



## MEINERTZ SkyLine

### Anvendelsesmuligheder

MEINERTZ SkyLine er en diskret og minimalistisk løsning i kampen mod kuldenedfald.

En varmegiver til horisontal og vertikal montering, som har en lav byggehøjde på 70mm og hvis ønsket smalle dybde dimensioner, som gør den ideel til montering på vinduessprosser eller en anden form for integreret konvektor løsning i facader. Mulighederne er mange, og derfor kan løsningen anvendes både i såvel nybyggeri som ved restaurering.

### Betegnelse

MEINERTZ SkyLine, type SL (antal vandførende rør)  
Eks. MEINERTZ SkyLine type SL03

### Produkt

MEINERTZ SkyLine fremstilles af 70 x 11 x 2,0 mm trykstable stålrør. De enkelte elementer placeres med en afstand af 13 mm.

### Ydelse

Estimeret ydelse ved et temperatursæt på 70/40/20 er 60 watt per meter vandførende rør.

### Dimension

Dybde: Antal elementer x (13 + 11) - 13 mm  
Højde: 70 mm  
Længde: Max 6000 mm  
Produktion på special mål er muligt.

### Styring og regulering

Det er muligt at serieforbinde op til 3 enheder på en længde af 6000mm - totalt 18 meter forbundet. Varmeafgivelsen kan styres ved at anvende almindelige radiator- eller motorventiler.

### Tilslutning

3/8" eller 1/2" anboringer kan placeres enten i samme ende eller i hver sin ende. Integreret "vendt retur" med tilslutninger i én side kræver:  
Min. SL04 v/ 3/8" anboringer  
Min. SL05 v/ 1/2" anboringer  
Mulighederne er mange og MEINERTZ assisterer gerne med korrekt placering.

### Udluftning

Der monteres 1/8" udluftning.

### Vægt

2,31 kg/meter stålrør

### Overfladebehandling

MEINERTZ SkyLine leveres som standard pulverlakeret i farven RAL 7024 (grafit grå), RAL 9007 (alu grå) eller RAL 9016 (hvid). Kan mod tillæg leveres i andre RAL farver.

### Emballage

MEINERTZ SkyLine emballeres omhyggeligt i kraftigt pap og 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.