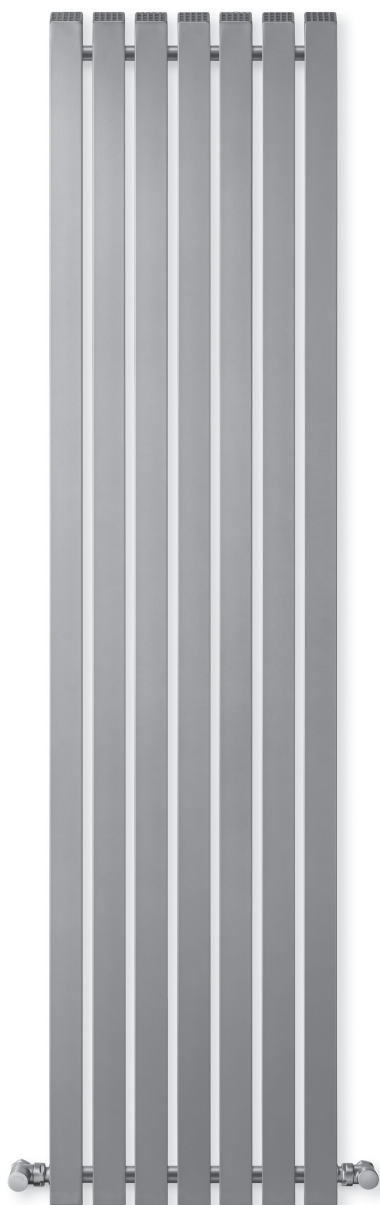
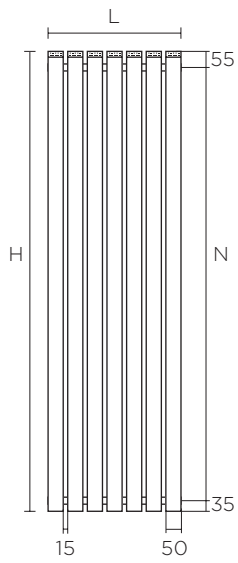

RUNTAL SETSQUARE



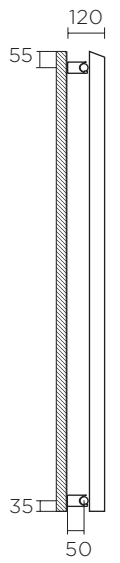
runtal

RUNTAL SETSQUARE TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

WARMWASSER ZENTRALHEIZUNG



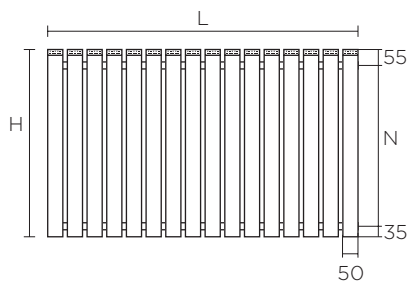
FRONT VERTIKAL



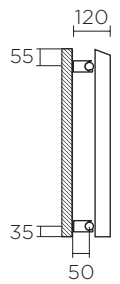
SEITE



AUFSICHT



FRONT HORIZONTAL



SEITE



AUFSICHT

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

RUNTAL SETSQUARE

WARMWASSER ZENTRALHEIZUNG

Höhe 420 mm	Länge mm	EL	N mm	V dm ³	M kg	n	PΔT 50K Watt	Oberfläche (Code)
SQR-040-064	635	10	330	3.0	18	1.25	573	RAL9016 (0603)
SQR-040-064-BK	635	10	330	3.0	18	1.25	573	Mattschwarz (0433)
SQR-040-064-ML	635	10	330	3.0	18	1.25	573	Metallic (0434)
SQR-040-083	830	13	330	3.9	23	1.25	745	RAL9016 (0603)
SQR-040-083-BK	830	13	330	3.9	23	1.25	745	Mattschwarz (0433)
SQR-040-083-ML	830	13	330	3.9	23	1.25	745	Metallic (0434)
SQR-040-103	1025	16	330	4.8	29	1.25	917	RAL9016 (0603)
SQR-040-103-BK	1025	16	330	4.8	29	1.25	917	Mattschwarz (0433)
SQR-040-103-ML	1025	16	330	4.8	29	1.25	917	Metallic (0434)

Höhe 620 mm	Länge mm	EL	N mm	V dm ³	M kg	n	PΔT 50K Watt	Oberfläche (Code)
SQR-060-064	635	10	530	4.0	26	1.26	769	RAL9016 (0603)
SQR-060-064-BK	635	10	530	4.0	26	1.26	769	Mattschwarz (0433)
SQR-060-064-ML	635	10	530	4.0	26	1.26	769	Metallic (0434)
SQR-060-083	830	13	530	5.2	34	1.26	1000	RAL9016 (0603)
SQR-060-083-BK	830	13	530	5.2	34	1.26	1000	Mattschwarz (0433)
SQR-060-083-ML	830	13	530	5.2	34	1.26	1000	Metallic (0434)
SQR-060-103	1025	16	530	6.4	42	1.26	1230	RAL9016 (0603)
SQR-060-103-BK	1025	16	530	6.4	42	1.26	1230	Mattschwarz (0433)
SQR-060-103-ML	1025	16	530	6.4	42	1.26	1230	Metallic (0434)

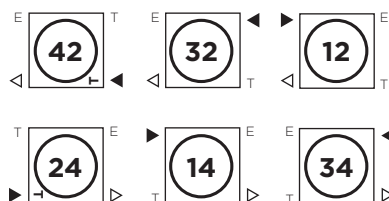
Höhe 1520 mm	Länge mm	EL	N mm	V dm ³	M kg	n	PΔT 50K Watt	Oberfläche (Code)
SQR-150-031	310	5	1430	4.5	31	1.31	816	RAL9016 (0603)
SQR-150-031-BK	310	5	1430	4.5	31	1.31	816	Mattschwarz (0433)
SQR-150-031-ML	310	5	1430	4.5	31	1.31	816	Metallic (0434)
SQR-150-044	440	7	1430	6.3	43	1.31	1142	RAL9016 (0603)
SQR-150-044-BK	440	7	1430	6.3	43	1.31	1142	Mattschwarz (0433)
SQR-150-044-ML	440	7	1430	6.3	43	1.31	1142	Metallic (0434)

Höhe 1820 mm	Länge mm	EL	N mm	V dm ³	M kg	n	PΔT 50K Watt	Oberfläche (Code)
SQR-180-031	310	5	1730	5.5	37	1.34	967	RAL9016 (0603)
SQR-180-031-BK	310	5	1730	5.5	37	1.34	967	Mattschwarz (0433)
SQR-180-031-ML	310	5	1730	5.5	37	1.34	967	Metallic (0434)
SQR-180-044	440	7	1730	7.7	52	1.34	1354	RAL9016 (0603)
SQR-180-044-BK	440	7	1730	7.7	52	1.34	1354	Mattschwarz (0433)
SQR-180-044-ML	440	7	1730	7.7	52	1.34	1354	Metallic (0434)

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

TECHNISCHE DATEN

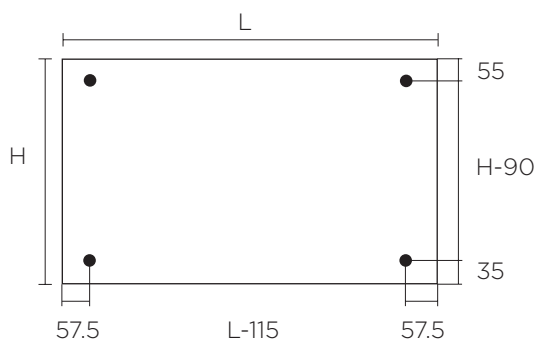
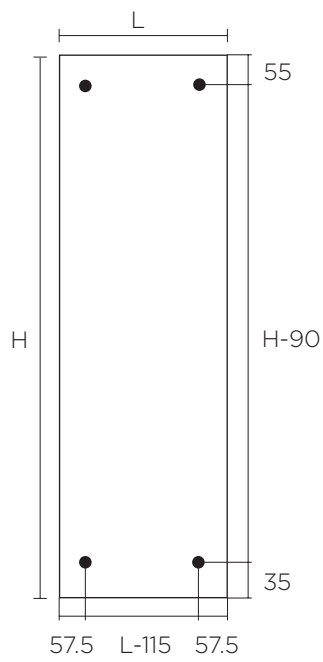
Materialien	Quadratisches Stahlrohr, 50 mm, pulverlackiert in Weiss RAL9016 (0603), Metallic (0434) oder Mattschwarz (0433)
Betriebsdruck	Max. 8.0 bar
Prüfdruck	12.0 bar
Betriebstemperatur	Max. 95°C
Befestigung	4 Halterungen am Heizkörper, Schrauben und Dübel, ½" Entlüftung, Blindstopfen (½") und Trennscheibe (bauseits einzubauen je nach Anschlussart)
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

RUNTAL SETSQUARE MONTAGEANLEITUNG



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

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

Zehnder Group Schweiz AG
Moortalstrasse 3, CH-5722 Gränichen
T +41628551111, F +41628551122
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 stylized with a thick vertical stroke and a curved top.