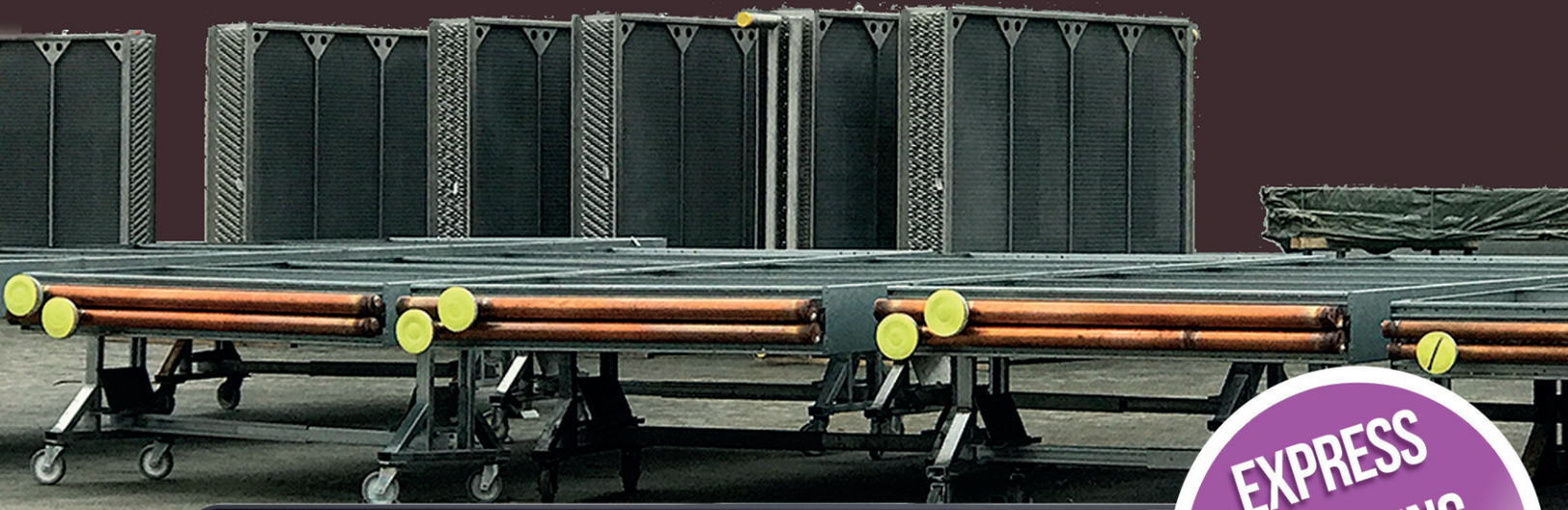


Wir liefern Wärmetauscher bis 6 Meter lang und 2,5 Meter hoch

LKI VA/VA Lamellen-Wärmetauscher

im Rundrohrsystem komplett aus Edelstahl oder Edelstahl mit ALU/AlMg-Lamellen

Projektbezogene Planung || Serienwärmetauscher || Einzel-, Serien- und Sonderanfertigungen



**EXPRESS
LIEFERUNG
MÖGLICH**

LKI - Materialkombinationen

FÜR VERSCHIEDENSTE ANWENDUNGSBEREICHE

	MATERIAL		Rahmen			
	Rohre	Lamellen	St.verzkt.	Aluminium	Kupfer	Edelstahl
					V2A	V4A
Kupfer	Cu	Alu	◆	□	□	□
	Cu	Alu-Epoxyd.	◆	□	□	□
	Cu	Alu-Hydroph.	◆	□	□	□
Edelstahl	V2A / V4A	Alu			◆	◆
	V2A / V4A	Alu-Epoxyd.			◆	◆
	V2A / V4A	Alu-Hydroph.			◆	◆
Stahl	Stahl	Stahl	◆		□	□

◆ Standard □ Sonder

LKI - Tabelle Geometrien

UND VIELE SONDER-GEOMETRIEN AUF ANFRAGE!

Geometrien	25 x 21,65 mm	25,4 x 22 mm	31,75 x 27,5 mm	40 x 35 mm
a) Rohrdurchmesser (zoll)	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"
x) Rohrdurchmesser (mm)	9,525	9,525	12,7	12,7
b) Rohrlängsabstand (mm)	25	25,4	31,75	40
c) Rohrlängsabstand (in)	21,65	22	27,5	31,64
d) Diagonaler Rohrlängsabstand	25	25,4	31,75	40
LA) Lamellenabstand	1,6-4,2	1,6-4,2	1,6-6,0	2,1-8,0
LT) Lamellenhöhe	21,65-200	22-204	27,5-330	34,64-346,4
SH) Lamellenhöhe	100-3000	102-3081	110-3360	110-3000
SL) Lamellenlänge	100-6000	100-6000	110-6000	100-6000
S) Rahmenwandstärke	0,8-1,5	0,8-1,5	1-2,5	1-2,5
SL) Rippenabstand zum Rahmen	30	30	35	50
SH) Rippenabstand zum Rahmen	25	25	30	40
SB) Rippenabstand zum Rohrlängsabstand	35	35	45	55

www.lki-siegen.de

WEITERE INFORMATIONEN AUF:

WWW.LKI-SIEGEN.DE