

# Case Slim



 **Farben  
im Preis**



**Case Slim** 1810  $\updownarrow$  x 520  $\leftrightarrow$  ZX  
Farbe: RAL 6004

Anschlussgarnitur: Set Thermostat Verbunddeckventil, rechts, Chrom  
Abdeckblende, Chrom  
Handtuchhalter Case Slim, Chrom



# Case Slim



Farben  
im Preis



**GLAS**



**SPIEGEL**



**BETON**

Die Metalloberfläche ist in 249 Farben verfügbar (RAL- und Sonderfarben sowie Beton). Die Betonbeschichtung wird von Hand aufgetragen und besitzt eine einzigartige Oberflächenstruktur. Die Glasbeschichtung (Fläche) ist in RAL-Farben erhältlich (außer Metalllackierungen und fluoreszierende Farben – Einzelheiten auf der Seite des Herstellers) mit einer Grafik des Herstellers oder einem eigenen Projekt.

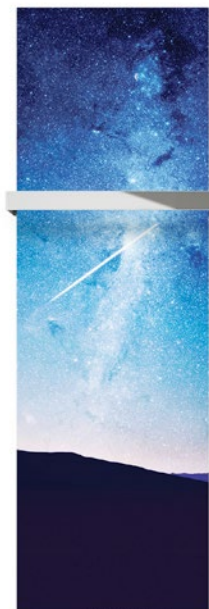
Alle Heizkörper mit Glasoberfläche (RAL, mit Grafik vom Hersteller oder eigenem Projekt) sowie mit Spiegel können mit speziellen Stiften (optional erhältlich) auch als Tafeln benutzt werden. Wenn Sie eigene Stifte verwenden möchten, achten Sie bitte darauf, dass diese abwaschbar und für Glas geeignet sind.

# Case Slim

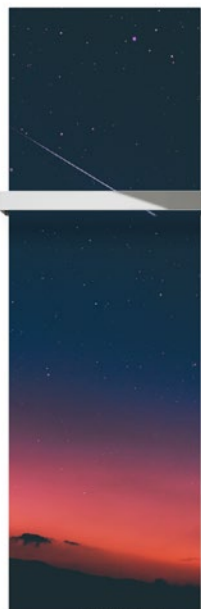


Farben  
im Preis

## Vorgeschlagene Grafiken\*:



34



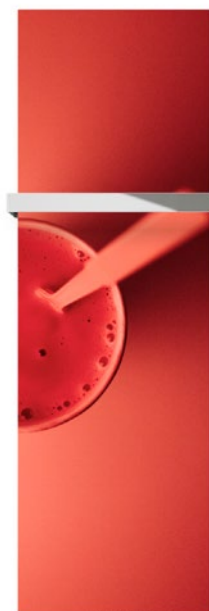
38



52



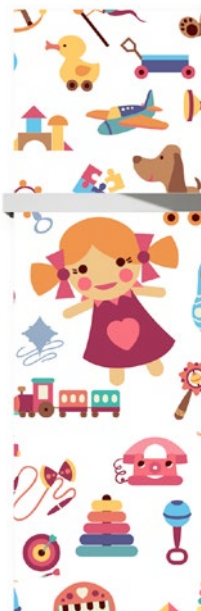
72



78



93



86



109

\* Die Grafiken sind verfügbar für die Oberflächen aus Glas. Aktuell verfügbare Grafiken finden Sie auf der Seite des Herstellers. Falls Sie eine eigene Grafik verwenden möchten, wenden Sie sich bitte an unseren Handelspartner



Vertikale Grafiken



Horizontale Grafiken

# Case Slim



Farben  
im Preis

## Standard Anschlussstypen:

A ↓ 585÷1810:



A ↓ 585:



Elektroheizkörper:

A ↓ 1360÷1810:



A ↓ 1360÷1810:



## Optionale Anschlussstypen:

A ↓ 585÷1810:

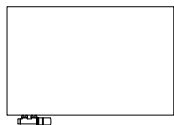


Handtuchhalter Case Slim.

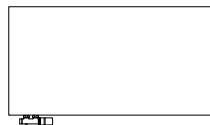
Beim Kauf eines Heizkörpers Case Slim kostet der erste Handtuchhalter nur 1 EUR. Für jeden weiteren Halter gilt der Preis in unserer Preisliste. Das Angebot betrifft die Breiten des Heizkörpers 420 mm, 520 mm und 620 mm.



## Verfügbare Größen:



585 x 900  
↓ ↔



585 x 1100



585 x 1300

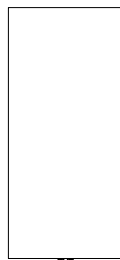
**Achtung:** Heizkörper Case Slim Höhe A ↓ 585: nur in Wasserversion erhältlich.



1360 x 420  
↓ ↔



1360 x 520



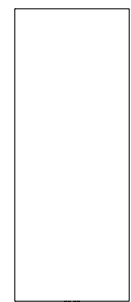
1360 x 620



1585 x 420



1585 x 520



1585 x 620



1810 x 420  
↓ ↔



1810 x 520





1810 x 620



## Technische Daten:



Betriebsdruck: 800 kPa

Maximale Betriebstemperatur: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	 [kg]	Artikelnummer <small>(Konfigurations code s. 9)</small>
<b>Metall</b>											
585	900	50	438	229	-	650	415	30	3,93	25,98	WGCSS058090
585	1100	50	536	281	-	850	415	30	4,69	32,76	WGCSS058110
585	1300	50	634	332	-	1050	415	30	5,44	38,41	WGCSS058130
1360	420	50	422	219	400	170	1190	30	5,26	30,12	WGCSS136042
1360	520	50	523	271	600	270	1190	30	6,23	36,67	WGCSS136052
1360	620	50	624	324	600	370	1190	30	7,19	43,21	WGCSS136062
1585	420	50	470	243	400	170	1415	30	6,18	34,92	WGCSS158042
1585	520	50	580	300	600	270	1415	30	7,31	42,56	WGCSS158052
1585	620	50	693	358	800	370	1415	30	8,45	50,19	WGCSS158062
1810	420	50	516	266	600	170	1640	30	7,09	39,73	WGCSS181042
1810	520	50	639	330	600	270	1640	30	8,40	48,44	WGCSS181052
1810	620	50	762	393	800	370	1640	30	9,70	57,16	WGCSS181062
<b>Glas</b>											
585	900	50	438	229	-	650	415	30	3,93	32,59	WGCSG058090
585	1100	50	536	281	-	850	415	30	4,69	39,37	WGCSG058110
585	1300	50	634	332	-	1050	415	30	5,44	46,16	WGCSG058130
1360	420	50	422	219	400	170	1190	30	5,26	37,23	WGCSG136042
1360	520	50	523	271	600	270	1190	30	6,23	45,49	WGCSG136052
1360	620	50	624	324	600	370	1190	30	7,19	53,81	WGCSG136062
1585	420	50	470	243	400	170	1415	30	6,18	43,29	WGCSG158042
1585	520	50	580	300	600	270	1415	30	7,31	52,91	WGCSG158052
1585	620	50	693	358	800	370	1415	30	8,45	62,52	WGCSG158062
1810	420	50	516	266	600	170	1640	30	7,09	49,27	WGCSG181042
1810	520	50	639	330	600	270	1640	30	8,40	60,25	WGCSG181052
1810	620	50	762	393	800	370	1640	30	9,70	71,23	WGCSG181062
<b>Spiegel</b>											
585	900	50	438	229	-	650	415	30	3,93	32,59	WGCSM058090
585	1100	50	536	281	-	850	415	30	4,69	39,37	WGCSM058110
585	1300	50	634	332	-	1050	415	30	5,44	46,16	WGCSM058130
1360	420	50	422	219	400	170	1190	30	5,26	37,23	WGCSM136042
1360	520	50	523	271	600	270	1190	30	6,23	45,49	WGCSM136052
1360	620	50	624	324	600	370	1190	30	7,19	53,81	WGCSM136062
1585	420	50	470	243	400	170	1415	30	6,18	43,29	WGCSM158042
1585	520	50	580	300	600	270	1415	30	7,31	52,91	WGCSM158052
1585	620	50	693	358	800	370	1415	30	8,45	62,52	WGCSM158062
1810	420	50	516	266	600	170	1640	30	7,09	49,27	WGCSM181042
1810	520	50	639	330	600	270	1640	30	8,40	60,25	WGCSM181052
1810	620	50	762	393	800	370	1640	30	9,70	71,23	WGCSM181062

# Case Slim



A ↓	B ↔	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm²]	 [kg]	Kod produktu <small>(konfiguracja s. 9)</small>
<b>Grafik</b>											
585	900	50	438	229	-	650	415	30	3,93	32,59	WGCSPO58090
585	1100	50	536	281	-	850	415	30	4,69	39,37	WGCSPO58110
585	1300	50	634	332	-	1050	415	30	5,44	46,16	WGCSPO58130
1360	420	50	422	219	400	170	1190	30	5,26	37,23	WGCSPO136042
1360	520	50	523	271	600	270	1190	30	6,23	45,49	WGCSPO136052
1360	620	50	624	324	600	370	1190	30	7,19	53,81	WGCSPO136062
1585	420	50	470	243	400	170	1415	30	6,18	43,29	WGCSPO158042
1585	520	50	580	300	600	270	1415	30	7,31	52,91	WGCSPO158052
1585	620	50	693	358	800	370	1415	30	8,45	62,52	WGCSPO158062
1810	420	50	516	266	600	170	1640	30	7,09	49,27	WGCSPO181042
1810	520	50	639	330	600	270	1640	30	8,40	60,25	WGCSPO181052
1810	620	50	762	393	800	370	1640	30	9,70	71,23	WGCSPO181062
<b>Beton</b>											
585	900	50	438	229	-	650	415	30	3,93	27,98	WGCSBO58090
585	1100	50	536	281	-	850	415	30	4,69	33,72	WGCSBO58110
585	1300	50	634	332	-	1050	415	30	5,44	39,46	WGCSBO58130
1360	420	50	422	219	400	170	1190	30	5,26	32,21	WGCSBO136042
1360	520	50	523	271	600	270	1190	30	6,23	39,22	WGCSBO136052
1360	620	50	624	324	600	370	1190	30	7,19	46,29	WGCSBO136062
1585	420	50	470	243	400	170	1415	30	6,18	37,42	WGCSBO158042
1585	520	50	580	300	600	270	1415	30	7,31	45,58	WGCSBO158052
1585	620	50	693	358	800	370	1415	30	8,45	53,73	WGCSBO158062
1810	420	50	516	266	600	170	1640	30	7,09	42,56	WGCSBO181042
1810	520	50	639	330	600	270	1640	30	8,40	51,87	WGCSBO181052
1810	620	50	762	393	800	370	1640	30	9,70	61,17	WGCSBO181062

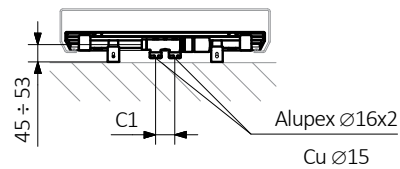
**Im Set:** Heizkörper zusammen mit Thermostat-Verbunddeckventil, Thermostatkopf SLIM und Adapter zur Installation (ALU-PEX Ø 16x2 und Kupfer Ø 15) geliefert. Alle Elemente dieser Armatur sind komplett verchromt.

# Case Slim

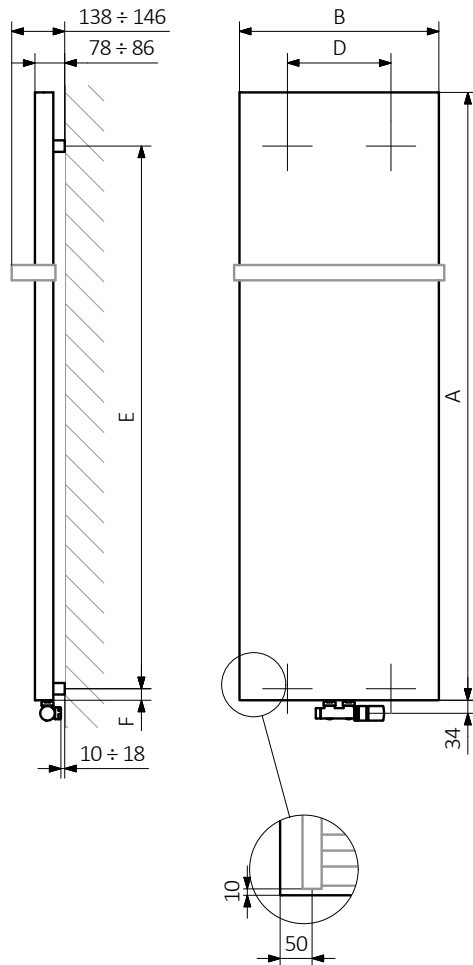
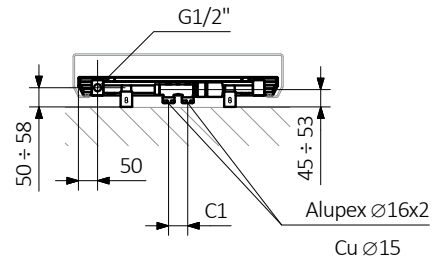


Farben  
im Preis

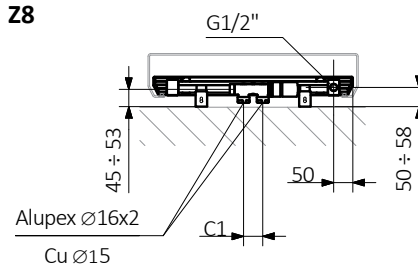
ZX



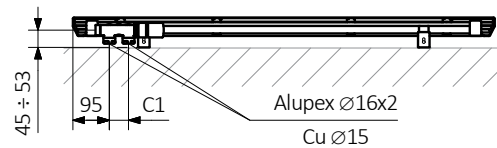
Z1



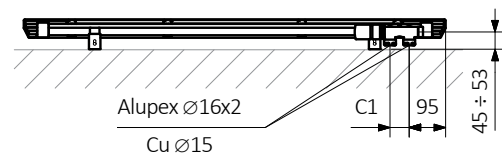
Z8



YL



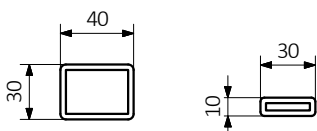
YP



A – Höhe B – Breite C1-C5 – Anschlussabstand D – horizontaler Wandhalterungsabstand E – Vertikaler Wandhalterungsabstand F – Abstand von der Achse der unteren Wandhalterung bis Unterkante des Kollektors

Kollektor:

Rohr:







Die Tabellen auf den technischen Produkt-Datenblättern stellen Artikelnummern dar, welche die grundlegenden Informationen über die Produkte enthalten. Um die Eigenschaften eines Produktes zu präzisieren muss der Produktcode um einen Konfigurationscode ergänzt werden. Der Konfigurationscode muss nach dem Produktcode geschrieben werden, wie in nachfolgendem Beispiel:

## Aufbau des Konfigurationscodes für Wasser-Heizkörper.

WGCSP136042

ARTIKELNUMMER  
(dargestellt in der Tabelle auf der Seite des Produktes)

K916ZX

KONFIGURATIONS-CODE  
(von Hand zu ergänzen)

00

COD FÜR SONDERAUSFÜHRUNG  
(von der Hand ergänzt, bracht zusätzliche Beschreibung)

### Konfiguration



Bei der Bestellung nach der angegebenen Artikelnummer und Konfigurationsnummer sollte man 00 an Stelle des Codes für Sonderausführung reinschreiben. Dies gilt für Situationen:

1. Glass Version - Wann die Farbe des Glases sich von der Farbe des Belchs unterscheidet,
2. Grafik Version - Auswahl einer der von Terma angebotenen oder individuellen Muster.

Im Kommentar sollte man die ausgewählte Farbe des Glases oder die Nummer des Grafik Musters angeben.

## Aufbau des Konfigurationscodes für Elektro-Heizkörper mit Heizmedium.

WLCSP136042

ARTIKELNUMMER  
(dargestellt in der Tabelle auf der Seite des Produktes)

K916E1DRYM

KONFIGURATIONS-CODE  
(von Hand zu ergänzen)

00

COD FÜR SONDERAUSFÜHRUNG  
(von der Hand ergänzt, bracht zusätzliche Beschreibung)

### Konfiguration



Cod für Sonderausführung

Bei der Bestellung nach der angegebenen Artikelnummer und Konfigurationsnummer sollte man 00 an Stelle des Codes für Sonderausführung reinschreiben. Dies gilt für Situationen:

1. Glass Version - Wann die Farbe des Glases sich von der Farbe des Belchs unterscheidet,
2. Grafik Version - Auswahl einer der von Terma angebotenen oder individuellen Muster.

Im Kommentar sollte man die ausgewählte Farbe des Glases oder die Nummer des Grafik Musters angeben.

## Epoxid-Grundierung

**E** - Der Code für die Epoxid-Grundierung steht an der Stelle für Nichtstandard-Codes.

WGCSP136042 K916ZX **E** — Nichtstandard-Codes

# Case Slim



## Legenda



Der Heizkörper ist auch als Wasserversion erhältlich.



Der Heizkörper ermöglicht den Anschluss an die Zentralheizungsanlage und den Anschluss einer elektrischen Heizpatrone.



Heizkörper ist in einer Elektroversion, befüllt mit einem Heizmedium und mit einer Heizpatrone ausgerüstet, erhältlich. Das Produkt ist werksseitig vorgetestet und einsatzbereit.



Standardvarianten der Anschlusstypen. Das Symbol zeigt wie Zu- und Rücklauf angeschlossen werden müssen sowie den Anschluss für den Thermostatkopf und die Heizpatrone, falls die Möglichkeit für die Montage besteht.



Empfohlene Leistung des Heizstabs für Elektro- und Wasser-/Elektroheizkörper.



Gewicht.



Kapazität.zität. noć.



Der Heizkörper ist auch in Chrom erhältlich.



Auswahl einer Farbe ohne zusätzliche Kosten.