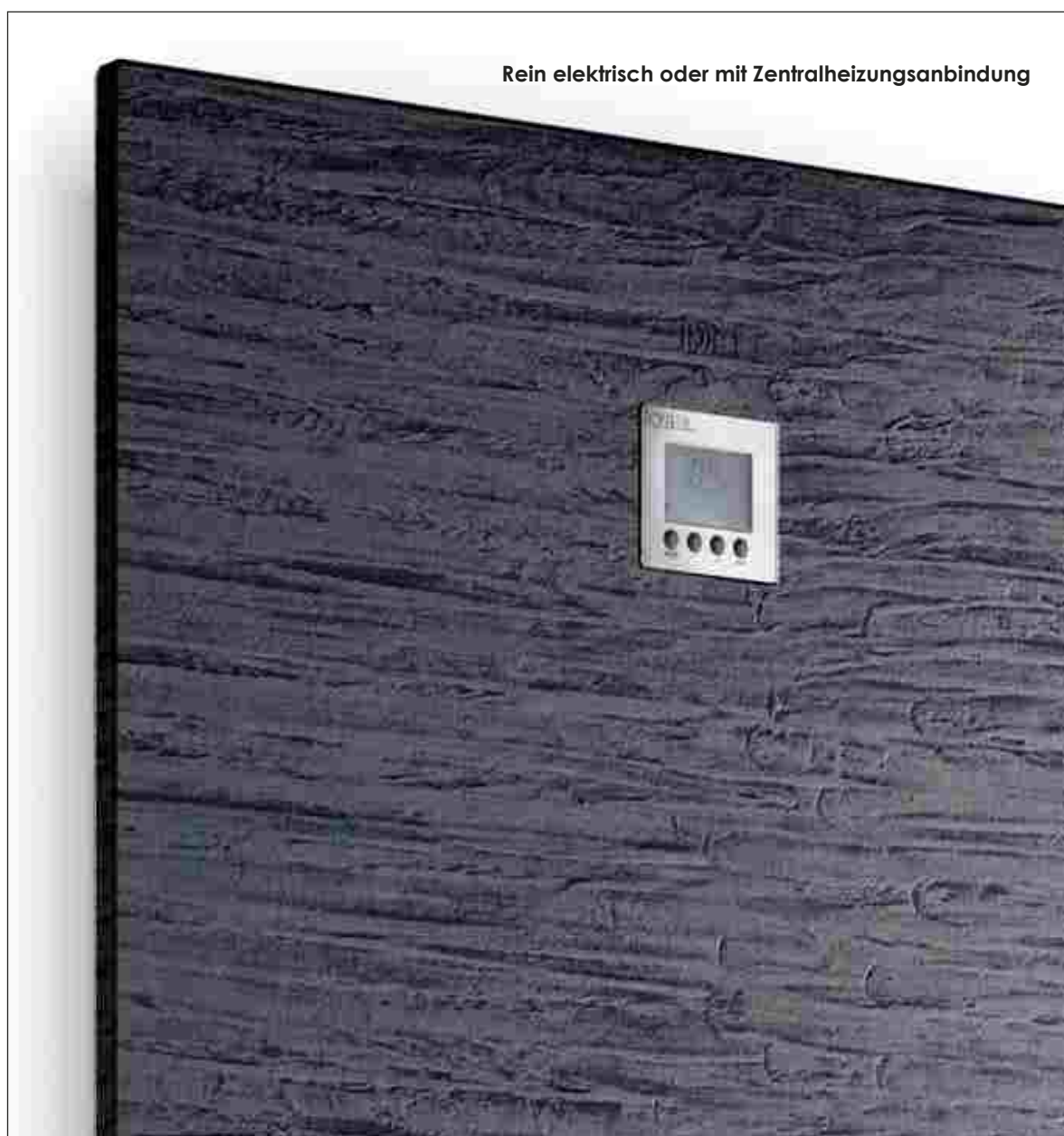


Designradiatoren / Badradiatoren von Edles Bad

VULCANO Badradiatoren

Grosses Sortiment. Viele Farben und Oberflächen

Preisliste 2018



**Edles
Bad**

Edles Bad GmbH
Tel. 056 / 511 23 20
www.edlesbad.ch

Silostr. 9 5606 Dintikon
Fax: 056 / 511 23 21
info@edles-bad.ch



**Schieferstruktur
Einfarbig**



**Schieferstruktur Zweifarbig
(nature)**



**Schiefer-Lamellenstruktur
einfarbig**



**Schiefer-Lamellenstruktur
zweifarbig**



**Rustica-Struktur
einfarbig**



**Rustica-Struktur
zweifarbig**



Struktur Schnüre



Struktur Körner



Struktur Rosen



0T Altweiß



0P Weiß



18T Creme



33T Wenge



31T Grau



22T Schwarz



36T Capuccino



37T Anthrazit

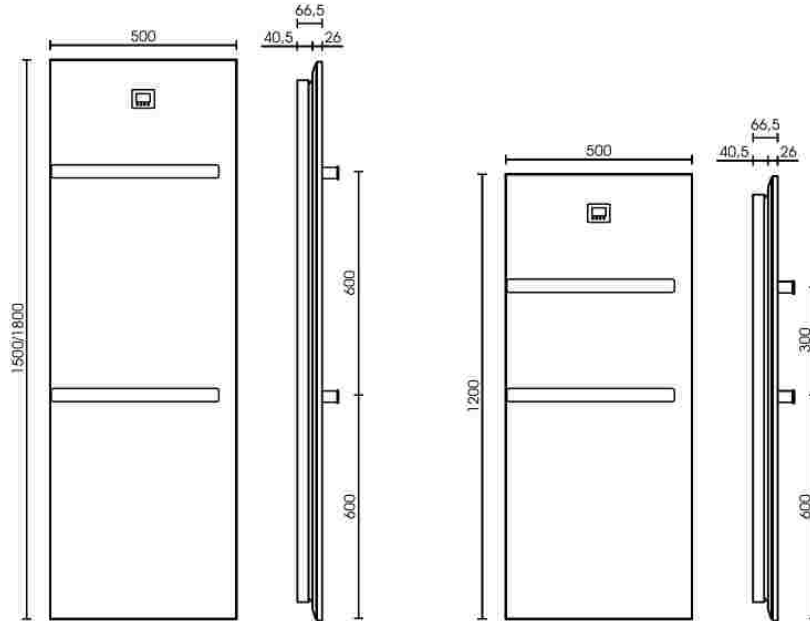


40T Elfenbein

Vulcano rein elektrisch

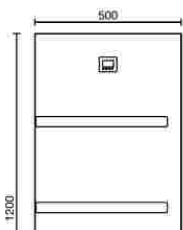
MODELL	BREITE (mm)	HÖHE (mm)	TIEFE (mm)	LEISTUNG (W)	LEISTUNG (kcal/h)	GEWICHT (Kg)
VUVE*120	500	1200	30	575	495	36
VUVE*150	500	1500	30	700	600	46
VUVE*180	500	1800	30	800	690	55

* Steht für den Buchstaben der Textur, in der der Heizkörper hergestellt werden kann.



Grundfarben (Einfarbig)							
B*H*T	Leistung (W)	Gewicht Kg	Schiefer	Schiefer-Lamellen	Rustica	Preis CHF	
500*1200*26	575	36	VUVEP-120	VUVEL-120	VUVET-120	1680.--	
500*1500*26	700	46	VUVEP-150	VUVEL-150	VUVET-150	1832.--	
500*1800*26	800	55	VUVEP-180	VUVEL-180	VUVET-180	2168.--	
B*H*T	Leistung (W)	Gewicht Kg	Schnüre	Körner	Glatt (plan)	Preis CHF	
500*1200*26	575	36	VUVEH-120	VUVES-120	VUVELI-120	1680.--	
500*1500*26	700	46	VUVEH-150	VUVES-150	VUVELI-150	1832.--	
500*1800*26	800	55	VUVEH-180	VUVES-180	VUVELI-180	2168.--	
Nature-Farben (Zweifarbige)							
B*H*T	Leistung (W)	Gewicht Kg	Schiefer	Schiefer-Lamellen	Rustica	Preis CHF	
500*1200*26	575	36	VUVEP-120	VUVEL-120	VUVEC-120	1680.--	
500*1500*26	700	46	VUVEP-150	VUVEL-150	VUVEC-150	1832.--	
500*1800*26	800	55	VUVEP-180	VUVEL-180	VUVEC-180	2168.--	

Handtuchhalter für vertikale Heizkörper



B*H*T	In Chrom Glanz	Preis CHF
450*35*44	TOLAT	182.--

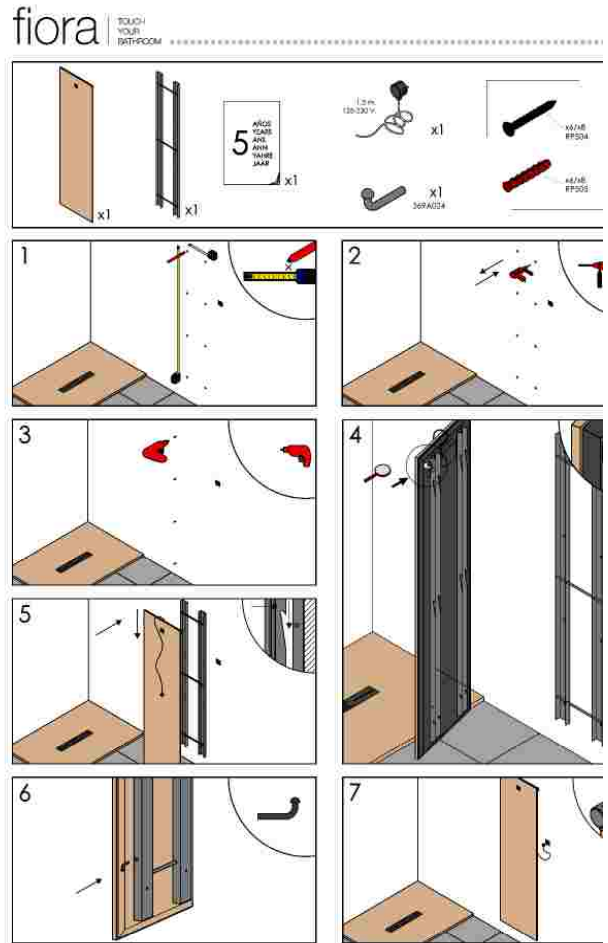
Bitte geben Sie an, wo die Öffnung des Handtuchhalters sein soll. (Links offen oder rechts offen? Sofern nichts spezifiziert wird, ist der Halter immer auf der rechten Seite offen. (Montagelöcher links). Siehe Skizze.

Es können maximal 2 Handtuchhalter montiert werden. Die Löcher sind von hinten zum Bohren vorgestochen.

Montage des elektrischen VULCANO-Apparats

- Suchen Sie einen Standort in der Nähe eines Netzanschlusses aus, der sich weder hinter noch über dem Heizkörper befindet.
- Der Apparat muss so montiert werden, dass die Steckdose zugänglich ist.
- Die Länge des Stromkabels beträgt 1,5 Meter.
- Wenn der Heizkörper im Badezimmer montiert werden soll, muss berücksichtigt werden, dass die Schalter und anderen Steuerelemente nicht berührt werden können, wenn man sich in der Badewanne oder Dusche befindet.
- Es ist wichtig, dass der Heizkörper richtig waagrecht nivelliert ist.
- Der elektrische Heizkörper Vulcano darf nur mit den mitgelieferten Halterungen montiert werden.
- Die Löcher in der Wand müssen übereinstimmend mit denen der Halterungen gebohrt werden.
- Halterung an der Wand festschrauben.
- Heizkörper montieren und dabei darauf achten, dass die Sonden- und Stromkabel nicht eingeklemmt werden.
- Den Schieber zwischen den beiden Halterungselementen anbringen.
- Der Apparat gehört zur Schutzklasse II, d. h., er muss nicht geerdet werden. Dies ist auf dem Aufkleber des Heizkörpers angegeben.

Im Zweifelsfall sehen Sie sich die beiliegenden Zeichnungen an oder kontaktieren Sie unsere Kundendienstabteilung.



FAQ'S (HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN)

Wenn ich den Heizkörper an den Strom anschließe, ist auf der Anzeige des Uhrenthermostaten nichts zu sehen. Es gibt zwei Gründe weshalb auf der Anzeige nichts zu sehen ist, obwohl das Gerät an den Strom angeschlossen ist:

- 1° Die Stromversorgung ist unterbrochen: Prüfen Sie, ob der Anschluss mit Strom versorgt wird.
- 2° Das Stromkabel ist abgeschnitten/unterbrochen oder nicht angeschlossen: wenn das Kabel an irgendeiner Stelle aufgrund von unangemessener Nutzung durchtrennt/durchgeschnitten ist oder sich aus dem Stromkasten gelöst hat, gelangt kein Strom in den Heizkörper. In diesem Falle muss es von einem qualifizierten Fachmann ersetzt werden.

Der Heizkörper wird nicht warm, obwohl er korrekt am Stromnetz angeschlossen ist. Es gibt zwei Gründe, weshalb der Heizkörper nicht korrekt funktioniert:

- 1° Prüfen Sie den Betriebsmodus, in dem sich der Uhrenthermostat befindet, sowie die Solltemperaturen des jeweiligen Modus (sie müssen über der Raumtemperatur liegen) und das registrierte Programm. (Siehe Absatz Steuertasten und Betrieb).
- 2° Der elektrische Teil des Heizkörpers funktioniert nicht. In diesem Fall ist nur das Personal von FIORA BATH COLLECTIONS S.L. in der Lage, die entsprechende Reparatur durchzuführen.

Es wird eine eindeutig falsche Raumtemperatur angezeigt. Die Temperatursonde hat die Aufgabe, die Raumtemperatur festzustellen. Deshalb muss geprüft werden, ob diese sich in der Nähe einer Wärmequelle oder irgendeiner Stelle befindet, die die Raumtemperatur beeinflusst. Wenn sich die Sonde in einem Bereich ohne irgendwelche Wärmeeinflüsse befindet und dennoch die Temperatur nicht richtig anzeigt, muss sie von qualifiziertem Fachpersonal ausgetauscht werden. Bestellen Sie die Wärmesonde bei FIORA BATH COLLECTIONS

Warum hat der elektrische Heizkörper VULCANO kein Energieeffizienz-Label? Alle elektrischen Heizkörper wandeln mit dem Joule Effekt vollständig die verbrauchte elektrische Energie in Wärmeenergie um. Deshalb muss es keine Differenzierung zwischen der Energieeffizienz der verschiedenen Heizkörper erforderlich und deshalb haben sie auch kein Label.

Ist das Stromkabel bei allen Heizkörpermodellen gleich lang? Ja, in allen Fällen ist das Kabel 1,5 m lang.

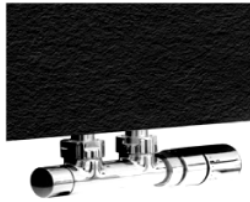


A 500
L 1200/1500/1800

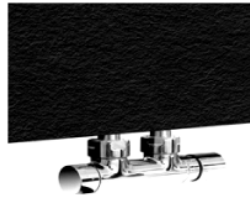
Anschlüsse 3/8"

Anschlüsse Abstand = 50 mm

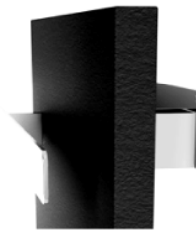
Oben sind keine Entlüftungen vorhanden



① Doppelventil mit Thermostatkopf



② Doppelventil



③ System zur Befestigung an der Wand

Das Leitungs-Anschlussmaterial muss der baulichen Situation entsprechen. Darum Adapter, Ventile über den Heizungsfachhandel bestellen.

Farben und Texturen siehe Seite 2

	Grundfarben (Einfarbig)						
	B*H*T	Leistung (W)	Gewicht Kg	Schiefer	Schiefer-Lamellen	Schnüre-Struktur	Preis CHF
	500*1200*30	569*	36	VUVP-120	VUVL-120	VUVH-120	1'424.--
	500*1500*30	700*	46	VUVP-150	VUVL-150	VUVH-150	1'703.--
500*1800*30	834*	55	VUVP-180	VUVL-180	VUVH-180	1'962.--	
Nature-Farben (Zweifarbige)							
B*H*T	Leistung (W)	Gewicht Kg	Schiefer	Schiefer-Lamellen		Preis CHF	
500*1200*30	569*	36	VUVP-120	VUVL-120		1'424.--	
500*1500*30	700*	46	VUVP-150	VUVL-150		1'703.--	
500*1800*30	834*	55	VUVP-180	VUVL-180		1'962.--	

* Leistungsberechnung auf Grund der Richtlinie UNE EN 442. Temperaturdifferenz 50°C.

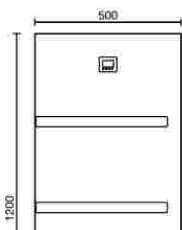
Für Installationen, für welche die Temperaturdifferenz (ΔT) nicht 50°C. entspricht, kann die reale Leistung nach folgender Gleichung bestimmt werden:

$$P = K_m * \Delta T * n$$

Modell:	Km	n
VUV*120	4.4698	1.238
VUV*150	5.3219	1.247
VUV*180	6.46606	1.242

1 Watt = 0.86 kcal/h

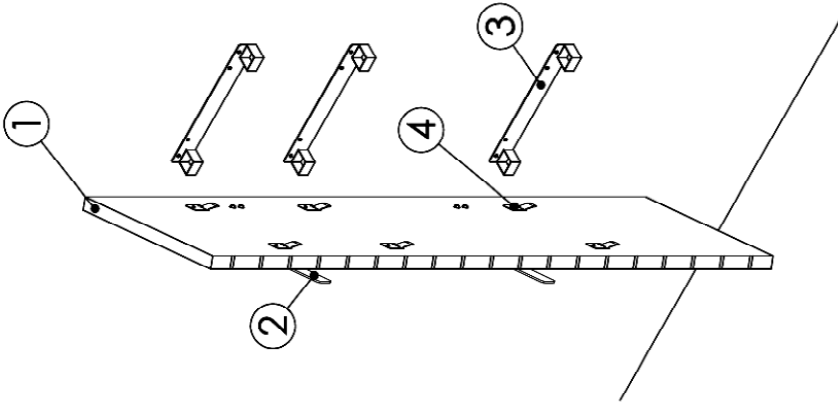
Handtuchhalter für vertikale Heizkörper



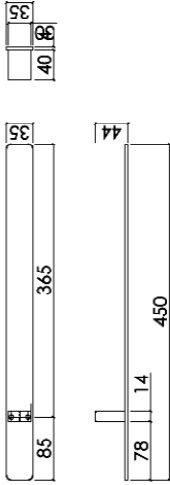
B*H*T	In Chrom Glanz	Preis CHF
450*35*44	TOLAT	182.--

Bitte geben Sie an, wo die Öffnung des Handtuchhalters sein soll. (Links offen oder rechts offen? Sofern nichts spezifiziert wird, ist der Halter immer auf der rechten Seite offen. (Montagelöcher links). Siehe Skizze.

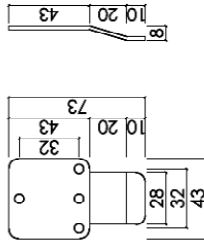
Es können maximal 2 Handtuchhalter montiert werden. Die Löcher sind von hinten zum Bohren vorgestochen.



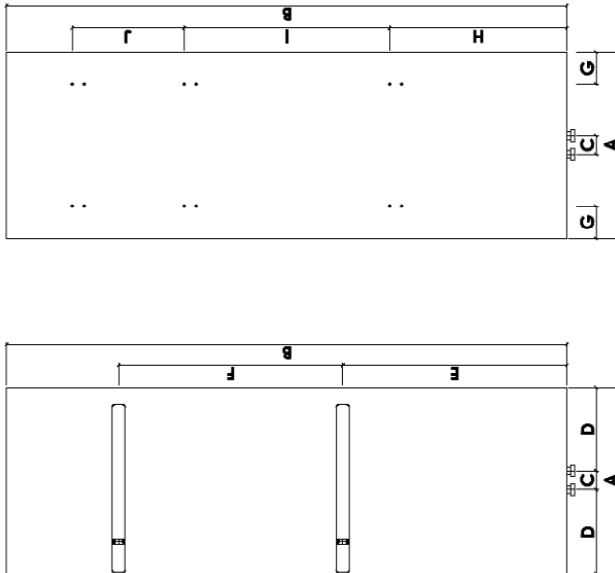
2



4

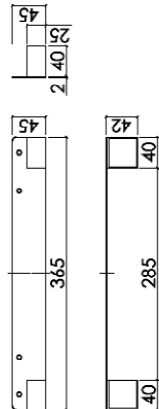


1



CÓDIGO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
VUV*120	1200	500	50	225	600	500	87.5	474.5	550	300
VUV*150	1500	500	50	225	600	600	87.5	474.5	550	300
VUV*180	1800	500	50	225	600	600	87.5	474.5	550	300

3



04	Radiator hanger	4/6	Galvanized steel + epoxy coating RAL9006
03	Wall support for horizontal radiator	2/3	Galvanized steel + epoxy coating RAL9006
02	Towel holder	2	Stainless steel AISI304
01	Vertical radiator	1	Silexpol
No.	Names and Descriptions	Pcs.	Material
Flora Bath Collections, S.L.			
Date	28/01/2013	Radiator Vulcano (vertical)	
Drawn by	Cristina PL		
Scale	1:20 1:10 1:5		
Project		00	Replaces to:
Radiator Vulcano (vertical)			Substituted by:



<p>Warum haben die Badheizkörper VULCANO keinen Auslass?</p>	<p>Die Badheizkörper von FIORA® haben keinen Auslass, da ihre Gestaltung die Ansammlung von Luft im Inneren verhindert. FIORA BATH COLLECTIONS S.L.U. bietet Ventile, die unten mit einem Auslass versehen, um angesammelte Luft entweichen zu lassen. Außerdem verfügen alle Heizkessel über einen automatischen Auslass, über den die im Kreislauf entstandene Luft automatisch ausgelassen wird.</p>
<p>Welche Oberflächentemperatur erreicht der Badheizkörper?</p>	<p>Die Badheizkörper Vulcano erreichen eine Temperatur von ungefähr 5 °C weniger als der Heizkessel der Installation. Beim Vulcano Electric erreichen die Badheizkörper bei einer Spannung von 220V ungefähr 85 °C</p>
<p>Können die Badheizkörper VULCANO® rosten?</p>	<p>Nein, da sie aus SILEXPOL®, Edelstahl und Bronze hergestellt wurden. Diese Materialien sind für feuchte Umgebungen geeignet.</p>
<p>Kann die Oberfläche des Badheizkörpers VULCANO® repariert werden?</p>	<p>Ja. Die Badheizkörper VULCANO® wurden aus SILEXPOL® hergestellt. Daher kann ihre Oberfläche repariert werden, wenn sie unsachgemäß behandelt und beschädigt wurden. Auf diese Weise können Bereiche nachbearbeitet werden, bei denen der Lack oberflächlich entfernt wurde oder sogar Bereiche mit Löchern (die beispielsweise durch das Herunterfallen von spitzen Gegenständen entstanden sind). Wir können Sie mit dem entsprechenden Reparaturmaterial sowie mit den entsprechenden Reparaturanleitungen ausrüsten.</p>
<p>Kann sich der Badheizkörper verformen, wenn er sich erwärmt und/oder erkaltet?</p>	<p>Bei allen Materialien kommt es zu Strukturveränderungen, wenn sie Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Bei unseren Badheizkörpern werden diese Schwankungen aufgrund der flachen Form sehr gut aufgenommen. Wurde der Badheizkörper gemäss der mitgelieferten Anleitung eingebaut, ist diese Tatsache kaum sichtbar und in keinem Fall schädlich für das Element.</p>
<p>Kann ich Ersatzteile bestellen?</p>	<p>FIORA BATH COLLECTIONS, S.L.U. hat Ersatzteile für alle Elemente des Badheizkörpers auf Lager und sie alle können ersetzt werden. Wenden Sie sich für einen Kostenvoranschlag für die erforderlichen Ersatzteile an uns.</p>
<p>Kann ein Badheizkörper VULCANO® im Nachhinein mit einem Handtuchhalter ausgerüstet werden?</p>	<p>Ja, verwenden Sie hierzu einen Beton-/Steinbohrer. Dabei bestehen jedoch zwei Risiken: angebohrte Rohre sowie nicht genau übereinstimmende Bohrungen, was zu einem Verbiegen des Handtuchhalters führt. Daher ist mit größter Vorsicht vorzugehen.</p>
<p>Ich habe eine Schraube des Handtuchhalters angebracht, kann jedoch die andere nicht anbringen:</p>	<p>Lockern Sie die angebrachte Schraube, geben Sie die zweite Schraube hinein und ziehen Sie beide Schrauben gleichzeitig an.</p>
<p>Sind die REPARATURSETS lagerfähig?</p>	<p>Die Reparatursets können nicht gelagert werden, da ihr Inhalt sich verflüchtigt, was ihre Qualität beeinträchtigt. Sie sollten für eine konkrete Reparatur bestellt werden und sind lediglich einmal zu verwenden.</p>
<p>Der Regler des VULCANO electric zeigt eine zweifelfrei falsche Raumtemperatur an!</p>	<p>Der Temperaturfühler welcher am Regler befestigt ist, dient zur Ermittlung der Raumtemperatur. Deswegen ist es wichtig, dass er sich nicht in der Nähe einer Hitzequelle oder an einer anderen Stelle befindet, die die effektive Raumtemperatur verfälschen könnte.</p>

VULCANO Badradiatoren Rückseite



**Edles
Bad**

Edles Bad GmbH
Tel. 056 / 511 23 20
www.edlesbad.ch

Silostr. 9 5606 Dintikon
Fax: 056 / 511 23 21
info@edles-bad.ch