

LASERLINE Standard

Bestellformular

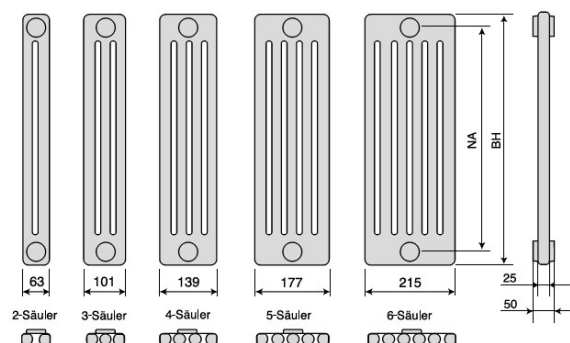
Firma: _____

Vor- / Nachname: _____

Bestell-Nr.: _____

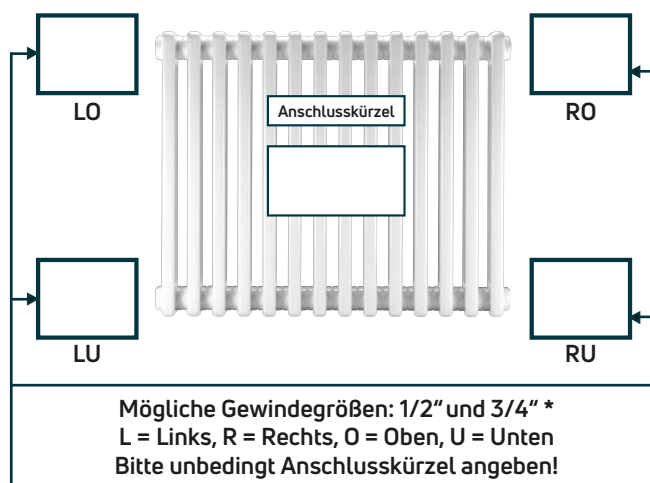
Lieferanschrift: _____

Sondereinbarung: _____



Nabenabstand (NA) = Bauhöhe minus 65 mm, auf Wunsch jede Bauhöhe zwischen 300 und 3000 mm millimetergenau erhältlich.

Anschlussvarianten LASERLINE Standard			
Anschlussvariante/Anschlusskürzel		Bezeichnung/Bemerkung	Mehrpreis in €
AB	FE	Anschluss „gleichseitig“	0,00
AE	FB	Anschluss „wechselseitig“	0,00
BE	EB	Anschluss „reitend“	36,20
AF	FA	Anschluss „oben-oben“	36,20
VL	VR	Anschluss „von/nach unten“, 1. und 2. Glied	102,16
CD	DC	Anschluss „von/nach unten“, 1. und letztes Glied	102,16
ML	MR	„Mittenanschluss“ nur gerade Gliederanzahl möglich!	102,16
HG	GH	Anschluss „von/nach oben“	102,16
IG	GI	Anschluss „von/nach oben“, 1. und letztes Glied	102,16



* 3/8" und 1" mit optionalen Adaptern möglich (siehe Zubehör)

Standardmäßig erfolgt die Auslieferung des LL-Standard ohne Laschen, d.h. die Heizkörper sind drehbar.

Bei zu nippelnden Heizkörpern werden werkseitig 3/4" Blind- und Luftstopfen beigelegt.

Befestigung nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen (siehe Zubehör).

Werden keine Gewindegrößen und keine Anschlussvariante bekanntgegeben, erfolgt die Auslieferung des LL-Standard mit 4 x 1/2"-Schweißdeckel. Mögliche Anschlussvarianten sind AB, FE, AE und FB.

Anschlüsse nach oben und unten nur mit 1/2" I. G. möglich.

Bestellbeispiel:

1 Stück LASERLINE Standard, 3-Säule, Bauhöhe 600 mm, Baulänge 800 mm, Anschluss gleichseitig mit Vorlauf/Rücklauf jeweils 3/4" in RAL 9005 (Tiefschwarz) mit Winkelkonsole und Radiatorenhalter ebenfalls in RAL 9005.

Stück	Anzahl Säulen Bautiefe *	Bauhöhe in mm	Anzahl Glieder Baulänge **	Anschlusskürzel	Ausführung/Gewindegrößen				Farbe sofern nicht Standard RAL 9016	Befestigung nicht im Lieferumfang - bitte separat mitbestellen	Bemerkung
					LO	LU	RO	RU			
1	3	600	16	AB	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"	RAL 9005	Anschluss-Set 1	Aufhängung auch in RAL 9005

* Bautiefen: 2-Säule > 63 mm | 3-Säule > 101 mm | 4-Säule > 139 mm | 5-Säule > 177 mm | 6-Säule > 215 mm

** Baulänge pro Glied = 50 mm