



MEINERTZ Ribberør

Anvendelsesmuligheder

MEINERTZ Ribberør kan monteres med en arkitektonisk fremhævende effekt eller som en diskret, integreret varmegiver. Anvendes bl.a. til at tage kuldenedfald i store glasfacader, som opvarmning i vækst- og drivhuse, industrihaller og institutionsbyggeri. Mulighederne er utallige.

Betegnelse

MEINERTZ Ribberør leveres i forskellige typer og modeller. For de forskellige muligheder besøg www.meinertz.com og læs mere under dokumentation.

Type-model-længde

Eksempelvis LKK K33-73-08

Koden viser, at røret er i LKK udførelse, som betyder at mufferne er påsvejst koncentrisk. K33-73-08 indikerer størrelsen på røret.

33= udvendig rørdiameter (mm)

73= ribbediameter (mm)

08= ribbedeling (mm)

Vægt

Læs mere om vægten på de forskellige typer rør på www.meinertz.com.

Fremstilling

MEINERTZ Ribberør fremstilles ved at et metalbånd vikles som en fastsidende spiral direkte på varmerøret. Den nederste del af spiralen er bølgeformet, hvilket øger overfladen samtidig med, at der skabes en turbulent, effektforøgende luftstrøm.

Produkt

MEINERTZ Ribberør leveres i 8 forskellige størrelser med en ribbediameter fra 73 til 164 mm. De produceres i mange udførelser til montering på væg eller ved gulv, med integrerede ben og som 2- eller 3-grenede elementer. MEINERTZ Ribberør produceres også i buede udførelser, så de matcher formen på en bygning.

For alle typer gælder, at de produceres efter ordre og kan leveres i kundetilpassede længder op til 6000 mm.

Ydelse

Find ydelser på www.meinertz.com

Montering

MEINERTZ Ribberør kan gulvmonteres, hænges på væg, under loft eller placeres i en grav i gulvet.

Udluftning

Der monteres 1/8" udluftning.

Overfladebehandling

MEINERTZ Ribberør leveres som standard pulverlakeret i farven RAL 9016 men kan mod tillæg leveres i andre RAL-farver.

Emballage

MEINERTZ Ribberør emballeres enkeltvis i kraftigt pap, hvorefter pallen omvikles med PE-folie.

Garanti

Der ydes 5 års garanti på fabrikations- og materialefejl under forudsætning af korrekt behandling og installation. Der tages forbehold for konstruktions- og målændringer betinget af den tekniske udvikling.

Vedligeholdelse

Der kan rengøres med et almindeligt rengøringsmiddel, der ikke indeholder slibemiddel. Ridser og skade i lakkens overflade kan repareres med traditionel vådmaling i spraydåse eller påført med tynd pensel.