



DELTACALOR

Διακοσμητικά σώματα



DELTACALOR

Company profile

Quality made in Italy

The company was founded in the mid-nineties with a traditional handicraft steel towel rail production. In 2002 the company was transformed into a real industrial reality, following the acquisition of an important group in view of the plumbing and heating sector led by CEO Giovanni Pastorino who decides to revive the company renewing its product range with new ranges of hydraulic, mixed and electrical steel towel warmers and radiators with exclusive technology and design. Deltacalor is strongly characterized by a 360° approach that incorporates technology, practicality and aesthetics. The constant Research and Development on materials, shapes, finishes and processes leads the company to the launch of major patented products, tangible evidence of real and concrete innovations.

Not only the heating elements, but also expression of an innate attitude in the search of the best way to provide comfort and well-being at the service of man. High functionality, energy saving, easy installation, high quality are, in fact, the advantages of a production able to meet and anticipate the needs of designers, architects, installers and end users.





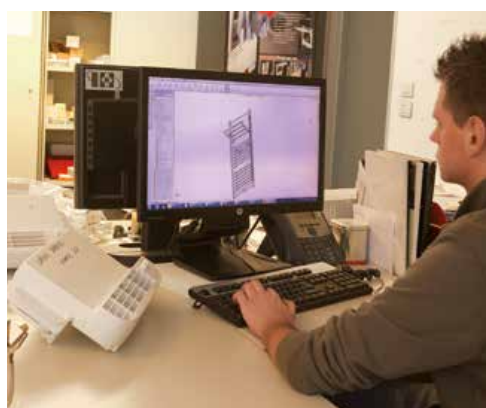
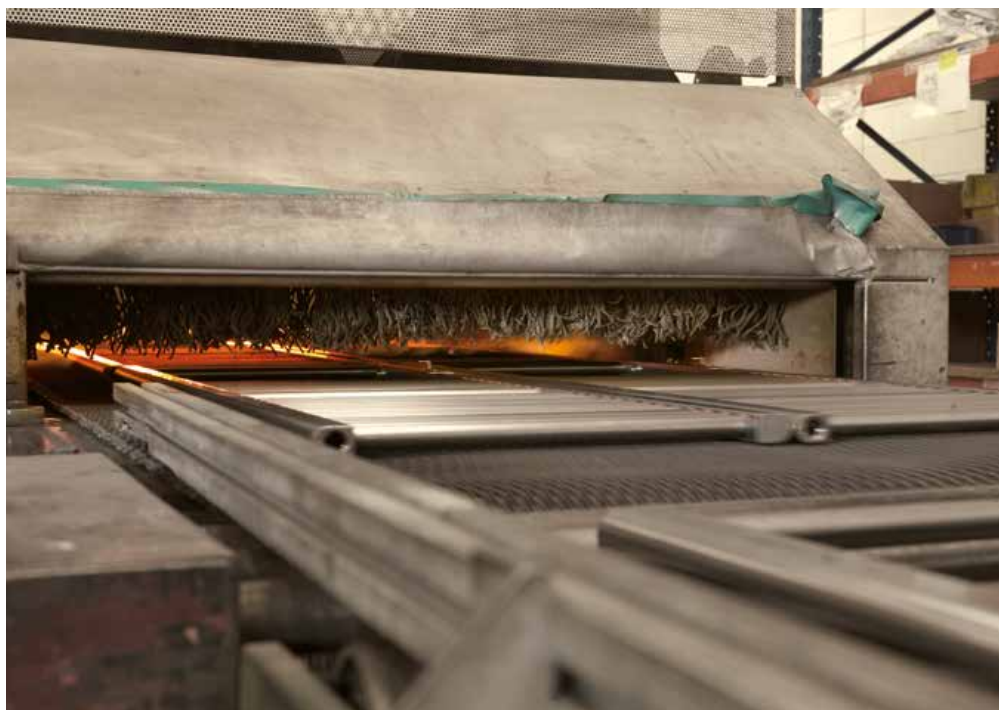
DELTACALOR

Company profile

Production takes place in Italy

Production takes place in Italy, in the state of the art plant of CalolzioCorte (LC), on a surface of approximately 10,000 sqm. We use the most innovative and advanced production methods: from welding to painting, to a well established quality control system based on the highest market standards. Production know-how is one of Deltacalor strengths: the company can produce a high number of parts using highly automated systems, but is also capable of meeting the different degrees of customisations that the market requires. All this, with the utmost attention to process control, ensured by a team of experienced professionals.

Deltacalor takes advantage of a young and dynamic workforce of 50 employees, capable of meeting all the needs of our customers, and ready to take on the challenges of the market. This is the winning combination of the company that always ensures precise and timely service.



freesystem



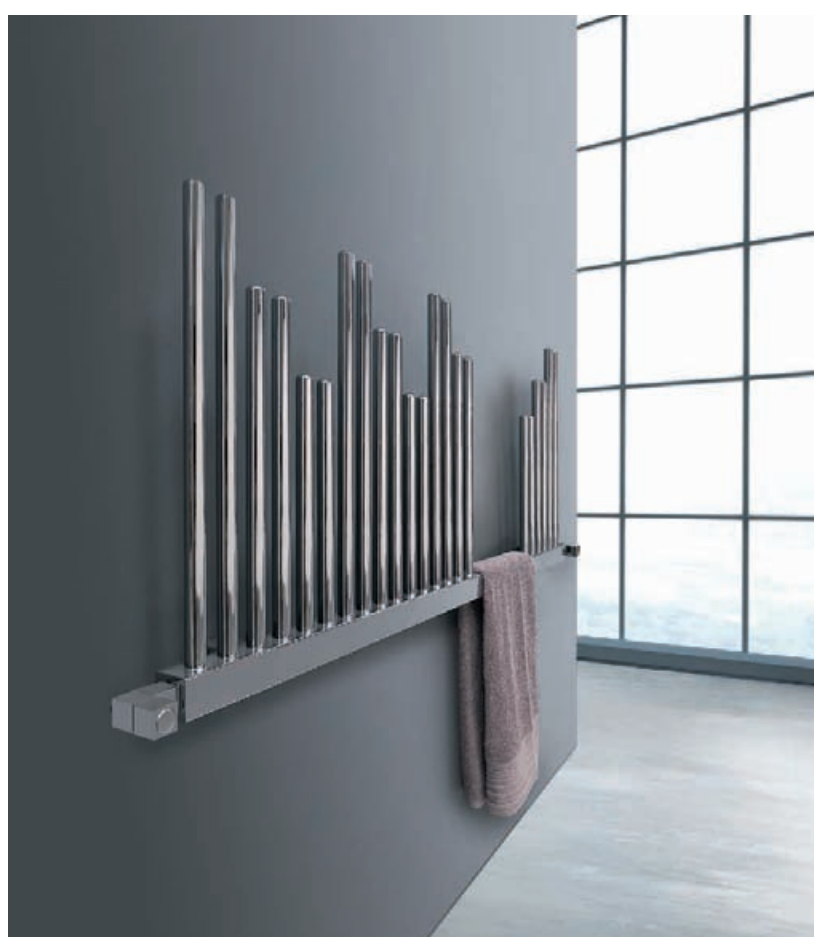
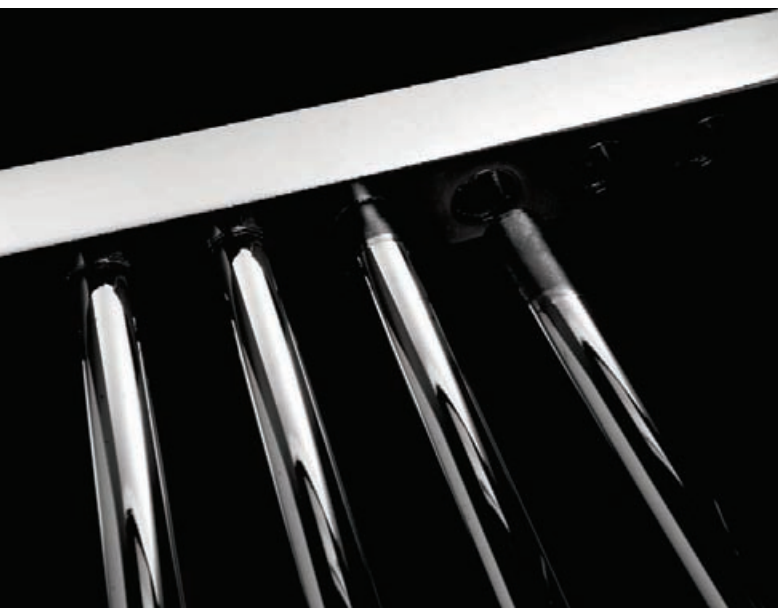
freesystem



freesystem



freesystem





technical data freesystem

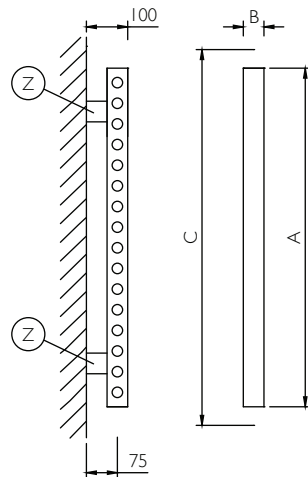
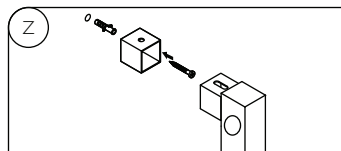
Manifold Sammelrohr Collecteur Colector	Ref.	Chrome						
		A mm	B mm	C mm	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Weight kg	Cap. Lt
800 16 pipes - Rohre - tubes - tubos	FS800C	820	50	910	85	46	3,5	1,3
1500 28 pipes - Rohre - tubes - tubos	FS1500C	1420	50	1510	148	80	6,3	2,2
1800 36 pipes - Rohre - tubes - tubos	FS1800C	1820	50	1910	189	102	8,0	2,8

Pipes Rohre Tubes Tubos	Ref.	Chrome					
		A mm	B mm	C mm	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Weight kg
400 width - Breite - largeur - anchura	HP400C	400			16	9	0,30
500 width - Breite - largeur - anchura	HP500C	500			20	11	0,35
600 width - Breite - largeur - anchura	HP600C	600			25	14	0,40

kcal/h = 0,86 x Watt

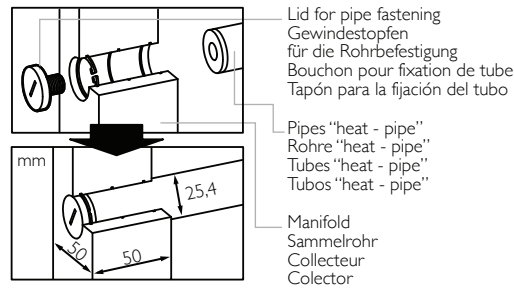
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Pipes fastening system and dimensions

Befestigungssystem der Rohre und Größen
Système d'installation des tubes et dimensions
Sistema de fijación de los tubos y dimensiones



Measures in mm: A=height, B=width, C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe, B=Breite, C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur, B=largeur, C=entre axe
Medidas en mm: A=altura, B=ancho, C=entre eje

Example of thermal performance estimate (top picture)

Berechnungsbeispiel der Wärmeleistung (Bild oben)

Exemple de calcul de la performance thermique (photo ci-dessus)

Ejemplo de cálculo del rendimiento térmico (foto arriba)

Manifol Sammelrohr Collecteur Colector	Ref.	$\Delta t=50^\circ\text{C}$		Total
		n.	W	W
Manifol Sammelrohr Collecteur Colector	FS1500C	1	X 148	= 148
Pipes Rohre Tubes Tubos	HP400C	8	X 16	= 128
	HP500C	10	X 20	= 200
	HP600C	10	X 25	= 250
			Total	= 726

technical notes

Maximum operating temperature: 90 °C

Max. Betriebstemperatur: 90° C

Température maximum de fonctionnement: 90 °C

Temperatura máx de funcionamiento: 90 °C

Not available for single-pipe system

Für das Einrohrsystem nicht verfügbar

Non disponible pour installation mono-tube

No está disponible para instalación monotubo

Please consult technical notes on Page 323

Maximum operating pressure: 500 kPa

Max. Betriebsdruck: 500 kPa

Pression maximum de fonctionnement: 500 kPa

Presión máx de funcionamiento: 500 kPa

Lesen Sie die technischen Daten auf Seite 325

Consulter renseignements techniques détaillés à la Pag.327

Consulte las informaciones técnicas detalladas Pag.329

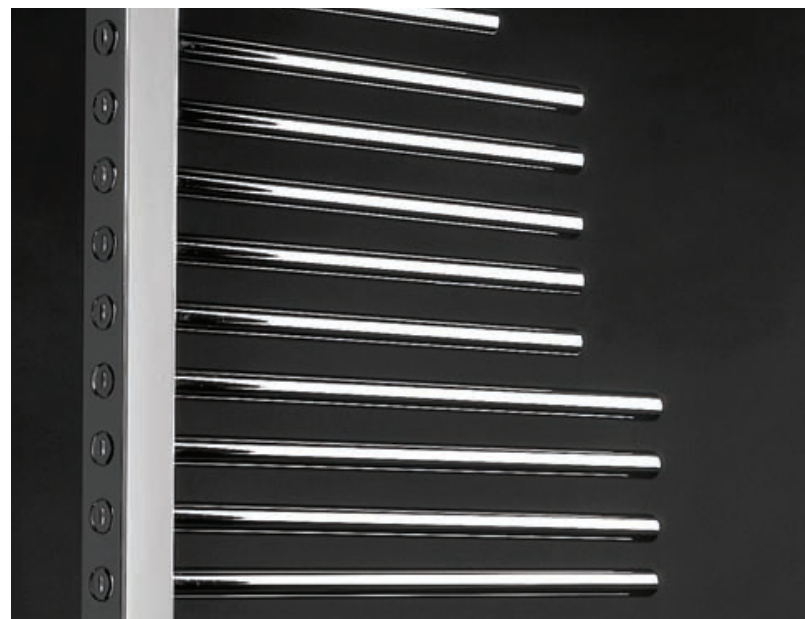
For the thermal output/ weight of the wanted configuration sum the collector output/weight up to the output/weight of every single pipe chosen
Um die Wärmeleistung/das Gewicht der gewünschten Konfiguration zu erhalten, sind die Wärmeleistung/das Gewicht des Sammelrohrs zu der Wärmeleistung/dem Gewicht jedes gewählten Rohrs zu addieren
Pour calculer le rendement thermique/poids de la configuration désirée, additionner le rendement/poids du collecteur avec celui de chaque tube choisi
Para el rendimiento/peso de la configuración deseada, sumar la potencia/peso del colector con la de cada tubo elegido

CE

moveSystem



moveSystem





technical data movesystem

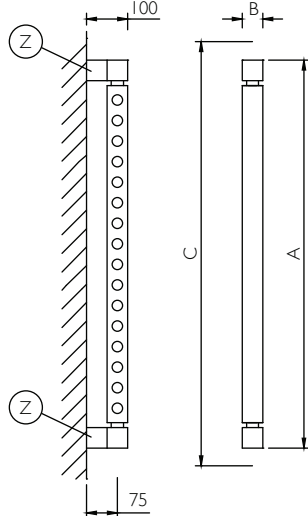
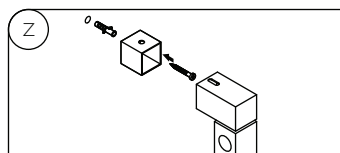
Manifold Sammelrohr Collecteur Colector	Ref.	Chrome						
		A mm	B mm	C mm	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Weight kg	Cap. Lt
800 16 pipes - Rohre - tubes - tubos	FSG800C	940	50	1030	98	53	4,5	1,3
1500 28 pipes - Rohre - tubes - tubos	FSG1500C	1540	50	1630	160	87	7,3	2,2
1800 36 pipes - Rohre - tubes - tubos	FSG1800C	1940	50	2030	202	109	8,3	2,8

Pipes Rohre Tubes Tubos	Ref.	Chrome					
		A mm	B mm	C mm	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Weight kg
400 width - Breite - largeur - anchura	HP400C	400			16	9	0,30
500 width - Breite - largeur - anchura	HP500C	500			20	11	0,35
600 width - Breite - largeur - anchura	HP600C	600			25	14	0,40

kcal/h = 0,86 x Watt

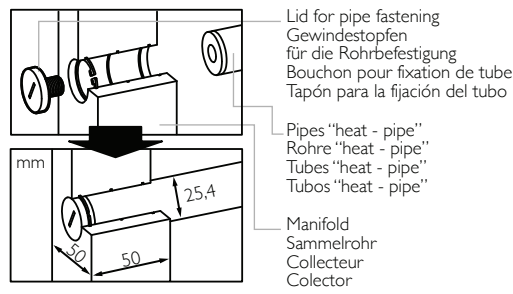
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Pipes fastening system and dimensions

Befestigungssystem der Rohre und Größen
Système d'installation des tubes et dimensions
Sistema de fijación de los tubos y dimensiones



Example of thermal performance estimate (top picture)

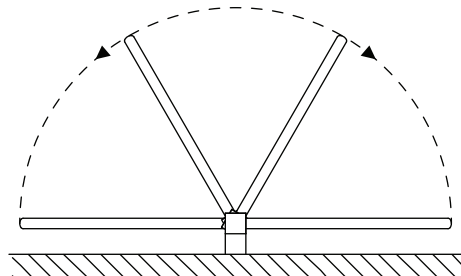
Berechnungsbeispiel der Wärmeleistung (Bild oben)

Exemple de calcul de la performance thermique (photo ci-dessus)

Ejemplo de cálculo del rendimiento térmico (foto arriba)

	Manifol Sammelrohr Collecteur Colector	$\Delta t=50^\circ\text{C}$		Total
		n.	W	W
	FSG1500C	1	X 160	= 160
Pipes Rohre Tubes Tubos	HP400C HP500C HP600C	9 9 10	X 16 X 20 X 25	= 144 = 180 = 250
			Total	= 734

Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje



technical notes

Maximum operating temperature: 90 °C

Max. Betriebstemperatur: 90° C

Température maximum de fonctionnement: 90 °C

Temperatura máx de funcionamiento: 90 °C

Not available for single-pipe system

Für das Einrohrsystem nicht verfügbar

Non disponible pour installation mono-tube

No está disponible para instalación monotubo

Maximum operating pressure: 500 kPa

Max. Betriebsdruck: 500 kPa

Pression maximum de fonctionnement: 500 kPa

Presión máx de funcionamiento: 500 kPa

Please consult technical notes on Page 323

Lesen Sie die technischen Daten auf Seite 325

Consulter renseignements techniques détaillés à la Pag.327

Consulte las informaciones técnicas detalladas Pag.329

For the thermal output/ weight of the wanted configuration sum the collector output/weight up to the output/weight of every single pipe chosen
Um die Wärmeleistung/das Gewicht der gewünschten Konfiguration zu erhalten, sind die Wärmeleistung/das Gewicht des Sammelrohrs zu der Wärmeleistung/dem Gewicht jedes gewählten Rohrs zu addieren
Pour calculer le rendement thermique/poids de la configuration désirée, additionner le rendement/poids du collecteur avec celui de chaque tube choisi
Para el rendimiento/peso de la configuración deseada, sumar la potencia/peso del colector con la de cada tubo elegido



taoSystem



taoSystem





technical data taosystem

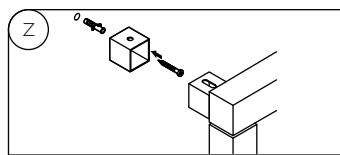
Manifold Sammelrohr Collecteur Colector	Ref.				Chrome		Weight	Cap.
		A mm	B mm	C mm	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$		
1500 27 pipes - Rohre - tubes - tubos	TS150065C	1520	650	570	420	228	16	8,0

Pipes Rohre Tubes Tubos	Ref.				Chrome		Weight
		A mm	B mm	C mm	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	
400 width - Breite - largeur - anchura	HP400C	400			16	9	0,30
500 width - Breite - largeur - anchura	HP500C	500			20	11	0,35

kcal/h = 0,86 × Watt

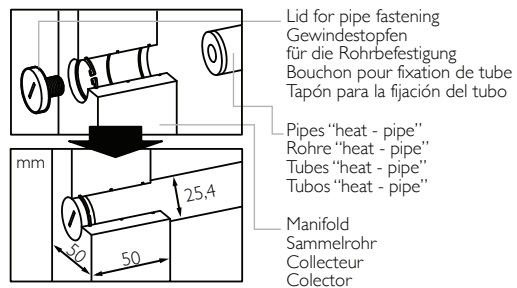
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Pipes fastening system and dimensions

Befestigungssystem der Rohre und Größen
Système d'installation des tubes et dimensions
Sistema de fijación de los tubos y dimensiones



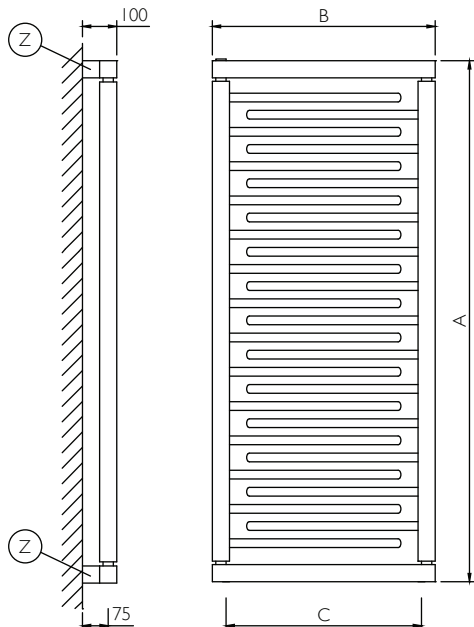
Example of thermal performance estimate (top picture)

Berechnungsbeispiel der Wärmeleistung (Bild oben)

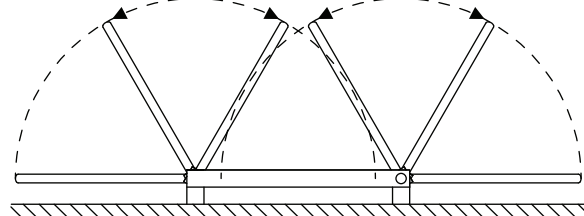
Exemple de calcul de la performance thermique (photo ci-dessus)

Ejemplo de cálculo del rendimiento térmico (foto arriba)

		$\Delta t=50^\circ\text{C}$	Total
	n.	W	W
Manifol Sammelrohr Collecteur Colector	TS150065C	1 X 420	= 420
Pipes Rohre Tubes Tubos	HP400C HP500C	- X 27 X 20	= 540
		Total	= 960



Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje



technical notes

Maximum operating temperature: 90 °C

Max. Betriebstemperatur: 90° C

Température maximum de fonctionnement: 90 °C

Temperatura máx de funcionamiento: 90 °C

Not available for single-pipe system

Für das Einrohrsystem nicht verfügbar

Non disponible pour installation mono-tube

No está disponible para instalación monotubo

For the thermal output/ weight of the wanted configuration sum the collector output/weight up to the output/weight of every single pipe chosen

Um die Wärmeleistung/das Gewicht der gewünschten Konfiguration zu erhalten, sind die Wärmeleistung/das Gewicht des Sammelrohrs zu der Wärmeleistung/dem Gewicht jedes gewählten Rohrs zu addieren

Pour calculer le rendement thermique/poids de la configuration désirée, additionner le rendement/poids du collecteur avec celui de chaque tube choisi

Para el rendimiento/peso de la configuración deseada, sumar la potencia/peso del colector con la de cada tubo elegido

CE

bambù



bambù



bambù



bambù

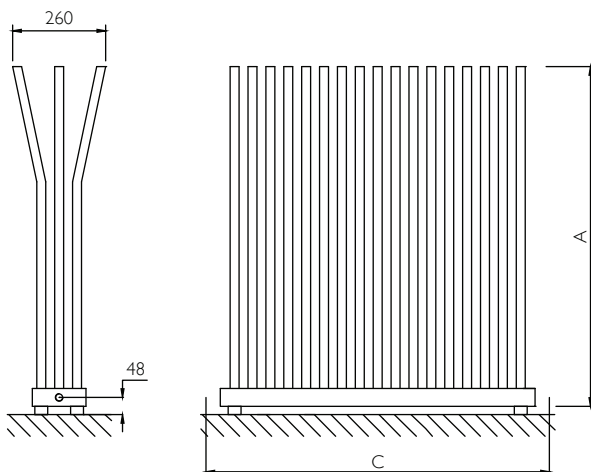
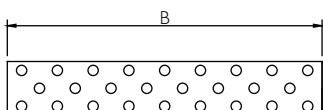




	Ref.	B	A	C	Chrome		Weight	Cap.
					$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$		
470 14 pipes Rohre tubes tubos	BU014	470	950	560	688	375	15,5	2,4
880 26 pipes Rohre tubes tubos	BU026	880	950	970	1248	680	27,5	4,6
1280 38 pipes Rohre tubes tubos	BU038	1280	950	1370	1556	850	39,0	7,1

kcal/h = 0,86 × Watt

Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
 Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
 Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
 Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje



technical notes

Maximum operating temperature: 90 °C
 Max. Betriebstemperatur: 90° C
 Température maximum de fonctionnement: 90 °C
 Temperatura máx de funcionamiento: 90 °C

Not available for single-pipe system
 Für das Einrohrsystem nicht verfügbar
 Non disponible pour installation mono-tube
 No está disponible para instalación monotubo

Maximum operating pressure: 500 kPa
 Max. Betriebsdruck: 500 kPa
 Pression maximum de fonctionnement: 500 kPa
 Presión máx de funcionamiento: 500 kPa

Please consult technical notes on Page 323
 Lesen Sie die technischen Daten auf Seite 325
 Consulter renseignements techniques détaillés à la Pag.327
 Consulte las informaciones técnicas detalladas Pag.329

CE

cube 1



cube 2



cube 3



cube 3



cube 3



cube 3



cube 3





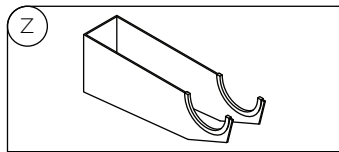
technical data cube

	Ref.	White & Colors							
		A mm	B mm	C mm	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	Weight kg	Cap. Lt	
680 1 shelf fach étagère estantería	Z5 01	680	680	570	465	254	27,0	4,6	
1220 2 shelves fächer étagères estantería	Z5 02	1220	680	570	842	461	46,0	8,1	
1760 3 shelves fächer étagères estantería	Z5 03	1760	680	570	1218	663	66,0	11,4	

kcal/h = 0,86 × Watt

Wall fastening systems heating body

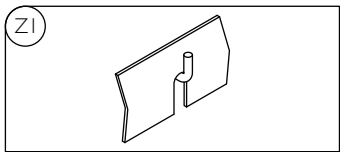
Wandbefestigungssysteme für den Heizkörper
Systèmes d'installation murale corp de chauffage
Sistemas de fijación a la pared de calefacción



Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

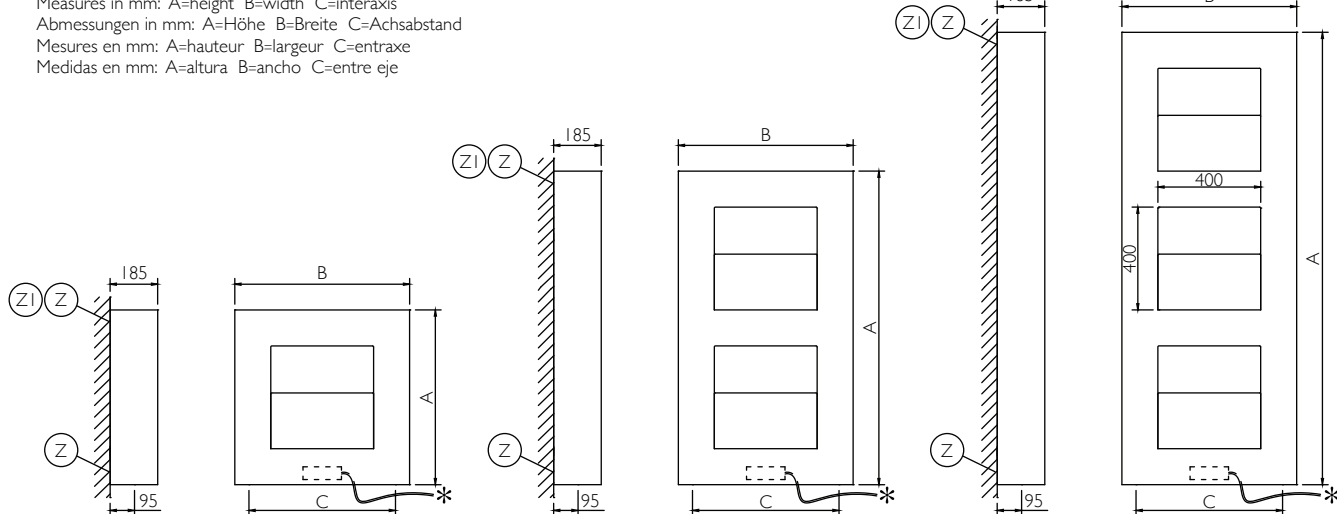
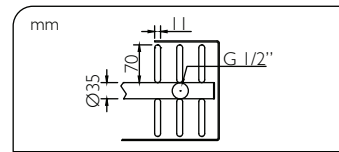
Wall fastening cover systems

Wandbefestigungssysteme für die Abdeckung
Systèmes d'installation murale couvercle
Sistemas de fijación a la tapa



Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



*Lighting system switch, 1 m cable with socket included

*Schalter für die Beleuchtungsanlage inklusive 1 m langem Kabel und Steckdose

*Interrupteur pour corps éclairant comprenant un câble d'1 m doté de prise

*Interruptor para instalación luminosa que incluye 1 metro de cable con enchufe

technical notes

Maximum operating temperature: 90 °C

Max. Betriebstemperatur: 90° C

Température maximum de fonctionnement: 90 °C

Temperatura máx de funcionamiento: 90 °C

Not available for single-pipe system

Für das Einrohrsystem nicht verfügbar

Non disponible pour installation mono-tube

No está disponible para instalación monotubo

Maximum operating pressure: 400 kPa

Max. Betriebsdruck: 400 kPa

Pression maximum de fonctionnement: 400 kPa

Presión máx de funcionamiento: 400 kPa

Please consult technical notes on Page 323

Lesen Sie die technischen Daten auf Seite 325

Consulter renseignements techniques détaillés à la Pag.327

Consulte las informaciones técnicas detalladas Pag.329

CE

boxes



boxes



boxes





technical data boxes

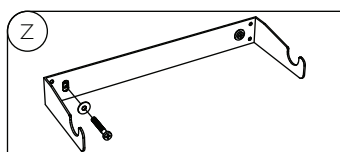
I700
3 shelves
fächer
étagères
estantería

Ref.	A	B	C	White & Colors		Weight	Cap.
				mm	mm	mm	W
BX170050	1700	550	450	587	318	55,0	8,3

kcal/h = 0,86 x Watt

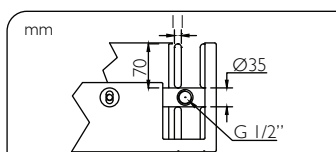
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared

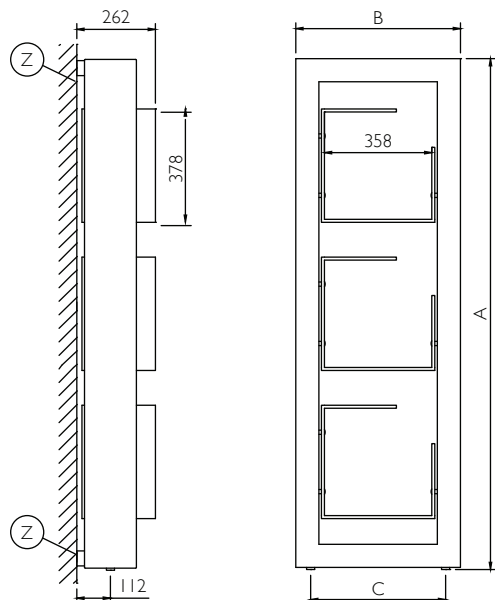


Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje



technical notes

Maximum operating temperature: 90 °C
Max. Betriebstemperatur: 90° C
Température maximum de fonctionnement: 90 °C
Temperatura máx de funcionamiento: 90 °C

Not available for single-pipe system
Für das Einrohrsystem nicht verfügbar
Non disponible pour installation mono-tube
No está disponible para instalación monotubo

Maximum operating pressure: 400 kPa
Max. Betriebsdruck: 400 kPa
Pression maximum de fonctionnement: 400 kPa
Presión máx de funcionamiento: 400 kPa

Please consult technical notes on Page 323
Lesen Sie die technischen Daten auf Seite 325
Consulter renseignements techniques détaillés à la Pag.327
Consulte las informaciones técnicas detalladas Pag.329

CE

harp



harp



harp



harp





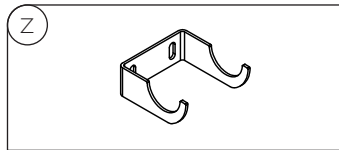
technical data harp vertical single

Ref.	A mm	B mm	C mm	White & Colors		Weight kg	Cap. Lt
				$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$		
1800	HRIVI80006	1800	450	1750	925	502	29,3

kcal/h = 0,86 x Watt

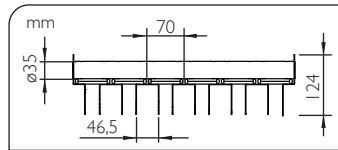
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared

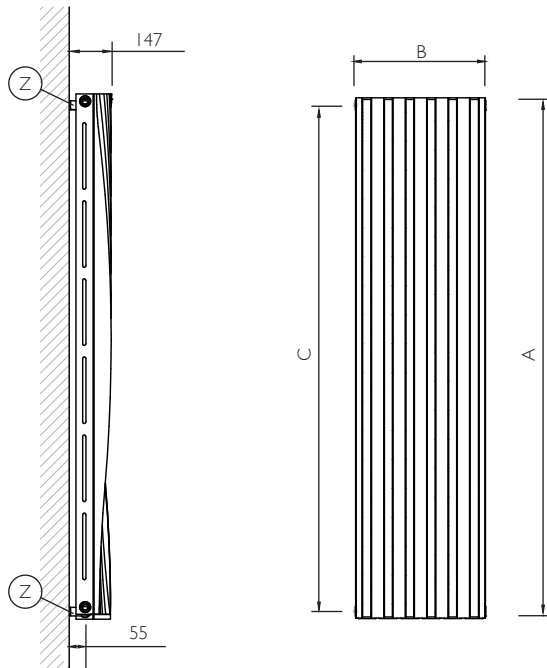


Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



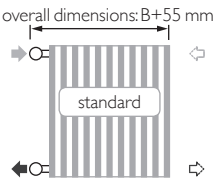
Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje



configurations connections

Standard configurations.

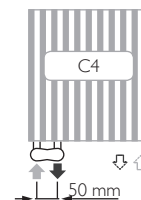
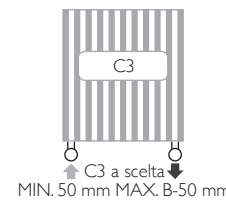
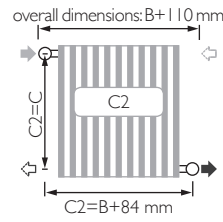
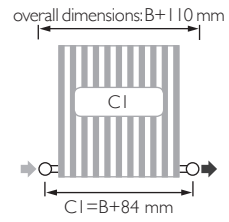
Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



Special configurations available upon request at the order, without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.

CE



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)



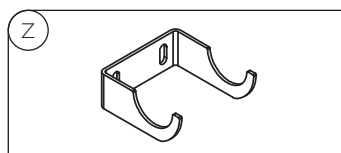
technical data harp vertical double

Ref.	A mm	B mm	C mm	White & Colors		Weight kg	Cap. Lt
				$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$		
1800	HR2V180006	1800	450	1750	1442	781	48,9 12,7

kcal/h = 0,86 × Watt

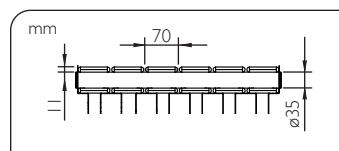
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared

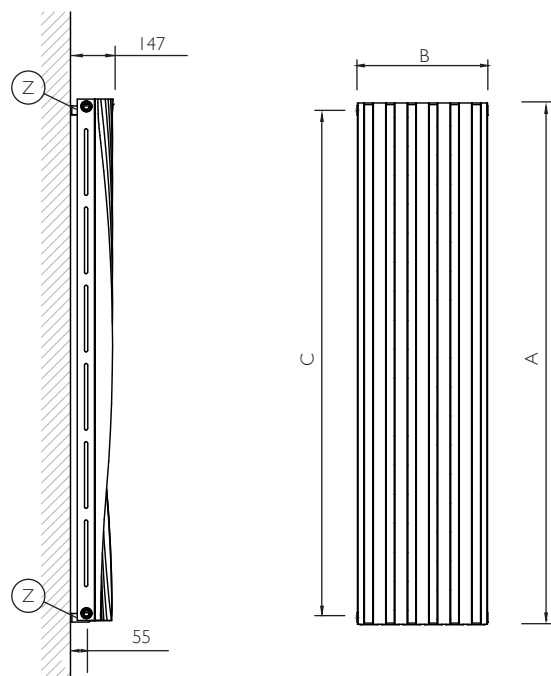


Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



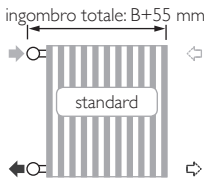
Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje



configurations connections

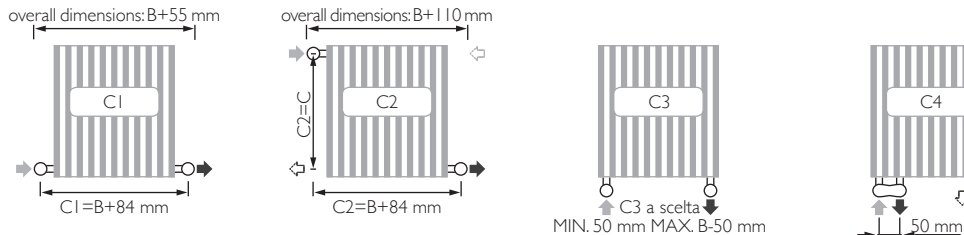
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



Special configurations available upon request at the order; without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar; ohne Aufpreis
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)



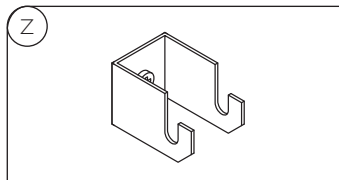
technical data harp horizontal double

Ref.	A mm	B mm	C mm	White & Colors		Weight kg	Cap. Lt
				$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$		
900	HR2H090009	672	900	850	1130	611	36,1 10,3

kcal/h = 0,86 × Watt

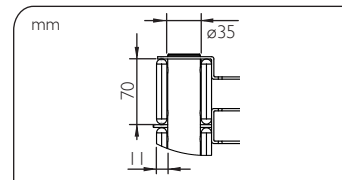
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared

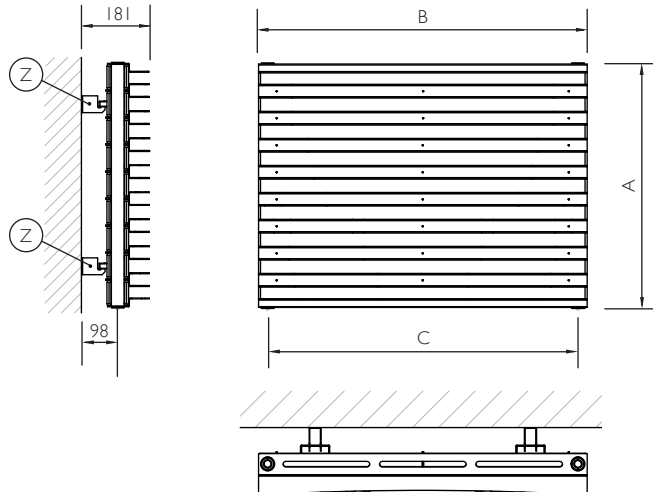


Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



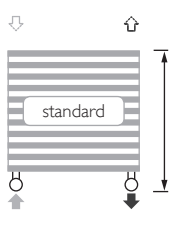
Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauter B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje



configurations connections

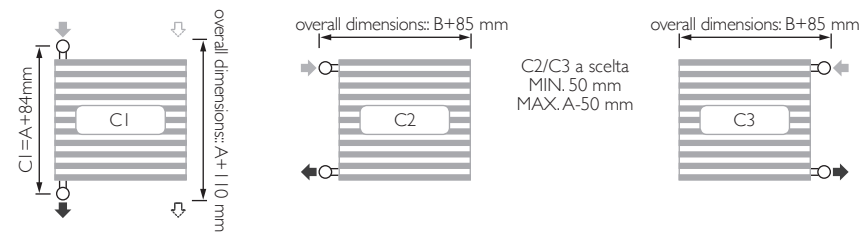
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



Special configurations available upon request at the order; without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar; ohne Aufpreis
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

shadow



shadow



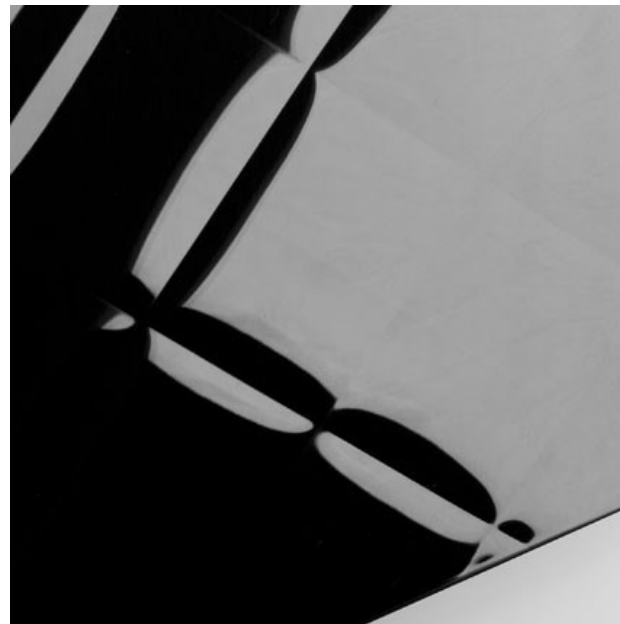
quilt



quilt



quilt



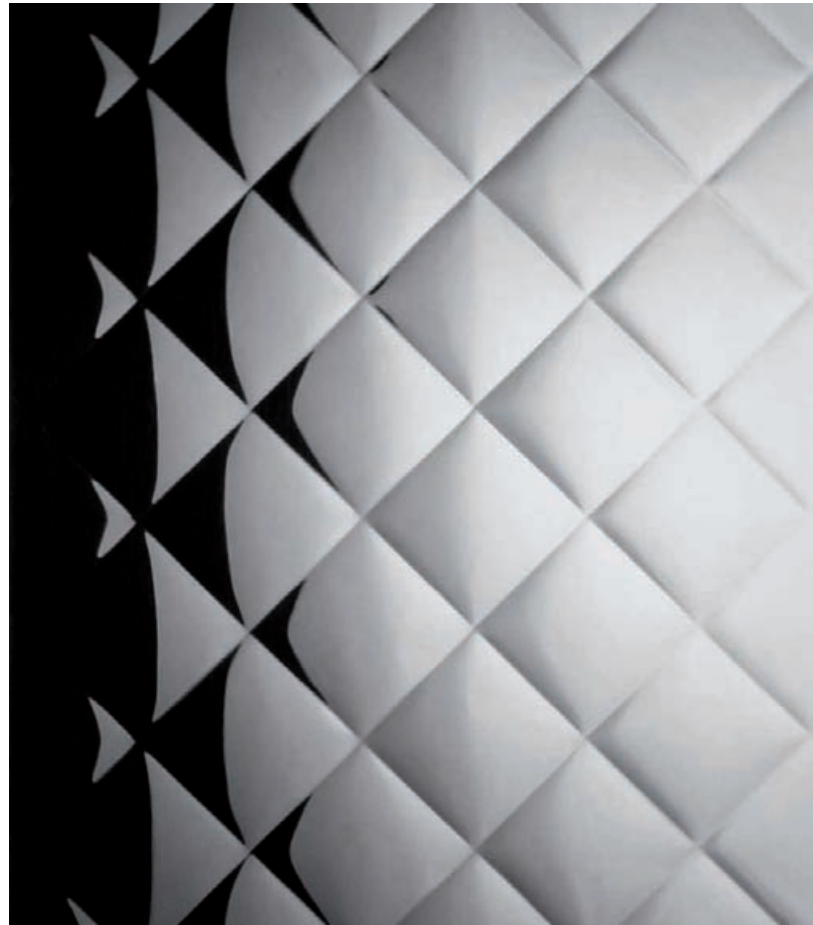
quilt



quilt



Cover Inox "black steel"



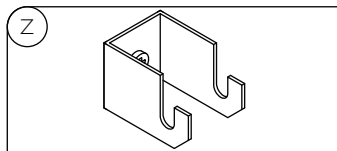
technical data quilt horizontal

	Ref.	White & Colors							
		B	A	C	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Weight	Cap.	
		mm	mm	mm	W	W	kg	Lt	
1500 width Breite largeur anchura	QTIH150038	1505	380	1450	548	285	18,7	4,5	
	QTIH150052	1505	528	1450	767	399	26,1	6,3	
	QTIH150067	1505	676	1450	987	513	33,5	8,0	
1800 width Breite largeur anchura	QTIH180038	1805	380	1750	650	338	21,5	5,3	
	QTIH180052	1805	528	1750	910	473	30,0	7,4	
	QTIH180067	1805	676	1750	1170	608	38,5	9,5	
2000 width Breite largeur anchura	QTIH200038	2005	380	1950	715	370	23,5	5,8	
	QTIH200052	2005	528	1950	1001	521	32,8	8,1	
	QTIH200067	2005	676	1950	1287	669	42,1	10,4	

kcal/h = 0,86 × Watt

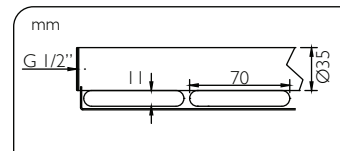
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared

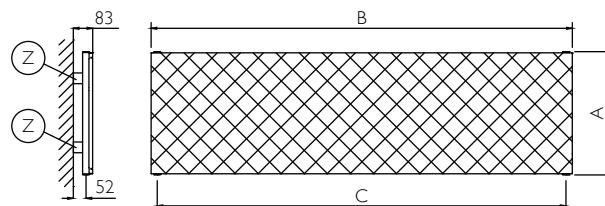


Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

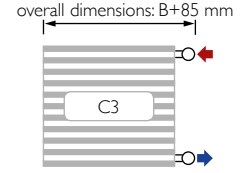
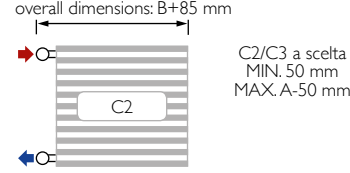
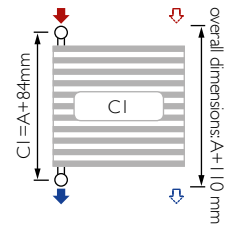
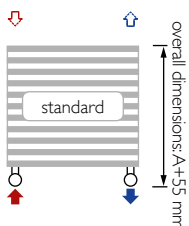


configurations connections

Standard configurations.
Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.

Special configurations available upon request at the order, without surcharge.
Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis.
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.

CE



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

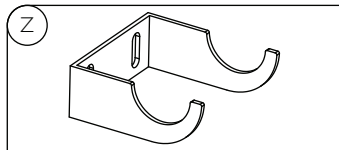
technical data quilt vertical

	Ref.	White & Colors							
		A	B	C	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Weight	Cap.	
		mm	mm	mm	W	W	kg	Lt	
1500 height höhe hauteur altura	QTIV150038	1505	380	1450	548	285	18,7	4,5	
	QTIV150052	1505	528	1450	767	399	26,1	6,3	
	QTIV150067	1505	676	1450	987	513	33,5	8,0	
1800 height höhe hauteur altura	QTIV180038	1805	380	1750	650	338	21,5	5,3	
	QTIV180052	1805	528	1750	910	473	30,0	7,4	
	QTIV180067	1805	676	1750	1170	608	38,5	9,5	
2000 height höhe hauteur altura	QTIV200038	2005	380	1950	715	370	23,5	5,8	
	QTIV200052	2005	528	1950	1001	521	32,8	8,1	
	QTIV200067	2005	676	1950	1287	669	42,1	10,4	

kcal/h = 0,86 x Watt

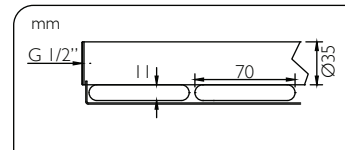
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor

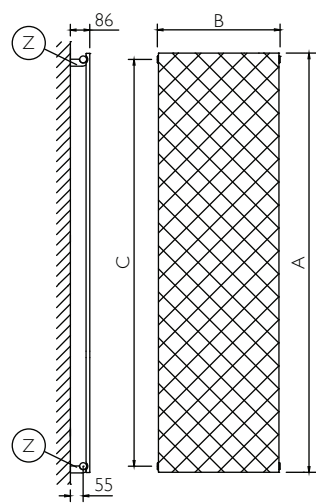


Measures in mm: A=height B=width C=interaxis

Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achabstand

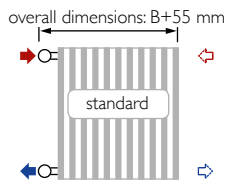
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe

Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

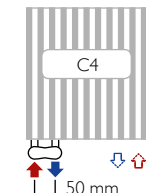
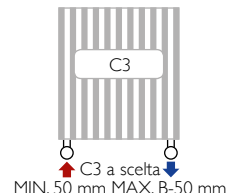
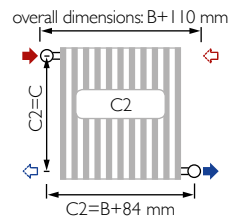
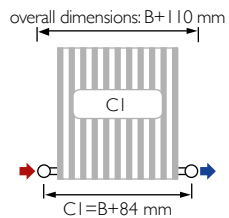


configurations connections

Standard configurations.
Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar:

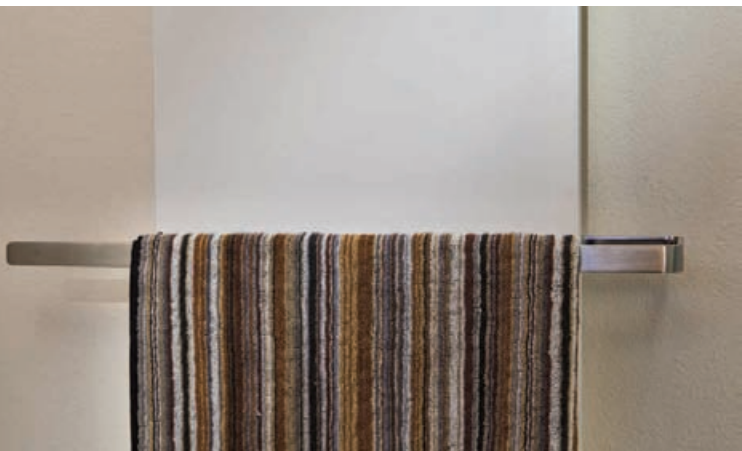


Special configurations available upon request at the order, without surcharge.
Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis.
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

plate



plate

plate_1 vertical



plate

plate_2 vertical



plate

plate_2 vertical



plate

plate_2 vertical



plate

plate_1 horizontal



plate

plate_2 horizontal





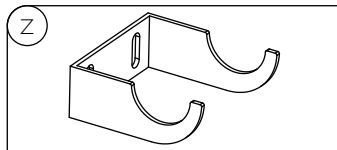
technical data plate vertical single

	Ref.	White & Colors							
		A	B	C	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Weight	Cap.	
		mm	mm	mm	W	W	kg	Lt	
1500 height höhe hauteur altura	PLIV150038	1505	380	1450	548	286	18,7	4,5	
	PLIV150052	1505	528	1450	767	399	26,1	6,3	
	PLIV150067	1505	676	1450	987	511	33,6	8,0	
1800 height höhe hauteur altura	PLIV180038	1805	380	1750	650	340	21,5	5,3	
	PLIV180052	1805	528	1750	910	473	30,0	7,4	
	PLIV180067	1805	676	1750	1170	605	38,5	9,5	
2000 height höhe hauteur altura	PLIV200038	2005	380	1950	715	374	23,5	5,8	
	PLIV200052	2005	528	1950	1001	521	32,8	8,1	
	PLIV200067	2005	676	1950	1287	666	42,1	10,4	

kcal/h = 0,86 × Watt

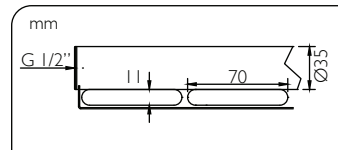
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared

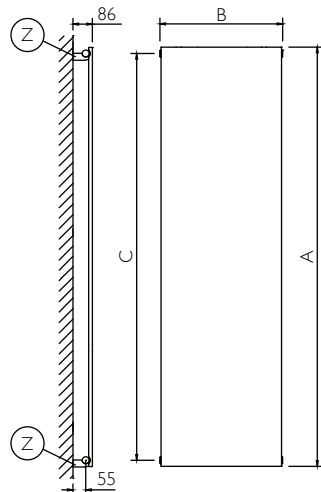


Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor

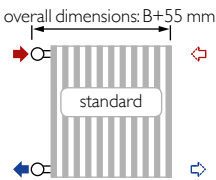


Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsenabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

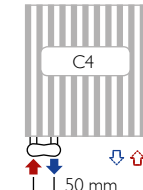
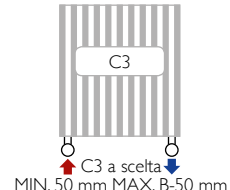
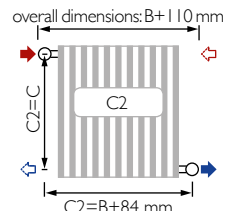
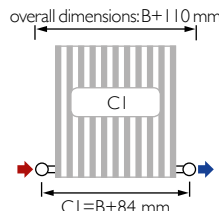


configurations connections

Standard configurations.
Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



Special configurations available upon request at the order, without surcharge.
Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis.
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

CE



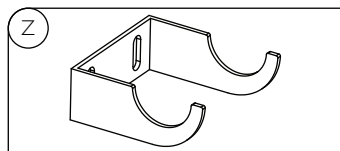
technical data plate vertical double

	Ref.	White & Colors							
		A	B	C	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Weight	Cap.	
mm	mm	mm	W	W	kg	Lt			
450 height höhe hauteur altura	PL2V045038	455	380	400	271	142	9,6	2,4	
	PL2V045052	455	528	400	379	197	13,4	3,4	
	PL2V045067	455	676	400	487	252	17,2	4,3	
	PL2V045089	455	894	400	650	336	23,0	5,8	
600 height höhe hauteur altura	PL2V060038	605	380	550	361	189	13,1	4,1	
	PL2V060052	605	528	550	505	263	18,3	5,7	
	PL2V060067	605	676	550	650	336	23,6	7,4	
	PL2V060089	605	894	550	866	448	31,3	9,8	
900 height höhe hauteur altura	PL2V090038	905	380	850	518	271	19,2	5,7	
	PL2V090052	905	528	850	725	377	26,9	8,0	
	PL2V090067	905	676	850	932	482	34,5	10,3	
	PL2V090089	905	894	850	1243	643	46,0	13,7	
1800 height höhe hauteur altura	PL2V180038	1805	380	1750	993	519	37,6	10,6	
	PL2V180052	1805	528	1750	1390	723	52,6	14,8	
	PL2V180067	1805	676	1750	1787	925	67,6	19,0	
2000 height höhe hauteur altura	PL2V200038	2005	380	1950	1097	574	41,7	11,6	
	PL2V200052	2005	528	1950	1536	799	58,3	16,2	
	PL2V200067	2005	676	1950	1975	1022	75,0	20,9	

kcal/h = 0,86 x Watt

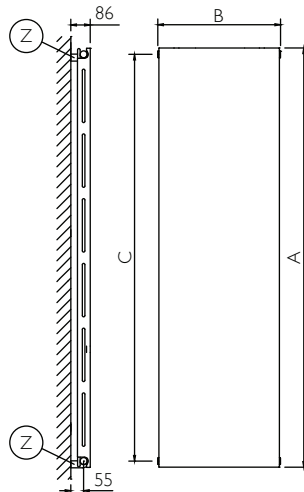
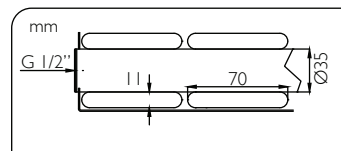
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Radiator body dimensions

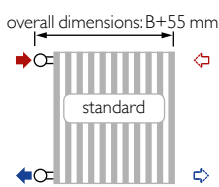
Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



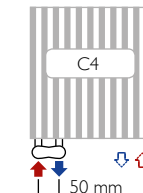
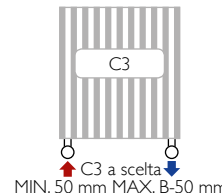
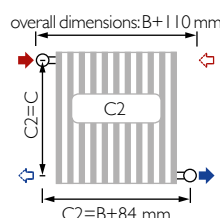
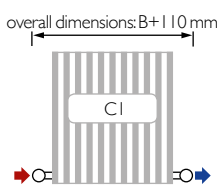
Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entre axe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

configurations connections

Standard configurations.
Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



Special configurations available upon request at the order, without surcharge.
Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis.
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



CE

Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)



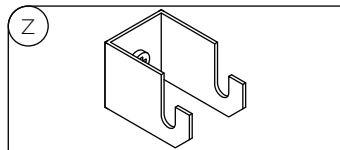
technical data plate horizontal single

	Ref.	White & Colors							
		B	A	C	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Weight	Cap.	
		mm	mm	mm	W	W	kg	Lt	
1500 width Breite largeur anchura	PLIHI50038	1505	380	1450	548	286	18,7	4,5	
	PLIHI50052	1505	528	1450	767	399	26,1	6,3	
	PLIHI50067	1505	676	1450	987	511	33,6	8,0	
1800 width Breite largeur anchura	PLIHI80038	1805	380	1750	650	340	21,5	5,3	
	PLIHI80052	1805	528	1750	910	473	30,0	7,4	
	PLIHI80067	1805	676	1750	1170	605	38,5	9,5	
2000 width Breite largeur anchura	PLIH200038	2005	380	1950	715	374	23,5	5,8	
	PLIH200052	2005	528	1950	1001	521	32,8	8,1	
	PLIH200067	2005	676	1950	1287	666	42,1	10,4	

kcal/h = 0,86 × Watt

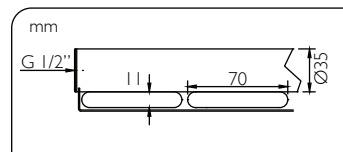
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared

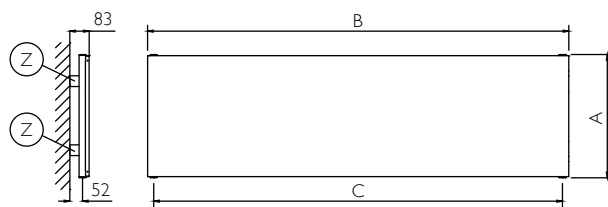


Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



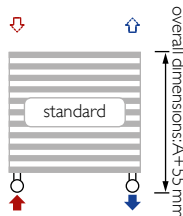
Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje



configurations connections

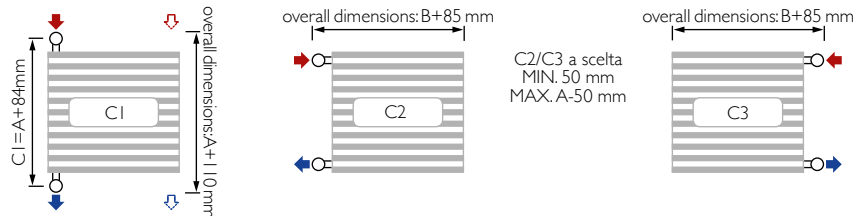
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



Special configurations available upon request at the order; without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



CE

Specificare la mandata (dx o sx) - Specify the input (right or left) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)



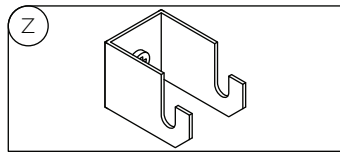
technical data plate horizontal double

	Ref.	B	A	C	White & Colors		Weight	Cap.
					mm	mm	mm	W
450 width Breite largeur anchura	PL2H045038	455	380	400	271	142	9,6	2,4
	PL2H045052	455	528	400	379	197	13,4	3,4
	PL2H045067	455	676	400	487	252	17,2	4,3
	PL2H045089	455	894	400	650	336	23,0	5,8
600 width Breite largeur anchura	PL2H060038	605	380	550	361	189	13,1	4,1
	PL2H060052	605	528	550	505	263	18,3	5,7
	PL2H060067	605	676	550	650	336	23,6	7,4
	PL2H060089	605	894	550	866	448	31,3	9,8
900 width Breite largeur anchura	PL2H090038	905	380	850	518	271	19,2	5,7
	PL2H090052	905	528	850	725	377	26,9	8,0
	PL2H090067	905	676	850	932	482	34,5	10,3
	PL2H090089	905	894	850	1243	643	46,0	13,7
1800 width Breite largeur anchura	PL2H180038	1805	380	1750	993	519	37,6	10,6
	PL2H180052	1805	528	1750	1390	723	52,6	14,8
	PL2H180067	1805	676	1750	1787	925	67,6	19,0
2000 width Breite largeur anchura	PL2H200038	2005	380	1950	1097	574	41,7	11,6
	PL2H200052	2005	528	1950	1536	799	58,3	16,2
	PL2H200067	2005	676	1950	1975	1022	75,0	20,9

kcal/h = 0,86 × Watt

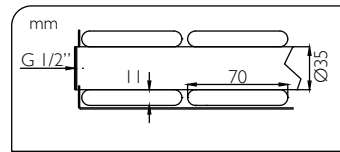
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared

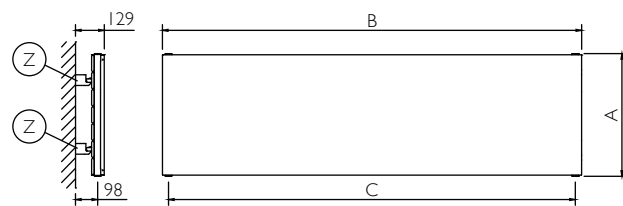


Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje



configurations connections

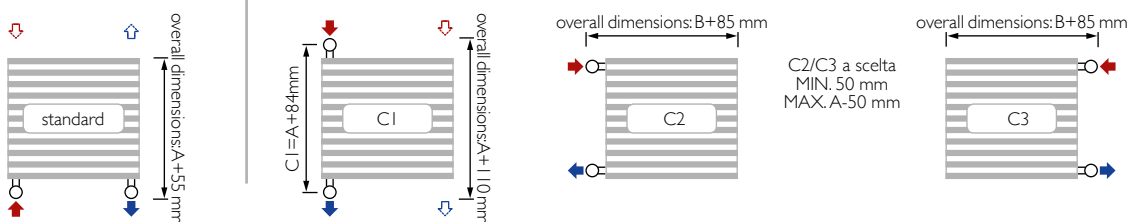
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.

Special configurations available upon request at the order, without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.

CE



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

plate lux

vertical



plate lux

vertical



plate lux

vertical



plate lux

vertical





technical data plate lux

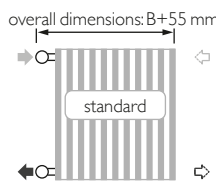
I800
altezza
height
hauteur
altura

Ref.	A mm	B mm	C mm	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Peso kg	Cap. Lt
PXIVI80038	1805	380	1750	650	340	21,5	5,3

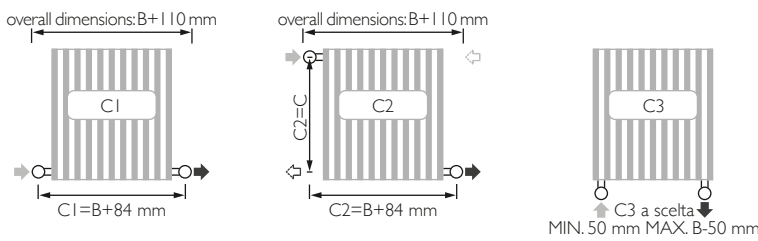
kcal/h = 0,86 × Watt

configurations connections

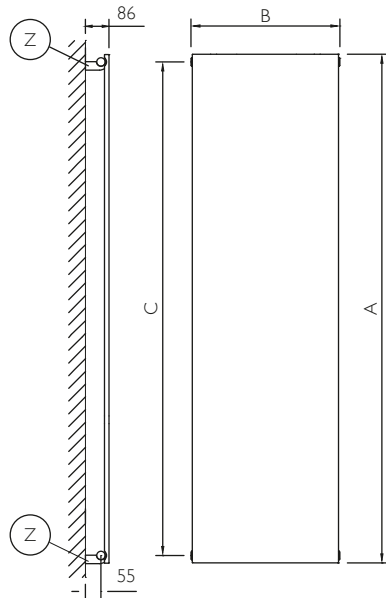
Standard configurations.



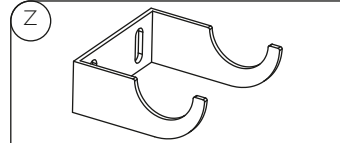
Special configurations available upon request at the order, without surcharge.



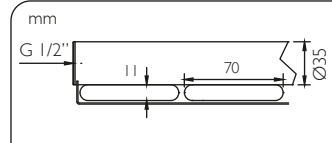
Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)



Wall fastening systems



Radiator body dimensions



Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

technical notes

Maximum operating pressure: 400 kPa

Max. Betriebsdruck: 400 kPa

Pression maximum de fonctionnement: 400 kPa

Presión máx de funcionamiento: 400 kPa



commercial notes

PRICES INCLUDE: one 1/2" chrome-plated vent valve with silicone seals - 1 1/2" chrome-plated blind plug - chrome-plated wall fixing kit.
IM PREIS INBEGRIFFEN : ein verchromtes 1/2"- Entlüftungsventil mit Silikonabdichtungen - 1 verchromter 1/2"-Blindstopfen - verchromter Wandbefestigungskit.
LES PRIX COMPRENNENT: un purgeur d'air de 1/2" chromé avec joints en silicone - 1 bouchon borgne de 1/2" chromé - kit de fixation murale, chromé.
Los precios incluyen: una válvula de purga de 1/2" cromada con juntas de silicona - 1 tapón ciego de 1/2" cromado - kit de fijación a la pared cromado.

hegoline | 3

vertical



hegoline | 3

vertical



hegoline | 3

horizontal



hegoline | 3

horizontal

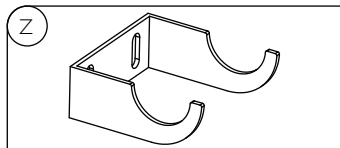




technical data hegoline | 3 vertical single

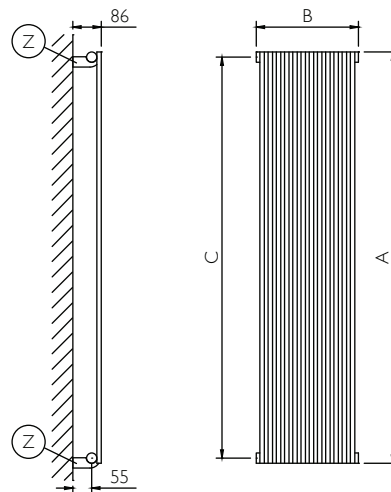
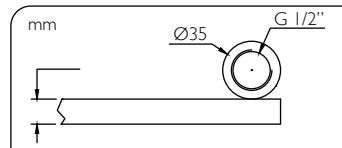
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

technical notes

Maximum operating temperature: 90 °C

Max. Betriebstemperatur: 90 °C

Température maximum de fonctionnement: 90 °C

Temperatura máx de funcionamiento: 90 °C

Maximum operating pressure: 500 kPa

Max. Betriebsdruck: 500 kPa

Pression maximum de fonctionnement: 500 kPa

Presión máx de funcionamiento: 500 kPa

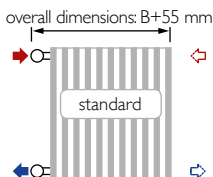
Special heights available upon request: 755/905/1105/1305/1405/1605/1705/1905
Besondere Höhen nach Kundenwunsch möglich: 755/905/1105/1305/1405/1605/1705/1905
Hauteurs spéciales disponibles à la demande: 755/905/1105/1305/1405/1605/1705/1905
Alturas especiales disponibles previa solicitud: 755/905/1105/1305/1405/1605/1705/1905



configurations connections

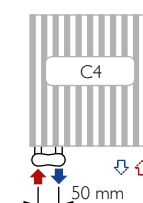
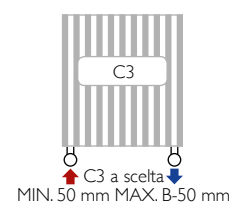
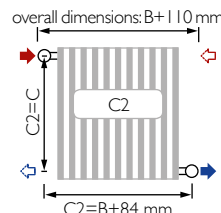
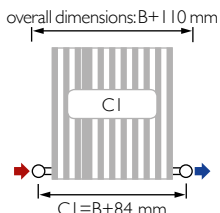
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



Special configurations available upon request at the order, without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis.
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

	Ref.					White & Colors		Chrome		Weight	Cap.
		A	B	C	Elem.	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$		
		mm	mm	mm	n.	W	W	W	W	kg	Lt
400 height höhe hauteur altura	HHI3IV040024	405	586	370	24	261	142	170	92	5,9	1,5
	HHI3IV040026	405	634	370	26	283	153	184	100	6,4	1,6
	HHI3IV040028	405	682	370	28	305	165	198	107	6,9	1,7
	HHI3IV040030	405	730	370	30	326	177	212	115	7,4	1,9
	HHI3IV040034	405	826	370	34	370	200	240	130	8,4	2,1
	HHI3IV040038	405	922	370	38	413	224	269	145	9,4	2,4
	HHI3IV040044	405	1066	370	44	478	259	311	168	10,9	2,7
	HHI3IV040050	405	1210	370	50	543	294	353	191	12,4	3,1
	HHI3IV040056	405	1354	370	56	608	330	395	214	13,8	3,5
	HHI3IV040062	405	1498	370	62	674	365	438	237	15,3	3,9
	HHI3IV040068	405	1642	370	68	739	400	480	260	16,8	4,2
	HHI3IV040074	405	1786	370	74	804	435	522	283	18,3	4,6

(cont...)



technical data hegoline | 3 vertical single

	Ref.					White & Colors		Chrome		Weight	Cap.
		A	B	C	Elem.	Δt=50°C	Δt=30°C	Δt=50°C	Δt=30°C		
		mm	mm	mm	n.	W	W	W	W	kg	Lt
500	HHI3IV050020	505	490	470	20	260	141	169	92	5,8	1,4
	HHI3IV050022	505	538	470	22	286	155	186	101	6,4	1,5
	HHI3IV050024	505	586	470	24	312	169	203	110	6,9	1,7
	HHI3IV050026	505	634	470	26	338	183	220	119	7,5	1,8
	HHI3IV050028	505	682	470	28	364	197	237	128	8,1	2,0
	HHI3IV050030	505	730	470	30	390	211	254	137	8,7	2,1
	HHI3IV050034	505	826	470	34	442	239	287	156	9,8	2,4
	HHI3IV050038	505	922	470	38	494	268	321	174	11,0	2,7
	HHI3IV050044	505	1066	470	44	572	310	372	201	12,7	3,1
	HHI3IV050050	505	1210	470	50	650	352	422	229	14,5	3,5
	HHI3IV050056	505	1354	470	56	727	394	473	256	16,2	3,9
	HHI3IV050062	505	1498	470	62	805	436	523	284	17,9	4,3
	HHI3IV050068	505	1642	470	68	883	478	574	311	19,7	4,8
	HHI3IV050074	505	1786	470	74	961	521	625	338	21,4	5,2
600	HHI3IV060016	605	394	570	16	242	131	158	85	5,3	1,2
	HHI3IV060018	605	442	570	18	273	148	177	96	6,0	1,4
	HHI3IV060020	605	490	570	20	303	164	197	107	6,6	1,6
	HHI3IV060022	605	538	570	22	333	180	216	117	7,3	1,7
	HHI3IV060024	605	586	570	24	363	197	236	128	8,0	1,9
	HHI3IV060026	605	634	570	26	393	213	256	139	8,6	2,0
	HHI3IV060028	605	682	570	28	424	229	275	149	9,3	2,2
	HHI3IV060030	605	730	570	30	454	246	295	160	10,0	2,3
	HHI3IV060034	605	826	570	34	514	279	334	181	11,3	2,7
	HHI3IV060038	605	922	570	38	575	311	373	202	12,6	3,0
	HHI3IV060044	605	1066	570	44	665	360	432	234	14,6	3,4
	HHI3IV060050	605	1210	570	50	756	409	491	266	16,6	3,9
	HHI3IV060056	605	1354	570	56	846	458	550	298	18,6	4,4
	HHI3IV060062	605	1498	570	62	937	508	609	330	20,6	4,8
800	HHI3IV080044	805	1642	570	68	1027	557	668	362	22,6	5,3
	HHI3IV080048	805	1786	570	74	1118	606	727	394	24,6	5,8
	HHI3IV080014	805	346	770	14	272	147	177	96	5,8	1,3
	HHI3IV080016	805	394	770	16	310	168	202	109	6,7	1,5
	HHI3IV080018	805	442	770	18	349	189	227	123	7,5	1,7
	HHI3IV080020	805	490	770	20	388	210	252	137	8,3	1,9
	HHI3IV080022	805	538	770	22	427	231	277	150	9,2	2,1
	HHI3IV080024	805	586	770	24	465	252	302	164	10,0	2,2
	HHI3IV080026	805	634	770	26	504	273	328	177	10,8	2,4
	HHI3IV080028	805	682	770	28	543	294	353	191	11,7	2,6
	HHI3IV080030	805	730	770	30	581	315	378	205	12,5	2,8
	HHI3IV080034	805	826	770	34	659	357	428	232	14,2	3,2
	HHI3IV080038	805	922	770	38	736	399	478	259	15,8	3,6
	HHI3IV080044	805	1066	770	44	852	462	554	300	18,3	4,1
1000	HHI3IV080050	805	1210	770	50	968	524	629	341	20,9	4,7
	HHI3IV080056	805	1354	770	56	1084	587	705	382	23,4	5,2
	HHI3IV080062	805	1498	770	62	1200	650	780	423	25,9	5,8
	HHI3IV080068	805	1642	770	68	1316	713	856	463	28,4	6,4
	HHI3IV080074	805	1786	770	74	1432	776	931	504	30,9	6,9
height höhe hauteur altura	HHI3IV100012	1005	298	970	12	284	154	185	100	6,0	1,3
	HHI3IV100014	1005	346	970	14	331	179	215	117	7,0	1,5
	HHI3IV100016	1005	394	970	16	378	205	246	133	8,0	1,8
	HHI3IV100018	1005	442	970	18	426	231	277	150	9,0	2,0
	HHI3IV100020	1005	490	970	20	473	256	307	166	10,0	2,2
	HHI3IV100022	1005	538	970	22	520	282	338	183	11,0	2,4
	HHI3IV100024	1005	586	970	24	567	307	369	200	12,0	2,6
	HHI3IV100026	1005	634	970	26	614	333	399	216	13,1	2,8
	HHI3IV100028	1005	682	970	28	661	358	430	233	14,1	3,1
	HHI3IV100030	1005	730	970	30	709	384	461	250	15,1	3,3
	HHI3IV100034	1005	826	970	34	803	435	522	283	17,1	3,7
	HHI3IV100038	1005	922	970	38	897	486	583	316	19,1	4,2
	HHI3IV100044	1005	1066	970	44	1039	563	-	-	22,1	4,8
	HHI3IV100050	1005	1210	970	50	1180	639	-	-	25,1	5,5
	HHI3IV100062	1005	1498	970	62	1464	793	-	-	31,1	6,8
	HHI3IV100074	1005	1786	970	74	1747	946	-	-	37,1	8,1

(cont...)



technical data hegoline | 3 vertical single

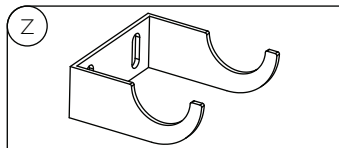
	Ref.	A mm	B mm	C mm	Elem. n.	White & Colors		Chrome		Weight kg	Cap. Lt
						Δt=50°C	Δt=30°C	Δt=50°C	Δt=30°C		
						W	W	W	W		
1200 height höhe hauteur altura	HHI3IV120010	1205	250	1170	10	279	151	182	98	5,9	1,3
	HHI3IV120012	1205	298	1170	12	335	181	218	118	7,0	1,5
	HHI3IV120014	1205	346	1170	14	391	212	254	138	8,2	1,8
	HHI3IV120016	1205	394	1170	16	446	242	290	157	9,4	2,0
	HHI3IV120018	1205	442	1170	18	502	272	326	177	10,6	2,3
	HHI3IV120020	1205	490	1170	20	558	302	363	196	11,7	2,5
	HHI3IV120022	1205	538	1170	22	613	332	399	216	12,9	2,8
	HHI3IV120024	1205	586	1170	24	669	362	435	236	14,1	3,0
	HHI3IV120026	1205	634	1170	26	725	393	471	255	15,3	3,3
	HHI3IV120028	1205	682	1170	28	780	423	507	275	16,4	3,5
	HHI3IV120030	1205	730	1170	30	836	453	543	294	17,6	3,8
	HHI3IV120034	1205	826	1170	34	947	513	616	334	20,0	4,3
	HHI3IV120038	1205	922	1170	38	1059	574	688	373	22,3	4,8
	HHI3IV120044	1205	1066	1170	44	1226	664	-	-	25,8	5,5
1500 height höhe hauteur altura	HHI3IV150007	1505	178	1470	7	240	130	161	87	5,0	1,0
	HHI3IV150010	1505	250	1470	10	343	186	223	121	7,1	1,5
	HHI3IV150012	1505	298	1470	12	411	223	267	145	8,6	1,8
	HHI3IV150014	1505	346	1470	14	480	260	312	169	10,0	2,1
	HHI3IV150016	1505	394	1470	16	548	297	356	193	11,4	2,4
	HHI3IV150018	1505	442	1470	18	617	334	401	217	12,9	2,7
	HHI3IV150020	1505	490	1470	20	685	371	445	241	14,3	3,0
	HHI3IV150022	1505	538	1470	22	754	408	490	265	15,7	3,3
	HHI3IV150024	1505	586	1470	24	822	445	534	289	17,1	3,6
	HHI3IV150026	1505	634	1470	26	890	482	579	314	18,6	3,9
	HHI3IV150028	1505	682	1470	28	959	519	623	338	20,0	4,2
	HHI3IV150030	1505	730	1470	30	1027	556	668	362	21,4	4,5
	HHI3IV150034	1505	826	1470	34	1164	631	757	410	24,3	5,1
	HHI3IV150038	1505	922	1470	38	1301	705	846	458	27,2	5,6
1800 height höhe hauteur altura	HHI3IV180007	1805	178	1770	7	285	154	191	103	5,9	1,2
	HHI3IV180010	1805	250	1770	10	407	220	264	143	8,4	1,7
	HHI3IV180012	1805	298	1770	12	488	264	317	172	10,1	2,1
	HHI3IV180014	1805	346	1770	14	569	308	370	200	11,8	2,4
	HHI3IV180016	1805	394	1770	16	650	352	423	229	13,5	2,8
	HHI3IV180018	1805	442	1770	18	731	396	475	258	15,2	3,1
	HHI3IV180020	1805	490	1770	20	813	440	528	286	16,8	3,4
	HHI3IV180022	1805	538	1770	22	894	484	581	315	18,5	3,8
	HHI3IV180024	1805	586	1770	24	975	528	634	343	20,2	4,1
	HHI3IV180026	1805	634	1770	26	1056	572	686	372	21,9	4,5
	HHI3IV180028	1805	682	1770	28	1137	616	739	400	23,6	4,8
	HHI3IV180030	1805	730	1770	30	1218	660	792	429	25,3	5,2
	HHI3IV180034	1805	826	1770	34	1381	748	897	486	28,6	5,9
	HHI3IV180038	1805	922	1770	38	1543	836	1003	543	32,0	6,5
	HHI3IV180044	1805	1066	1770	44	1786	968	-	-	37,0	7,6
	HHI3IV180050	1805	1210	1770	50	2030	1100	-	-	42,1	8,6
2000 height höhe hauteur altura	HHI3IV200007	2005	178	1970	7	315	171	211	115	6,5	1,3
	HHI3IV200010	2005	250	1970	10	449	243	292	158	9,3	1,9
	HHI3IV200012	2005	298	1970	12	539	292	350	190	11,1	2,3
	HHI3IV200014	2005	346	1970	14	629	341	409	221	13,0	2,6
	HHI3IV200016	2005	394	1970	16	718	389	467	253	14,8	3,0
	HHI3IV200018	2005	442	1970	18	808	438	525	284	16,7	3,4
	HHI3IV200020	2005	490	1970	20	898	486	583	316	18,5	3,8
	HHI3IV200022	2005	538	1970	22	987	535	642	348	20,4	4,1
	HHI3IV200024	2005	586	1970	24	1077	583	700	379	22,2	4,5
	HHI3IV200026	2005	634	1970	26	1166	632	758	411	24,1	4,9
	HHI3IV200028	2005	682	1970	28	1256	680	816	442	26,0	5,3
	HHI3IV200030	2005	730	1970	30	1346	729	875	474	27,8	5,6
	HHI3IV200034	2005	826	1970	34	1525	826	991	537	31,5	6,4
	HHI3IV200038	2005	922	1970	38	1704	923	1108	600	35,2	7,1
	HHI3IV200044	2005	1066	1970	44	1973	1069	-	-	40,8	8,3
	HHI3IV200050	2005	1210	1970	50	2242	1215	-	-	46,4	9,4

(cont...)

technical data hegoline | 3 vertical double

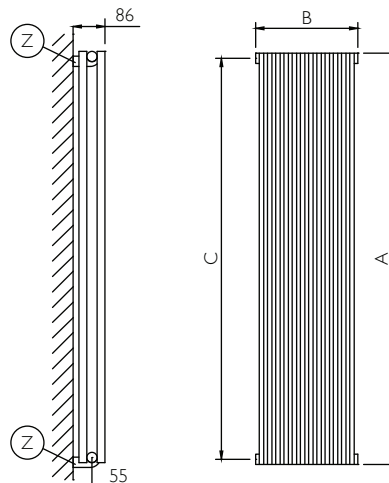
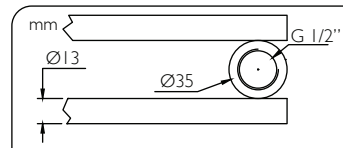
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor

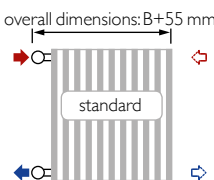


Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

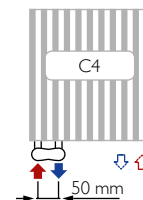
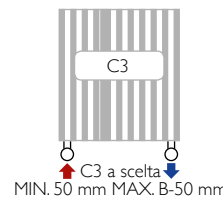
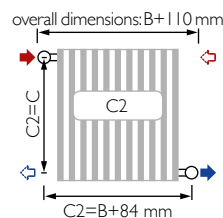
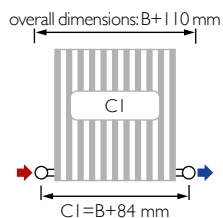
configurations connections



Standard configurations.
Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



Special configurations available upon request at the order, without surcharge.
Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

	Ref.	White & Colors				$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Weight	Cap.
		A mm	B mm	C mm	Elem. n.				
400 height höhe hauteur altura	HH132V040014	405	346	370	14	272	147	5,8	1,3
	HH132V040016	405	394	370	16	310	168	6,7	1,5
	HH132V040018	405	442	370	18	349	189	7,5	1,7
	HH132V040020	405	490	370	20	388	210	8,3	1,9
	HH132V040022	405	538	370	22	427	231	9,2	2,1
	HH132V040024	405	586	370	24	465	252	10,0	2,2
	HH132V040026	405	634	370	26	504	273	10,8	2,4
	HH132V040028	405	682	370	28	543	294	11,7	2,6
	HH132V040030	405	730	370	30	581	315	12,5	2,8
	HH132V040034	405	826	370	34	659	357	14,2	3,2
	HH132V040038	405	922	370	38	736	399	15,8	3,6
	HH132V040044	405	1066	370	44	852	462	18,3	4,1
	HH132V040050	405	1210	370	50	968	524	20,9	4,7
	HH132V040056	405	1354	370	56	1084	587	23,4	5,2
	HH132V040062	405	1498	370	62	1200	650	25,9	5,8
	HH132V040068	405	1642	370	68	1317	713	28,4	6,4
	HH132V040074	405	1786	370	74	1433	776	30,9	6,9



technical data hegoline | 3 vertical double

						White & Colors				
		Ref.	A	B	C	Elem.	Δt=50°C	Δt=30°C	Weight	Cap.
			mm	mm	mm	n.	W	W	kg	Lt
500 height höhe hauteur altura	HH132V050012	505	298	470	12	284	154	6,0	1,3	
	HH132V050014	505	346	470	14	331	179	7,0	1,5	
	HH132V050016	505	394	470	16	378	205	8,0	1,8	
	HH132V050018	505	442	470	18	426	231	9,0	2,0	
	HH132V050020	505	490	470	20	473	256	10,0	2,2	
	HH132V050022	505	538	470	22	520	282	11,0	2,4	
	HH132V050024	505	586	470	24	567	307	12,0	2,6	
	HH132V050026	505	634	470	26	614	333	13,1	2,8	
	HH132V050028	505	682	470	28	661	358	14,1	3,1	
	HH132V050030	505	730	470	30	709	384	15,1	3,3	
	HH132V050034	505	826	470	34	803	435	17,1	3,7	
	HH132V050038	505	922	470	38	897	486	19,1	4,2	
	HH132V050044	505	1066	470	44	1039	563	22,1	4,8	
	HH132V050050	505	1210	470	50	1180	639	25,1	5,5	
	HH132V050056	505	1354	470	56	1322	716	28,1	6,1	
600 height höhe hauteur altura	HH132V060022	605	250	570	10	279	151	5,9	1,3	
	HH132V060012	605	298	570	12	335	181	7,0	1,5	
	HH132V060014	605	346	570	14	391	212	8,2	1,8	
	HH132V060016	605	394	570	16	446	242	9,4	2,0	
	HH132V060018	605	442	570	18	502	272	10,6	2,3	
	HH132V060020	605	490	570	20	558	302	11,7	2,5	
	HH132V060022	605	538	570	22	613	332	12,9	2,8	
	HH132V060024	605	586	570	24	669	362	14,1	3,0	
	HH132V060026	605	634	570	26	725	393	15,3	3,3	
	HH132V060028	605	682	570	28	780	423	16,4	3,5	
	HH132V060030	605	730	570	30	836	453	17,6	3,8	
	HH132V060034	605	826	570	34	947	513	20,0	4,3	
	HH132V060038	605	922	570	38	1059	574	22,3	4,8	
	HH132V060044	605	1066	570	44	1226	664	25,8	5,5	
	HH132V060050	605	1210	570	50	1393	755	29,4	6,3	
800 height höhe hauteur altura	HH132V080022	805	250	770	10	364	197	7,6	1,6	
	HH132V080012	805	298	770	12	437	237	9,1	1,9	
	HH132V080014	805	346	770	14	510	276	10,6	2,2	
	HH132V080016	805	394	770	16	582	315	12,1	2,5	
	HH132V080018	805	442	770	18	655	355	13,6	2,8	
	HH132V080020	805	490	770	20	728	394	15,1	3,1	
	HH132V080022	805	538	770	22	800	434	16,7	3,4	
	HH132V080024	805	586	770	24	873	473	18,2	3,8	
	HH132V080026	805	634	770	26	946	512	19,7	4,1	
	HH132V080028	805	682	770	28	1018	552	21,2	4,4	
	HH132V080030	805	730	770	30	1091	591	22,7	4,7	
	HH132V080034	805	826	770	34	1236	670	25,7	5,3	
	HH132V080038	805	922	770	38	1382	748	28,8	5,9	
	HH132V080044	805	1066	770	44	1600	867	33,3	6,9	
	HH132V080050	805	1210	770	50	1818	985	37,9	7,8	
1000 height höhe hauteur altura	HH132V100022	1005	250	970	10	449	243	9,3	1,9	
	HH132V100012	1005	298	970	12	539	292	11,1	2,3	
	HH132V100014	1005	346	970	14	629	341	13,0	2,6	
	HH132V100016	1005	394	970	16	718	389	14,8	3,0	
	HH132V100018	1005	442	970	18	808	438	16,7	3,4	
	HH132V100020	1005	490	970	20	898	486	18,5	3,8	
	HH132V100022	1005	538	970	22	987	535	20,4	4,1	
	HH132V100024	1005	586	970	24	1077	583	22,2	4,5	
	HH132V100026	1005	634	970	26	1166	632	24,1	4,9	
	HH132V100028	1005	682	970	28	1256	680	26,0	5,3	
	HH132V100030	1005	730	970	30	1346	729	27,8	5,6	
	HH132V100034	1005	826	970	34	1525	826	31,5	6,4	
	HH132V100038	1005	922	970	38	1704	923	35,2	7,1	
	HH132V100044	1005	1066	970	44	1973	1069	40,8	8,3	
	HH132V100050	1005	1210	970	50	2242	1215	46,4	9,4	

(cont...)

technical data hegoline | 3 vertical double

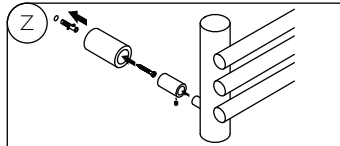
		White & Colors							
		A	B	C	Elem.	Δt=50°C	Δt=30°C	Weight	Cap.
		mm	mm	mm	n.	W	W	kg	Lt
1200 height höhe hauteur altura	HHI32V120007	1205	178	1170	7	374	203	7,7	1,5
	HHI32V120010	1205	250	1170	10	534	289	11,0	2,2
	HHI32V120012	1205	298	1170	12	641	347	13,2	2,6
	HHI32V120014	1205	346	1170	14	747	405	15,4	3,1
	HHI32V120016	1205	394	1170	16	854	463	17,6	3,5
	HHI32V120018	1205	442	1170	18	961	520	19,7	3,9
	HHI32V120020	1205	490	1170	20	1067	578	21,9	4,4
	HHI32V120022	1205	538	1170	22	1174	636	24,1	4,8
	HHI32V120024	1205	586	1170	24	1281	694	26,3	5,3
	HHI32V120026	1205	634	1170	26	1387	752	28,5	5,7
	HHI32V120028	1205	682	1170	28	1494	809	30,7	6,1
	HHI32V120030	1205	730	1170	30	1601	867	32,9	6,6
	HHI32V120034	1205	826	1170	34	1814	983	37,3	7,5
	HHI32V120038	1205	922	1170	38	2027	1098	41,7	8,3
	HHI32V120044	1205	1066	1170	44	2347	1272	48,3	9,6
	HHI32V120050	1205	1210	1170	50	2667	1445	54,9	11,0
1500 height höhe hauteur altura	HHI32V150007	1505	178	1470	7	463	251	9,5	1,9
	HHI32V150010	1505	250	1470	10	662	358	13,5	2,7
	HHI32V150012	1505	298	1470	12	794	430	16,2	3,2
	HHI32V150014	1505	346	1470	14	926	502	18,9	3,7
	HHI32V150016	1505	394	1470	16	1058	573	21,6	4,3
	HHI32V150018	1505	442	1470	18	1190	645	24,3	4,8
	HHI32V150020	1505	490	1470	20	1322	716	27,0	5,3
	HHI32V150022	1505	538	1470	22	1454	788	29,7	5,9
	HHI32V150024	1505	586	1470	24	1587	859	32,4	6,4
	HHI32V150026	1505	634	1470	26	1719	931	35,2	6,9
	HHI32V150028	1505	682	1470	28	1851	1003	37,9	7,5
	HHI32V150030	1505	730	1470	30	1983	1074	40,6	8,0
	HHI32V150034	1505	826	1470	34	2247	1217	46,0	9,1
	HHI32V150038	1505	922	1470	38	2511	1361	51,4	10,1
	HHI32V150044	1505	1066	1470	44	2908	1575	59,5	11,7
	HHI32V150050	1505	1210	1470	50	3304	1790	67,6	13,3
1800 height höhe hauteur altura	HHI32V180007	1805	178	1770	7	553	299	11,2	2,2
	HHI32V180010	1805	250	1770	10	789	427	16,1	3,1
	HHI32V180012	1805	298	1770	12	947	513	19,3	3,8
	HHI32V180014	1805	346	1770	14	1104	598	22,5	4,4
	HHI32V180016	1805	394	1770	16	1262	684	25,7	5,0
	HHI32V180018	1805	442	1770	18	1419	769	28,9	5,6
	HHI32V180020	1805	490	1770	20	1577	854	32,1	6,3
	HHI32V180022	1805	538	1770	22	1735	940	35,4	6,9
	HHI32V180024	1805	586	1770	24	1892	1025	38,6	7,5
	HHI32V180026	1805	634	1770	26	2050	1111	41,8	8,2
	HHI32V180028	1805	682	1770	28	2208	1196	45,0	8,8
	HHI32V180030	1805	730	1770	30	2365	1281	48,2	9,4
	HHI32V180034	1805	826	1770	34	2680	1452	54,6	10,7
	HHI32V180038	1805	922	1770	38	2996	1623	61,1	11,9
	HHI32V180044	1805	1066	1770	44	3468	1879	70,7	13,8
	HHI32V180050	1805	1210	1770	50	3941	2135	80,4	15,7
2000 height höhe hauteur altura	HHI32V200007	2005	178	1970	7	612	332	12,4	2,4
	HHI32V200010	2005	250	1970	10	874	473	17,8	3,4
	HHI32V200012	2005	298	1970	12	1049	568	21,3	4,1
	HHI32V200014	2005	346	1970	14	1223	663	24,9	4,8
	HHI32V200016	2005	394	1970	16	1398	757	28,4	5,5
	HHI32V200018	2005	442	1970	18	1572	852	32,0	6,2
	HHI32V200020	2005	490	1970	20	1747	946	35,5	6,9
	HHI32V200022	2005	538	1970	22	1922	1041	39,1	7,6
	HHI32V200024	2005	586	1970	24	2096	1136	42,6	8,3
	HHI32V200026	2005	634	1970	26	2271	1230	46,2	9,0
	HHI32V200028	2005	682	1970	28	2445	1325	49,8	9,7
	HHI32V200030	2005	730	1970	30	2620	1419	53,3	10,3
	HHI32V200034	2005	826	1970	34	2969	1609	60,4	11,7
	HHI32V200038	2005	922	1970	38	3318	1798	67,5	13,1
	HHI32V200044	2005	1066	1970	44	3842	2081	78,2	15,2
	HHI32V200050	2005	1210	1970	50	4366	2365	88,9	17,2



technical data hegoline | 3 horizontal single

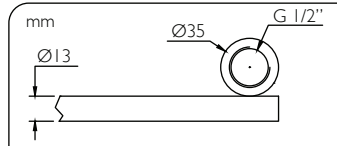
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared

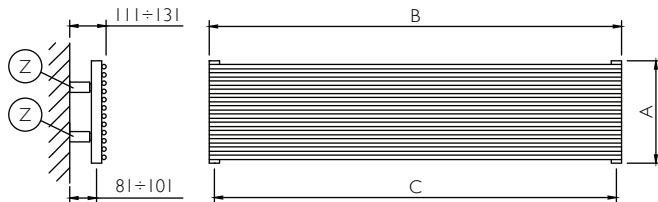


Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsenabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

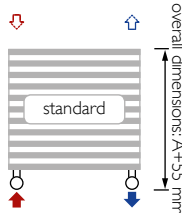


configurations connections



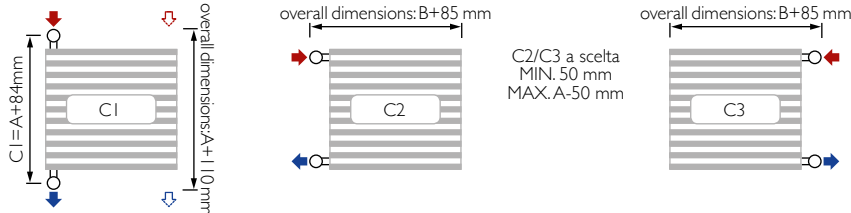
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



Special configurations available upon request at the order; without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar; ohne Aufpreis
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

	Ref.	B	A	C	Elem.	White & Colors		Chrome		Weight	Cap.
						$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$		
400 width Breite largeur anchura	HHI31H040024	405	586	370	24	261	142	170	92	5,9	1,5
	HHI31H040026	405	634	370	26	283	153	184	100	6,4	1,6
	HHI31H040028	405	682	370	28	305	165	198	107	6,9	1,7
	HHI31H040030	405	730	370	30	326	177	212	115	7,4	1,9
	HHI31H040034	405	826	370	34	370	200	240	130	8,4	2,1
	HHI31H040038	405	922	370	38	413	224	269	145	9,4	2,4
	HHI31H040044	405	1066	370	44	478	259	311	168	10,9	2,7
	HHI31H040050	405	1210	370	50	543	294	353	191	12,4	3,1
	HHI31H040056	405	1354	370	56	608	330	395	214	13,8	3,5
	HHI31H040062	405	1498	370	62	674	365	438	237	15,3	3,9
	HHI31H040068	405	1642	370	68	739	405	480	260	16,8	4,2
	HHI31H040074	405	1786	370	74	804	435	522	283	18,3	4,6



technical data hegoline | 3 horizontal single

	Ref.	B	A	C	Elem.	White & Colors		Chrome		Weight	Cap.
						$\Delta t=50^\circ\text{C}$		$\Delta t=30^\circ\text{C}$			
						mm	mm	mm	n.	W	W
500 width Breite largeur anchura	HHI3IH050020	505	490	470	20	260	141	169	92	5,8	1,4
	HHI3IH050022	505	538	470	22	286	155	186	101	6,4	1,5
	HHI3IH050024	505	586	470	24	312	169	203	110	6,9	1,7
	HHI3IH050026	505	634	470	26	338	183	220	119	7,5	1,8
	HHI3IH050028	505	682	470	28	364	197	237	128	8,1	2,0
	HHI3IH050030	505	730	470	30	390	211	254	137	8,7	2,1
	HHI3IH050034	505	826	470	34	442	239	287	156	9,8	2,4
	HHI3IH050038	505	922	470	38	494	268	321	174	11,0	2,7
	HHI3IH050044	505	1066	470	44	572	310	372	201	12,7	3,1
	HHI3IH050050	505	1210	470	50	650	352	422	229	14,5	3,5
	HHI3IH050056	505	1354	470	56	727	394	473	256	16,2	3,9
	HHI3IH050062	505	1498	470	62	805	436	523	284	17,9	4,3
	HHI3IH050068	505	1642	470	68	883	478	574	311	19,7	4,8
	HHI3IH050074	505	1786	470	74	961	521	625	338	21,4	5,2
600 width Breite largeur anchura	HHI3IH060016	605	394	570	16	242	131	158	85	5,3	1,2
	HHI3IH060018	605	442	570	18	273	148	177	96	6,0	1,4
	HHI3IH060020	605	490	570	20	303	164	197	107	6,6	1,6
	HHI3IH060022	605	538	570	22	333	180	216	117	7,3	1,7
	HHI3IH060024	605	586	570	24	363	197	236	128	8,0	1,9
	HHI3IH060026	605	634	570	26	393	213	256	139	8,6	2,0
	HHI3IH060028	605	682	570	28	424	229	275	149	9,3	2,2
	HHI3IH060030	605	730	570	30	454	246	295	160	10,0	2,3
	HHI3IH060034	605	826	570	34	514	279	334	181	11,3	2,7
	HHI3IH060038	605	922	570	38	575	311	373	202	12,6	3,0
	HHI3IH060044	605	1066	570	44	665	360	432	234	14,6	3,4
	HHI3IH060050	605	1210	570	50	756	409	491	266	16,6	3,9
	HHI3IH060056	605	1354	570	56	846	458	550	298	18,6	4,4
	HHI3IH060062	605	1498	570	62	937	508	609	330	20,6	4,8
800 width Breite largeur anchura	HHI3IH080016	805	346	770	14	272	147	177	96	5,8	1,3
	HHI3IH080018	805	394	770	16	310	168	202	109	6,7	1,5
	HHI3IH080020	805	442	770	18	349	189	227	123	7,5	1,7
	HHI3IH080022	805	490	770	20	388	210	252	137	8,3	1,9
	HHI3IH080024	805	538	770	22	427	231	277	150	9,2	2,1
	HHI3IH080026	805	586	770	24	465	252	302	164	10,0	2,2
	HHI3IH080028	805	634	770	26	504	273	328	177	10,8	2,4
	HHI3IH080030	805	682	770	28	543	294	353	191	11,7	2,6
	HHI3IH080034	805	730	770	30	581	315	378	205	12,5	2,8
	HHI3IH080038	805	826	770	34	659	357	428	232	14,2	3,2
	HHI3IH080044	805	922	770	38	736	399	478	259	15,8	3,6
	HHI3IH080044	805	1066	770	44	852	462	554	300	18,3	4,1
	HHI3IH080050	805	1210	770	50	968	524	629	341	20,9	4,7
	HHI3IH080056	805	1354	770	56	1084	587	705	382	23,4	5,2
1000 width Breite largeur anchura	HHI3IH080062	805	1498	770	62	1200	650	780	423	25,9	5,8
	HHI3IH080068	805	1642	770	68	1316	713	856	463	28,4	6,4
	HHI3IH080074	805	1786	770	74	1432	776	931	504	30,9	6,9
	HHI3IH100012	1005	298	970	12	284	154	185	100	6,0	1,3
	HHI3IH100014	1005	346	970	14	331	179	215	117	7,0	1,5
	HHI3IH100016	1005	394	970	16	378	205	246	133	8,0	1,8
	HHI3IH100018	1005	442	970	18	426	231	277	150	9,0	2,0
	HHI3IH100020	1005	490	970	20	473	256	307	166	10,0	2,2
	HHI3IH100022	1005	538	970	22	520	282	338	183	11,0	2,4
	HHI3IH100024	1005	586	970	24	567	307	369	200	12,0	2,6
	HHI3IH100026	1005	634	970	26	614	333	399	216	13,1	2,8
	HHI3IH100028	1005	682	970	28	661	358	430	233	14,1	3,1
	HHI3IH100030	1005	730	970	30	709	384	461	250	15,1	3,3
	HHI3IH100034	1005	826	970	34	803	435	522	283	17,1	3,7
	HHI3IH100038	1005	922	970	38	897	486	583	316	19,1	4,2
	HHI3IH100044	1005	1066	970	44	1039	563	-	-	22,1	4,8
	HHI3IH100050	1005	1210	970	50	1180	639	-	-	25,1	5,5
	HHI3IH100062	1005	1498	970	62	1464	793	-	-	31,1	6,8
	HHI3IH100074	1005	1786	970	74	1747	946	-	-	37,1	8,1

(cont...)



technical data hegoline I 3 horizontal single

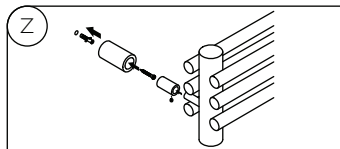
	Ref.	B	A	C	Elem.	White & Colors		Chrome		Weight	Cap.		
						$\Delta t=50^\circ\text{C}$		$\Delta t=30^\circ\text{C}$					
						W	W	W	W				
width Breite largeur anchura	HHI3IH120010	1205	250	1170	10	279	151	182	98	5,9	1,3		
	HHI3IH120012	1205	298	1170	12	335	181	218	118	7,0	1,5		
	HHI3IH120014	1205	346	1170	14	391	212	254	138	8,2	1,8		
	HHI3IH120016	1205	394	1170	16	446	242	290	157	9,4	2,0		
	HHI3IH120018	1205	442	1170	18	502	272	326	177	10,6	2,3		
	HHI3IH120020	1205	490	1170	20	558	302	363	196	11,7	2,5		
	HHI3IH120022	1205	538	1170	22	613	332	399	216	12,9	2,8		
	HHI3IH120024	1205	586	1170	24	669	362	435	236	14,1	3,0		
	HHI3IH120026	1205	634	1170	26	725	393	471	255	15,3	3,3		
	HHI3IH120028	1205	682	1170	28	780	423	507	275	16,4	3,5		
	HHI3IH120030	1205	730	1170	30	836	453	543	294	17,6	3,8		
	HHI3IH120034	1205	826	1170	34	947	513	616	334	20,0	4,3		
	HHI3IH120038	1205	922	1170	38	1059	574	688	373	22,3	4,8		
	HHI3IH120044	1205	1066	1170	44	1226	664	-	-	25,8	5,5		
width Breite largeur anchura	HHI3IH120050	1205	1210	1170	50	1393	755	-	-	29,4	6,3		
	HHI3IH120056	1205	1354	1170	56	1560	845	-	-	32,9	7,0		
width Breite largeur anchura	HHI3IH150007	1505	178	1470	7	240	130	161	87	5	1		
	HHI3IH150010	1505	250	1470	10	343	186	223	121	7,1	1,5		
	HHI3IH150012	1505	298	1470	12	411	223	267	145	8,6	1,8		
	HHI3IH150014	1505	346	1470	14	480	260	312	169	10,0	2,1		
	HHI3IH150016	1505	394	1470	16	548	297	356	193	11,4	2,4		
	HHI3IH150018	1505	442	1470	18	617	334	401	217	12,9	2,7		
	HHI3IH150020	1505	490	1470	20	685	371	445	241	14,3	3,0		
	HHI3IH150022	1505	538	1470	22	754	408	490	265	15,7	3,3		
	HHI3IH150024	1505	586	1470	24	822	445	534	289	17,1	3,6		
	HHI3IH150026	1505	634	1470	26	890	482	579	314	18,6	3,9		
	HHI3IH150028	1505	682	1470	28	959	519	623	338	20,0	4,2		
	HHI3IH150030	1505	730	1470	30	1027	556	668	362	21,4	4,5		
	HHI3IH150034	1505	826	1470	34	1164	631	757	410	24,3	5,1		
	HHI3IH150038	1505	922	1470	38	1301	705	846	458	27,2	5,6		
	HHI3IH150044	1505	1066	1470	44	1506	816	-	-	31,4	6,5		
	HHI3IH150050	1505	1210	1470	50	1711	927	-	-	35,7	7,4		
width Breite largeur anchura	HHI3IH180007	1805	178	1770	7	285	154	191	103	5,9	1,2		
	HHI3IH180010	1805	250	1770	10	407	220	264	143	8,4	1,7		
	HHI3IH180012	1805	298	1770	12	488	264	317	172	10,1	2,1		
	HHI3IH180014	1805	346	1770	14	569	308	370	200	11,8	2,4		
	HHI3IH180016	1805	394	1770	16	650	352	423	229	13,5	2,8		
	HHI3IH180018	1805	442	1770	18	731	396	475	258	15,2	3,1		
	HHI3IH180020	1805	490	1770	20	813	440	528	286	16,8	3,4		
	HHI3IH180022	1805	538	1770	22	894	484	581	315	18,5	3,8		
	HHI3IH180024	1805	586	1770	24	975	528	634	343	20,2	4,1		
	HHI3IH180026	1805	634	1770	26	1056	572	686	372	21,9	4,5		
	HHI3IH180028	1805	682	1770	28	1137	616	739	400	23,6	4,8		
	HHI3IH180030	1805	730	1770	30	1218	660	792	429	25,3	5,2		
	HHI3IH180034	1805	826	1770	34	1381	748	897	486	28,6	5,9		
	HHI3IH180038	1805	922	1770	38	1543	836	1003	543	32,0	6,5		
	HHI3IH180044	1805	1066	1770	44	1786	968	-	-	37,0	7,6		
	HHI3IH180050	1805	1210	1770	50	2030	1100	-	-	42,1	8,6		
width Breite largeur anchura	HHI3IH200007	2005	178	1970	7	315	171	211	115	6,5	1,3		
	HHI3IH200010	2005	250	1970	10	449	243	292	158	9,3	1,9		
	HHI3IH200012	2005	298	1970	12	539	292	350	190	11,1	2,3		
	HHI3IH200014	2005	346	1970	14	629	341	409	221	13,0	2,6		
	HHI3IH200016	2005	394	1970	16	718	389	467	253	14,8	3,0		
	HHI3IH200018	2005	442	1970	18	808	438	525	284	16,7	3,4		
	HHI3IH200020	2005	490	1970	20	898	486	583	316	18,5	3,8		
	HHI3IH200022	2005	538	1970	22	987	535	642	348	20,4	4,1		
	HHI3IH200024	2005	586	1970	24	1077	583	700	379	22,2	4,5		
	HHI3IH200026	2005	634	1970	26	1166	632	758	411	24,1	4,9		
	HHI3IH200028	2005	682	1970	28	1256	680	816	442	26,0	5,3		
	HHI3IH200030	2005	730	1970	30	1346	729	875	474	27,8	5,6		
	HHI3IH200034	2005	826	1970	34	1525	826	991	537	31,5	6,4		
	HHI3IH200038	2005	922	1970	38	1704	923	1108	600	35,2	7,1		
	HHI3IH200044	2005	1066	1970	44	1973	1069	-	-	40,8	8,3		
	HHI3IH200050	2005	1210	1970	50	2242	1215	-	-	46,4	9,4		



technical data hegoline | 3 horizontal double

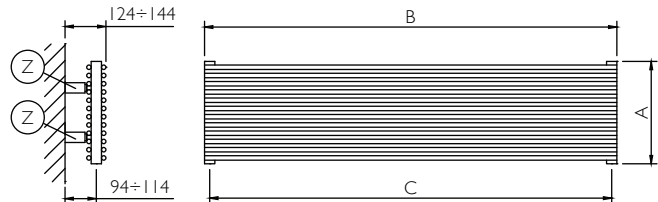
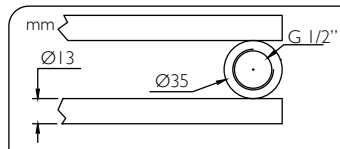
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



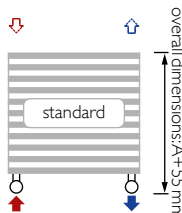
Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauter B=largeur C=centraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

configurations connections



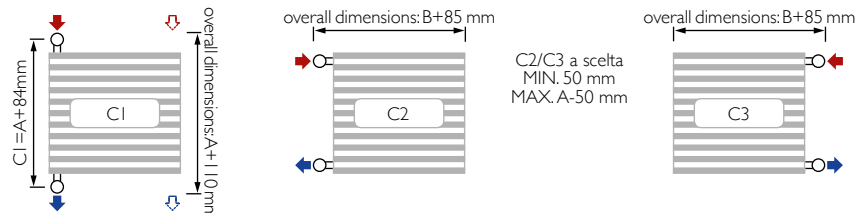
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



Special configurations available upon request at the order; without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis.
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

	Ref.	White & Colors				$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Weight	Cap.
		B	A	C	Elem.				
400 width Breite largeur anchura	HHI32H040014	405	346	370	14	272	147	5,8	1,3
	HHI32H040016	405	394	370	16	310	168	6,7	1,5
	HHI32H040018	405	442	370	18	349	189	7,5	1,7
	HHI32H040020	405	490	370	20	388	210	8,3	1,9
	HHI32H040022	405	538	370	22	427	231	9,2	2,1
	HHI32H040024	405	586	370	24	465	252	10,0	2,2
	HHI32H040026	405	634	370	26	504	273	10,8	2,4
	HHI32H040028	405	682	370	28	543	294	11,7	2,6
	HHI32H040030	405	730	370	30	581	315	12,5	2,8
	HHI32H040034	405	826	370	34	659	357	14,2	3,2
	HHI32H040038	405	922	370	38	736	399	15,8	3,6
	HHI32H040044	405	1066	370	44	852	462	18,3	4,1
	HHI32H040050	405	1210	370	50	968	524	20,9	4,7
	HHI32H040056	405	1354	370	56	1084	587	23,4	5,2
	HHI32H040062	405	1498	370	62	1200	650	25,9	5,8
	HHI32H040068	405	1642	370	68	1317	713	28,4	6,4
	HHI32H040074	405	1786	370	74	1433	776	30,9	6,9



technical data hegoline | 3 horizontal double

	Ref.	White & Colors							
		B	A	C	Elem.	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Weight	Cap.
		mm	mm	mm	n.	W	W	kg	Lt
500 width Breite largeur anchura	HHI32H050012	505	298	470	12	284	154	6,0	1,3
	HHI32H050014	505	346	470	14	331	179	7,0	1,5
	HHI32H050016	505	394	470	16	378	205	8,0	1,8
	HHI32H050018	505	442	470	18	426	231	9,0	2,0
	HHI32H050020	505	490	470	20	473	256	10,0	2,2
	HHI32H050022	505	538	470	22	520	282	11,0	2,4
	HHI32H050024	505	586	470	24	567	307	12,0	2,6
	HHI32H050026	505	634	470	26	614	333	13,1	2,8
	HHI32H050028	505	682	470	28	661	358	14,1	3,1
	HHI32H050030	505	730	470	30	709	384	15,1	3,3
	HHI32H050034	505	826	470	34	803	435	17,1	3,7
	HHI32H050038	505	922	470	38	897	486	19,1	4,2
	HHI32H050044	505	1066	470	44	1039	563	22,1	4,8
	HHI32H050050	505	1210	470	50	1180	639	25,1	5,5
	HHI32H050056	505	1354	470	56	1322	716	28,1	6,1
	HHI32H050062	505	1498	470	62	1464	793	31,1	6,8
	HHI32H050074	505	1786	470	74	1747	946	37,1	8,1
600 width Breite largeur anchura	HHI32H060010	605	250	570	10	279	151	5,9	1,3
	HHI32H060012	605	298	570	12	335	181	7,0	1,5
	HHI32H060014	605	346	570	14	391	212	8,2	1,8
	HHI32H060016	605	394	570	16	446	242	9,4	2,0
	HHI32H060018	605	442	570	18	502	272	10,6	2,3
	HHI32H060020	605	490	570	20	558	302	11,7	2,5
	HHI32H060022	605	538	570	22	613	332	12,9	2,8
	HHI32H060024	605	586	570	24	669	362	14,1	3,0
	HHI32H060026	605	634	570	26	725	393	15,3	3,3
	HHI32H060028	605	682	570	28	780	423	16,4	3,5
	HHI32H060030	605	730	570	30	836	453	17,6	3,8
	HHI32H060034	605	826	570	34	947	513	20,0	4,3
	HHI32H060038	605	922	570	38	1059	574	22,3	4,8
	HHI32H060044	605	1066	570	44	1226	664	25,8	5,5
	HHI32H060050	605	1210	570	50	1393	755	29,4	6,3
	HHI32H060062	605	1498	570	62	1727	936	36,4	7,8
	HHI32H060074	605	1786	570	74	2061	1117	43,4	9,3
800 width Breite largeur anchura	HHI32H080007	805	178	770	7	255	138	5,3	1,1
	HHI32H080010	805	250	770	10	364	197	7,6	1,6
	HHI32H080012	805	298	770	12	437	237	9,1	1,9
	HHI32H080014	805	346	770	14	510	276	10,6	2,2
	HHI32H080016	805	394	770	16	582	315	12,1	2,5
	HHI32H080018	805	442	770	18	655	355	13,6	2,8
	HHI32H080020	805	490	770	20	728	394	15,1	3,1
	HHI32H080022	805	538	770	22	805	434	16,7	3,4
	HHI32H080024	805	586	770	24	873	473	18,2	3,8
	HHI32H080026	805	634	770	26	946	512	19,7	4,1
	HHI32H080028	805	682	770	28	1018	552	21,2	4,4
	HHI32H080030	805	730	770	30	1091	591	22,7	4,7
	HHI32H080034	805	826	770	34	1236	670	25,7	5,3
	HHI32H080038	805	922	770	38	1382	748	28,8	5,9
	HHI32H080044	805	1066	770	44	1600	867	33,3	6,9
	HHI32H080050	805	1210	770	50	1818	985	37,9	7,8
	HHI32H080062	805	1498	770	62	2254	1221	46,9	9,7
1000 width Breite largeur anchura	HHI32H100007	1005	178	970	7	315	171	6,5	1,3
	HHI32H100010	1005	250	970	10	449	243	9,3	1,9
	HHI32H100012	1005	298	970	12	539	292	11,1	2,3
	HHI32H100014	1005	346	970	14	629	341	13,0	2,6
	HHI32H100016	1005	394	970	16	718	389	14,8	3,0
	HHI32H100018	1005	442	970	18	808	438	16,7	3,4
	HHI32H100020	1005	490	970	20	898	486	18,5	3,8
	HHI32H100022	1005	538	970	22	987	535	20,4	4,1
	HHI32H100024	1005	586	970	24	1077	583	22,2	4,5
	HHI32H100026	1005	634	970	26	1166	632	24,1	4,9
	HHI32H100028	1005	682	970	28	1256	680	26,0	5,3
	HHI32H100030	1005	730	970	30	1346	729	27,8	5,6
	HHI32H100034	1005	826	970	34	1525	826	31,5	6,4
	HHI32H100038	1005	922	970	38	1704	923	35,2	7,1
	HHI32H100044	1005	1066	970	44	1973	1069	40,8	8,3
	HHI32H100050	1005	1210	970	50	2242	1215	46,4	9,4

(cont...)



technical data hegoline | 3 horizontal double

		White & Colors							
		B	A	C	Elem.	Δt=50°C	Δt=30°C	Weight	Cap.
		mm	mm	mm	n.	W	W	kg	Lt
1200 width Breite largeur anchura	HHI32H120007	1205	178	1170	7	374	203	7,7	1,5
	HHI32H120010	1205	250	1170	10	534	289	11,0	2,2
	HHI32H120012	1205	298	1170	12	641	347	13,2	2,6
	HHI32H120014	1205	346	1170	14	747	405	15,4	3,1
	HHI32H120016	1205	394	1170	16	854	463	17,6	3,5
	HHI32H120018	1205	442	1170	18	961	520	19,7	3,9
	HHI32H120020	1205	490	1170	20	1067	578	21,9	4,4
	HHI32H120022	1205	538	1170	22	1174	636	24,1	4,8
	HHI32H120024	1205	586	1170	24	1281	694	26,3	5,3
	HHI32H120026	1205	634	1170	26	1387	752	28,5	5,7
	HHI32H120028	1205	682	1170	28	1494	809	30,7	6,1
	HHI32H120030	1205	730	1170	30	1601	867	32,9	6,6
	HHI32H120034	1205	826	1170	34	1814	983	37,3	7,5
	HHI32H120038	1205	922	1170	38	2027	1098	41,7	8,3
	HHI32H120044	1205	1066	1170	44	2347	1272	48,3	9,6
	HHI32H120050	1205	1210	1170	50	2667	1445	54,9	11,0
1500 width Breite largeur anchura	HHI32H150007	1505	178	1470	7	463	251	9,5	1,9
	HHI32H150010	1505	250	1470	10	662	358	13,5	2,7
	HHI32H150012	1505	298	1470	12	794	430	16,2	3,2
	HHI32H150014	1505	346	1470	14	926	502	18,9	3,7
	HHI32H150016	1505	394	1470	16	1058	573	21,6	4,3
	HHI32H150018	1505	442	1470	18	1190	645	24,3	4,8
	HHI32H150020	1505	490	1470	20	1322	716	27,0	5,3
	HHI32H150022	1505	538	1470	22	1454	788	29,7	5,9
	HHI32H150024	1505	586	1470	24	1587	859	32,4	6,4
	HHI32H150026	1505	634	1470	26	1719	931	35,2	6,9
	HHI32H150028	1505	682	1470	28	1851	1003	37,9	7,5
	HHI32H150030	1505	730	1470	30	1983	1074	40,6	8,0
	HHI32H150034	1505	826	1470	34	2247	1217	46,0	9,1
	HHI32H150038	1505	922	1470	38	2511	1361	51,4	10,1
	HHI32H150044	1505	1066	1470	44	2908	1575	59,5	11,7
	HHI32H150050	1505	1210	1470	50	3304	1790	67,6	13,3
1800 width Breite largeur anchura	HHI32H180007	1805	178	1770	7	553	299	11,2	2,2
	HHI32H180010	1805	250	1770	10	789	427	16,1	3,1
	HHI32H180012	1805	298	1770	12	947	513	19,3	3,8
	HHI32H180014	1805	346	1770	14	1104	598	22,5	4,4
	HHI32H180016	1805	394	1770	16	1262	684	25,7	5,0
	HHI32H180018	1805	442	1770	18	1419	769	28,9	5,6
	HHI32H180020	1805	490	1770	20	1577	854	32,1	6,3
	HHI32H180022	1805	538	1770	22	1735	940	35,4	6,9
	HHI32H180024	1805	586	1770	24	1892	1025	38,6	7,5
	HHI32H180026	1805	634	1770	26	2050	1111	41,8	8,2
	HHI32H180028	1805	682	1770	28	2208	1196	45,0	8,8
	HHI32H180030	1805	730	1770	30	2365	1281	48,2	9,4
	HHI32H180034	1805	826	1770	34	2680	1452	54,6	10,7
	HHI32H180038	1805	922	1770	38	2996	1623	61,1	11,9
	HHI32H180044	1805	1066	1770	44	3468	1879	70,7	13,8
	HHI32H180050	1805	1210	1770	50	3941	2135	80,4	15,7
2000 width Breite largeur anchura	HHI32H200007	2005	178	1970	7	612	332	12,4	2,4
	HHI32H200010	2005	250	1970	10	874	473	17,8	3,4
	HHI32H200012	2005	298	1970	12	1049	568	21,3	4,1
	HHI32H200014	2005	346	1970	14	1223	663	24,9	4,8
	HHI32H200016	2005	394	1970	16	1398	757	28,4	5,5
	HHI32H200018	2005	442	1970	18	1572	852	32,0	6,2
	HHI32H200020	2005	490	1970	20	1747	946	35,5	6,9
	HHI32H200022	2005	538	1970	22	1922	1041	39,1	7,6
	HHI32H200024	2005	586	1970	24	2096	1136	42,6	8,3
	HHI32H200026	2005	634	1970	26	2271	1230	46,2	9,0
	HHI32H200028	2005	682	1970	28	2445	1325	49,8	9,7
	HHI32H200030	2005	730	1970	30	2620	1419	53,3	10,3
	HHI32H200034	2005	826	1970	34	2969	1609	60,4	11,7
	HHI32H200038	2005	922	1970	38	3318	1798	67,5	13,1
	HHI32H200044	2005	1066	1970	44	3842	2081	78,2	15,2
	HHI32H200050	2005	1210	1970	50	4366	2365	88,9	17,2

hegoline23

vertical



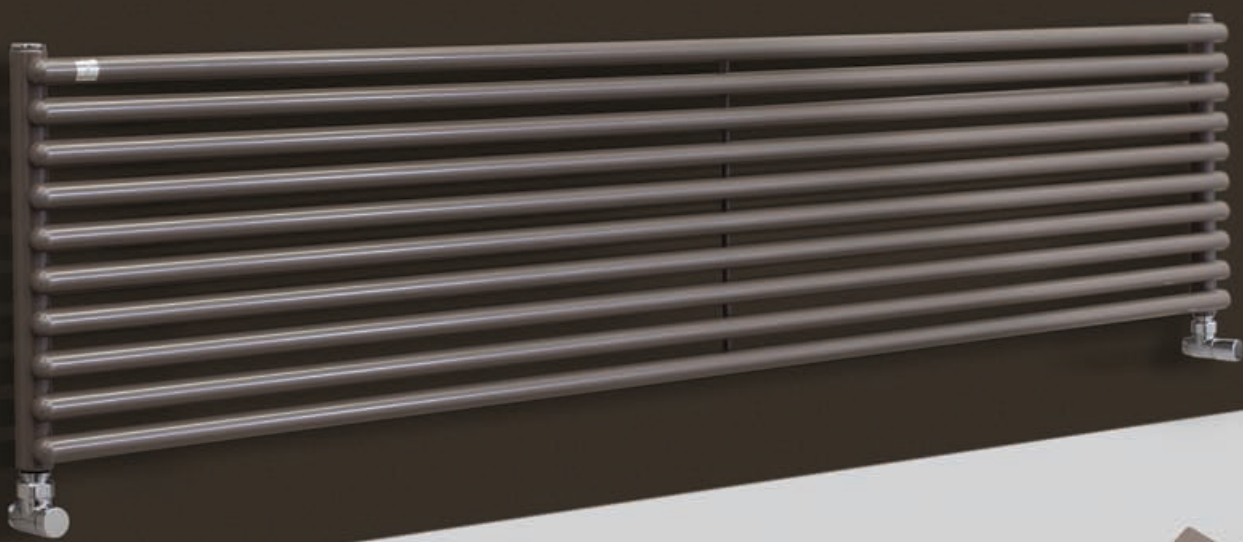
hegoline23

vertical



hegoline23

horizontal



hegoline23

horizontal

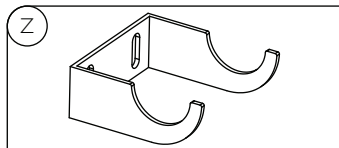




technical data hegoline23 vertical single

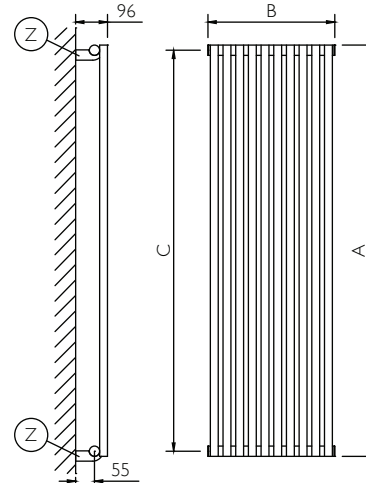
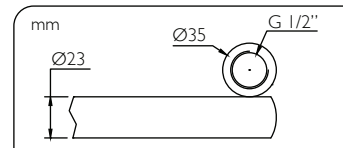
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



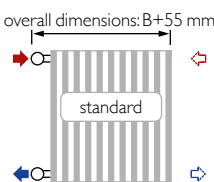
Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

configurations connections



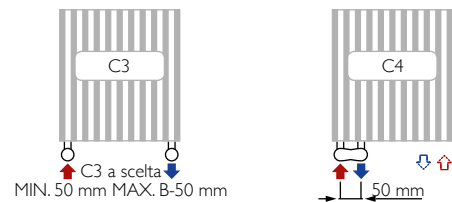
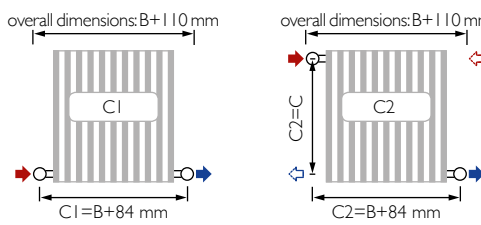
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



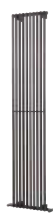
Special configurations available upon request at the order, without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

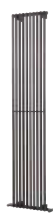
	Ref.					White & Colors		Chrome		Weight	Cap.
		A mm	B mm	C mm	Elem. n.	Δt=50°C W	Δt=30°C W	Δt=50°C W	Δt=30°C W		
400 height höhe hauteur altura	HH23 V040014	405	518	370	14	261	141	175	95	6,7	2,4
	HH23 V040015	405	555	370	15	280	152	187	102	7,2	2,5
	HH23 V040016	405	592	370	16	298	162	200	108	7,6	2,7
	HH23 V040018	405	666	370	18	336	182	225	122	8,6	3,0
	HH23 V040020	405	740	370	20	373	202	250	135	9,5	3,4
	HH23 V040022	405	814	370	22	410	222	275	149	10,5	3,7
	HH23 V040024	405	888	370	24	448	243	300	163	11,4	4,0
	HH23 V040028	405	1036	370	28	522	283	350	190	13,3	4,7
	HH23 V040032	405	1184	370	32	597	323	400	217	15,3	5,4
	HH23 V040038	405	1406	370	38	709	384	475	257	18,1	6,4
	HH23 V040044	405	1628	370	44	821	445	550	298	21,0	7,4
	HH23 V040050	405	1850	370	50	933	505	625	339	23,8	8,4



technical data hegoline23 vertical single

	Ref.	A mm	B mm	C mm	Elem. n.	White & Colors		Chrome		Weight kg	Cap. Lt
						Δt=50°C	Δt=30°C	Δt=50°C	Δt=30°C		
						W	W	W	W		
500 height höhe hauteur altura	HH23 V050012	505	444	470	12	269	146	180	98	7,6	2,4
	HH23 V050013	505	481	470	13	291	158	195	106	8,2	2,6
	HH23 V050014	505	518	470	14	314	170	210	114	8,9	2,8
	HH23 V050015	505	555	470	15	336	182	225	122	9,5	3,0
	HH23 V050016	505	592	470	16	359	194	240	130	10,1	3,2
	HH23 V050018	505	666	470	18	403	219	270	146	11,4	3,6
	HH23 V050020	505	740	470	20	448	243	300	163	12,7	4,0
	HH23 V050022	505	814	470	22	493	267	330	179	13,9	4,4
	HH23 V050024	505	888	470	24	538	291	360	195	15,2	4,8
	HH23 V050028	505	1036	470	28	628	340	420	228	17,7	5,6
600 height höhe hauteur altura	HH23 V050032	505	1184	470	32	717	389	481	260	20,3	6,4
	HH23 V050038	505	1406	470	38	852	461	571	309	24,1	7,6
	HH23 V050044	505	1628	470	44	986	534	661	358	27,9	8,8
	HH23 V050050	505	1850	470	50	1121	607	751	407	31,7	10,0
	HH23 V060010	605	370	570	10	262	142	175	95	7,4	2,3
	HH23 V060012	605	444	570	12	314	170	210	114	8,9	2,8
	HH23 V060013	605	481	570	13	340	184	228	123	9,6	3,0
	HH23 V060014	605	518	570	14	366	198	245	133	10,4	3,2
	HH23 V060015	605	555	570	15	393	213	263	142	11,1	3,5
	HH23 V060016	605	592	570	16	419	227	281	152	11,8	3,7
800 height höhe hauteur altura	HH23 V060018	605	666	570	18	471	255	316	171	13,3	4,2
	HH23 V060020	605	740	570	20	523	284	351	190	14,8	4,6
	HH23 V060022	605	814	570	22	576	312	386	209	16,3	5,1
	HH23 V060024	605	888	570	24	628	340	421	228	17,8	5,5
	HH23 V060028	605	1036	570	28	733	397	491	266	20,7	6,5
	HH23 V060032	605	1184	570	32	837	454	561	304	23,7	7,4
	HH23 V060038	605	1406	570	38	994	539	666	361	28,1	8,8
	HH23 V060044	605	1628	570	44	1152	624	772	418	32,5	10,2
	HH23 V060050	605	1850	570	50	1309	709	877	475	37,0	11,5
	HH23 V080008	805	296	770	8	269	146	181	98	7,6	2,3
1000 height höhe hauteur altura	HH23 V080010	805	370	770	10	337	182	226	122	9,5	2,9
	HH23 V080012	805	444	770	12	404	219	271	147	11,4	3,5
	HH23 V080013	805	481	770	13	438	237	293	159	12,4	3,8
	HH23 V080014	805	518	770	14	472	255	316	171	13,3	4,1
	HH23 V080015	805	555	770	15	505	274	339	183	14,3	4,4
	HH23 V080016	805	592	770	16	539	292	361	196	15,2	4,7
	HH23 V080018	805	666	770	18	606	328	406	220	17,1	5,3
	HH23 V080020	805	740	770	20	674	365	451	245	19,0	5,9
	HH23 V080022	805	814	770	22	741	401	497	269	20,9	6,5
	HH23 V080024	805	888	770	24	808	438	542	293	22,8	7,0
1200 height höhe hauteur altura	HH23 V080028	805	1036	770	28	943	511	632	342	26,6	8,2
	HH23 V080032	805	1184	770	32	1078	584	722	391	30,5	9,4
	HH23 V080038	805	1406	770	38	1280	693	858	465	36,2	11,2
	HH23 V080044	805	1628	770	44	1482	803	993	538	41,9	12,9
	HH23 V080050	805	1850	770	50	1684	912	1128	611	47,6	14,7
	HH23 V100006	1005	222	970	6	247	134	166	90	7,0	2,1
	HH23 V100008	1005	296	970	8	330	179	221	120	9,3	2,9
	HH23 V100010	1005	370	970	10	412	223	276	150	11,6	3,6
	HH23 V100012	1005	444	970	12	494	268	331	179	14,0	4,3
	HH23 V100013	1005	481	970	13	536	290	359	194	15,1	4,6
1400 height höhe hauteur altura	HH23 V100014	1005	518	970	14	577	312	386	209	16,3	5,0
	HH23 V100015	1005	555	970	15	618	335	414	224	17,5	5,3
	HH23 V100016	1005	592	970	16	659	357	442	239	18,6	5,7
	HH23 V100018	1005	666	970	18	742	402	497	269	20,9	6,4
	HH23 V100020	1005	740	970	20	824	446	552	299	23,3	7,1
	HH23 V100022	1005	814	970	22	906	491	607	329	25,6	7,8
	HH23 V100024	1005	888	970	24	989	536	662	359	27,9	8,6
	HH23 V100028	1005	1036	970	28	1154	625	-	-	32,6	10,0
	HH23 V100032	1005	1184	970	32	1318	714	-	-	37,2	11,4
	HH23 V100038	1005	1406	970	38	1566	848	-	-	44,2	13,5
1600 height höhe hauteur altura	HH23 V100044	1005	1628	970	44	1813	982	-	-	51,2	15,7

(cont...)



technical data hegoline23 vertical single

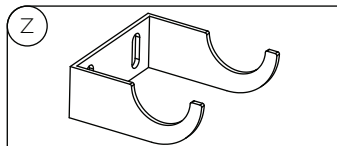
	Ref.	A	B	C	Elem.	White & Colors		Chrome		Weight	Cap.		
						$\Delta t=50^\circ\text{C}$		$\Delta t=30^\circ\text{C}$					
						W	W	W	W				
1200 height höhe hauteur altura	HH23 VI 20006	1205	222	1170	6	292	158	196	106	8,3	2,5		
	HH23 VI 20008	1205	296	1170	8	390	211	261	141	11,0	3,4		
	HH23 VI 20010	1205	370	1170	10	487	264	326	177	13,8	4,2		
	HH23 VI 20012	1205	444	1170	12	585	317	392	212	16,5	5,0		
	HH23 VI 20013	1205	481	1170	13	633	343	424	230	17,9	5,4		
	HH23 VI 20014	1205	518	1170	14	682	369	457	248	19,3	5,9		
	HH23 VI 20015	1205	555	1170	15	731	396	490	265	20,6	6,3		
	HH23 VI 20016	1205	592	1170	16	779	422	522	283	22,0	6,7		
	HH23 VI 20018	1205	666	1170	18	877	475	588	318	24,8	7,5		
	HH23 VI 20020	1205	740	1170	20	974	528	653	354	27,5	8,4		
	HH23 VI 20022	1205	814	1170	22	1072	581	718	389	30,3	9,2		
	HH23 VI 20024	1205	888	1170	24	1169	633	783	424	33,0	10,1		
	HH23 VI 20028	1205	1036	1170	28	1364	739	-	-	38,5	11,7		
	HH23 VI 20032	1205	1184	1170	32	1559	844	-	-	44,0	13,4		
	HH23 VI 20038	1205	1406	1170	38	1851	1003	-	-	52,3	15,9		
	HH23 VI 20044	1205	1628	1170	44	2143	1161	-	-	60,5	18,4		
1500 height höhe hauteur altura	HH23 VI 50004	1505	148	1470	4	240	130	161	87	6,8	2,1		
	HH23 VI 50006	1505	222	1470	6	360	195	241	131	10,2	3,1		
	HH23 VI 50008	1505	296	1470	8	480	260	322	174	13,5	4,1		
	HH23 VI 50010	1505	370	1470	10	600	325	402	218	16,9	5,1		
	HH23 VI 50012	1505	444	1470	12	720	390	482	261	20,3	6,2		
	HH23 VI 50013	1505	481	1470	13	780	422	522	283	22,0	6,7		
	HH23 VI 50014	1505	518	1470	14	840	455	563	305	23,7	7,2		
	HH23 VI 50015	1505	555	1470	15	900	487	603	327	25,4	7,7		
	HH23 VI 50016	1505	592	1470	16	960	520	643	348	27,1	8,2		
	HH23 VI 50018	1505	666	1470	18	1080	585	723	392	30,5	9,2		
	HH23 VI 50020	1505	740	1470	20	1200	650	804	435	33,9	10,3		
	HH23 VI 50022	1505	814	1470	22	1320	715	884	479	37,3	11,3		
	HH23 VI 50024	1505	888	1470	24	1440	780	965	523	40,6	12,3		
	HH23 VI 50028	1505	1036	1470	28	1680	910	-	-	47,4	14,4		
	HH23 VI 50032	1505	1184	1470	32	1920	1040	-	-	54,2	16,4		
	HH23 VI 50038	1505	1406	1470	38	2279	1235	-	-	64,4	19,5		
	HH23 VI 50044	1505	1628	1470	44	2639	1430	-	-	74,5	22,6		
1800 height höhe hauteur altura	HH23 VI 80004	1805	148	1770	4	285	154	191	103	8,0	2,4		
	HH23 VI 80006	1805	222	1770	6	428	232	286	155	12,1	3,6		
	HH23 VI 80008	1805	296	1770	8	570	309	382	207	16,1	4,9		
	HH23 VI 80010	1805	370	1770	10	713	386	477	259	20,1	6,1		
	HH23 VI 80012	1805	444	1770	12	855	463	573	310	24,1	7,3		
	HH23 VI 80013	1805	481	1770	13	926	502	621	336	26,2	7,9		
	HH23 VI 80014	1805	518	1770	14	998	540	668	362	28,2	8,5		
	HH23 VI 80015	1805	555	1770	15	1069	579	716	388	30,2	9,1		
	HH23 VI 80016	1805	592	1770	16	1140	618	764	414	32,2	9,7		
	HH23 VI 80018	1805	666	1770	18	1283	695	859	466	36,2	10,9		
	HH23 VI 80020	1805	740	1770	20	1425	772	955	517	40,2	12,2		
	HH23 VI 80022	1805	814	1770	22	1568	849	1050	569	44,3	13,4		
	HH23 VI 80024	1805	888	1770	24	1710	926	1146	621	48,3	14,6		
	HH23 VI 80028	1805	1036	1770	28	1995	1081	-	-	56,3	17,0		
	HH23 VI 80032	1805	1184	1770	32	2280	1235	-	-	64,4	19,4		
	HH23 VI 80038	1805	1406	1770	38	2708	1467	-	-	76,4	23,1		
	HH23 VI 80044	1805	1628	1770	44	3135	1699	-	-	88,5	26,7		
2000 height höhe hauteur altura	HH23 V 20004	2005	148	1970	4	315	171	211	114	8,9	2,7		
	HH23 V 20006	2005	222	1970	6	473	256	317	172	13,3	4,0		
	HH23 V 20008	2005	296	1970	8	630	341	422	229	17,8	5,4		
	HH23 V 20010	2005	370	1970	10	788	427	528	286	22,2	6,7		
	HH23 V 20012	2005	444	1970	12	945	512	633	343	26,7	8,0		
	HH23 V 20013	2005	481	1970	13	1024	555	686	372	28,9	8,7		
	HH23 V 20014	2005	518	1970	14	1103	597	739	400	31,1	9,4		
	HH23 V 20015	2005	555	1970	15	1182	640	792	429	33,4	10,1		
	HH23 V 20016	2005	592	1970	16	1260	683	844	457	35,6	10,7		
	HH23 V 20018	2005	666	1970	18	1418	768	950	515	40,0	12,1		
	HH23 V 20020	2005	740	1970	20	1575	853	1056	572	44,5	13,4		
	HH23 V 20022	2005	814	1970	22	1733	939	1161	629	48,9	14,7		
	HH23 V 20024	2005	888	1970	24	1891	1024	1267	686	53,4	16,1		
	HH23 V 20028	2005	1036	1970	28	2206	1195	-	-	62,3	18,8		
	HH23 V 20032	2005	1184	1970	32	2521	1366	-	-	71,2	21,5		
	HH23 V 20038	2005	1406	1970	38	2993	1622	-	-	84,5	25,5		
	HH23 V 20044	2005	1628	1970	44	3466	1878	-	-	97,8	29,5		



technical data hegoline23 vertical double

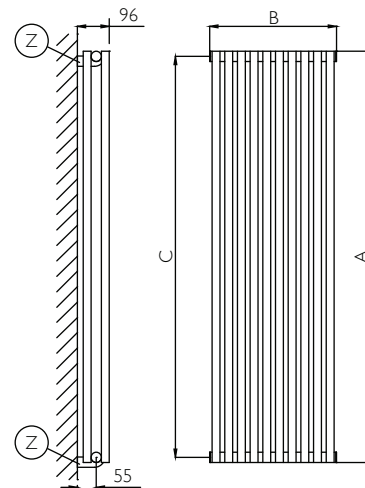
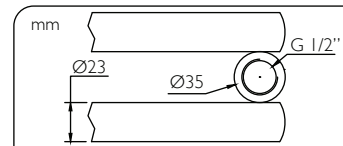
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



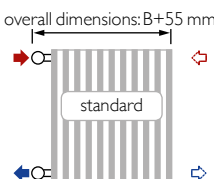
Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

configurations connections



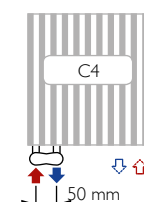
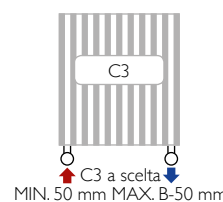
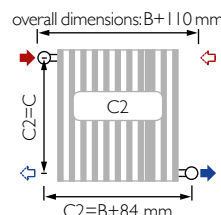
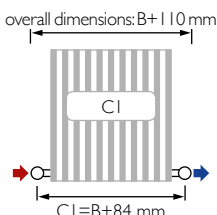
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



Special configurations available upon request at the order, without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

	Ref.	White & Colors				$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Weight	Cap.
		A mm	B mm	C mm	Elem. n.				
400 height höhe hauteur altura	HH232V040008	400	296	370	8	269	146	6,2	2,3
	HH232V040010	400	370	370	10	337	182	7,8	2,9
	HH232V040012	400	444	370	12	404	219	9,3	3,5
	HH232V040013	400	481	370	13	438	237	10,1	3,8
	HH232V040014	400	518	370	14	472	255	10,9	4,1
	HH232V040015	400	555	370	15	505	274	11,6	4,4
	HH232V040016	400	592	370	16	539	292	12,4	4,7
	HH232V040018	400	666	370	18	606	328	14,0	5,3
	HH232V040020	400	740	370	20	674	365	15,5	5,9
	HH232V040022	400	814	370	22	741	401	17,1	6,5
	HH232V040024	400	888	370	24	808	438	18,6	7,0
	HH232V040028	400	1036	370	28	943	511	21,7	8,2
	HH232V040032	400	1184	370	32	1078	584	24,8	9,4
	HH232V040038	400	1406	370	38	1280	693	29,5	11,2
	HH232V040044	400	1628	370	44	1482	803	34,1	12,9
	HH232V040050	400	1850	370	50	1684	912	38,8	14,7



technical data hegoline23 vertical double

		White & Colors							
		A	B	C	Elem.	Δt=50°C	Δt=30°C	Weight	Cap.
		mm	mm	mm	n.	W	W	kg	Lt
500 height höhe hauteur altura	HH232V050006	500	222	470	6	247	134	5,7	2,1
	HH232V050008	500	296	470	8	330	179	7,6	2,9
	HH232V050010	500	370	470	10	412	223	9,5	3,6
	HH232V050012	500	444	470	12	494	268	11,4	4,3
	HH232V050013	500	481	470	13	536	290	12,3	4,6
	HH232V050014	500	518	470	14	577	312	13,3	5,0
	HH232V050015	500	555	470	15	618	335	14,2	5,3
	HH232V050016	500	592	470	16	659	357	15,2	5,7
	HH232V050018	500	666	470	18	742	402	17,1	6,4
	HH232V050020	500	740	470	20	824	446	19,0	7,1
	HH232V050022	500	814	470	22	906	491	20,9	7,8
	HH232V050024	500	888	470	24	989	536	22,8	8,6
	HH232V050028	500	1036	470	28	1154	625	26,6	10,0
	HH232V050032	500	1184	470	32	1318	714	30,4	11,4
	HH232V050038	500	1406	470	38	1566	848	36,0	13,5
	HH232V050044	500	1628	470	44	1813	982	41,7	15,7
	HH232V050050	500	1850	470	50	2060	1116	47,4	17,8
600 height höhe hauteur altura	HH232V060006	600	222	570	6	292	158	6,7	2,5
	HH232V060008	600	296	570	8	390	211	9,0	3,4
	HH232V060010	600	370	570	10	487	264	11,2	4,2
	HH232V060012	600	444	570	12	585	317	13,5	5,0
	HH232V060013	600	481	570	13	633	343	14,6	5,4
	HH232V060014	600	518	570	14	682	369	15,7	5,9
	HH232V060015	600	555	570	15	731	396	16,8	6,3
	HH232V060016	600	592	570	16	779	422	17,9	6,7
	HH232V060018	600	666	570	18	877	475	20,2	7,5
	HH232V060020	600	740	570	20	974	528	22,4	8,4
	HH232V060022	600	814	570	22	1072	581	24,7	9,2
	HH232V060024	600	888	570	24	1169	633	26,9	10,1
	HH232V060028	600	1036	570	28	1364	739	31,4	11,7
	HH232V060032	600	1184	570	32	1559	844	35,9	13,4
	HH232V060038	600	1406	570	38	1851	1003	42,6	15,9
	HH232V060044	600	1628	570	44	2143	1161	49,3	18,4
	HH232V060050	600	1850	570	50	2436	1320	56,1	21,0
800 height höhe hauteur altura	HH232V080004	800	148	770	4	255	138	5,9	2,2
	HH232V080006	800	222	770	6	382	207	8,8	3,3
	HH232V080008	800	296	770	8	510	276	11,7	4,4
	HH232V080010	800	370	770	10	637	345	14,7	5,4
	HH232V080012	800	444	770	12	765	414	17,6	6,5
	HH232V080013	800	481	770	13	829	449	19,1	7,1
	HH232V080014	800	518	770	14	892	483	20,5	7,6
	HH232V080015	800	555	770	15	956	518	22,0	8,2
	HH232V080016	800	592	770	16	1020	553	23,5	8,7
	HH232V080018	800	666	770	18	1147	622	26,4	9,8
	HH232V080020	800	740	770	20	1275	691	29,3	10,9
	HH232V080022	800	814	770	22	1402	760	32,3	12,0
	HH232V080024	800	888	770	24	1530	829	35,2	13,1
	HH232V080028	800	1036	770	28	1785	967	41,1	15,3
	HH232V080032	800	1184	770	32	2040	1105	46,9	17,4
	HH232V080038	800	1406	770	38	2422	1312	55,7	20,7
	HH232V080044	800	1628	770	44	2805	1519	64,6	24,0
1000 height höhe hauteur altura	HH232V100004	1000	148	970	4	315	171	7,3	2,7
	HH232V100006	1000	222	970	6	473	256	10,9	4,0
	HH232V100008	1000	296	970	8	630	341	14,5	5,4
	HH232V100010	1000	370	970	10	788	427	18,1	6,7
	HH232V100012	1000	444	970	12	945	512	21,8	8,0
	HH232V100013	1000	481	970	13	1024	555	23,6	8,7
	HH232V100014	1000	518	970	14	1103	597	25,4	9,4
	HH232V100015	1000	555	970	15	1182	640	27,2	10,1
	HH232V100016	1000	592	970	16	1260	683	29,0	10,7
	HH232V100018	1000	666	970	18	1418	768	32,6	12,1
	HH232V100020	1000	740	970	20	1575	853	36,3	13,4
	HH232V100022	1000	814	970	22	1733	939	39,9	14,7
	HH232V100024	1000	888	970	24	1891	1024	43,5	16,1
	HH232V100028	1000	1036	970	28	2206	1195	50,8	18,8
	HH232V100032	1000	1184	970	32	2521	1366	58,0	21,5
	HH232V100038	1000	1406	970	38	2993	1622	68,9	25,5
	HH232V100044	1000	1628	970	44	3466	1878	79,8	29,5

(cont...)



technical data hegoline23 vertical double

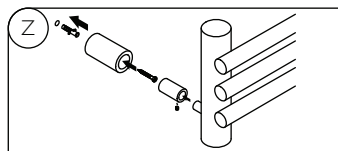
		White & Colors							
		A	B	C	Elem.	Δt=50°C	Δt=30°C	Weight	Cap.
		mm	mm	mm	n.	W	W	kg	Lt
1200 height höhe hauteur altura	HH232V120004	1200	148	1170	4	375	203	8,6	3,2
	HH232V120006	1200	222	1170	6	563	305	13,0	4,8
	HH232V120008	1200	296	1170	8	750	407	17,3	6,4
	HH232V120010	1200	370	1170	10	938	508	21,6	8,0
	HH232V120012	1200	444	1170	12	1126	610	25,9	9,6
	HH232V120013	1200	481	1170	13	1219	661	28,1	10,3
	HH232V120014	1200	518	1170	14	1313	711	30,2	11,1
	HH232V120015	1200	555	1170	15	1407	762	32,4	11,9
	HH232V120016	1200	592	1170	16	1501	813	34,5	12,7
	HH232V120018	1200	666	1170	18	1688	915	38,9	14,3
	HH232V120020	1200	740	1170	20	1876	1016	43,2	15,9
	HH232V120022	1200	814	1170	22	2064	1118	47,5	17,5
	HH232V120024	1200	888	1170	24	2251	1220	51,8	19,1
	HH232V120028	1200	1036	1170	28	2626	1423	60,4	22,3
	HH232V120032	1200	1184	1170	32	3002	1626	69,1	25,5
1500 height höhe hauteur altura	HH232V150004	1500	148	1470	4	465	252	10,7	3,9
	HH232V150006	1500	222	1470	6	698	378	16,1	5,9
	HH232V150008	1500	296	1470	8	931	504	21,4	7,9
	HH232V150010	1500	370	1470	10	1163	630	26,8	9,8
	HH232V150012	1500	444	1470	12	1396	756	32,1	11,8
	HH232V150013	1500	481	1470	13	1513	819	34,8	12,8
	HH232V150014	1500	518	1470	14	1629	882	37,5	13,8
	HH232V150015	1500	555	1470	15	1745	945	40,2	14,8
	HH232V150016	1500	592	1470	16	1862	1008	42,8	15,7
	HH232V150018	1500	666	1470	18	2094	1135	48,2	17,7
	HH232V150020	1500	740	1470	20	2327	1261	53,5	19,7
	HH232V150022	1500	814	1470	22	2560	1387	58,9	21,7
	HH232V150024	1500	888	1470	24	2792	1513	64,2	23,6
	HH232V150028	1500	1036	1470	28	3258	1765	75,0	27,6
	HH232V150032	1500	1184	1470	32	3723	2017	85,7	31,5
	HH232V150038	1500	1406	1470	38	4421	2395	101,7	37,4
1800 height höhe hauteur altura	HH232V180004	1800	148	1770	4	556	301	12,8	4,7
	HH232V180006	1800	222	1770	6	833	451	19,2	7,0
	HH232V180008	1800	296	1770	8	1111	602	25,6	9,4
	HH232V180010	1800	370	1770	10	1389	752	32,0	11,7
	HH232V180012	1800	444	1770	12	1667	903	38,3	14,1
	HH232V180013	1800	481	1770	13	1806	978	41,5	15,2
	HH232V180014	1800	518	1770	14	1944	1053	44,7	16,4
	HH232V180015	1800	555	1770	15	2083	1129	47,9	17,6
	HH232V180016	1800	592	1770	16	2222	1204	51,1	18,8
	HH232V180018	1800	666	1770	18	2500	1354	57,5	21,1
	HH232V180020	1800	740	1770	20	2778	1505	63,9	23,5
	HH232V180022	1800	814	1770	22	3056	1655	70,3	25,8
	HH232V180024	1800	888	1770	24	3333	1806	76,7	28,1
	HH232V180028	1800	1036	1770	28	3889	2107	89,5	32,8
	HH232V180032	1800	1184	1770	32	4445	2408	102,3	37,5
2000 height höhe hauteur altura	HH232V200004	2000	148	1970	4	616	334	14,2	5,2
	HH232V200006	2000	222	1970	6	924	500	21,2	7,8
	HH232V200008	2000	296	1970	8	1231	667	28,3	10,4
	HH232V200010	2000	370	1970	10	1539	834	35,4	13,0
	HH232V200012	2000	444	1970	12	1847	1001	42,5	15,6
	HH232V200013	2000	481	1970	13	2001	1084	46,0	16,9
	HH232V200014	2000	518	1970	14	2155	1167	49,6	18,2
	HH232V200015	2000	555	1970	15	2309	1251	53,1	19,5
	HH232V200016	2000	592	1970	16	2463	1334	56,7	20,8
	HH232V200018	2000	666	1970	18	2771	1501	63,7	23,4
	HH232V200020	2000	740	1970	20	3078	1668	70,8	26,0
	HH232V200022	2000	814	1970	22	3386	1834	77,9	28,6
	HH232V200024	2000	888	1970	24	3694	2001	85,0	31,2
	HH232V200028	2000	1036	1970	28	4310	2335	99,1	36,4



technical data hegoline23 horizontal single

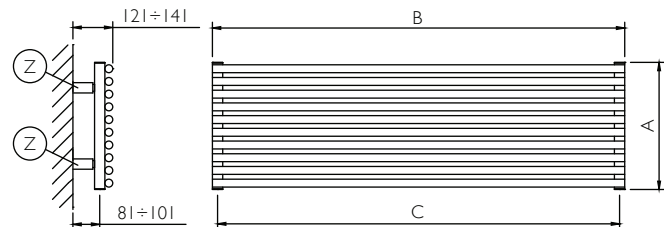
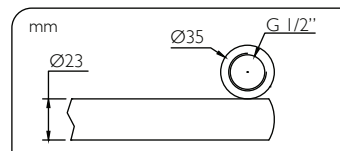
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor

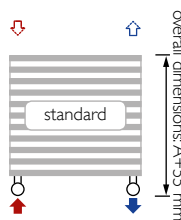


Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entre axe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

configurations connections

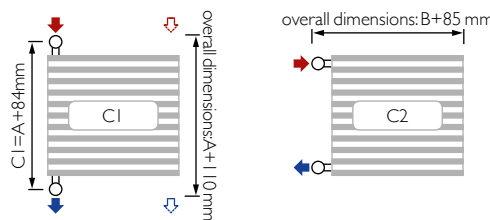
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.

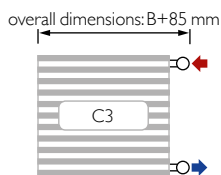


Special configurations available upon request at the order, without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



C2/C3 a scelta
MIN. 50 mm
MAX. A-50 mm



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

Ref.	B	A	C	Elem.	White & Colors		Chrome		Weight	Cap.
					$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$		
400 width Breite largeur anchura	405	518	370	14	261	141	175	95	6,7	2,4
	405	555	370	15	280	152	187	102	7,2	2,5
	405	592	370	16	298	162	200	108	7,6	2,7
	405	666	370	18	336	182	225	122	8,6	3,0
	405	740	370	20	373	202	250	135	9,5	3,4
	405	814	370	22	410	222	275	149	10,5	3,7
	405	888	370	24	448	243	300	163	11,4	4,0
	405	1036	370	28	522	283	350	190	13,3	4,7
	405	1184	370	32	597	323	405	217	15,3	5,4
	405	1406	370	38	709	384	475	257	18,1	6,4
	405	1628	370	44	821	445	550	298	21,0	7,4
	405	1850	370	50	933	505	625	339	23,8	8,4



technical data hegoline23 horizontal single

	Ref.	B mm	A mm	C mm	Elem. n.	White & Colors		Chrome		Weight kg	Cap. Lt
						Δt=50°C	Δt=30°C	Δt=50°C	Δt=30°C		
						W	W	W	W		
500 width Breite largeur anchura	HH23IH050012	505	444	470	12	269	146	180	98	7,6	2,4
	HH23IH050013	505	481	470	13	291	158	195	106	8,2	2,6
	HH23IH050014	505	518	470	14	314	170	210	114	8,9	2,8
	HH23IH050015	505	555	470	15	336	182	225	122	9,5	3,0
	HH23IH050016	505	592	470	16	359	194	240	130	10,1	3,2
	HH23IH050018	505	666	470	18	403	219	270	146	11,4	3,6
	HH23IH050020	505	740	470	20	448	243	300	163	12,7	4,0
	HH23IH050022	505	814	470	22	493	267	330	179	13,9	4,4
	HH23IH050024	505	888	470	24	538	291	360	195	15,2	4,8
	HH23IH050028	505	1036	470	28	628	340	420	228	17,7	5,6
	HH23IH050032	505	1184	470	32	717	389	481	260	20,3	6,4
	HH23IH050038	505	1406	470	38	852	461	571	309	24,1	7,6
	HH23IH050044	505	1628	470	44	986	534	661	358	27,9	8,8
	HH23IH050050	505	1850	470	50	1121	607	751	407	31,7	10,0
600 width Breite largeur anchura	HH23IH060010	605	370	570	10	262	142	175	95	7,4	2,3
	HH23IH060012	605	444	570	12	314	170	210	114	8,9	2,8
	HH23IH060013	605	481	570	13	340	184	228	123	9,6	3,0
	HH23IH060014	605	518	570	14	366	198	245	133	10,4	3,2
	HH23IH060015	605	555	570	15	393	213	263	142	11,1	3,5
	HH23IH060016	605	592	570	16	419	227	281	152	11,8	3,7
	HH23IH060018	605	666	570	18	471	255	316	171	13,3	4,2
	HH23IH060020	605	740	570	20	523	284	351	190	14,8	4,6
	HH23IH060022	605	814	570	22	576	312	386	209	16,3	5,1
	HH23IH060024	605	888	570	24	628	340	421	228	17,8	5,5
	HH23IH060028	605	1036	570	28	733	397	491	266	20,7	6,5
	HH23IH060032	605	1184	570	32	837	454	561	304	23,7	7,4
	HH23IH060038	605	1406	570	38	994	539	666	361	28,1	8,8
	HH23IH060044	605	1628	570	44	1152	624	772	418	32,5	10,2
	HH23IH060050	605	1850	570	50	1309	709	877	475	37,0	11,5
800 width Breite largeur anchura	HH23IH080008	805	296	770	8	269	146	181	98	7,6	2,3
	HH23IH080010	805	370	770	10	337	182	226	122	9,5	2,9
	HH23IH080012	805	444	770	12	404	219	271	147	11,4	3,5
	HH23IH080013	805	481	770	13	438	237	293	159	12,4	3,8
	HH23IH080014	805	518	770	14	472	255	316	171	13,3	4,1
	HH23IH080015	805	555	770	15	505	274	339	183	14,3	4,4
	HH23IH080016	805	592	770	16	539	292	361	196	15,2	4,7
	HH23IH080018	805	666	770	18	606	328	406	220	17,1	5,3
	HH23IH080020	805	740	770	20	674	365	451	245	19,0	5,9
	HH23IH080022	805	814	770	22	741	401	497	269	20,9	6,5
	HH23IH080024	805	888	770	24	808	438	542	293	22,8	7,0
	HH23IH080028	805	1036	770	28	943	511	632	342	26,6	8,2
	HH23IH080032	805	1184	770	32	1078	584	722	391	30,5	9,4
	HH23IH080038	805	1406	770	38	1280	693	858	465	36,2	11,2
	HH23IH080044	805	1628	770	44	1482	803	993	538	41,9	12,9
	HH23IH080050	805	1850	770	50	1684	912	1128	611	47,6	14,7
1000 width Breite largeur anchura	HH23IH100006	1005	222	970	6	247	134	166	90	7,0	2,1
	HH23IH100008	1005	296	970	8	330	179	221	120	9,3	2,9
	HH23IH100010	1005	370	970	10	412	223	276	150	11,6	3,6
	HH23IH100012	1005	444	970	12	494	268	331	179	14,0	4,3
	HH23IH100013	1005	481	970	13	536	290	359	194	15,1	4,6
	HH23IH100014	1005	518	970	14	577	312	386	209	16,3	5,0
	HH23IH100015	1005	555	970	15	618	335	414	224	17,5	5,3
	HH23IH100016	1005	592	970	16	659	357	442	239	18,6	5,7
	HH23IH100018	1005	666	970	18	742	402	497	269	20,9	6,4
	HH23IH100020	1005	740	970	20	824	446	552	299	23,3	7,1
	HH23IH100022	1005	814	970	22	906	491	607	329	25,6	7,8
	HH23IH100024	1005	888	970	24	989	536	662	359	27,9	8,6
	HH23IH100028	1005	1036	970	28	1154	625	-	-	32,6	10,0
	HH23IH100032	1005	1184	970	32	1318	714	-	-	37,2	11,4
	HH23IH100038	1005	1406	970	38	1566	848	-	-	44,2	13,5
	HH23IH100044	1005	1628	970	44	1813	982	-	-	51,2	15,7

(cont...)



technical data hegoline23 horizontal single

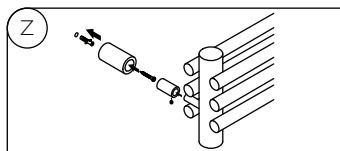
	Ref.	B	A	C	Elem.	White & Colors		Chrome		Weight	Cap.
						$\Delta t=50^\circ\text{C}$		$\Delta t=30^\circ\text{C}$			
		mm	mm	mm	n.	W	W	W	W	kg	Lt
1200 width Breite largeur anchura	HH23IH120006	1205	222	1170	6	292	158	196	106	8,3	2,5
	HH23IH120008	1205	296	1170	8	390	211	261	141	11,0	3,4
	HH23IH120010	1205	370	1170	10	487	264	326	177	13,8	4,2
	HH23IH120012	1205	444	1170	12	585	317	392	212	16,5	5,0
	HH23IH120013	1205	481	1170	13	633	343	424	230	17,9	5,4
	HH23IH120014	1205	518	1170	14	682	369	457	248	19,3	5,9
	HH23IH120015	1205	555	1170	15	731	396	490	265	20,6	6,3
	HH23IH120016	1205	592	1170	16	779	422	522	283	22,0	6,7
	HH23IH120018	1205	666	1170	18	877	475	588	318	24,8	7,5
	HH23IH120020	1205	740	1170	20	974	528	653	354	27,5	8,4
	HH23IH120022	1205	814	1170	22	1072	581	718	389	30,3	9,2
	HH23IH120024	1205	888	1170	24	1169	633	783	424	33,0	10,1
	HH23IH120028	1205	1036	1170	28	1364	739	-	-	38,5	11,7
	HH23IH120032	1205	1184	1170	32	1559	844	-	-	44,0	13,4
	HH23IH120038	1205	1406	1170	38	1851	1003	-	-	52,3	15,9
	HH23IH120044	1205	1628	1170	44	2143	1161	-	-	60,5	18,4
1500 width Breite largeur anchura	HH23IH150004	1505	148	1470	4	240	130	161	87	6,8	2,1
	HH23IH150006	1505	222	1470	6	360	195	241	131	10,2	3,1
	HH23IH150008	1505	296	1470	8	480	260	322	174	13,5	4,1
	HH23IH150010	1505	370	1470	10	600	325	402	218	16,9	5,1
	HH23IH150012	1505	444	1470	12	720	390	482	261	20,3	6,2
	HH23IH150013	1505	481	1470	13	780	422	522	283	22,0	6,7
	HH23IH150014	1505	518	1470	14	840	455	563	305	23,7	7,2
	HH23IH150015	1505	555	1470	15	900	487	603	327	25,4	7,7
	HH23IH150016	1505	592	1470	16	960	520	643	348	27,1	8,2
	HH23IH150018	1505	666	1470	18	1080	585	723	392	30,5	9,2
	HH23IH150020	1505	740	1470	20	1200	650	804	435	33,9	10,3
	HH23IH150022	1505	814	1470	22	1320	715	884	479	37,3	11,3
	HH23IH150024	1505	888	1470	24	1440	780	965	523	40,6	12,3
	HH23IH150028	1505	1036	1470	28	1680	910	-	-	47,4	14,4
	HH23IH150032	1505	1184	1470	32	1920	1040	-	-	54,2	16,4
	HH23IH150038	1505	1406	1470	38	2279	1235	-	-	64,4	19,5
	HH23IH150044	1505	1628	1470	44	2639	1430	-	-	74,5	22,6
1800 width Breite largeur anchura	HH23IH180004	1805	148	1770	4	285	154	191	103	8,0	2,4
	HH23IH180006	1805	222	1770	6	428	232	286	155	12,1	3,6
	HH23IH180008	1805	296	1770	8	570	309	382	207	16,1	4,9
	HH23IH180010	1805	370	1770	10	713	386	477	259	20,1	6,1
	HH23IH180012	1805	444	1770	12	855	463	573	310	24,1	7,3
	HH23IH180013	1805	481	1770	13	926	502	621	336	26,2	7,9
	HH23IH180014	1805	518	1770	14	998	540	668	362	28,2	8,5
	HH23IH180015	1805	555	1770	15	1069	579	716	388	30,2	9,1
	HH23IH180016	1805	592	1770	16	1140	618	764	414	32,2	9,7
	HH23IH180018	1805	666	1770	18	1283	695	859	466	36,2	10,9
	HH23IH180020	1805	740	1770	20	1425	772	955	517	40,2	12,2
	HH23IH180022	1805	814	1770	22	1568	849	1050	569	44,3	13,4
	HH23IH180024	1805	888	1770	24	1710	926	1146	621	48,3	14,6
	HH23IH180028	1805	1036	1770	28	1995	1081	-	-	56,3	17,0
	HH23IH180032	1805	1184	1770	32	2280	1235	-	-	64,4	19,4
	HH23IH180038	1805	1406	1770	38	2708	1467	-	-	76,4	23,1
	HH23IH180044	1805	1628	1770	44	3135	1699	-	-	88,5	26,7
2000 width Breite largeur anchura	HH23IH200004	2005	148	1970	4	315	171	211	114	8,9	2,7
	HH23IH200006	2005	222	1970	6	473	256	317	172	13,3	4,0
	HH23IH200008	2005	296	1970	8	630	341	422	229	17,8	5,4
	HH23IH200010	2005	370	1970	10	788	427	528	286	22,2	6,7
	HH23IH200012	2005	444	1970	12	945	512	633	343	26,7	8,0
	HH23IH200013	2005	481	1970	13	1024	555	686	372	28,9	8,7
	HH23IH200014	2005	518	1970	14	1103	597	739	400	31,1	9,4
	HH23IH200015	2005	555	1970	15	1182	640	792	429	33,4	10,1
	HH23IH200016	2005	592	1970	16	1260	683	844	457	35,6	10,7
	HH23IH200018	2005	666	1970	18	1418	768	950	515	40,0	12,1
	HH23IH200020	2005	740	1970	20	1575	853	1056	572	44,5	13,4
	HH23IH200022	2005	814	1970	22	1733	939	1161	629	48,9	14,7
	HH23IH200024	2005	888	1970	24	1891	1024	1267	686	53,4	16,1
	HH23IH200028	2005	1036	1970	28	2206	1195	-	-	62,3	18,8
	HH23IH200032	2005	1184	1970	32	2521	1366	-	-	71,2	21,5
	HH23IH200038	2005	1406	1970	38	2993	1622	-	-	84,5	25,5
	HH23IH200044	2005	1628	1970	44	3466	1878	-	-	97,8	29,5



technical data hegoline23 horizontal double

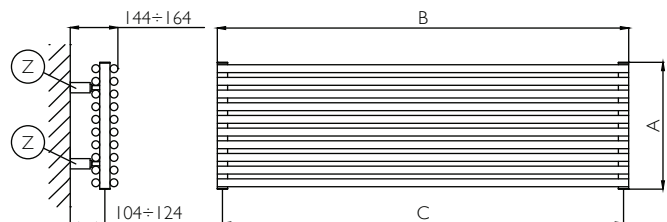
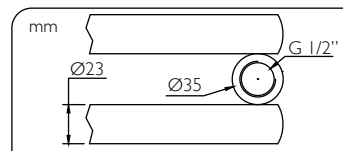
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor

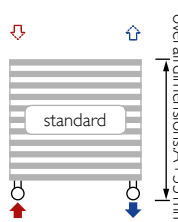


Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

configurations connections

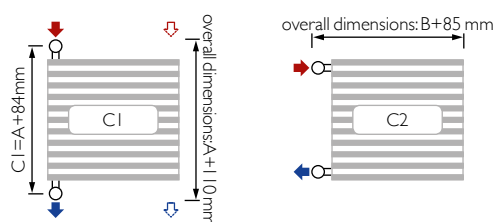
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.

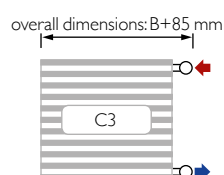


Special configurations available upon request at the order, without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



overall dimensions: B+85 mm
C2/C3 a scelta
MIN. 50 mm
MAX. A-50 mm



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

	Ref.	White & Colors							
		B	A	C	Elem.	$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$	Weight	Cap.
400 width Breite largeur anchura	HH232H040008	405	296	370	8	269	146	6,2	2,3
	HH232H040010	405	370	370	10	337	182	7,8	2,9
	HH232H040012	405	444	370	12	404	219	9,3	3,5
	HH232H040013	405	481	370	13	438	237	10,1	3,8
	HH232H040014	405	518	370	14	472	255	10,9	4,1
	HH232H040015	405	555	370	15	505	274	11,6	4,4
	HH232H040016	405	592	370	16	539	292	12,4	4,7
	HH232H040018	405	666	370	18	606	328	14,0	5,3
	HH232H040020	405	740	370	20	674	365	15,5	5,9
	HH232H040022	405	814	370	22	741	401	17,1	6,5
	HH232H040024	405	888	370	24	808	438	18,6	7,0
	HH232H040028	405	1036	370	28	943	511	21,7	8,2
	HH232H040032	405	1184	370	32	1078	584	24,8	9,4
	HH232H040038	405	1406	370	38	1280	693	29,5	11,2
	HH232H040044	405	1628	370	44	1482	803	34,1	12,9
	HH232H040050	405	1850	370	50	1684	912	38,8	14,7



technical data hegoline23 horizontal double

						White & Colors				
		Ref.	B	A	C	Elem.	Δt=50°C	Δt=30°C	Weight	Cap.
			mm	mm	mm	n.	W	W	kg	Lt
500 width Breite largeur anchura	HH232H050006	505	222	470	6	247	134	5,7	2,1	
	HH232H050008	505	296	470	8	330	179	7,6	2,9	
	HH232H050010	505	370	470	10	412	223	9,5	3,6	
	HH232H050012	505	444	470	12	494	268	11,4	4,3	
	HH232H050013	505	481	470	13	536	290	12,3	4,6	
	HH232H050014	505	518	470	14	577	312	13,3	5,0	
	HH232H050015	505	555	470	15	618	335	14,2	5,3	
	HH232H050016	505	592	470	16	659	357	15,2	5,7	
	HH232H050018	505	666	470	18	742	402	17,1	6,4	
	HH232H050020	505	740	470	20	824	446	19,0	7,1	
	HH232H050022	505	814	470	22	906	491	20,9	7,8	
	HH232H050024	505	888	470	24	989	536	22,8	8,6	
	HH232H050028	505	1036	470	28	1154	625	26,6	10,0	
	HH232H050032	505	1184	470	32	1318	714	30,4	11,4	
	HH232H050038	505	1406	470	38	1566	848	36,0	13,5	
600 width Breite largeur anchura	HH232H060004	605	222	570	6	292	158	6,7	2,5	
	HH232H060008	605	296	570	8	390	211	9,0	3,4	
	HH232H060010	605	370	570	10	487	264	11,2	4,2	
	HH232H060012	605	444	570	12	585	317	13,5	5,0	
	HH232H060013	605	481	570	13	633	343	14,6	5,4	
	HH232H060014	605	518	570	14	682	369	15,7	5,9	
	HH232H060015	605	555	570	15	731	396	16,8	6,3	
	HH232H060016	605	592	570	16	779	422	17,9	6,7	
	HH232H060018	605	666	570	18	877	475	20,2	7,5	
	HH232H060020	605	740	570	20	974	528	22,4	8,4	
	HH232H060022	605	814	570	22	1072	581	24,7	9,2	
	HH232H060024	605	888	570	24	1169	633	26,9	10,1	
	HH232H060028	605	1036	570	28	1364	739	31,4	11,7	
	HH232H060032	605	1184	570	32	1559	844	35,9	13,4	
	HH232H060038	605	1406	570	38	1851	1003	42,6	15,9	
800 width Breite largeur anchura	HH232H080004	805	148	770	4	255	138	5,9	2,2	
	HH232H080006	805	222	770	6	382	207	8,8	3,3	
	HH232H080008	805	296	770	8	510	276	11,7	4,4	
	HH232H080010	805	370	770	10	637	345	14,7	5,4	
	HH232H080012	805	444	770	12	765	414	17,6	6,5	
	HH232H080013	805	481	770	13	829	449	19,1	7,1	
	HH232H080014	805	518	770	14	892	483	20,5	7,6	
	HH232H080015	805	555	770	15	956	518	22,0	8,2	
	HH232H080016	805	592	770	16	1020	553	23,5	8,7	
	HH232H080018	805	666	770	18	1147	622	26,4	9,8	
	HH232H080020	805	740	770	20	1275	691	29,3	10,9	
	HH232H080022	805	814	770	22	1402	760	32,3	12,0	
	HH232H080024	805	888	770	24	1530	829	35,2	13,1	
	HH232H080028	805	1036	770	28	1785	967	41,1	15,3	
	HH232H080032	805	1184	770	32	2040	1105	46,9	17,4	
1000 width Breite largeur anchura	HH232H100004	1005	148	970	4	315	171	7,3	2,7	
	HH232H100006	1005	222	970	6	473	256	10,9	4,0	
	HH232H100008	1005	296	970	8	630	341	14,5	5,4	
	HH232H100010	1005	370	970	10	788	427	18,1	6,7	
	HH232H100012	1005	444	970	12	945	512	21,8	8,0	
	HH232H100013	1005	481	970	13	1024	555	23,6	8,7	
	HH232H100014	1005	518	970	14	1103	597	25,4	9,4	
	HH232H100015	1005	555	970	15	1182	640	27,2	10,1	
	HH232H100016	1005	592	970	16	1260	683	29,0	10,7	
	HH232H100018	1005	666	970	18	1418	768	32,6	12,1	
	HH232H100020	1005	740	970	20	1575	853	36,3	13,4	
	HH232H100022	1005	814	970	22	1733	939	39,9	14,7	
	HH232H100024	1005	888	970	24	1891	1024	43,5	16,1	
	HH232H100028	1005	1036	970	28	2206	1195	50,8	18,8	
	HH232H100032	1005	1184	970	32	2521	1366	58,0	21,5	
	HH232H100038	1005	1406	970	38	2993	1622	68,9	25,5	
	HH232H100044	1005	1628	970	44	3466	1878	79,8	29,5	

(cont...)



technical data hegoline23 horizontal double

		White & Colors							
		B	A	C	Elem.	Δt=50°C	Δt=30°C	Weight	Cap.
		mm	mm	mm	n.	W	W	kg	Lt
1200 width Breite largeur anchura	HH232H120004	1205	148	1170	4	375	203	8,6	3,2
	HH232H120006	1205	222	1170	6	563	305	13,0	4,8
	HH232H120008	1205	296	1170	8	750	407	17,3	6,4
	HH232H120010	1205	370	1170	10	938	508	21,6	8,0
	HH232H120012	1205	444	1170	12	1126	610	25,9	9,6
	HH232H120013	1205	481	1170	13	1219	661	28,1	10,3
	HH232H120014	1205	518	1170	14	1313	711	30,2	11,1
	HH232H120015	1205	555	1170	15	1407	762	32,4	11,9
	HH232H120016	1205	592	1170	16	1501	813	34,5	12,7
	HH232H120018	1205	666	1170	18	1688	915	38,9	14,3
	HH232H120020	1205	740	1170	20	1876	1016	43,2	15,9
	HH232H120022	1205	814	1170	22	2064	1118	47,5	17,5
	HH232H120024	1205	888	1170	24	2251	1220	51,8	19,1
	HH232H120028	1205	1036	1170	28	2626	1423	60,4	22,3
	HH232H120032	1205	1184	1170	32	3002	1626	69,1	25,5
1500 width Breite largeur anchura	HH232H150004	1505	148	1470	4	465	252	10,7	3,9
	HH232H150006	1505	222	1470	6	698	378	16,1	5,9
	HH232H150008	1505	296	1470	8	931	504	21,4	7,9
	HH232H150010	1505	370	1470	10	1163	630	26,8	9,8
	HH232H150012	1505	444	1470	12	1396	756	32,1	11,8
	HH232H150013	1505	481	1470	13	1513	819	34,8	12,8
	HH232H150014	1505	518	1470	14	1629	882	37,5	13,8
	HH232H150015	1505	555	1470	15	1745	945	40,2	14,8
	HH232H150016	1505	592	1470	16	1862	1008	42,8	15,7
	HH232H150018	1505	666	1470	18	2094	1135	48,2	17,7
	HH232H150020	1505	740	1470	20	2327	1261	53,5	19,7
	HH232H150022	1505	814	1470	22	2560	1387	58,9	21,7
	HH232H150024	1505	888	1470	24	2792	1513	64,2	23,6
	HH232H150028	1505	1036	1470	28	3258	1765	75,0	27,6
	HH232H150032	1505	1184	1470	32	3723	2017	85,7	31,5
	HH232H150038	1505	1406	1470	38	4421	2395	101,7	37,4
1800 width Breite largeur anchura	HH232H180004	1805	148	1770	4	556	301	12,8	4,7
	HH232H180006	1805	222	1770	6	833	451	19,2	7,0
	HH232H180008	1805	296	1770	8	1111	602	25,6	9,4
	HH232H180010	1805	370	1770	10	1389	752	32,0	11,7
	HH232H180012	1805	444	1770	12	1667	903	38,3	14,1
	HH232H180013	1805	481	1770	13	1806	978	41,5	15,2
	HH232H180014	1805	518	1770	14	1944	1053	44,7	16,4
	HH232H180015	1805	555	1770	15	2083	1129	47,9	17,6
	HH232H180016	1805	592	1770	16	2222	1204	51,1	18,8
	HH232H180018	1805	666	1770	18	2500	1354	57,5	21,1
	HH232H180020	1805	740	1770	20	2778	1505	63,9	23,5
	HH232H180022	1805	814	1770	22	3056	1655	70,3	25,8
	HH232H180024	1805	888	1770	24	3333	1806	76,7	28,1
	HH232H180028	1805	1036	1770	28	3889	2107	89,5	32,8
	HH232H180032	1805	1184	1770	32	4445	2408	102,3	37,5
2000 width Breite largeur anchura	HH232H200004	2005	148	1970	4	616	334	14,2	5,2
	HH232H200006	2005	222	1970	6	924	500	21,2	7,8
	HH232H200008	2005	296	1970	8	1231	667	28,3	10,4
	HH232H200010	2005	370	1970	10	1539	834	35,4	13,0
	HH232H200012	2005	444	1970	12	1847	1001	42,5	15,6
	HH232H200013	2005	481	1970	13	2001	1084	46,0	16,9
	HH232H200014	2005	518	1970	14	2155	1167	49,6	18,2
	HH232H200015	2005	555	1970	15	2309	1251	53,1	19,5
	HH232H200016	2005	592	1970	16	2463	1334	56,7	20,8
	HH232H200018	2005	666	1970	18	2771	1501	63,7	23,4
	HH232H200020	2005	740	1970	20	3078	1668	70,8	26,0
	HH232H200022	2005	814	1970	22	3386	1834	77,9	28,6
	HH232H200024	2005	888	1970	24	3694	2001	85,0	31,2
	HH232H200028	2005	1036	1970	28	4310	2335	99,1	36,4

flyline 1

vertical



flyline



flyline 2

vertical



flyline 1

horizontal



flyline 2

horizontal



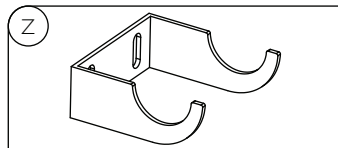


technical data flyline vertical single

Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

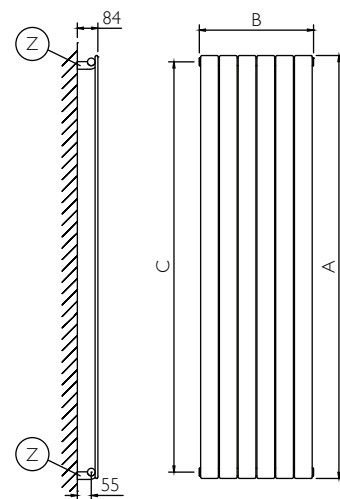
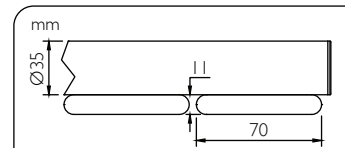
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor

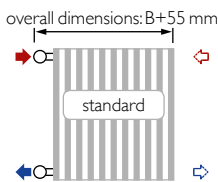


configurations connections



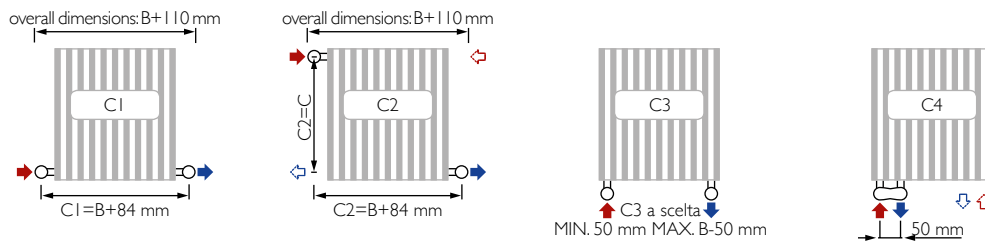
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar:



Special configurations available upon request at the order, without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

	Ref.	A	B	C	Elem.	White & Colors		Weight	Cap.
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		
600 height höhe hauteur altura	FLIV060005	600	376	550	5	245	133	6,3	2,1
	FLIV060006	600	450	550	6	294	159	7,5	2,5
	FLIV060007	600	524	550	7	343	186	8,8	2,9
	FLIV060008	600	598	550	8	392	212	10,0	3,3
	FLIV060009	600	672	550	9	441	239	11,3	3,7
	FLIV060010	600	746	550	10	490	265	12,5	4,1
	FLIV060012	600	894	550	12	588	319	15,0	4,9
	FLIV060016	600	1190	550	16	784	425	20,0	6,6
	FLIV060020	600	1486	550	20	980	531	25,0	8,2
	FLIV060024	600	1782	550	24	1176	637	30,0	9,8
900 height höhe hauteur altura	FLIV090003	900	228	850	3	210	114	5,4	1,7
	FLIV090005	900	376	850	5	350	190	9,0	2,9
	FLIV090006	900	450	850	6	420	228	10,7	3,4
	FLIV090007	900	524	850	7	490	265	12,5	4,0
	FLIV090008	900	598	850	8	560	303	14,3	4,6
	FLIV090009	900	672	850	9	630	341	16,1	5,1
	FLIV090010	900	746	850	10	700	379	17,9	5,7
	FLIV090012	900	894	850	12	840	455	21,5	6,8
	FLIV090016	900	1190	850	16	1120	607	28,6	9,1
	FLIV090020	900	1486	850	20	1400	758	35,8	11,4
	FLIV090024	900	1782	850	24	1680	910	43,0	13,7



technical data

flyline vertical single

		White & Colors							
Ref.		A	B	C	Elem.	Δt=50°C	Δt=30°C	Weight	Cap.
		mm	mm	mm	n.	W	W	kg	Lt
1200 height höhe hauteur altura	FLIVI20003	1200	228	1150	3	276	150	7,0	2,2
	FLIVI20005	1200	376	1150	5	460	249	11,7	3,7
	FLIVI20006	1200	450	1150	6	552	299	14,0	4,4
	FLIVI20007	1200	524	1150	7	644	349	16,3	5,1
	FLIVI20008	1200	598	1150	8	736	399	18,6	5,8
	FLIVI20009	1200	672	1150	9	828	449	21,0	6,6
	FLIVI20010	1200	746	1150	10	920	498	23,3	7,3
	FLIVI20012	1200	894	1150	12	1104	598	28,0	8,8
	FLIVI20016	1200	1190	1150	16	1472	797	37,3	11,7
	FLIVI20020	1200	1486	1150	20	1840	997	46,6	14,6
1500 height höhe hauteur altura	FLIVI50003	1500	228	1450	3	339	184	8,6	2,7
	FLIVI50005	1500	376	1450	5	565	306	14,4	4,5
	FLIVI50006	1500	450	1450	6	678	367	17,2	5,3
	FLIVI50007	1500	524	1450	7	791	429	20,1	6,2
	FLIVI50008	1500	598	1450	8	904	490	23,0	7,1
	FLIVI50009	1500	672	1450	9	1017	551	25,8	8,0
	FLIVI50010	1500	746	1450	10	1130	612	28,7	8,9
	FLIVI50012	1500	894	1450	12	1356	735	34,4	10,7
	FLIVI50016	1500	1190	1450	16	1808	979	45,9	14,2
	FLIVI50020	1500	1486	1450	20	2260	1224	57,4	17,8
1800 height höhe hauteur altura	FLIVI80003	1800	228	1750	3	402	218	10,2	3,2
	FLIVI80005	1800	376	1750	5	670	363	17,1	5,3
	FLIVI80006	1800	450	1750	6	804	436	20,5	6,3
	FLIVI80007	1800	524	1750	7	938	508	23,9	7,4
	FLIVI80008	1800	598	1750	8	1072	581	27,3	8,4
	FLIVI80009	1800	672	1750	9	1206	653	30,7	9,5
	FLIVI80010	1800	746	1750	10	1340	726	34,1	10,5
	FLIVI80012	1800	894	1750	12	1608	871	40,9	12,6
	FLIVI80016	1800	1190	1750	16	2144	1161	54,6	16,8
	FLIVI80020	1800	1486	1750	20	2680	1452	68,2	21,0
2000 height höhe hauteur altura	FLIV20003	2000	228	1950	3	441	239	11,3	3,5
	FLIV20005	2000	376	1950	5	735	398	18,9	5,8
	FLIV20006	2000	450	1950	6	882	478	22,7	7,0
	FLIV20007	2000	524	1950	7	1029	557	26,5	8,1
	FLIV20008	2000	598	1950	8	1176	637	30,2	9,3
	FLIV20009	2000	672	1950	9	1323	717	34,0	10,4
	FLIV20010	2000	746	1950	10	1470	796	37,8	11,6
	FLIV20012	2000	894	1950	12	1764	956	45,4	13,9
	FLIV20016	2000	1190	1950	16	2352	1274	60,5	18,6
	FLIV20020	2000	1486	1950	20	2940	1593	75,6	23,2
	FLIV20024	2000	1782	1950	24	3528	1911	90,7	27,8

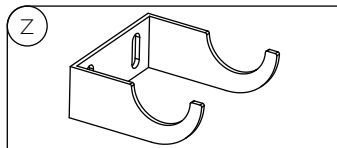


technical data flyline vertical double

Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

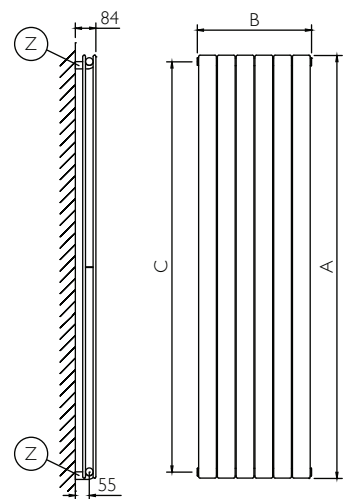
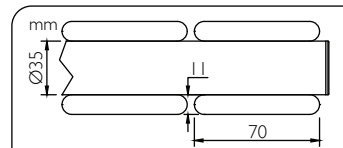
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Radiator body dimensions

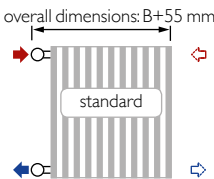
Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



configurations connections

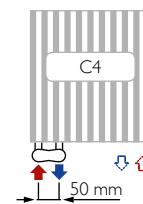
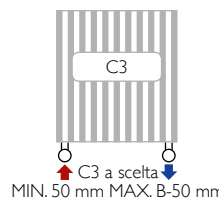
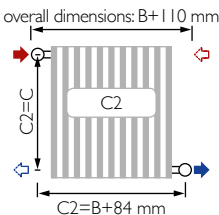
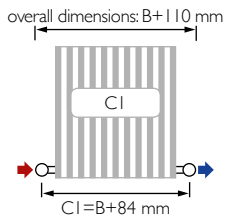
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



Special configurations available upon request at the order, without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis.
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

	Ref.	A	B	C	Elem.	White & Colors		Weight	Cap.
						$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$		
600 height höhe hauteur altura	FL2V060003	600	228	550	3	228	124	7,0	2,5
	FL2V060005	600	376	550	5	380	206	11,7	4,1
	FL2V060006	600	450	550	6	456	247	14,0	4,9
	FL2V060007	600	524	550	7	532	288	16,3	5,7
	FL2V060008	600	598	550	8	608	329	18,6	6,6
	FL2V060009	600	672	550	9	684	371	21,0	7,4
	FL2V060010	600	746	550	10	760	412	23,3	8,2
	FL2V060012	600	894	550	12	912	494	28,0	9,8
	FL2V060016	600	1190	550	16	1216	659	37,3	13,1
	FL2V060020	600	1486	550	20	1520	823	46,6	16,4
	FL2V060024	600	1782	550	24	1824	988	55,9	19,7
900 height höhe hauteur altura	FL2V090003	900	228	850	3	327	177	10,2	3,4
	FL2V090005	900	376	850	5	545	295	17,1	5,7
	FL2V090006	900	450	850	6	654	354	20,5	6,8
	FL2V090007	900	524	850	7	763	413	23,9	8,0
	FL2V090008	900	598	850	8	872	472	27,3	9,1
	FL2V090009	900	672	850	9	981	531	30,7	10,3
	FL2V090010	900	746	850	10	1090	590	34,1	11,4
	FL2V090012	900	894	850	12	1308	709	40,9	13,7
	FL2V090016	900	1190	850	16	1744	945	54,6	18,2
	FL2V090020	900	1486	850	20	2180	1181	68,2	22,8
	FL2V090024	900	1782	850	24	2616	1417	81,8	27,4



technical data

flyline vertical double

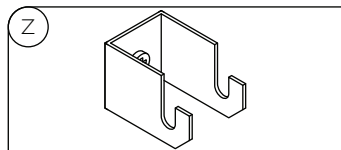
	Ref.	White & Colors							
		A	B	C	Elem.	$\Delta t=50^\circ C$	$\Delta t=30^\circ C$	Weight	Cap.
		mm	mm	mm	n.	W	W	kg	Lt
1200 height höhe hauteur altura	FL2V120003	1200	228	1150	3	429	232	13,5	4,4
	FL2V120005	1200	376	1150	5	715	387	22,5	7,3
	FL2V120006	1200	450	1150	6	858	465	27,0	8,8
	FL2V120007	1200	524	1150	7	1001	542	31,5	10,2
	FL2V120008	1200	598	1150	8	1144	620	36,0	11,7
	FL2V120009	1200	672	1150	9	1287	697	40,5	13,1
	FL2V120010	1200	746	1150	10	1430	775	45,0	14,6
	FL2V120012	1200	894	1150	12	1716	930	54,0	17,5
	FL2V120016	1200	1190	1150	16	2288	1239	72,0	23,4
	FL2V120020	1200	1486	1150	20	2860	1549	90,0	29,2
1500 height höhe hauteur altura	FL2V150003	1500	228	1450	3	531	288	16,7	5,3
	FL2V150005	1500	376	1450	5	885	479	27,9	8,9
	FL2V150006	1500	450	1450	6	1062	575	33,5	10,7
	FL2V150007	1500	524	1450	7	1239	671	39,1	12,5
	FL2V150008	1500	598	1450	8	1416	767	44,6	14,2
	FL2V150009	1500	672	1450	9	1593	863	50,2	16,0
	FL2V150010	1500	746	1450	10	1770	959	55,8	17,8
	FL2V150012	1500	894	1450	12	2124	1151	67,0	21,4
	FL2V150016	1500	1190	1450	16	2832	1534	89,3	28,5
	FL2V150020	1500	1486	1450	20	3540	1918	111,6	35,6
1800 height höhe hauteur altura	FL2V180003	1800	228	1750	3	627	340	20,0	6,3
	FL2V180005	1800	376	1750	5	1045	566	33,3	10,6
	FL2V180006	1800	450	1750	6	1254	679	40,0	12,7
	FL2V180007	1800	524	1750	7	1463	793	46,6	14,8
	FL2V180008	1800	598	1750	8	1672	906	53,3	16,9
	FL2V180009	1800	672	1750	9	1881	1019	59,9	19,0
	FL2V180010	1800	746	1750	10	2090	1132	66,6	21,1
	FL2V180012	1800	894	1750	12	2508	1359	79,9	25,3
	FL2V180016	1800	1190	1750	16	3344	1812	106,6	33,8
	FL2V200003	2000	228	1950	3	693	375	22,2	7,0
2000 height höhe hauteur altura	FL2V200005	2000	376	1950	5	1155	626	37,0	11,6
	FL2V200006	2000	450	1950	6	1386	751	44,3	13,9
	FL2V200007	2000	524	1950	7	1617	876	51,7	16,2
	FL2V200008	2000	598	1950	8	1848	1001	59,1	18,6
	FL2V200009	2000	672	1950	9	2079	1126	66,5	20,9
	FL2V200010	2000	746	1950	10	2310	1251	73,9	23,2
	FL2V200012	2000	894	1950	12	2772	1502	88,7	27,8
	FL2V200016	2000	1190	1950	16	3696	2002	118,2	37,1



technical data flyline horizontal single

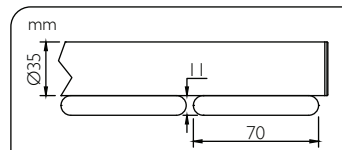
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared

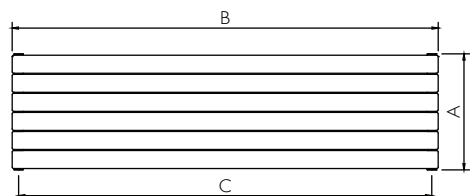
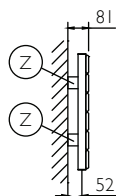


Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor

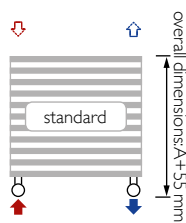


Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=huteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

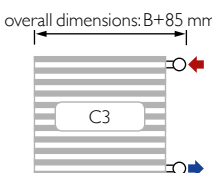
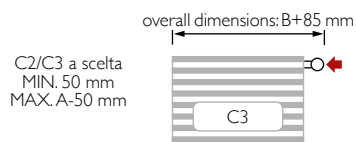
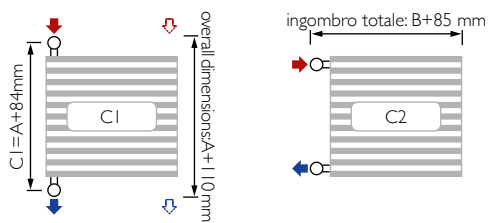


configurations connections

Standard configurations.
Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



Special configurations available upon request at the order, without surcharge.
Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar; ohne Aufpreis
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

	Ref.	B	A	C	Elem.	White & Colors		Weight	Cap.
						$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$		
600 width Breite largeur anchura	FLIH060005	600	376	550	5	245	133	6,3	2,1
	FLIH060006	600	450	550	6	294	159	7,5	2,5
	FLIH060007	600	524	550	7	343	186	8,8	2,9
	FLIH060008	600	598	550	8	392	212	10,0	3,3
	FLIH060009	600	672	550	9	441	239	11,3	3,7
	FLIH060010	600	746	550	10	490	265	12,5	4,1
	FLIH060012	600	894	550	12	588	319	15,0	4,9
	FLIH060016	600	1190	550	16	784	425	20,0	6,6
	FLIH060020	600	1486	550	20	980	531	25,0	8,2
	FLIH060024	600	1782	550	24	1176	637	30,0	9,8
900 width Breite largeur anchura	FLIH090003	900	228	850	3	210	114	5,4	1,7
	FLIH090005	900	376	850	5	350	190	9,0	2,9
	FLIH090006	900	450	850	6	420	228	10,7	3,4
	FLIH090007	900	524	850	7	490	265	12,5	4,0
	FLIH090008	900	598	850	8	560	303	14,3	4,6
	FLIH090009	900	672	850	9	630	341	16,1	5,1
	FLIH090010	900	746	850	10	700	379	17,9	5,7
	FLIH090012	900	894	850	12	840	455	21,5	6,8
	FLIH090016	900	1190	850	16	1120	607	28,6	9,1
	FLIH090020	900	1486	850	20	1400	758	35,8	11,4
	FLIH090024	900	1782	850	24	1680	910	43,0	13,7

(cont...)



technical data flyline horizontal single

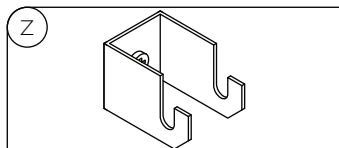
						White & Colors			
		B	A	C	Elem.	Δt=50°C	Δt=30°C	Weight	Cap.
		mm	mm	mm	n.	W	W	kg	Lt
1200 width Breite largeur anchura	FLIHI20003	1200	228	1150	3	276	150	7,0	2,2
	FLIHI20005	1200	376	1150	5	460	249	11,7	3,7
	FLIHI20006	1200	450	1150	6	552	299	14,0	4,4
	FLIHI20007	1200	524	1150	7	644	349	16,3	5,1
	FLIHI20008	1200	598	1150	8	736	399	18,6	5,8
	FLIHI20009	1200	672	1150	9	828	449	21,0	6,6
	FLIHI20010	1200	746	1150	10	920	498	23,3	7,3
	FLIHI20012	1200	894	1150	12	1104	598	28,0	8,8
	FLIHI20016	1200	1190	1150	16	1472	797	37,3	11,7
	FLIHI20020	1200	1486	1150	20	1840	997	46,6	14,6
1500 width Breite largeur anchura	FLIHI150003	1500	228	1450	3	339	184	8,6	2,7
	FLIHI150005	1500	376	1450	5	565	306	14,4	4,5
	FLIHI150006	1500	450	1450	6	678	367	17,2	5,3
	FLIHI150007	1500	524	1450	7	791	429	20,1	6,2
	FLIHI150008	1500	598	1450	8	904	490	23,0	7,1
	FLIHI150009	1500	672	1450	9	1017	551	25,8	8,0
	FLIHI150010	1500	746	1450	10	1130	612	28,7	8,9
	FLIHI150012	1500	894	1450	12	1356	735	34,4	10,7
	FLIHI150016	1500	1190	1450	16	1808	979	45,9	14,2
	FLIHI150020	1500	1486	1450	20	2260	1224	57,4	17,8
1800 width Breite largeur anchura	FLIHI180003	1800	228	1750	3	402	218	10,2	3,2
	FLIHI180005	1800	376	1750	5	670	363	17,1	5,3
	FLIHI180006	1800	450	1750	6	804	436	20,5	6,3
	FLIHI180007	1800	524	1750	7	938	508	23,9	7,4
	FLIHI180008	1800	598	1750	8	1072	581	27,3	8,4
	FLIHI180009	1800	672	1750	9	1206	653	30,7	9,5
	FLIHI180010	1800	746	1750	10	1340	726	34,1	10,5
	FLIHI180012	1800	894	1750	12	1608	871	40,9	12,6
	FLIHI180016	1800	1190	1750	16	2144	1161	54,6	16,8
	FLIHI180020	1800	1486	1750	20	2680	1452	68,2	21,0
2000 width Breite largeur anchura	FLIH200003	2000	228	1950	3	441	239	11,3	3,5
	FLIH200005	2000	376	1950	5	735	398	18,9	5,8
	FLIH200006	2000	450	1950	6	882	478	22,7	7,0
	FLIH200007	2000	524	1950	7	1029	557	26,5	8,1
	FLIH200008	2000	598	1950	8	1176	637	30,2	9,3
	FLIH200009	2000	672	1950	9	1323	717	34,0	10,4
	FLIH200010	2000	746	1950	10	1470	796	37,8	11,6
	FLIH200012	2000	894	1950	12	1764	956	45,4	13,9
	FLIH200016	2000	1190	1950	16	2352	1274	60,5	18,6
	FLIH200020	2000	1486	1950	20	2940	1593	75,6	23,2
	FLIH200024	2000	1782	1950	24	3528	1911	90,7	27,8



technical data flyline horizontal double

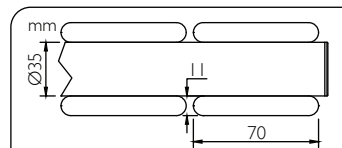
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared

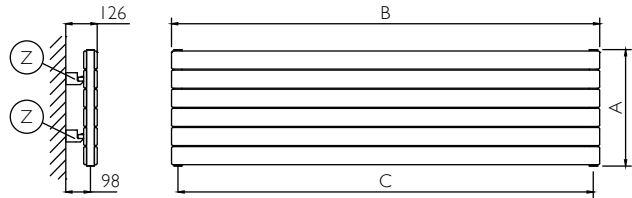


Radiator body dimensions

Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

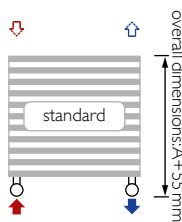


configurations connections



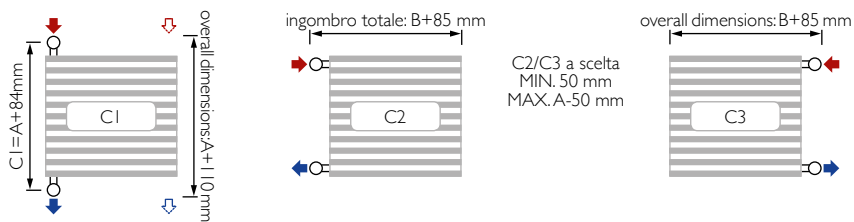
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



Special configurations available upon request at the order, without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar, ohne Aufpreis.
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

	Ref.	B	A	C	Elem.	White & Colors		Weight	Cap.
						$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$		
600 width Breite largeur anchura	FL2H060003	600	228	550	3	228	124	7,0	2,5
	FL2H060005	600	376	550	5	380	206	11,7	4,1
	FL2H060006	600	450	550	6	456	247	14,0	4,9
	FL2H060007	600	524	550	7	532	288	16,3	5,7
	FL2H060008	600	598	550	8	608	329	18,6	6,6
	FL2H060009	600	672	550	9	684	371	21,0	7,4
	FL2H060010	600	746	550	10	760	412	23,3	8,2
	FL2H060012	600	894	550	12	912	494	28,0	9,8
	FL2H060016	600	1190	550	16	1216	659	37,3	13,1
	FL2H060020	600	1486	550	20	1520	823	46,6	16,4
	FL2H060024	600	1782	550	24	1824	988	55,9	19,7
900 width Breite largeur anchura	FL2H090003	900	228	850	3	327	177	10,2	3,4
	FL2H090005	900	376	850	5	545	295	17,1	5,7
	FL2H090006	900	450	850	6	654	354	20,5	6,8
	FL2H090007	900	524	850	7	763	413	23,9	8,0
	FL2H090008	900	598	850	8	872	472	27,3	9,1
	FL2H090009	900	672	850	9	981	531	30,7	10,3
	FL2H090010	900	746	850	10	1090	590	34,1	11,4
	FL2H090012	900	894	850	12	1308	709	40,9	13,7
	FL2H090016	900	1190	850	16	1744	945	54,6	18,2
	FL2H090020	900	1486	850	20	2180	1181	68,2	22,8
	FL2H090024	900	1782	850	24	2616	1417	81,8	27,4



technical data flyline horizontal double

						White & Colors			
Ref.		B	A	C	Elem.	Δt=50°C	Δt=30°C	Weight	Cap.
		mm	mm	mm	n.	W	W	kg	Lt
1200 width Breite largeur anchura	FL2H120003	1200	228	1150	3	429	232	13,5	4,4
	FL2H120005	1200	376	1150	5	715	387	22,5	7,3
	FL2H120006	1200	450	1150	6	858	465	27,0	8,8
	FL2H120007	1200	524	1150	7	1001	542	31,5	10,2
	FL2H120008	1200	598	1150	8	1144	620	36,0	11,7
	FL2H120009	1200	672	1150	9	1287	697	40,5	13,1
	FL2H120010	1200	746	1150	10	1430	775	45,0	14,6
	FL2H120012	1200	894	1150	12	1716	930	54,0	17,5
	FL2H120016	1200	1190	1150	16	2288	1239	72,0	23,4
	FL2H120020	1200	1486	1150	20	2860	1549	90,0	29,2
1500 width Breite largeur anchura	FL2H150003	1500	228	1450	3	531	288	16,7	5,3
	FL2H150005	1500	376	1450	5	885	479	27,9	8,9
	FL2H150006	1500	450	1450	6	1062	575	33,5	10,7
	FL2H150007	1500	524	1450	7	1239	671	39,1	12,5
	FL2H150008	1500	598	1450	8	1416	767	44,6	14,2
	FL2H150009	1500	672	1450	9	1593	863	50,2	16,0
	FL2H150010	1500	746	1450	10	1770	959	55,8	17,8
	FL2H150012	1500	894	1450	12	2124	1151	67,0	21,4
	FL2H150016	1500	1190	1450	16	2832	1534	89,3	28,5
	FL2H150020	1500	1486	1450	20	3540	1918	111,6	35,6
1800 width Breite largeur anchura	FL2H180003	1800	228	1750	3	627	340	20,0	6,3
	FL2H180005	1800	376	1750	5	1045	566	33,3	10,6
	FL2H180006	1800	450	1750	6	1254	679	40,0	12,7
	FL2H180007	1800	524	1750	7	1463	793	46,6	14,8
	FL2H180008	1800	598	1750	8	1672	906	53,3	16,9
	FL2H180009	1800	672	1750	9	1881	1019	59,9	19,0
	FL2H180010	1800	746	1750	10	2090	1132	66,6	21,1
	FL2H180012	1800	894	1750	12	2508	1359	79,9	25,3
	FL2H180016	1800	1190	1750	16	3344	1812	106,6	33,8
	FL2H200003	2000	228	1950	3	693	375	22,2	7,0
2000 width Breite largeur anchura	FL2H200005	2000	376	1950	5	1155	626	37,0	11,6
	FL2H200006	2000	450	1950	6	1386	751	44,3	13,9
	FL2H200007	2000	524	1950	7	1617	876	51,7	16,2
	FL2H200008	2000	598	1950	8	1848	1001	59,1	18,6
	FL2H200009	2000	672	1950	9	2079	1126	66,5	20,9
	FL2H200010	2000	746	1950	10	2310	1251	73,9	23,2
	FL2H200012	2000	894	1950	12	2772	1502	88,7	27,8
	FL2H200016	2000	1190	1950	16	3696	2002	118,2	37,1

space 1



space 1



space 2

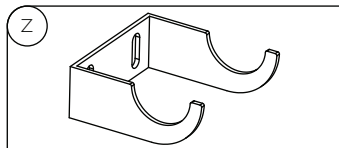


space 2

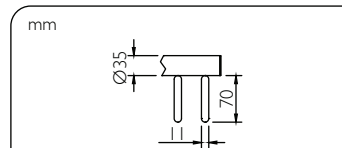


technical data space single

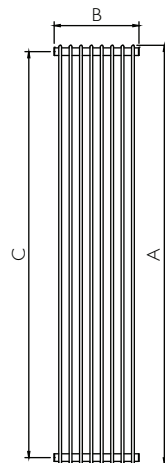
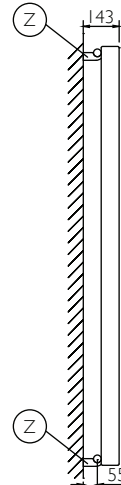
Wall fastening systems
Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Radiator body dimensions
Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



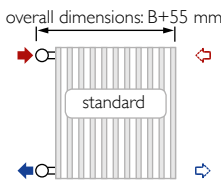
Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje



configurations connections

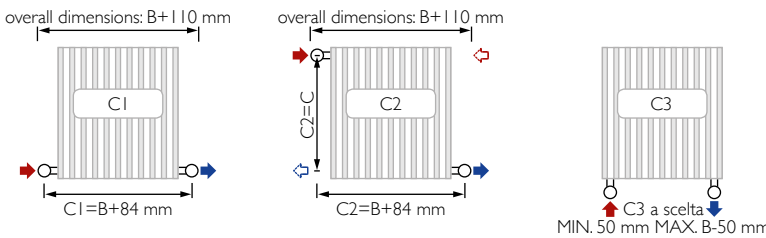
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar:



Special configurations available upon request at the order, without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar; ohne Aufpreis
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

	Ref.	A	B	C	Elem.	White & Colors		Weight	Cap.
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		
400	SPI040008	400	334	350	8	263	141	7,1	2,4
	SPI040010	400	416	350	10	329	176	8,9	3,0
	SPI040012	400	498	350	12	394	212	10,7	3,6
	SPI040014	400	580	350	14	460	247	12,5	4,2
	SPI040016	400	662	350	16	526	282	14,2	4,8
	SPI040018	400	744	350	18	592	318	16,0	5,4
	SPI040022	400	908	350	22	723	388	19,6	6,6
	SPI040026	400	1072	350	26	854	459	23,1	7,8
	SPI040030	400	1236	350	30	986	529	26,7	9,0
600	SPI060006	600	252	550	6	271	145	7,5	2,5
	SPI060008	600	334	550	8	361	193	10,0	3,3
	SPI060010	600	416	550	10	452	242	12,5	4,1
	SPI060012	600	498	550	12	542	290	15,0	4,9
	SPI060014	600	580	550	14	632	338	17,5	5,7
	SPI060016	600	662	550	16	722	386	20,0	6,6
	SPI060018	600	744	550	18	813	435	22,5	7,4
	SPI060022	600	908	550	22	993	531	27,5	9,0
	SPI060026	600	1072	550	26	1174	628	32,5	10,7
	SPI060030	600	1236	550	30	1355	725	37,5	12,3
	SPI060034	600	1400	550	34	1535	821	42,5	13,9
	SPI060038	600	1564	550	38	1716	918	47,5	15,6

(cont...)



technical data space single

	Ref.	A mm	B mm	C mm	Elem. n.	White & Colors		Weight kg	Cap. Lt		
						$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$					
						W	W				
800 height höhe hauteur altura	SPI080006	800	252	750	6	343	183	9,7	3,1		
	SPI080008	800	334	750	8	458	244	12,9	4,2		
	SPI080010	800	416	750	10	572	305	16,1	5,2		
	SPI080012	800	498	750	12	687	365	19,3	6,2		
	SPI080014	800	580	750	14	801	426	22,5	7,3		
	SPI080016	800	662	750	16	916	487	25,8	8,3		
	SPI080018	800	744	750	18	1030	548	29,0	9,4		
	SPI080022	800	908	750	22	1259	670	35,4	11,4		
	SPI080026	800	1072	750	26	1488	792	41,9	13,5		
	SPI080030	800	1236	750	30	1717	914	48,3	15,6		
1000 height höhe hauteur altura	SPI100006	1000	252	950	6	417	221	11,8	3,7		
	SPI100008	1000	334	950	8	556	295	15,8	5,0		
	SPI100010	1000	416	950	10	695	369	19,7	6,2		
	SPI100012	1000	498	950	12	834	442	23,6	7,4		
	SPI100014	1000	580	950	14	973	516	27,6	8,7		
	SPI100016	1000	662	950	16	1112	590	31,5	9,9		
	SPI100018	1000	744	950	18	1251	663	35,5	11,2		
	SPI100022	1000	908	950	22	1529	811	43,3	13,6		
	SPI100026	1000	1072	950	26	1807	958	51,2	16,1		
	SPI100030	1000	1236	950	30	2085	1106	59,1	18,6		
1500 height höhe hauteur altura	SPI150006	1500	252	1450	6	611	322	17,2	5,3		
	SPI150008	1500	334	1450	8	815	429	23,0	7,1		
	SPI150010	1500	416	1450	10	1019	537	28,7	8,9		
	SPI150012	1500	498	1450	12	1222	644	34,4	10,7		
	SPI150014	1500	580	1450	14	1426	751	40,2	12,5		
	SPI150016	1500	662	1450	16	1630	858	45,9	14,2		
	SPI150018	1500	744	1450	18	1833	966	51,7	16,0		
	SPI150022	1500	908	1450	22	2241	1180	63,1	19,6		
	SPI150026	1500	1072	1450	26	2648	1395	74,6	23,1		
	SPI150030	1500	1236	1450	30	3056	1610	86,1	26,7		
1800 height höhe hauteur altura	SPI180006	1800	252	1750	6	721	379	20,5	6,3		
	SPI180008	1800	334	1750	8	961	505	27,3	8,4		
	SPI180010	1800	416	1750	10	1201	631	34,1	10,5		
	SPI180012	1800	498	1750	12	1442	758	40,9	12,6		
	SPI180014	1800	580	1750	14	1682	884	47,7	14,7		
	SPI180016	1800	662	1750	16	1922	1010	54,6	16,8		
	SPI180018	1800	744	1750	18	2162	1137	61,4	18,9		
	SPI180022	1800	908	1750	22	2643	1389	75,0	23,1		
	SPI180026	1800	1072	1750	26	3123	1642	88,7	27,3		
	SPI180030	1800	1236	1750	30	3604	1894	102,3	31,5		
2000 height höhe hauteur altura	SPI200006	2000	252	1950	6	809	425	22,7	7,0		
	SPI200008	2000	334	1950	8	1078	567	30,2	9,3		
	SPI200010	2000	416	1950	10	1348	708	37,8	11,6		
	SPI200012	2000	498	1950	12	1617	850	45,4	13,9		
	SPI200014	2000	580	1950	14	1887	992	52,9	16,2		
	SPI200016	2000	662	1950	16	2157	1133	60,5	18,6		
	SPI200018	2000	744	1950	18	2426	1275	68,0	20,9		
	SPI200022	2000	908	1950	22	2965	1558	83,2	25,5		
	SPI200026	2000	1072	1950	26	3504	1842	98,3	30,2		
	SPI200030	2000	1236	1950	30	4044	2125	113,4	34,8		
	SPI200034	2000	1400	1950	34	4583	2408	128,5	39,4		

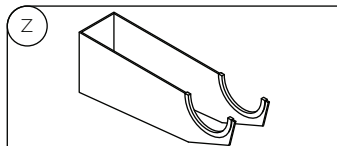


technical data space double

Measures in mm: A=height B=width C=interaxis
Abmessungen in mm: A=Höhe B=Breite C=Achsabstand
Mesures en mm: A=hauteur B=largeur C=entraxe
Medidas en mm: A=altura B=ancho C=entre eje

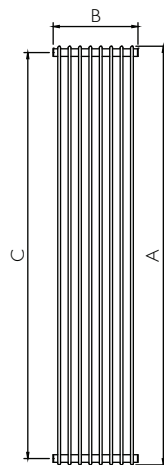
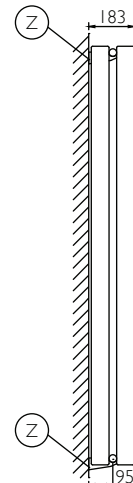
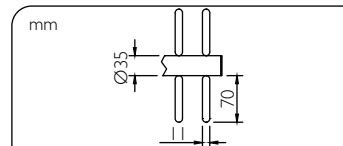
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Radiator body dimensions

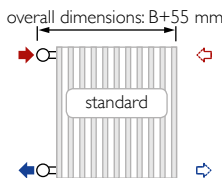
Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



configurations connections

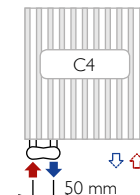
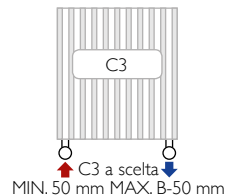
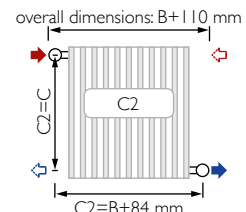
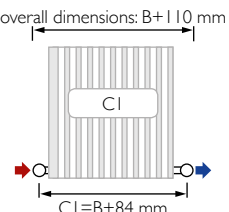
Standard configurations.

Standard-Konfiguration.
Configuration standard.
conexiones estándar.



Special configurations available upon request at the order; without surcharge.

Kundenspezifische Konfigurationen auf Wunsch bei der Bestellung verfügbar; ohne Aufpreis
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément.
Versiones especiales disponibles previa solicitud a la hora de hacer el pedido, sin recargo.



Specify the input (right or left) - Bitte die Förderleistung angeben (rechts oder links) - Spécifier la réntrée (droite ou gauche) - Especificar la entrada (derecha o izquierda)

	Ref.	A	B	C	Elem.	White & Colors		Weight	Cap.
						$\Delta t=50^\circ\text{C}$	$\Delta t=30^\circ\text{C}$		
400 height höhe hauteur altura	SP2040006	400	252	350	6	342	182	9,7	3,7
	SP2040008	400	334	350	8	456	243	12,9	4,9
	SP2040010	400	416	350	10	570	303	16,1	6,1
	SP2040012	400	498	350	12	684	364	19,3	7,3
	SP2040014	400	580	350	14	798	425	22,5	8,5
	SP2040016	400	662	350	16	912	486	25,8	9,8
	SP2040018	400	744	350	18	1026	546	29,0	11,0
	SP2040022	400	908	350	22	1254	668	35,4	13,4
	SP2040026	400	1072	350	26	1482	789	41,9	15,9
	SP2040030	400	1236	350	30	1710	910	48,3	18,3
600 height höhe hauteur altura	SP2060006	600	252	550	6	474	250	14,0	4,9
	SP2060008	600	334	550	8	633	333	18,6	6,6
	SP2060010	600	416	550	10	791	417	23,3	8,2
	SP2060012	600	498	550	12	949	500	28,0	9,8
	SP2060014	600	580	550	14	1107	584	32,6	11,5
	SP2060016	600	662	550	16	1265	667	37,3	13,1
	SP2060018	600	744	550	18	1423	750	41,9	14,8
	SP2060022	600	908	550	22	1739	917	51,3	18,0
	SP2060026	600	1072	550	26	2056	1084	60,6	21,3
	SP2060030	600	1236	550	30	2372	1251	69,9	24,6
	SP2060034	600	1400	550	34	2688	1417	79,2	27,9
	SP2060038	600	1564	550	38	3004	1584	88,5	31,2



technical data space double

White & Colors

	Ref.	A	B	C	Elem.	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	Weight	Cap.
		mm	mm	mm	n.	W	W	kg	Lt
800 height höhe hauteur altura	SP2080006	800	252	750	6	604	316	18,3	6,2
	SP2080008	800	334	750	8	805	421	24,4	8,3
	SP2080010	800	416	750	10	1006	526	30,5	10,4
	SP2080012	800	498	750	12	1207	631	36,6	12,5
	SP2080014	800	580	750	14	1408	736	42,7	14,6
	SP2080016	800	662	750	16	1609	842	48,8	16,6
	SP2080018	800	744	750	18	1811	947	54,9	18,7
	SP2080022	800	908	750	22	2213	1157	67,1	22,9
	SP2080026	800	1072	750	26	2615	1368	79,3	27,0
	SP2080030	800	1236	750	30	3018	1578	91,5	31,2
1000 height höhe hauteur altura	SP2100006	1000	252	950	6	733	380	22,7	7,5
	SP2100008	1000	334	950	8	978	507	30,2	10,0
	SP2100010	1000	416	950	10	1222	633	37,8	12,5
	SP2100012	1000	498	950	12	1467	760	45,4	15,0
	SP2100014	1000	580	950	14	1711	886	52,9	17,5
	SP2100016	1000	662	950	16	1956	1013	60,5	20,0
	SP2100018	1000	744	950	18	2200	1140	68,0	22,5
	SP2100022	1000	908	950	22	2689	1393	83,2	27,5
	SP2100026	1000	1072	950	26	3178	1646	98,3	32,5
	SP2100030	1000	1236	950	30	3667	1899	113,4	37,5
1500 height höhe hauteur altura	SP2150006	1500	252	1450	6	1068	554	33,5	10,7
	SP2150008	1500	334	1450	8	1424	738	44,6	14,2
	SP2150010	1500	416	1450	10	1780	923	55,8	17,8
	SP2150012	1500	498	1450	12	2136	1108	67,0	21,4
	SP2150014	1500	580	1450	14	2492	1292	78,1	24,9
	SP2150016	1500	662	1450	16	2848	1477	89,3	28,5
	SP2150018	1500	744	1450	18	3204	1661	100,4	32,0
	SP2150022	1500	908	1450	22	3915	2030	122,8	39,2
	SP2150026	1500	1072	1450	26	4627	2400	145,1	46,3
1800 height höhe hauteur altura	SP2180006	1800	252	1750	6	1250	651	40,0	12,7
	SP2180008	1800	334	1750	8	1666	868	53,3	16,9
	SP2180010	1800	416	1750	10	2083	1085	66,6	21,1
	SP2180012	1800	498	1750	12	2499	1303	79,9	25,3
	SP2180014	1800	580	1750	14	2916	1520	93,2	29,5
	SP2180016	1800	662	1750	16	3332	1737	106,6	33,8
	SP2180018	1800	744	1750	18	3749	1954	119,9	38,0
	SP2180022	1800	908	1750	22	4582	2388	146,5	46,4
2000 height höhe hauteur altura	SP2200006	2000	252	1950	6	1394	729	44,3	13,9
	SP2200008	2000	334	1950	8	1859	973	59,1	18,6
	SP2200010	2000	416	1950	10	2324	1216	73,9	23,2
	SP2200012	2000	498	1950	12	2788	1459	88,7	27,8
	SP2200014	2000	580	1950	14	3253	1702	103,5	32,5
	SP2200016	2000	662	1950	16	3718	1945	118,2	37,1
	SP2200018	2000	744	1950	18	4183	2188	133,0	41,8
	SP2200022	2000	908	1950	22	5112	2674	162,6	51,0

new line



new line

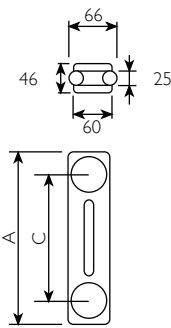


new line

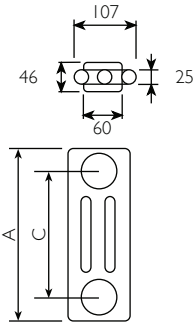




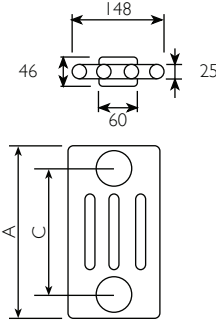
technical data and price list new line



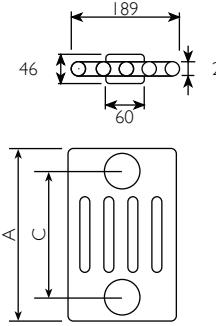
	A	C	White & Colors			Weight	Cap.	Coeff.	9016	colors
			$\Delta t=50^\circ\text{C}$		$\Delta t=30^\circ\text{C}$					
			mm	mm	W	W	kg	Lt	"n"	Cod.
2	600	530	44,8	23,5	0,9	0,7	1,26	NW2060..B	NW2060..S	
	670	600	49,6	26,0	1,0	0,7	1,27	NW2067..B	NW2067..S	
	685	615	50,6	26,5	1,1	0,7	1,27	NW2068..B	NW2068..S	
	750	680	55,0	28,7	1,1	0,8	1,27	NW2075..B	NW2075..S	
	870	800	63,1	32,8	1,2	0,8	1,28	NW2087..B	NW2087..S	
	885	815	64,1	33,4	1,4	0,9	1,28	NW2088..B	NW2088..S	
	900	830	65,1	33,9	1,4	0,9	1,28	NW2090..B	NW2090..S	
	1500	1430	106,4	54,6	2,2	1,4	1,31	NW2150..B	NW2150..S	
	1800	1730	127,7	65,0	2,6	1,6	1,32	NW2180..B	NW2180..S	
	2000	1930	142,3	72,5	2,9	1,7	1,32	NW2200..B	NW2200..S	



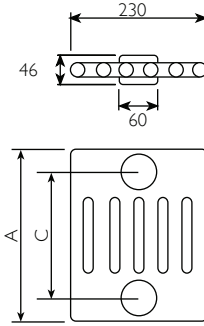
	A	C	White & Colors			Weight	Cap.	Coeff.	9016	colors
			$\Delta t=50^\circ\text{C}$		$\Delta t=30^\circ\text{C}$					
			mm	mm	W	W	kg	Lt	"n"	Cod.
3	600	530	60,8	31,9	1,3	1,0	1,26	NW3060..B	NW3060..S	
	670	600	67,2	35,2	1,5	1,0	1,27	NW3067..B	NW3067..S	
	685	615	68,6	35,9	1,6	1,1	1,27	NW3068..B	NW3068..S	
	750	680	74,5	38,9	1,4	1,1	1,27	NW3075..B	NW3075..S	
	870	800	85,5	44,6	1,9	1,2	1,27	NW3087..B	NW3087..S	
	885	815	86,9	45,3	2,0	1,3	1,28	NW3088..B	NW3088..S	
	900	830	88,2	45,9	1,8	1,3	1,28	NW3090..B	NW3090..S	
	1500	1430	144,4	74,3	2,7	2,0	1,32	NW3150..B	NW3150..S	
	1800	1730	173,6	88,7	3,3	2,3	1,31	NW3180..B	NW3180..S	
	2000	1930	193,7	99,0	4,0	2,6	1,31	NW3200..B	NW3200..S	



	A	C	White & Colors			Weight	Cap.	Coeff.	9016	colors
			$\Delta t=50^\circ\text{C}$		$\Delta t=30^\circ\text{C}$					
			mm	mm	W	W	kg	Lt	"n"	Cod.
4	600	530	81,1	42,4	1,8	1,2	1,27	NW4060..B	NW4060..S	
	670	600	89,9	46,9	2,0	1,3	1,27	NW4067..B	NW4067..S	
	685	615	91,8	47,9	2,0	1,4	1,27	NW4068..B	NW4068..S	
	750	680	100,0	52,0	2,2	1,5	1,28	NW4075..B	NW4075..S	
	870	800	115,1	59,9	2,4	1,6	1,28	NW4087..B	NW4087..S	
	885	815	117,0	60,7	2,6	1,7	1,28	NW4088..B	NW4088..S	
	900	830	118,9	61,8	2,6	1,7	1,28	NW4090..B	NW4090..S	
	1500	1430	194,3	99,5	4,4	2,7	1,31	NW4150..B	NW4150..S	
	1800	1730	232,3	118,4	5,3	3,1	1,32	NW4180..B	NW4180..S	
	2000	1930	257,8	131,4	5,8	3,4	1,32	NW4200..B	NW4200..S	



	A	C	White & Colors			Weight	Cap.	Coeff.	9016	colors
			$\Delta t=50^\circ\text{C}$		$\Delta t=30^\circ\text{C}$					
			mm	mm	W	W	kg	Lt	"n"	Cod.
5	600	530	97,0	50,4	2,3	1,6	1,28	NW5060..B	NW5060..S	
	670	600	107,3	55,7	2,5	1,7	1,28	NW5067..B	NW5067..S	
	685	615	109,5	56,8	2,7	1,7	1,29	NW5068..B	NW5068..S	
	750	680	119,0	61,6	2,8	1,8	1,29	NW5075..B	NW5075..S	
	870	800	136,5	70,4	3,0	1,9	1,30	NW5087..B	NW5087..S	
	885	815	138,6	71,3	3,3	2,1	1,30	NW5088..B	NW5088..S	
	900	830	140,8	72,5	3,3	2,1	1,30	NW5090..B	NW5090..S	
	1500	1430	228,4	115,8	5,5	3,3	1,33	NW5150..B	NW5150..S	
	1800	1730	272,9	137,6	6,5	3,9	1,34	NW5180..B	NW5180..S	
	2000	1930	302,9	152,8	7,2	4,3	1,34	NW5200..B	NW5200..S	



	A	C	White & Colors			Weight	Cap.	Coeff.	9016	colors
			$\Delta t=50^\circ\text{C}$		$\Delta t=30^\circ\text{C}$					
			mm	mm	W	W	kg	Lt	"n"	Cod.
6	600	530	117,5	60,8	2,7	1,8	1,29	NW6060..B	NW6060..S	
	670	600	130,1	67,2	3,0	2,0	1,29	NW6067..B	NW6067..S	
	685	615	132,8	68,6	3,2	2,0	1,29	NW6068..B	NW6068..S	
	750	680	144,4	74,3	3,4	2,2	1,30	NW6075..B	NW6075..S	
	870	800	164,3	84,4	3,7	2,3	1,31	NW6087..B	NW6087..S	
	885	815	168,3	86,2	4,0	2,5	1,31	NW6088..B	NW6088..S	
	900	830	171,0	87,6	4,0	2,5	1,31	NW6090..B	NW6090..S	
	1500	1430	276,3	140,1	6,5	4,0	1,33	NW6150..B	NW6150..S	
	1800	1730	328,9	166,7	7,7	4,7	1,33	NW6180..B	NW6180..S	
	2000	1930	364,0	184,5	8,6	5,2	1,33	NW6200..B	NW6200..S	



DELTACALOR

Ηλεκτρικά σώματα

Telica wifi plus



technical-commercial notes & prices

telica wifi plus

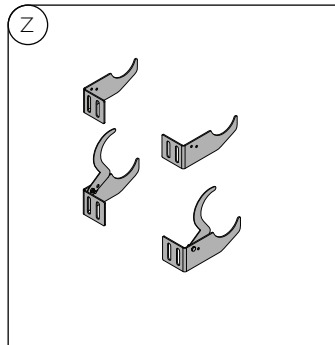


warm

A	B	C	W	9010
mm	mm	mm	W	Cod.
480	580	100	900	ALSDS3058005FB
720	580	100	1500	ALSDS3058008FB
880	580	100	1800	ALSDS3058010FB

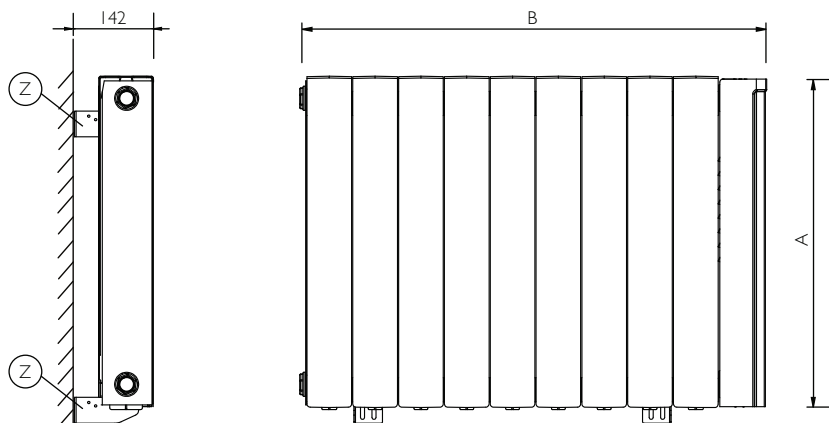
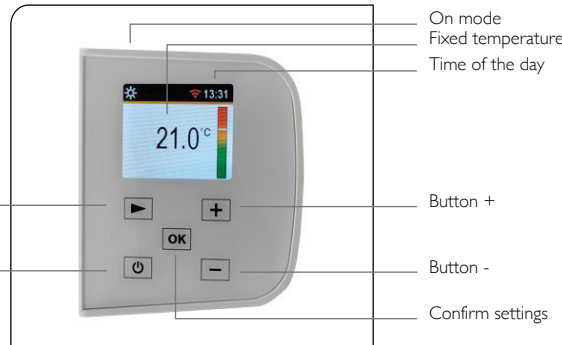
Wall fastening systems

Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared



Digital chronothermostat

Digitalem Zeitthermostat
Chronothermostat digital
Cronotermostato digital



technical-commercial notes

THE PRICES INCLUDE: wall fixing kit.
"Chrome & Colors" versions not available
Cable length 0,7 mt.

Insulation Class II - IP24 Protection

IM PREIS ENTHALTEN: Wandbefestigungsset
„Chrome“ & „Colors“ Ausführungen nicht erhältlich.
Kabellänge 0,7 mt.

Schutzklasse II - Schutzart IP24

LES PRIX COMPRENNENT: fixage mural
Non disponible en versions "Chrome & Colors"
Longueur du câble 0,7 mt.

Isolation Classe II - Protection IP24

LOS PRECIOS INCLUYEN: Kit de fijación a la pared
No disponible en versiones "Chrome & Colors"
Longitud del cable 0,7 mt.

Aislamiento Clase II - Protección IP24



Plate electric plus



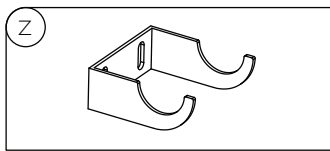
technical-commercial notes & prices

plate electric plus

	W&C	9010	Colors	Colors
A	B	Cod.	Cod.	"specials"
mm	mm	W	Cod.	Cod.
1850	307	750	PLED180029FB	PLED180029FS
1850	381	1000	PLED180036FB	PLED180036FS
1850	455	1250	PLED180044FB	PLED180044FS
1850	529	1500	PLED180051FB	PLED180051FS
1850	603	1800	PLED180059FB	PLED180059FS

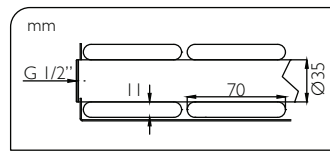
For version with Europlug, replace the character "F" in the code with "T". - Für die Version mit Europlug ändern im Kodex den Buchstabe "F" mit "T".
Pour la version avec Europlug, remplacer le caractère "F" du code par "T". - Para versión con Europlug, remplazar en el código la letra "F" por la letra "T".

Wall fastening systems
Befestigungssysteme an der Wand
Systèmes d'installation murale
Sistemas de fijación a la pared

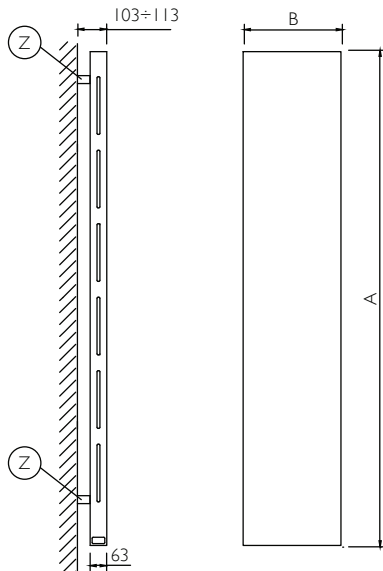


Measures in mm
Abmessungen in mm
Mesures en mm
Medidas en mm

Radiator body dimensions
Größe des Heizkörpers
Dimensions du corps chauffant
Dimensiones del cuerpo calefactor



Radio-frequency digital thermostat
Digitalem Radiofrequenz-Thermostat
Thermostat radiofréquence digital
Termostato digital de radiofrecuencia



technical-commercial notes

THE PRICES INCLUDE:
same shade fastenings with adjustable depth and height
White thermostat for 9010 version and for "Colors" versions.
CUSTOMIZATION AVAILABLE WITH SURCHARGE: Ral Colors at choice.
Cable length 0,7 mt.
Isolation Class II - IP44 Protection

IM PREIS ENTHALTEN:
gleichfarbige Halterungen, tiefen- und höhenverstellbar.
Thermostat weiß bei der „9010“ Ausführung und bei „Colors“ Ausführungen.
IN OPTION GEGEN AUFPREIS: RAL-Farben nach Wunsch.
Kabellänge 0,7 mt.
Schutzklasse II - Schutzart IP44

LES PRIX COMPRENNENT:
fixations même couleur réglables en profondeur et hauteur.
Thermostat blanc pour version 9010 et pour versions "Colors".
PERSONALISATIONS DISPONIBLES AVEC SUPPLEMENT: couleurs Ral à la choix.
Longueur du câble 0,7 mt.
Isolation Classe II - Protection IP44

LOS PRECIOS INCLUYEN:
fijaciones en mismo color regulables en altura y profundidad.
Termostato blanco para la versión 9010 y para las versiones "Colors".
PERSONALIZACIONES DISPONIBLES CON RECARGO: colores Ral para elección.
Longitud del cable 0,7 mt.
Aislamiento Clase II - Protección IP44



colors

Non considerare i colori perfettamente fedeli per limiti di stampa e illuminazione.

Do not consider colors as exactly trustable because of printing and light limits.

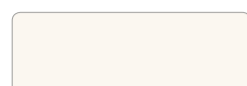
Die Farben sind wegen licht und druckbeschränkungen nicht genau zu betrachten.

Ne pas considérer les couleurs comme exactement correspondants suite à limites de imprimerie et de lumière.

No tener en consideración los colores como perfectamente igual para limitaciones de impresión y de luz.

PASTELS

9010
Pure white



Chrome



9016
Traffic white



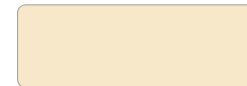
GLOSSY

MATT

1013
Oyster white



1015
Light ivory



1019
Grey beige



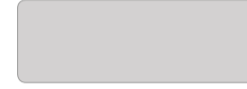
7006
Beige grey



7030
Stone grey



7047
Telegrey 4



7040
Window grey



7043
Traffic grey B



8019
Grey brown



9005
Jet black



SPECIALS

COARSE

GLOSSY

MATT

9006
White aluminium



9007
Grey aluminium



7048
Pearl mouse grey



1
Quartz cream



2
Quartz sand



3
Quartz stone



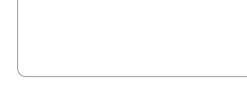
4
Quartz sugar paper



5
Corten steel



6
Quartz gray



7
Quartz black

