

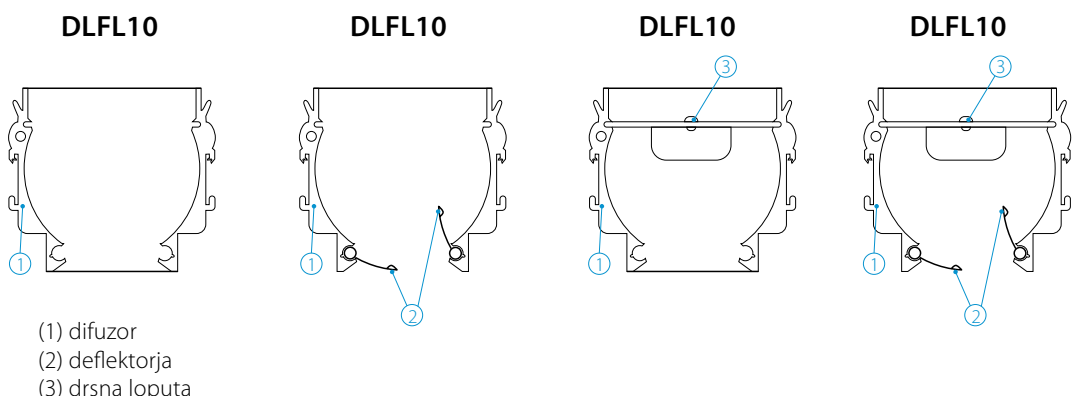
**Opis** Linearni enorežni difuzorji z deflektorjem brez okvirja za skrito namestitev. Namestitev na steno ali v strop za dovod ali odvod zraka. Možnost navpičnega in bočnega izpuha s učinkom Coanda.

**Material** Difuzor: anodiziran ekstrudirani aluminij, pobarvan črno RAL 9005. Deflektorji: polipropilen RAL 9005. Povezovalna komora: pocinkana pločevina (po naročilu prevlečena z izolacijo 6 mm iz polietilena). Povezovalna priključka na komori: plastika.

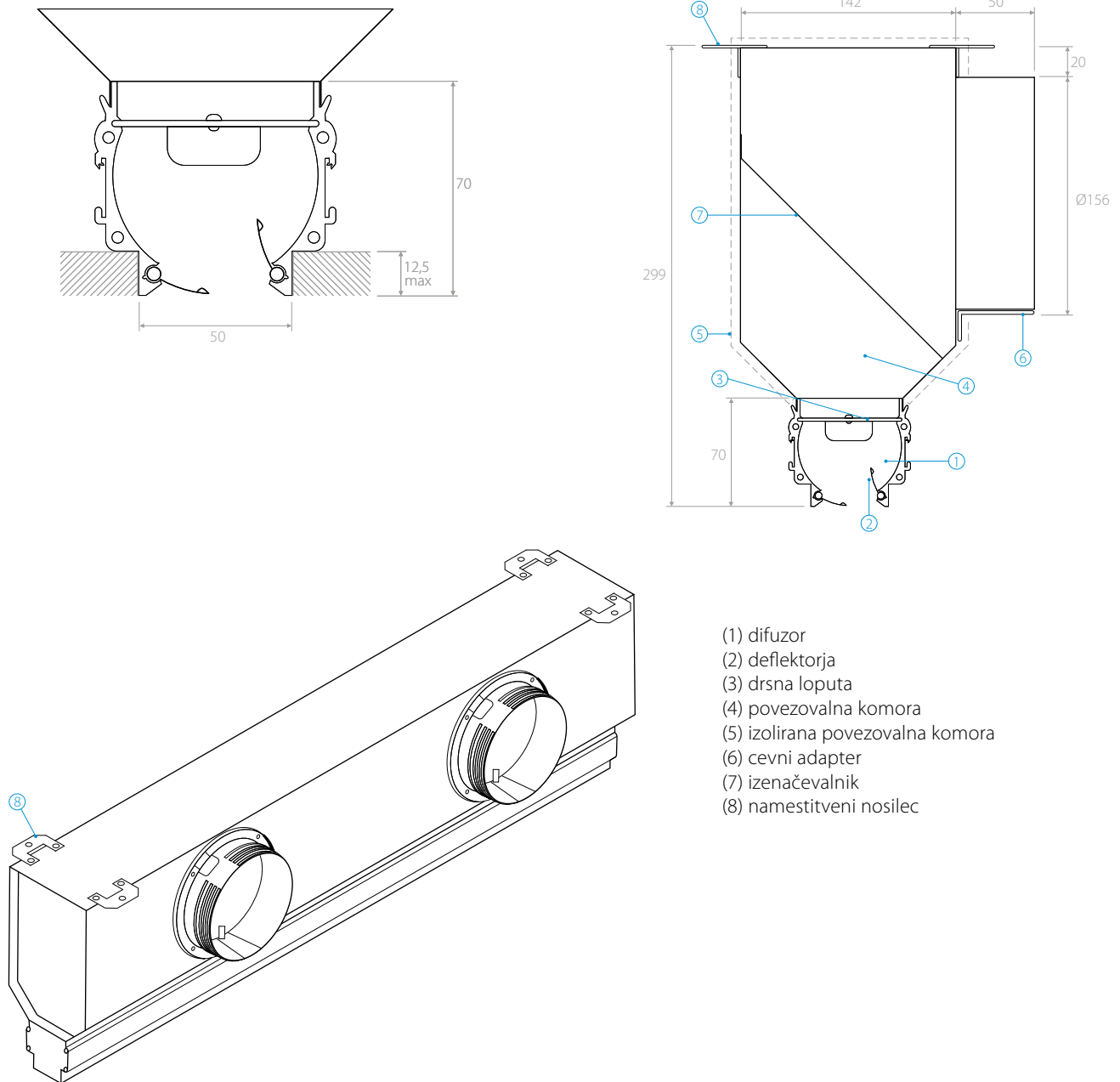
**Pripravev** Pritrjevanje na steno ali v tla z nosilci, nameščenih v povezovalni komori. Difuzor ima nosilce za pritrjevanje na stene ali stropne iz mavčnih plošč.

**Dodatki** Drsna loputa in izenačevalnik.

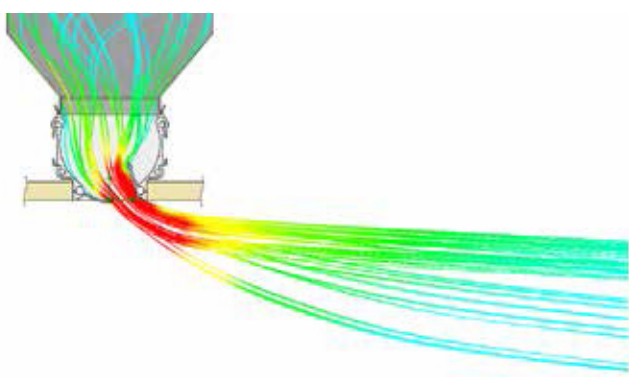
**Izvedbe** DLFL10: standardni difuzor (1).  
DLFL20: difuzor z deflektorjema (1) + (2).  
DLFL30: difuzor z drsno regulacijsko loputo (1) + (3).  
PDLFL: neizolirana povezovalna komora.  
PDLFLI: izolirana povezovalna komora.  
PDLFLEQ: neizolirana povezovalna komora z izenačevalnikom.  
PDLFLIEQ: izolirana povezovalna komora z izenačevalnikom.



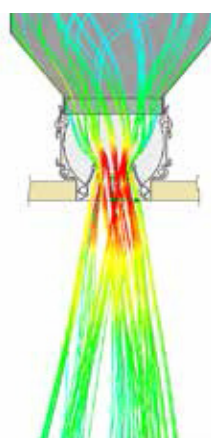
## Načrti



Izpuh s učinkom Coanda



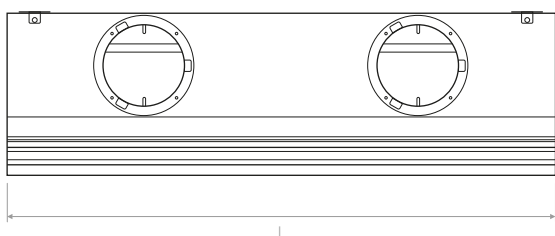
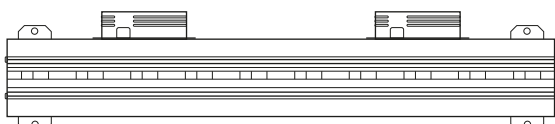
Navpični izpuh



## Izbirna tabela

Oznaka	$A_t$ [m <sup>2</sup> ]	Q [m <sup>3</sup> /h]		$L_{WA}$ [dB(A)]		$X_{(0,25)}$ [m]		$Dp_t^*$ [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DLFL 1000	0,01715	125	430	34	48	5,68	15,36	10	50

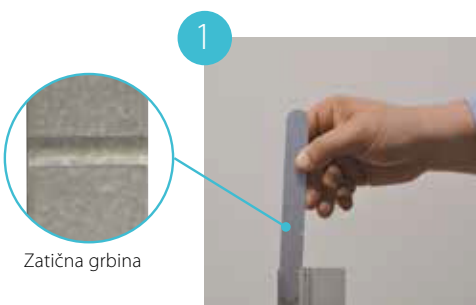
Vrednosti pri popolnoma odprtih loputih.



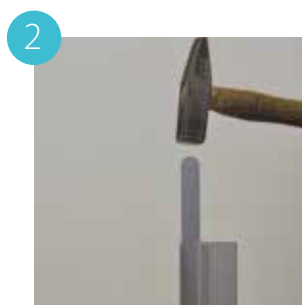
## Dimenzijsne povezovalnih komor

Dolžina [mm]	$\varnothing$ in št. priključkov
600	156 - 1
800	156 - 2
1000	156 - 2
1200	156 - 2
1500	156 - 3
2000	156 - 4

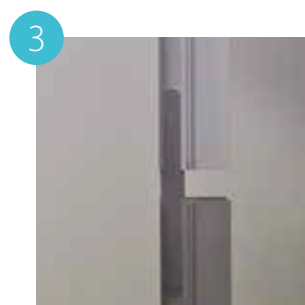
## Povezovanje več difozorjev



Zatična grbina



Povezovalni nosilec vstavite v profil, kot prikazuje slika.



Povezovalni nosilec potisnite (rahlo potolčite), da se zatična grbina 10-15 mm približa robu profila.

Nataknite drugi difuzor in ga pritisnite ob prvega.

## Prispomočki

CM povezovalni elementi (dva kosa)	
---	--