



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

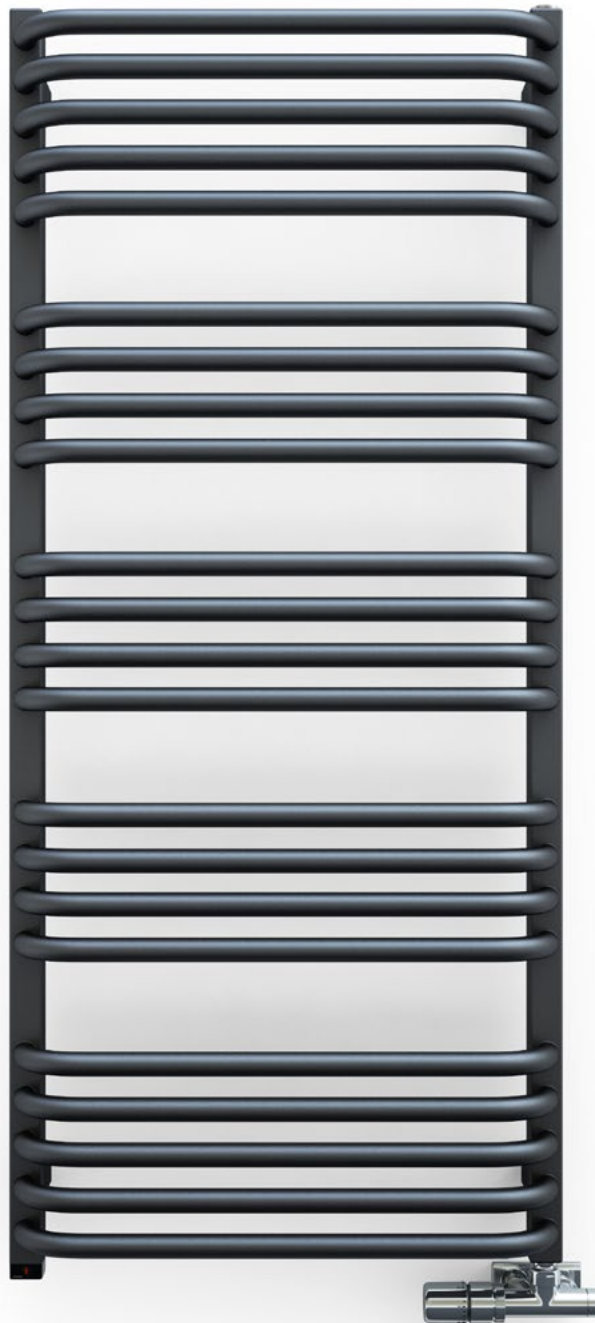
www.desayo.de

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



Alex s. 226

Alex One s. 230




Alex One 1140↓ x 600↔ S1
Farbe: Modern Grey

Anschlussgarnitur: Set Lanzen-Thermostat-Verbunddeckventil, rechts, Chrom
Abdeckblende Chrom
Integrierte Heizpatrone ONE



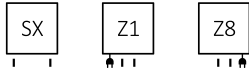




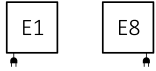
Alex 1580 ↑ x 600 ↔ | SX | Chrom | Anschluss-garnitur: Set Lanzen-Thermostat-Verbunddeck-ventil, rechts, chrom | Abdeckblende Chrom | Heizpatronen Steuerung KTX 3, Chrom.



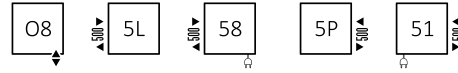
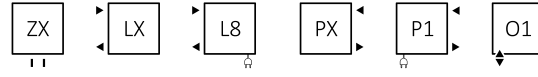
Standard Anschlussstypen:



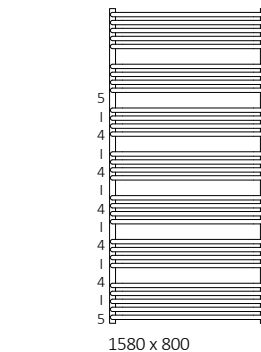
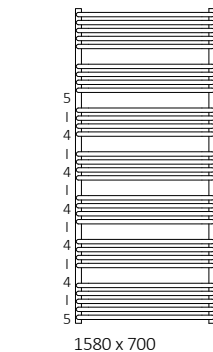
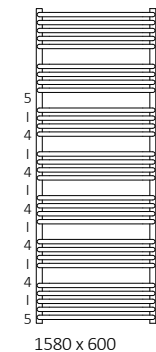
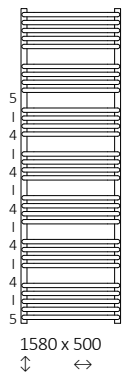
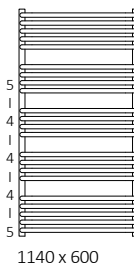
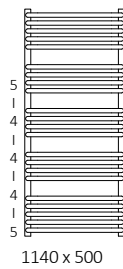
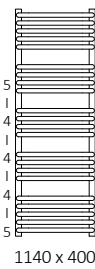
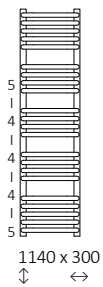
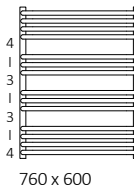
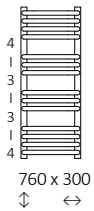
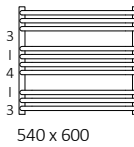
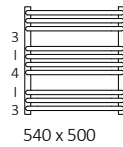
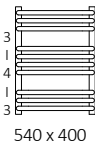
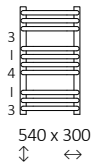
Elektroheizkörper siehe Seite 487.



Weitere mögliche Anschlussstypen:



Verfügbare Größen:



Wir empfehlen: Set Winkeleck-Thermostat-ventil für Anschluss SX



Set einteilige Blende



Heizpatrone MOA



Handtuchhalter Yo!



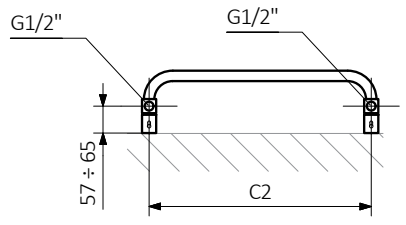
Technische Daten:

Betriebsdruck: 1000 kPa

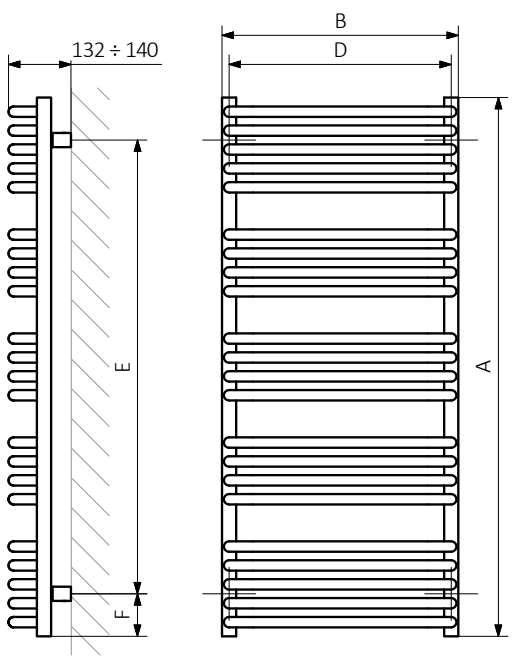
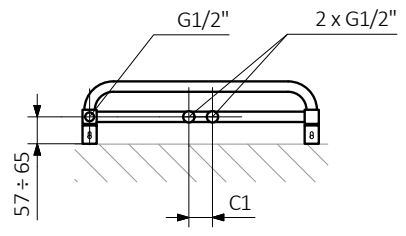
Maximale Betriebstemperatur: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [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. 662)</small>
Pulverlack												
540	300	50	270	180	99	200	270	360	90	1,75	3,71	WGALE054030
540	400	50	370	238	129	200	370	360	90	2,04	4,38	WGALE054040
540	500	50	470	299	161	300	470	360	90	2,32	5,04	WGALE054050
540	600	50	570	355	190	400	570	360	90	2,60	5,71	WGALE054060
760	300	50	270	257	138	300	270	580	90	2,46	5,15	WGALE076030
760	400	50	370	330	177	300	370	580	90	2,85	6,08	WGALE076040
760	500	50	470	412	220	400	470	580	90	3,25	7,02	WGALE076050
760	600	50	570	481	257	600	570	580	90	3,65	7,95	WGALE076060
1140	300	50	270	362	194	400	270	960	90	3,78	7,86	WGALE114030
1140	400	50	370	479	257	400	370	960	90	4,41	9,33	WGALE114040
1140	500	50	470	591	313	600	470	960	90	5,03	10,8	WGALE114050
1140	600	50	570	711	380	800	570	960	90	5,65	12,27	WGALE114060
1580	500	50	470	793	425	800	470	1400	90	6,90	14,74	WGALE158050
1580	600	50	570	949	508	1000	570	1400	90	7,75	16,75	WGALE158060
1580	700	50	670	1104	591	1000	670	1400	90	8,60	18,75	WGALE158070
1580	800	50	770	1253	670	1200	770	1400	90	9,45	20,76	WGALE158080
Galvanische Oberfläche												
540	300	50	270	126	64	120	270	360	90	1,75	3,57	WGALE054030
540	400	50	370	167	85	200	370	360	90	2,04	4,21	WGALE054040
540	500	50	470	209	107	200	470	360	90	2,32	4,85	WGALE054050
540	600	50	570	249	127	300	570	360	90	2,60	5,49	WGALE054060
760	300	50	270	180	92	200	270	580	90	2,46	4,95	WGALE076030
760	400	50	370	231	118	200	370	580	90	2,85	5,85	WGALE076040
760	500	50	470	288	147	300	470	580	90	3,25	6,74	WGALE076050
760	600	50	570	337	172	400	570	580	90	3,65	7,64	WGALE076060
1140	300	50	270	253	129	300	270	960	90	3,78	7,56	WGALE114030
1140	400	50	370	335	171	400	370	960	90	4,41	8,97	WGALE114040
1140	500	50	470	414	211	400	470	960	90	5,03	10,38	WGALE114050
1140	600	50	570	498	254	600	570	960	90	5,65	11,79	WGALE114060
1580	500	50	470	555	283	600	470	1400	90	6,90	14,17	WGALE158050
1580	600	50	570	664	339	600	570	1400	90	7,75	16,09	WGALE158060
1580	700	50	670	773	394	800	670	1400	90	8,60	18,01	WGALE158070

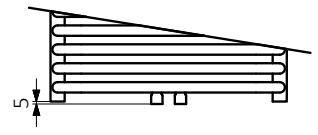
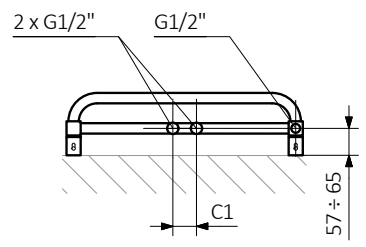
SX



Z1

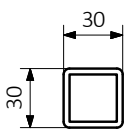


Z8



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:

