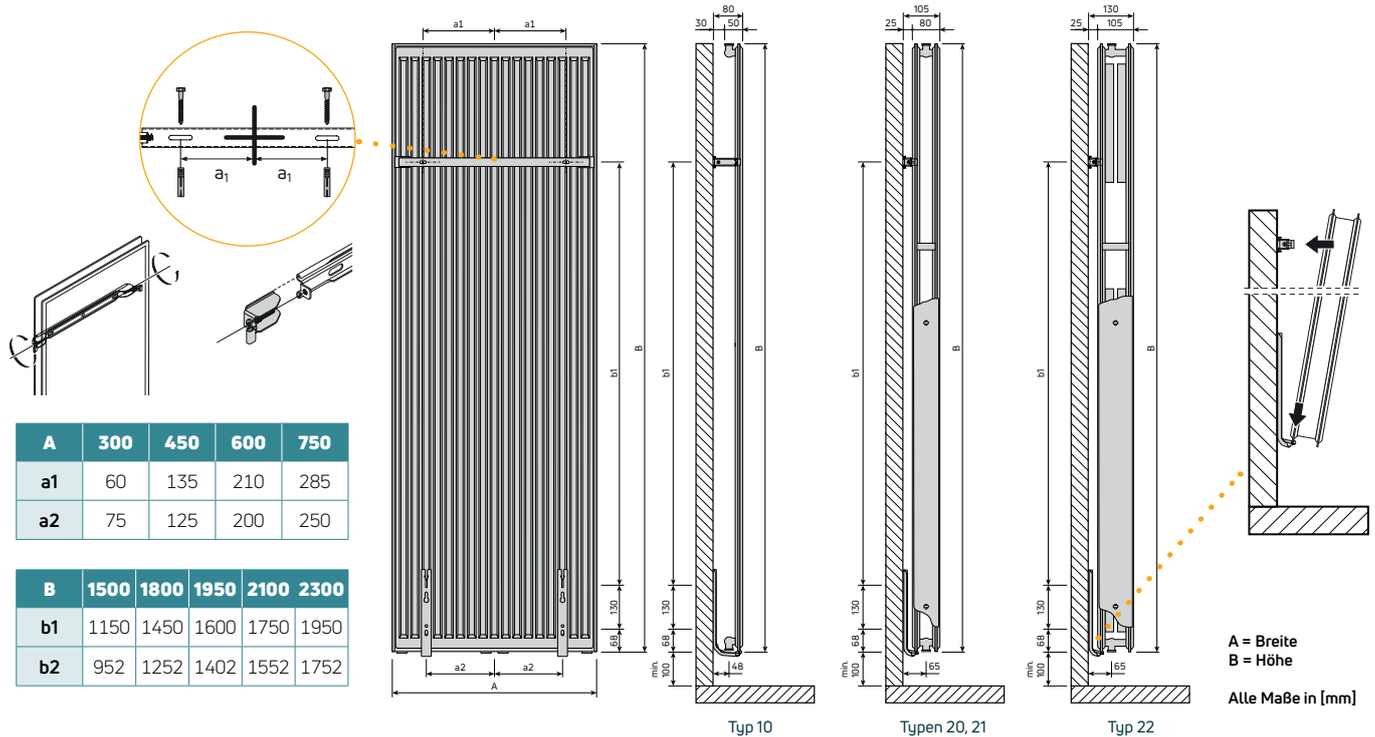
- Rohrsystem**
 Die Heizkörper sind standardmäßig für den Betrieb im 2-Rohr-System ausgelegt. Sie eignen sich für den Anschluss von unten oder von oben. (**Bitte beachten:** für den Anschluss von oben muss der Heizkörper um 180° gedreht werden)
- Anschluss**
 4 x G 1/2" Anschlüsse unten
 2 x G 1/2" Anschlüsse oben – zur Montage von Blind- und Entlüftungsstopfen
Achtung bei Typ 22 befinden sich die Anschlüsse exzentrisch im Heizkörper
- Montage**
 Keine angeschweißten Laschen
- Lieferumfang**
 inklusive Befestigung, AK3 gemäß VDI 6036, bestehend aus 2 vertikalen und 1 horizontalen Wandschiene
 Beipack mit 1 Entlüftungsstopfen, 3 Messing-Blindstopfen, Schrauben und Dübeln, 2 Seitenverkleidungen mit Montageclips
- Farben**
 Standardfarbe ist .RAL 9016 verkehrsweiß
 Weitere verfügbare Farben siehe Seite 19
- Zubehör**
 Siehe Seite 18



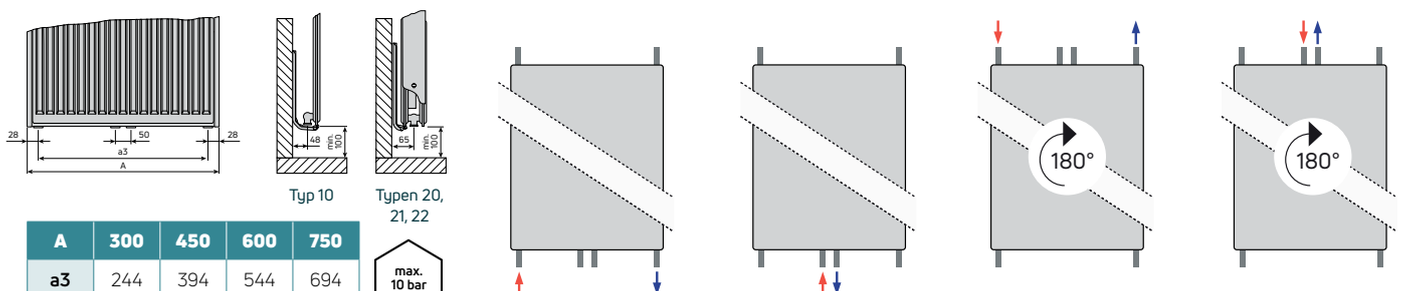
max. 10 bar

max. 110 °C

Befestigung



Hydraulischer Anschluss



Vertical

Technische Daten

Typ 10	Exponent n					Wasserinhalt [Liter]					55/45/20 °C (ΔT=30K) [W]					Gewicht [kg]				
	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300
300																				
450	1,2823	1,2787	1,2837	1,2886		3,08	3,78	4,12	4,45		374	443	477	512		13,40	15,90	17,19	18,48	
600	1,2903	1,2877	1,2905	1,2933		4,12	4,92	5,38	5,85		483	571	615	660		17,60	20,90	22,63	24,37	
750		1,2966	1,2974	1,2981			6,05	6,65	7,25			694	748	804			25,90	28,08	30,25	

Typ 20	Exponent n					Wasserinhalt [Liter]					55/45/20 °C (ΔT=30K) [W]					Gewicht [kg]				
	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300
300		1,2887	1,2939	1,2991			4,80	5,20	5,60			468	500	531			24,15	26,08	28,00	
450		1,2980	1,3015	1,3049			7,23	7,80	8,37			671	718	764			33,93	36,73	39,52	
600		1,3074	1,3090	1,3106			9,67	10,40	11,13			866	926	987			43,72	47,38	51,03	
750		1,3167	1,3166	1,3164			12,10	13,00	13,90			1054	1128	1203			53,50	58,03	62,55	

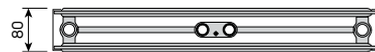
Typ 21	Exponent n					Wasserinhalt [Liter]					55/45/20 °C (ΔT=30K) [W]					Gewicht [kg]				
	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300
300		1,3091	1,3104	1,3116			4,80	5,20	5,60			531	567	604			25,75	27,75	29,75	
450		1,3157	1,3182	1,3208			7,23	7,80	8,37			779	832	886			37,32	40,18	43,03	
600		1,3222	1,3261	1,3299			9,67	10,40	11,13			1022	1091	1161			48,88	52,60	56,32	
750		1,3288	1,3340	1,3391			12,10	13,00	13,90			1261	1345	1430			60,45	65,03	69,60	

Typ 22	Exponent n					Wasserinhalt [Liter]					55/45/20 °C (ΔT=30K) [W]					Gewicht [kg]				
	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300	1500	1800	1950	2100	2300
300		1,3099	1,3098	1,3115			4,85	5,25	5,65			613	649	684			28,58	30,55	32,52	
450		1,3166	1,3149	1,3156			7,28	7,85	8,42			905	960	1012			41,18	43,98	46,78	
600		1,3233	1,3201	1,3198			9,72	10,45	11,18			1193	1266	1335			53,78	57,42	61,05	
750		1,3300	1,3252	1,3240	1,3223		12,15	13,05	13,95	15,95		1476	1567	1654	1767		66,38	70,85	75,32	81,35

Wärmeleistung [W]



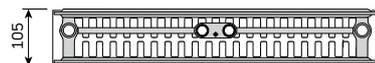
Typ 10						
Breite		Höhe				
		1500	1800	1950	2100	2300
300	75/65/20 °C					
	45/35/20 °C					
450	75/65/20 °C	721	852	919	988	
	45/35/20 °C	217	257	276	295	
600	75/65/20 °C	933	1102	1189	1278	
	45/35/20 °C	278	329	355	380	
750	75/65/20 °C		1346	1452	1561	
	45/35/20 °C		399	430	462	



Typ 20						
Breite		Höhe				
		1500	1800	1950	2100	2300
300	75/65/20 °C		904	968	1032	
	45/35/20 °C		270	288	305	
450	75/65/20 °C		1303	1395	1487	
	45/35/20 °C		386	415	437	
600	75/65/20 °C		1689	1807	1927	
	45/35/20 °C		496	530	564	
750	75/65/20 °C		2065	2210	2356	
	45/35/20 °C		601	643	686	

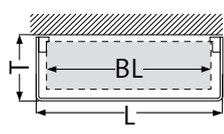
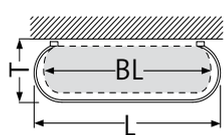


Typ 21						
Breite		Höhe				
		1500	1800	1950	2100	2300
300	75/65/20 °C		1036	1108	1181	
	45/35/20 °C		304	324	345	
450	75/65/20 °C		1526	1632	1740	
	45/35/20 °C		444	474	504	
600	75/65/20 °C		2009	2148	2290	
	45/35/20 °C		581	619	658	
750	75/65/20 °C		2486	2958	2835	
	45/35/20 °C		715	761	808	



Typ 22						
Breite		Höhe				
		1500	1800	1950	2100	2300
300	75/65/20 °C		1197	1268	1337	
	45/35/20 °C		350	371	391	
450	75/65/20 °C		1774	1879	1982	
	45/35/20 °C		516	548	577	
600	75/65/20 °C		2345	2484	2619	
	45/35/20 °C		678	720	760	
750	75/65/20 °C		2912	3084	3253	3472
	45/35/20 °C		837	890	940	1005

Normwärmeleistung der Heizkörper [W] nach DIN EN 442 für die Parameter: 75/65/20 °C (ΔT=50K) und 45/35/20 °C (ΔT=20K).

Zubehör		
Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	Handtuchstange für Kos V und Faro V, Edelstahl matt gebürstet Für Heizkörper mit Baulänge = 320 mm Für Heizkörper mit Baulänge = 470 mm Für Heizkörper mit Baulänge = 620 mm Für Heizkörper mit Baulänge = 770 mm	AZ14BTKF00030000 AZ14BTKF00045000 AZ14BTKF00060000 AZ14BTKF00075000
	Handtuchstange für Kos V und Faro V, Edelstahl poliert (Chrom-Optik) Für Heizkörper mit Baulänge = 320 mm Für Heizkörper mit Baulänge = 470 mm Für Heizkörper mit Baulänge = 620 mm Für Heizkörper mit Baulänge = 770 mm	AZ14BTKF0003000SSMBP AZ14BTKF0004500SSMBP AZ14BTKF0006000SSMBP AZ14BTKF0007500SSMBP
 	Handtuchstange für Tinos V, Edelstahl matt gebürstet L = 365, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 325 L = 515, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 475 L = 665, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 625 L = 815, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 775 L = 365, T = 153, für Typ 21 mit Baulänge = 325 L = 515, T = 153, für Typ 21 mit Baulänge = 475 L = 665, T = 153, für Typ 21 mit Baulänge = 625 L = 815, T = 153, für Typ 21 mit Baulänge = 775	AZ14BTTTL1132500 AZ14BTTTL1147500 AZ14BTTTL1162500 AZ14BTTTL1177500 AZ14BTTOT2132500 AZ14BTTOT2147500 AZ14BTTOT2162500 AZ14BTTOT2177500
	Handtuchstange für Tinos V, Edelstahl poliert (Chrom-Optik) L = 365, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 325 L = 515, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 475 L = 665, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 625 L = 815, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 775 L = 365, T = 153, für Typ 21 mit Baulänge = 325 L = 515, T = 153, für Typ 21 mit Baulänge = 475 L = 665, T = 153, für Typ 21 mit Baulänge = 625 L = 815, T = 153, für Typ 21 mit Baulänge = 775	AZ14BTTTL1132500SSMBP AZ14BTTTL1147500SSMBP AZ14BTTTL1162500SSMBP AZ14BTTTL1177500SSMBP AZ14BTTOT2132500SSMBP AZ14BTTOT2147500SSMBP AZ14BTTOT2162500SSMBP AZ14BTTOT2177500SSMBP
 	Handtuchstange für Paros V, Edelstahl matt gebürstet L = 413, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 373 L = 563, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 523 L = 713, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 673 L = 863, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 823 L = 442, T = 163, für Typ 21 mit Baulänge = 405 L = 592, T = 163, für Typ 21 mit Baulänge = 555 L = 742, T = 163, für Typ 21 mit Baulänge = 705 L = 892, T = 163, für Typ 21 mit Baulänge = 855	AZ14BTPST1138000 AZ14BTPST1153000 AZ14BTPST1168000 AZ14BTPST1183000 AZ14BTPOT2140500 AZ14BTPOT2155500 AZ14BTPOT2170500 AZ14BTPOT2185500
	Handtuchstange für Paros V, Edelstahl poliert (Chrom-Optik) L = 413, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 373 L = 563, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 523 L = 713, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 673 L = 863, T = 128, für Typ 11 mit Baulänge = 823 L = 442, T = 163, für Typ 21 mit Baulänge = 405 L = 592, T = 163, für Typ 21 mit Baulänge = 555 L = 742, T = 163, für Typ 21 mit Baulänge = 705 L = 892, T = 163, für Typ 21 mit Baulänge = 855	AZ14BTPST1138000SSMBP AZ14BTPST1153000SSMBP AZ14BTPST1168000SSMBP AZ14BTPST1183000SSMBP AZ14BTPOT2140500SSMBP AZ14BTPOT2155500SSMBP AZ14BTPOT2170500SSMBP AZ14BTPOT2185500SSMBP
	Handtuchstange für Vertical, beschichtete Metallausführung, RAL 9016 – für Typen 20, 21, 22 Für Vertical mit Baulänge = 300 Für Vertical mit Baulänge = 450 Für Vertical mit Baulänge = 600 Für Vertical mit Baulänge = 750	AZ04TRV590300000 AZ04TRV590450000 AZ04TRV590600000 AZ04TRV590750000
	Anschlussarmatur Eckform für Mittenanschluss (2-Rohr) weiß – RAL 9016 verchromt Edelstahl-Look matt	AZ13TP0048008330 AZ13TP004800853SCHRO AZ13TP004800873S0112
	Anschlussarmatur Durchgang für Mittenanschluss (2-Rohr) weiß – RAL 9016 verchromt Edelstahl-Look matt	AZ13TP0048008430 AZ13TP004800863SCHRO AZ13TP004800883S0112
	Ventilset VHX-D/RAX Eckform weiß – RAL 9016 verchromt	AZ1TP00VV00010A0 AZ1TP00VV00010ASCHRO
	Anschlussarmatur Eckform inkl. Thermostatkopf weiß – RAL 9016 verchromt matt Anthrazitgrau – RAL 7016 (S0022) matt Tiefschwarz – RAL 9005 (S0029)	AZ1XTPS9037005N0 AZ1XTPS9037005NSCHRO AZ1XTPS9037005NS0022 AZ1XTPS9037005NS0029
	Anschlussarmatur Durchgang inkl. Thermostatkopf weiß – RAL 9016 verchromt matt Anthrazitgrau – RAL 7016 (S0022) matt Tiefschwarz – RAL 9005 (S0029)	AZ1XTPS9037004N0 AZ1XTPS9037004NSCHRO AZ1XTPS9037004NS0022 AZ1XTPS9037004NS0029

Farbe

Standardfarbe



RAL-Trendfarben



Sanitärfarben / Spezielle Oberflächen



¹ Mit strukturierter Oberfläche

² Mit rauer Oberfläche

Die hier abgebildeten Farben sind unverbindlich.
Aus technischen Gründen kann die gedruckte Farbpalette
vom Originalfarbton abweichen!

Weitere Farben auf Anfrage!



143001_PURMO_TEC-Vertikal-HK_07/24_DE_RT_3000_1

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.



**Gedruckt auf Papier
aus verantwortungs-
vollen Quellen**

