



TLK

- Forskellige armaturfronte
- Kammer med spjæld og måleudtag
- Demonterbar frontplade
- Justerbar monteringsramme
- Lydabsorberende polyester i kammer

Anvendelse

TLK er et rektangulær indblæsningsarmatur til vægmontering, som er velegnet til bagudrettet indblæsning i kontorlokaler. Ved at vælge et frontplademønster kan de fleste rumtyper få et indblæsningsmønster, som er tilpasset størrelse, bredde, samt placering af indretning og belysning.

Udførelse

TLK har tre forskellige aftagelige frontplader, to med LØV-perforering til korte og lange kastelængder (K og L), og Opus-dyser til variabelt spredningsmønster (V). Der er en justerbar monteringsramme mellem kammer og front til tilpasning til vægtykkelse. Kammeret har et aftageligt spjæld, måleudtag og lydabsorbent af polyester. Det kan leveres med tilslutning på bagsiden eller i siden.

Beskrivelse

Materiale og overfladebehandling

Armaturfront K og L er produceret i stål og lakeret i RAL 9003, glans 30. Kan leveres i andre farver på forespørgsel. Armaturfronten V har Opus-dyser i ABS-plast, er produceret i stål og lakeret i RAL 9003, glans 30. Armaturet kan specialleveres i sort RAL 9005 eller aluminium RAL 9006. Kan også leveres i andre farver, men dette udelukker muligheden for justering af dyserne. Kammeret leveres i galvaniseret udførelse, indvendigt isoleret med en lydabsorberende polyester. Tilslutningen har en

EPDM-gummitætning.

Montering



Kammeret monteres i fordybningen og skrues fast på rammen. Den justerbare monteringsramme skubbes derefter på plads og skrues fast til kammeret. Til sidst trykkes fronten på plads.

TEKNISKE INFORMATIONER

□

□

TLK

Rektangulært indblæsningsarmatur til vægmontering med bag- eller sidetilslutning. Armaturfronten er udstyret med en monteringsramme, der tager højde for skævheder og vægtykkelse, og kan leveres med kort, lang eller varierende kastelængde (drejelige dyser).

Armaturet leveres med en plumboks med et aftageligt spjæld og et måleudtag. Måleudtaget har en slange for at sikre et godt måletryk og høj nøjagtighed. Spjældet kan justeres via en wire med en låseanordning for nem justering.