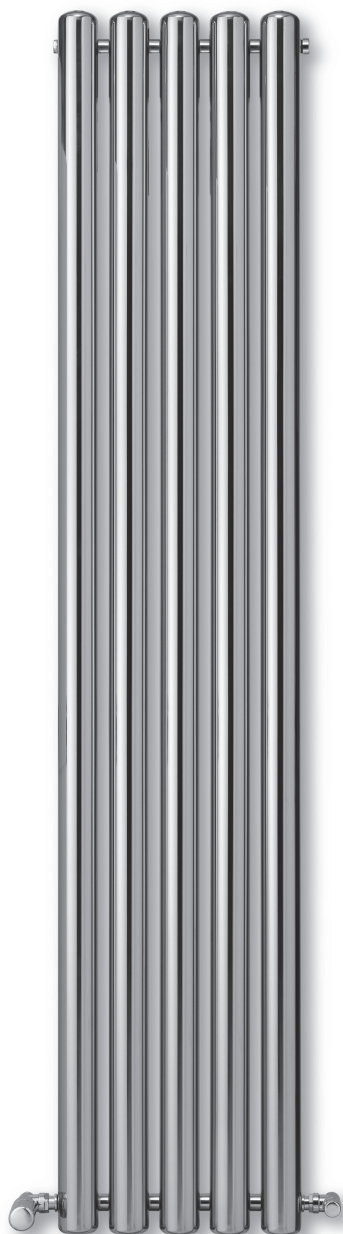
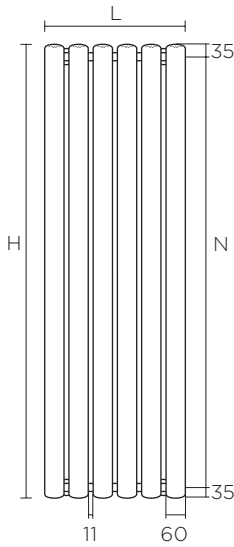

RUNTAL SETA



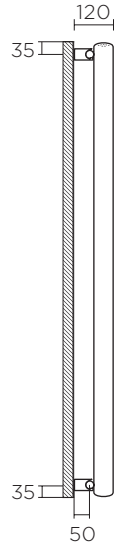
runtal

RUNTAL SETA TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

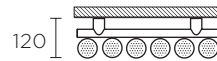
WARMWASSERHEIZUNG



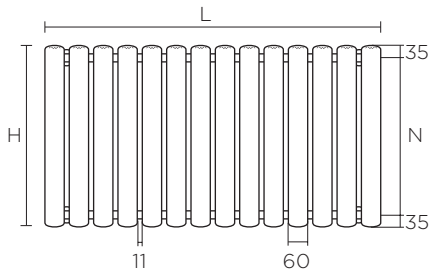
FRONT



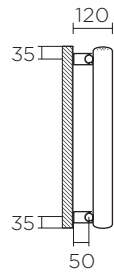
SEITE



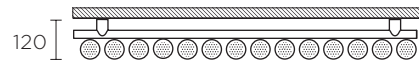
AUFSICHT



FRONT



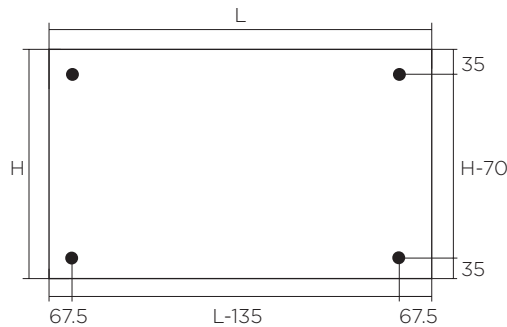
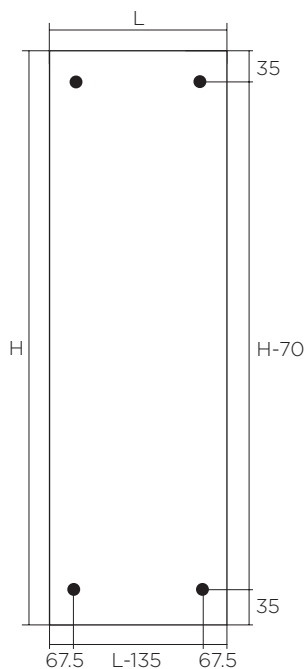
SEITE



AUFSICHT

- L Länge (mm)
- H Höhe (mm)
- N Anschlussmass (mm)

RUNTAL SETA MONTAGEANLEITUNG



- H Höhe (mm)
- L Breite (mm)
- Befestigungspunkt

Für die korrekte Installation des Heizkörpers beachten Sie bitte die entsprechende Montageanleitung

RUNTAL SETA

WARMWASSERHEIZUNG

Höhe 400 mm	Länge mm	EL	N mm	V dm ³	M kg	n	PΔT 50K Watt	Oberfläche (Code)
SETA-040-066	660	9	330	2,6	14	1,25	512	RAL 9016 (0603)
SETA-040-066-BK	660	9	330	2,6	14	1,25	512	Mattschwarz (0433)
SETA-040-066-ML	660	9	330	2,6	14	1,25	512	Metallic (0434)
SETAC-040-066	660	9	330	2,6	14	1,25	409	Chrom (0790)
SETA-040-088	885	12	330	3,5	19	1,25	682	RAL 9016 (0603)
SETA-040-088-BK	885	12	330	3,5	19	1,25	682	Mattschwarz (0433)
SETA-040-088-ML	885	12	330	3,5	19	1,25	682	Metallic (0434)
SETAC-040-088	885	12	330	3,5	19	1,25	545	Chrom (0790)
SETA-040-110	1110	15	330	4,4	24	1,25	853	RAL 9016 (0603)
SETA-040-110-BK	1110	15	330	4,4	24	1,25	853	Mattschwarz (0433)
SETA-040-110-ML	1110	15	330	4,4	24	1,25	853	Metallic (0434)
SETAC-040-110	1110	15	330	4,4	24	1,25	682	Chrom (0790)

Höhe 600 mm	Länge mm	EL	N mm	V dm ³	M kg	n	PΔT 50K Watt	Oberfläche (Code)
SETA-060-066	660	9	530	3,8	21	1,26	683	RAL 9016 (0603)
SETA-060-066-BK	660	9	530	3,8	21	1,26	683	Mattschwarz (0433)
SETA-060-066-ML	660	9	530	3,8	21	1,26	683	Metallic (0434)
SETAC-060-066	660	9	530	3,8	21	1,26	546	Chrom (0790)
SETA-060-088	885	12	530	5,0	28	1,26	911	RAL 9016 (0603)
SETA-060-088-BK	885	12	530	5,0	28	1,26	911	Mattschwarz (0433)
SETA-060-088-ML	885	12	530	5,0	28	1,26	911	Metallic (0434)
SETAC-060-088	885	12	530	5,0	28	1,26	728	Chrom (0790)
SETA-060-110	1110	15	530	6,3	35	1,26	1139	RAL 9016 (0603)
SETA-060-110-BK	1110	15	530	6,3	35	1,26	1139	Mattschwarz (0433)
SETA-060-110-ML	1110	15	530	6,3	35	1,26	1139	Metallic (0434)
SETAC-060-110	1110	15	530	6,3	35	1,26	911	Chrom (0790)

EL: Anzahl der Elemente, N: Anschlussmass, V: Volumen, M: Leergewicht, n: Exponent, PΔT 50K: Leistung EN 442

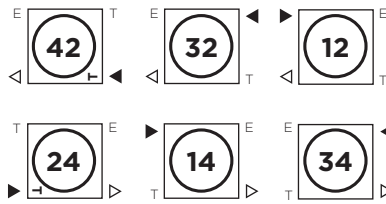
Höhe 1500 mm	Länge mm	EL	N mm	V dm³	M kg	n	PΔT 50K Watt	Oberfläche (Code)
SETA-150-021	210	3	1430	3,0	17	1,30	503	RAL 9016 (0603)
SETA-150-021-BK	210	3	1430	3,0	17	1,30	503	Mattschwarz (0433)
SETA-150-021-ML	210	3	1430	3,0	17	1,30	503	Metallic (0434)
SETAC-150-021	210	3	1430	3,0	17	1,30	402	Chrom (0790)
SETA-150-028	285	4	1430	4,0	23	1,30	670	RAL 9016 (0603)
SETA-150-028-BK	285	4	1430	4,0	23	1,30	670	Mattschwarz (0433)
SETA-150-028-ML	285	4	1430	4,0	23	1,30	670	Metallic (0434)
SETAC-150-028	285	4	1430	4,0	23	1,30	536	Chrom (0790)
SETA-150-036	360	5	1430	5,0	29	1,30	838	RAL 9016 (0603)
SETA-150-036-BK	360	5	1430	5,0	29	1,30	838	Mattschwarz (0433)
SETA-150-036-ML	360	5	1430	5,0	29	1,30	838	Metallic (0434)
SETAC-150-036	360	5	1430	5,0	29	1,30	670	Chrom (0790)
SETA-150-043	435	6	1430	6,0	34	1,30	1005	RAL 9016 (0603)
SETA-150-043-BK	435	6	1430	6,0	34	1,30	1005	Mattschwarz (0433)
SETA-150-043-ML	435	6	1430	6,0	34	1,30	1005	Metallic (0434)
SETAC-150-043	435	6	1430	6,0	34	1,30	804	Chrom (0790)

Höhe 1800 mm	Länge mm	EL	N mm	V dm³	M kg	n	PΔT 50K Watt	Oberfläche (Code)
SETA-180-021	210	3	1730	3,6	20	1,31	611	RAL 9016 (0603)
SETA-180-021-BK	210	3	1730	3,6	20	1,31	611	Mattschwarz (0433)
SETA-180-021-ML	210	3	1730	3,6	20	1,31	611	Metallic (0434)
SETAC-180-021	210	3	1730	3,6	20	1,31	488	Chrom (0790)
SETA-180-028	285	4	1730	4,8	27	1,31	815	RAL 9016 (0603)
SETA-180-028-BK	285	4	1730	4,8	27	1,31	815	Mattschwarz (0433)
SETA-180-028-ML	285	4	1730	4,8	27	1,31	815	Metallic (0434)
SETAC-180-028	285	4	1730	4,8	27	1,31	652	Chrom (0790)
SETA-180-036	360	5	1730	6,0	34	1,31	1018	RAL 9016 (0603)
SETA-180-036-BK	360	5	1730	6,0	34	1,31	1018	Mattschwarz (0433)
SETA-180-036-ML	360	5	1730	6,0	34	1,31	1018	Metallic (0434)
SETA-C180-036	360	5	1730	6,0	34	1,31	814	Chrom (0790)
SETA-180-043	435	6	1730	7,1	40	1,31	1222	RAL 9016 (0603)
SETA-180-043-BK	435	6	1730	7,1	40	1,31	1222	Mattschwarz (0433)
SETA-180-043-ML	435	6	1730	7,1	40	1,31	1222	Metallic (0434)
SETAC-180-043	435	6	1730	7,1	40	1,31	977	Chrom (0790)

EL: Anzahl der Elemente, N: Anschlussmass, V: Volumen, M: Leergewicht, n: Exponent, PΔT 50K: Leistung EN 442

TECHNISCHE DATEN

Materialien	Stahlrohr, Ø 60 mm, verchromt (0790) oder pulverlackiert in Weiss RAL9016 (0603), Metallic (0434) oder Mattschwarz (0433).
Betriebsdruck	max. 8.0 bar
Prüfdruck	12.0 bar
Betriebstemperatur	max. 95°C
Befestigung	4 Halterungen am Heizkörper, Schrauben und Dübel, ½" Entlüftung, Blindstopfen (½) und Trennscheibe (bauseits einzubauen je nach Anschlussart) beige packt.
Anschlüsse	Mit den 4 werkseitigen Standardanschlüssen an den beiden Kollektoren (Innengewinde mit Ø ½") sind die folgenden Anschlussarten möglich. ½" Vorlauf ► / Rücklauf ◄ wahlweise links oder rechts, Entlüftung mit Ø ½" (E), Verschluss mit Ø ½" (T), Trennscheibe (↔)



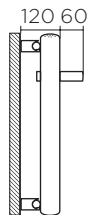
Hinweis: Für die korrekte Installation beachten Sie bitte die Montageanleitung

Ventile siehe Preisliste Zubehör

Zubehör
(Stange in verschiedenen Massen,
Chromausführung)



Art.-Nr.	Bezeichnung	Anzahl der Elemente
991 218	SETA-TC3	3
991 228	SETA-TC4	4
991 238	SETA-TC5	5
991 248	SETA-TC6	6
991 258	SETA-TC7	7



ZEHNDER GROUP SCHWEIZ AG
Moortalstrasse 3, CH-5722 Gränichen
T +41 62 855 11 11, F +41 62 855 11 22
info@runtal.ch, www.runtal.com

Ein Unternehmen der Zehnder Group.

The logo for Runtal, featuring the word "Runtal" in a bold, black, sans-serif font. The letter "R" is significantly larger and more stylized than the other letters, which are in a standard weight.