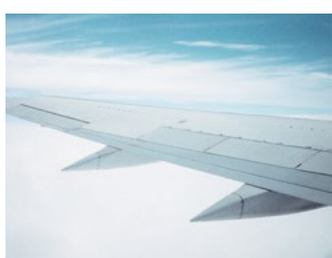


Auswahlkriterien der verschiedenen raumluftechnischen Systeme



	Mikroklima	Stuhlquellauslass	Stufenquellauslass	Stufendrillauslass	Bodendrillauslass	Quellauslass	turbulente Mischlüftung Wand	turbulente Mischlüftung Decke
Druckboden erforderlich	o	o	o	o	o	x	x	x
fixe Bestuhlung erforderlich	o	o	x	x	x	x	x	x
fixe Sitzanordnung erforderlich	o	o	x	x	o	x	x	x
Stufen erforderlich	x	x	o	o	x	x	x	x
Einfluss auf Stuhlausführung	o	o	x	x	x	x	x	x
Einfluss auf Bodenausführung	o	o	o	o	o	x	x	x
Einfluss auf Wandausführung	x	x	x	x	x	o	o	x
Einfluss auf Deckenausführung	x	x	x	x	x	x	x	o
Raumlufgeschwindigkeiten	sehr niedrig	sehr niedrig	sehr niedrig	sehr niedrig	sehr niedrig	niedrig	niedrig	niedrig
vert. Temperaturgradient [K/m]	<1	2	2	1.5	1.5	2	<1	<1
max Dt ZL-ABL [K]	-10	-10	-10	-10	-10	-7 bis -9	-10	-12
min. ZL-Temperatur [°C]	18	20	19	18	18	20	x	x
Schalleistungspegel [dB(A)]	<20	<20	<20	<20	<20	<25	20-50	20-50
Lüftungseffektivität	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel

Kurz Luftführungssysteme GmbH
A-2700 Wiener Neustadt,
Johann-Giefing-Straße 8-10

T +43 (0) 2622 / 266 38
F +43 (0) 2622 / 266 38 - 40
E office@kurz.co.at
I www.kurz.co.at