



Willkommen bei

**DESAYO** 

...es wird schön und warm

Ist Ihr Partner in ganz Europa, wenn es um Design und Heizen geht....

Wir laden Sie ein die Innovation, die Effizienz und das eindrucksvolle Design  
unserer Produkte kennenzulernen

[www.desayo.de](http://www.desayo.de)

Online Shop : <https://www.desayo.de>  
Email : [info@desayo.de](mailto:info@desayo.de)  
Telefon : 05 1 32 / 50 64 585



# Case Slim ⓘ s. 254



**Case Slim** 1810⇕ x 520⇔ ZX  
Farbe: RAL 6004

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





**Case Slim** 1585↕ x 520↔ ZX |  
Grafik | Anschlussgarnitur: Set Ther-  
mostat Verbunddeckventil, rechts, Chrom  
| Abdeckblende, Chrom | Handtuchhalter  
Case Slim, Chrom





# Case Slim ⓘ s. 254



**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.

## Vorgeschlagene Grafiken\* :



01



02



03



04



05



06



07



08

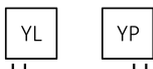
\* Die Grafiken sind verfügbar für die Oberflächen aus Glas. Aktuell verfügbare Grafiken finden Sie auf der Seite des Herstellers. Falls Sie eine eigene Grafik verwenden möchten, wenden Sie sich bitte an unseren Handelspartner.

# Case Slim s. 46

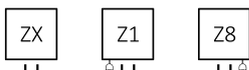


## Standard Anschlussstypen:

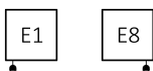
A ↑ 585:



A ↑ 585÷1810:



Elektroheizkörper siehe Seite 487.



## Weitere mögliche Anschlussstypen:

A ↑ 585÷1810:

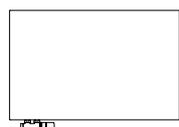


Handtuchhalter Case Slim.

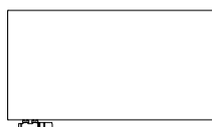
Beim Kauf eines Heizkörpers Case Slim kostet der erste Handtuchhalter nur 1 EUR. Für jeden weiteren Halter gilt der Preis in unserer Preisliste. Das Angebot betrifft die Breiten des Heizkörpers 420 mm, 520 mm und 620 mm.



## Verfügbare Größen:



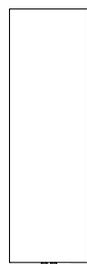
585 x 900



585 x 1100



585 x 1300



1360 x 420  
↓ ↔



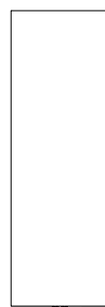
1360 x 520



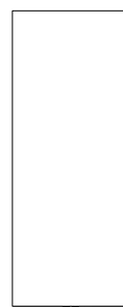
1360 x 620



1585 x 420



1585 x 520



1585 x 620



1810 x 420



1810 x 520



1810 x 620

Wir empfehlen: Abdeckblende



Heizpatrone  
ONE



## Technische Daten:

Betriebsdruck: 800 kPa

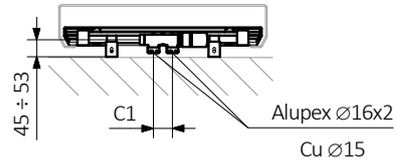
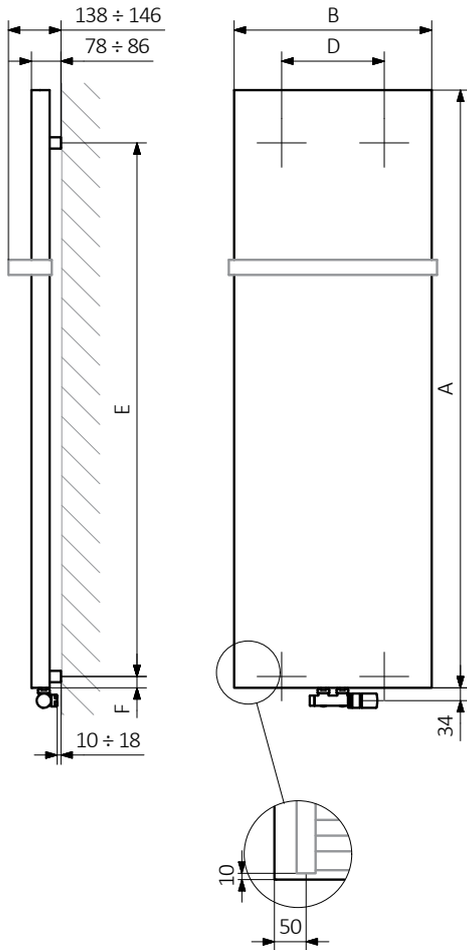
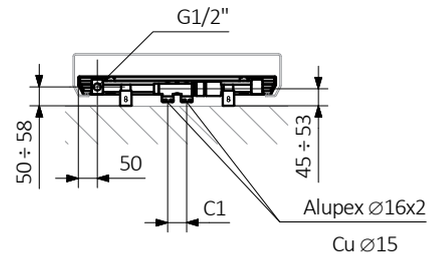
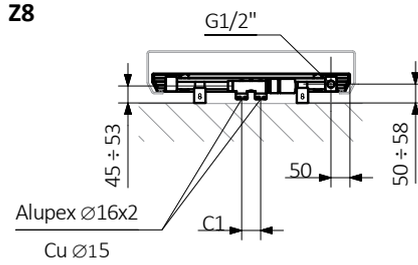
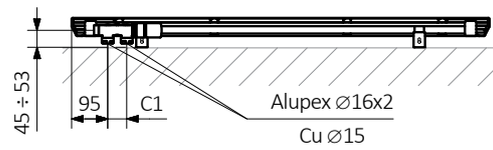
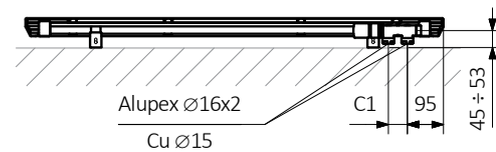
Maximale Betriebstemperatur: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Artikelnummer <small>(Konfigurations code s. 662)</small>
<b>Metall</b>											
585	900	50	438	229	400	650	415	30	3,93	25,98	WGCSS058090
585	1100	50	536	281	600	850	415	30	4,69	32,76	WGCSS058110
585	1300	50	634	332	600	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	400	650	415	30	3,93	32,59	WGCSG058090
585	1100	50	536	281	600	850	415	30	4,69	39,37	WGCSG058110
585	1300	50	634	332	600	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	400	650	415	30	3,93	32,59	WGCSM058090
585	1100	50	536	281	600	850	415	30	4,69	39,37	WGCSM058110
585	1300	50	634	332	600	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

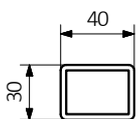
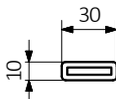
# Case Slim s. 46

A ↓	B ↔	C1 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Artikelnummer <small>(Konfigurations code s. 662)</small>
<b>Grafik</b>											
585	900	50	438	229	400	650	415	30	3,93	32,59	WGCSPO58090
585	1100	50	536	281	600	850	415	30	4,69	39,37	WGCSPO58110
585	1300	50	634	332	600	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	400	650	415	30	3,93	27,98	WGCSB058090
585	1100	50	536	281	600	850	415	30	4,69	33,72	WGCSB058110
585	1300	50	634	332	600	1050	415	30	5,44	39,46	WGCSB058130
1360	420	50	422	219	400	170	1190	30	5,26	32,21	WGCSB136042
1360	520	50	523	271	600	270	1190	30	6,23	39,22	WGCSB136052
1360	620	50	624	324	600	370	1190	30	7,19	46,29	WGCSB136062
1585	420	50	470	243	400	170	1415	30	6,18	37,42	WGCSB158042
1585	520	50	580	300	600	270	1415	30	7,31	45,58	WGCSB158052
1585	620	50	693	358	800	370	1415	30	8,45	53,73	WGCSB158062
1810	420	50	516	266	600	170	1640	30	7,09	42,56	WGCSB181042
1810	520	50	639	330	600	270	1640	30	8,40	51,87	WGCSB181052
1810	620	50	762	393	800	370	1640	30	9,70	61,17	WGCSB181062

**Enthält:** Bei Anschlüssen ZX, Z1 und Z8 wird der Heizkörper zusammen mit Thermostat-Verbunddeckventil, Thermostatkopf SLIM und Adapter zur Installation (ALU-PEX Ø 16x2 und Kupfer Ø 15) geliefert. Bei Anschluss SX kontaktieren Sie bitte den Vertriebspartner. Alle Elemente dieser Armatur sind komplett verchromt.

**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:**



## Legende



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



Der Heizkörper ist auch als Wasserversion erhältlich.



Der Heizkörper ist geeignet für den Einsatz als Wasser-Heizkörper oder im Mischbetrieb (Wasser- / Elektrisch). Der Anschluss einer Heizpatrone an den Heizkörper ist möglich (Mischbetrieb).



Der Heizkörper ist auch in Chrom erhältlich.



Anschlussart bezogen auf den jeweiligen Heizkörper. Das Symbol beschreibt den Wasser-Zu- und Rücklauf bei dem jeweiligen Anschluss sowie die Position von Thermostateinsatz und Heizpatrone, falls ein Einbau möglich ist.



Optionale Anschlussart für den jeweiligen Heizkörper.



Empfohlene Leistung des Heizstabs für Elektroheizkörper.



Gewicht.



Kapazität.