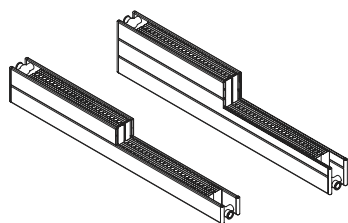


RIOpanel

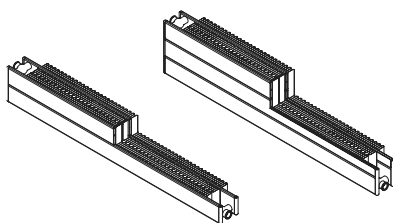
RIOpanel LK



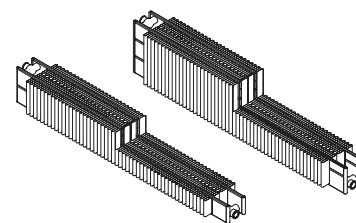
RIOpanel LK - udsnit



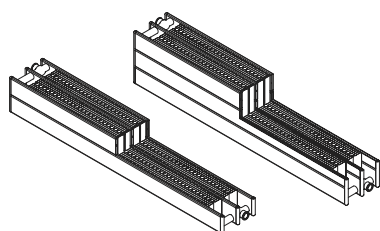
LK 2-20 og LK 3-20 udsnit, set forfra



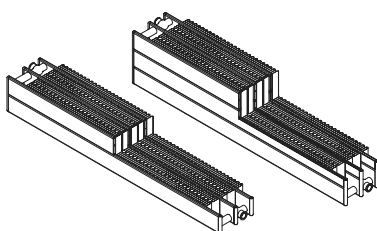
LK 2-21 og LK 3-21 udsnit, set forfra



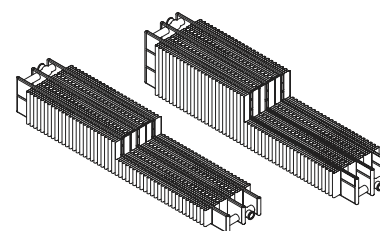
LK 2-22 og LK 3-22 udsnit, set forfra



LK 2-30 og LK 3-30 udsnit, set forfra



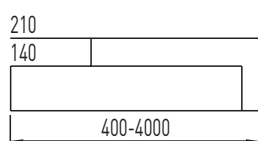
LK 2-31 og LK 3-31 udsnit, set forfra



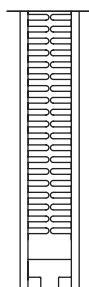
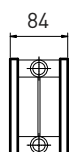
LK 2-32 og LK 3-32 udsnit, set forfra

RIOpanel LK - højde, længde og profil

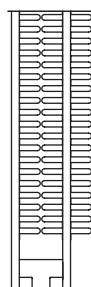
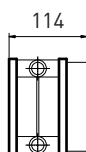
Højde og længde



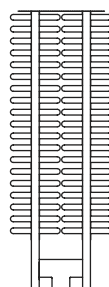
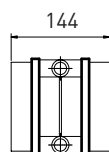
LK 2-20/3-20, profil



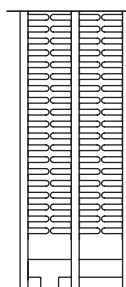
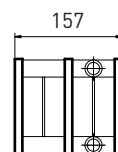
LK 2-21/3-21, profil



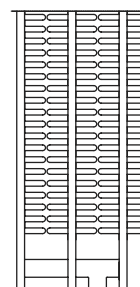
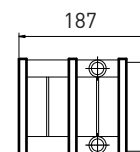
LK 2-22/3-22, profil



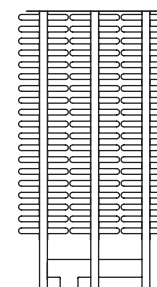
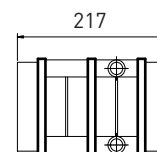
LK 2-30/3-30, profil



LK 2-31/3-31, profil



LK 2-32/3-32, profil



Længde 400-4000 mm, med spring på 100 mm
Længde = nom. lgd. (mm) ÷ 8 mm

Højde 140 og 210 mm

Dybde LK 20: 84 mm
LK 21: 114 mm
LK 22: 144 mm
LK 30: 157 mm
LK 31: 187 mm
LK 32: 217 mm

Anboringer 1/2" standard

Montering Væg- eller gulvmonteret
Bæring medfølger

Farve Pulverlakeret i hvid RAL 9010. Glans 70
Muligheder: Lakeret i andre RAL standardfarver

Tilvalg ETS/DS ventilsystem
Ben
Hyldeknægte

Der tages forbehold for ændringer i produktprogrammet og de tekniske data – samt for evt. trykfejl. De seneste opdateringer findes altid på www.riopanel.com.

RIOpanel

RIOpanel LK



Ydelse

LK 20	Ydelse		Vandindhold liter/ meter	Vægt kg/ meter
	Højde mm	W/meter 75°/65°/20°		
140	594	357	1,8	13,5
210	757	440	2,6	20,4

LK 30	Ydelse		Vandindhold liter/ meter	Vægt kg/ meter
	Højde mm	W/meter 75°/65°/20°		
140	1021	598	2,8	24,8
210	1314	764	4,0	33,0

LK 21	Ydelse		Vandindhold liter/ meter	Vægt kg/ meter
	Højde mm	W/meter 75°/65°/20°		
140	749	444	1,8	15,2
210	960	564	2,7	22,6

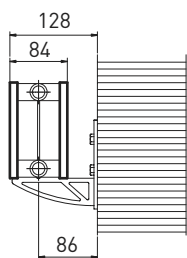
LK 31	Ydelse		Vandindhold liter/ meter	Vægt kg/ meter
	Højde mm	W/meter 75°/65°/20°		
140	1207	716	2,7	24,0
210	1576	916	4,1	35,5

LK 22	Ydelse		Vandindhold liter/ meter	Vægt kg/ meter
	Højde mm	W/meter 75°/65°/20°		
140	904	531	1,8	16,8
210	1148	672	2,7	25,1

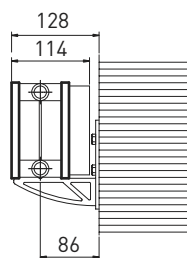
LK 32	Ydelse		Vandindhold liter/ meter	Vægt kg/ meter
	Højde mm	W/meter 75°/65°/20°		
140	1322	776	2,7	25,5
210	1733	1001	4,0	37,8

Indbygningsmål

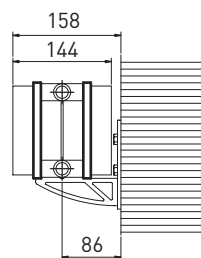
LK 2-20/3-20,
profil



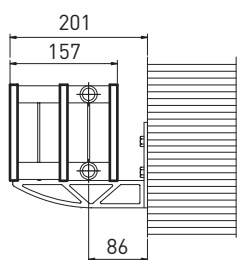
LK 2-21/3-21,
profil



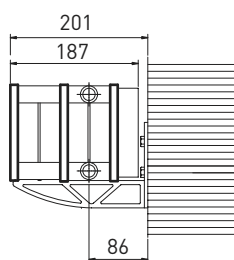
LK 2-22/3-22,
profil



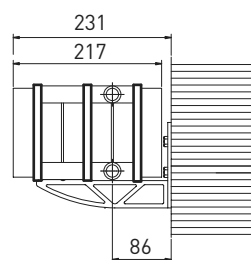
LK 2-30/3-30,
profil



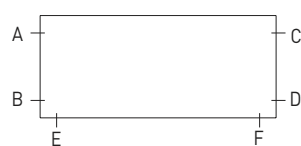
LK 2-31/3-31,
profil



LK 2-32/3-32,
profil



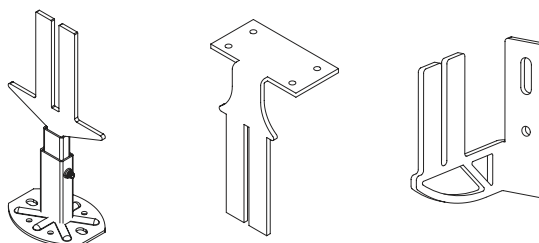
Anboringskema



Standard anboringer: 1/2" ABCD

EF centerafstand =
længde minus 63 mm

Ben, hyldeknægt og bæring



Der tages forbehold for ændringer i produktprogrammet og de tekniske data – samt for evt. trykfej. De seneste opdateringer findes altid på www.riopanel.com.

RIOpanel LK



Loftmontering

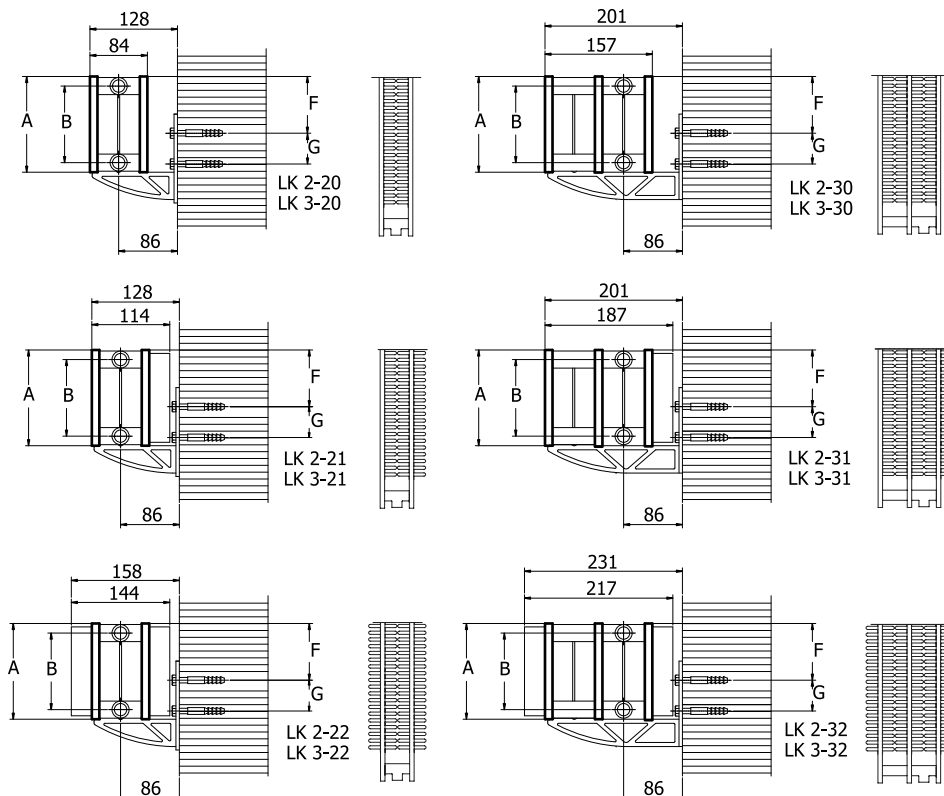
Ved loftmontering regnes med 10°C højere luft- end rumtemperatur, dvs. Δt er 10°C lavere end ved tilsvarende gulvmontering.

Montering i grav

Ved montering i grav reduceres tabelværdien for ydelsen med ca. 20%, og for at sikre luftcirkulation monteres ledeplader fra konvektorsiden til underkant af rist; herved adskilles den varme "op" luft fra den kolde "ned" luft.

Måldiagram for RIOpanel LK

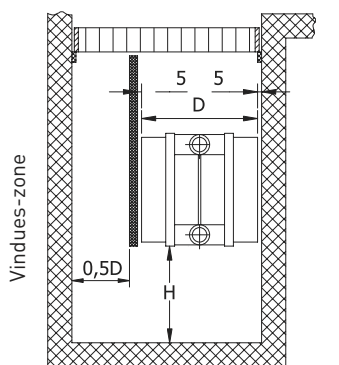
LK type	2-xx	3-xx
A (højde)	140	210
B (centerafst.)	108	178
F	83 ± 10	153 ± 10
G	45	45



I kanal

Opvarmning af kold vindueszone og det øvrige rum

Fig. 1

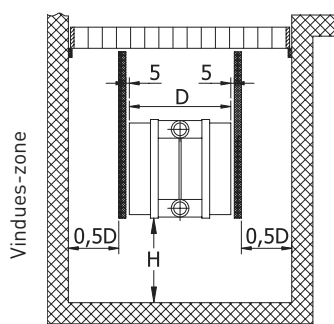


Varmeydelse:
Tabelværdier reduceres med 20%

I kanal

Opvarmning af kold vindueszone og det øvrige rum

Fig. 2

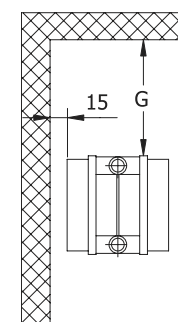


Varmeydelse:
Tabelværdier reduceres med 20%

Under loft

Opvarmning af kold vindueszone og det øvrige rum

Fig. 3



Type LK	G-mål min. (mm)	H-mål min. (mm)	Kanal dybde min. (mm)	Kanalbredde min. (mm) Fig. 1	Kanalbredde min. (mm) Fig. 2
2-20	100	120	280	145	196
2-21	100	120	280	190	256
2-22	100	120	280	235	316
2-30	125	120	280	253	340
2-31	125	120	280	298	400
2-32	125	120	280	343	460
3-20	125	120	350	145	196
3-21	125	120	350	190	256
3-22	125	120	350	235	316
3-30	160	120	350	253	340
3-31	160	120	350	298	400
3-32	160	120	350	343	460

Der tages forbehold for ændringer i produktprogrammet og de tekniske data – samt for evt. trykfejl. De seneste opdateringer findes altid på www.riopanel.com.