



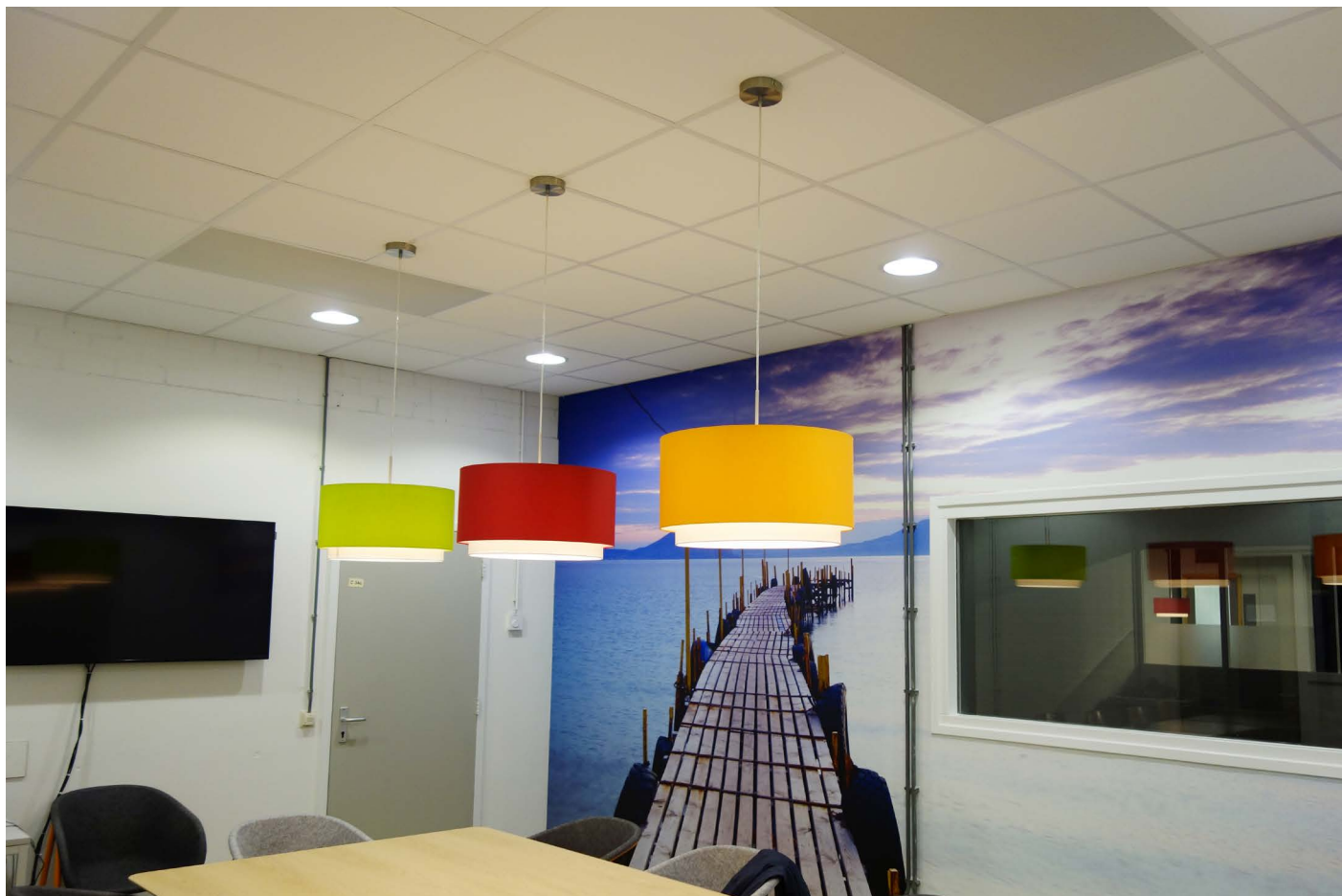
Loftdiffusor til effektiv og trækfri luftfordeling

Distributør:



KE Fibertec AS
Industrivej Vest 21
6600 Vejen

Tlf. 75 36 42 00
Fax 75 36 20 20
www.ke-fibertec.dk

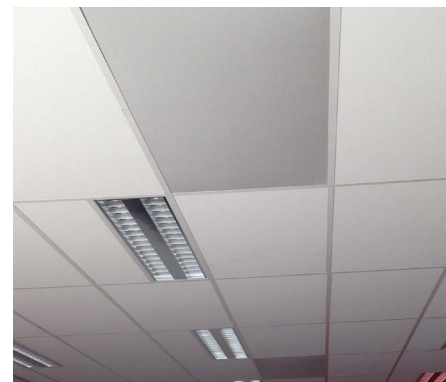


Effektiv ventilation med et lavt tryktab

At skabe et godt indeklima i rum med lav loftshøjde kan være lidt af en udfordring.

KE Fibertec kan nu tilbyde loftpaneler til diffus eller retningsbestemt ventilation i skoler, på kontorer og andre komfortmiljøer.

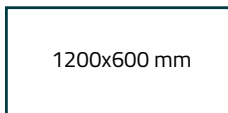
Hele tekstiloverfladen udnyttes aktivt til luftfordeling, hvilket giver meget lave indblæsningshastigheder og dermed en trækfri luftfordeling og et lavt tryktab.



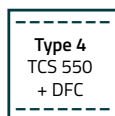
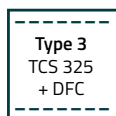
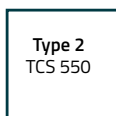
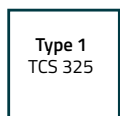
Fleksibel panelløsning

Panelerne er udført i et brandhæmmende tekstilmateriale og fås i 600/600 mm eller 1200/600 mm i forskellige farver. FBS loftpaneler passer til de mest udbredte nedhængte loftstyper.

Størrelser



Typer



Farver (RAL)

Standardfarver:



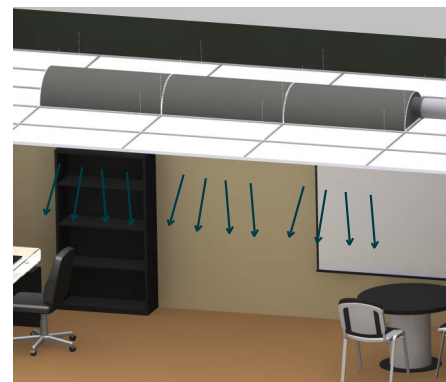
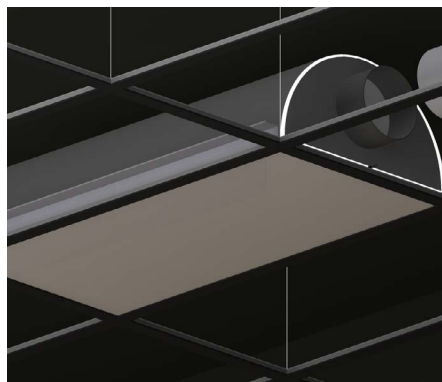
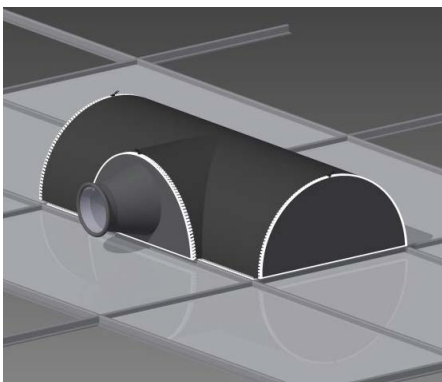
Specialfarver:



Hvorfor vælge FBS loftpaneler?

- Trækfri luftfordeling
- Lavt tryktab (klar til BR 2020)
- Lavt lydtrykniveau (ned til <20 dB(A))
- Nem installation og rengøring
- Lav vægt
- Integreres i loftet (særligt velegnet til rum med lav loftshøjde)
- En fleksibel løsning, der kan leveres enkeltvist eller udbygges til en serie som et samlet trykkammer (op til 4 stk.) uden unødigt tryktab
- Værktøj ikke nødvendigt
- Fås i forskellige farver

Læs mere på www.fbspanels.com



1200 x 600 mm

Tryk [Pa]	TCS 325	TCS 325 + DFC	TCS 550	TCS 550 + DFC
30	60 m ³ /h	75 m ³ /h	95 m ³ /h	105 m ³ /h
40	80 m ³ /h	95 m ³ /h	130 m ³ /h	140 m ³ /h
50	100 m ³ /h	120 m ³ /h	160 m ³ /h	170 m ³ /h
60	120 m ³ /h	140 m ³ /h	190 m ³ /h	200 m ³ /h
70	140 m ³ /h	165 m ³ /h	220 m ³ /h	230 m ³ /h

600 x 600 mm

Tryk [Pa]	TCS 325	TCS 325 + DFC	TCS 550	TCS 550 + DFC
30	30 m ³ /h	35 m ³ /h	45 m ³ /h	50 m ³ /h
40	40 m ³ /h	50 m ³ /h	65 m ³ /h	70 m ³ /h
50	50 m ³ /h	60 m ³ /h	80 m ³ /h	85 m ³ /h
60	60 m ³ /h	70 m ³ /h	95 m ³ /h	100 m ³ /h
70	70 m ³ /h	80 m ³ /h	110 m ³ /h	115 m ³ /h

Lydeffektniveau [dB(A)]

	dP [Pa]	L _{WA}		dP [Pa]	L _{WA}		dP [Pa]	L _{WA}
FBS 1200/600	30	<20	FBS 1200/600	30	<20	FBS 600/600	30	<20
TCS 325 & TCS 550	40	<20	TCS 325+DFC & TCS 550+DFC	40	23	TCS 325+DFC & TCS 550+DFC	40	<20
	50	<20		50	26		50	<20
	60	22		60	29		60	22
	70	25		70	32		70	26