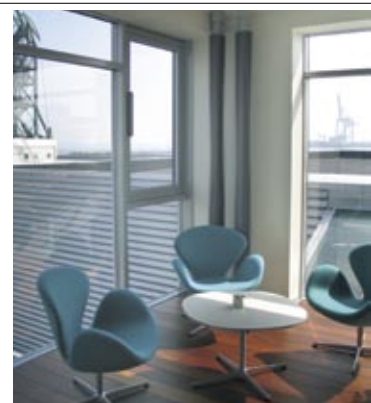


MEINERTZ RIBBERØR

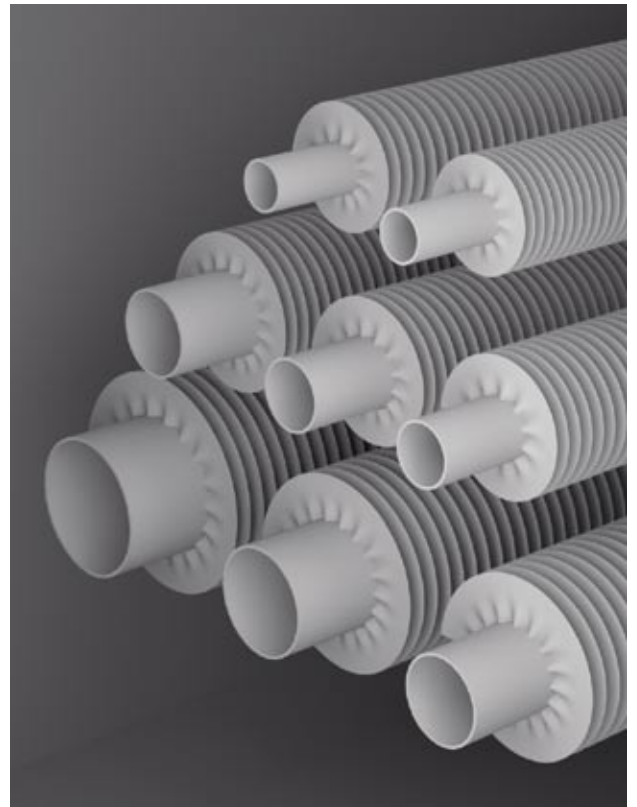
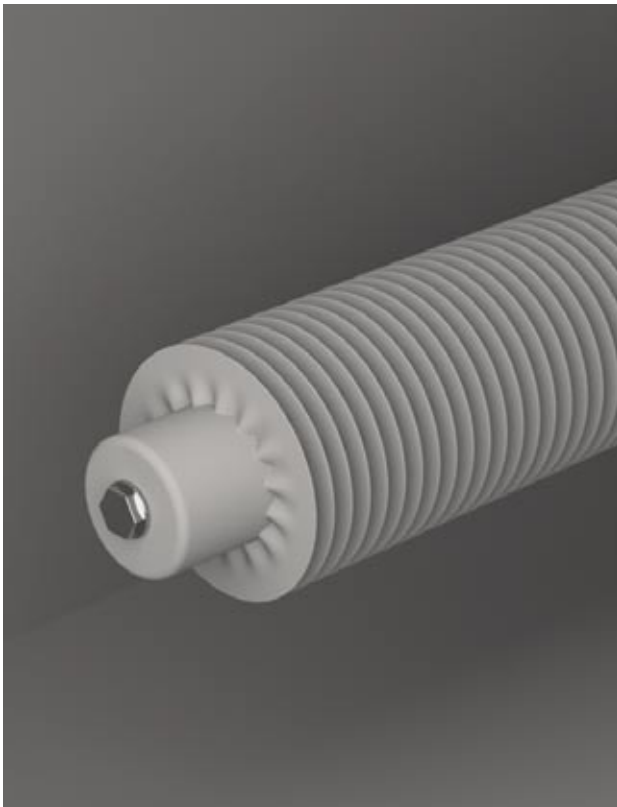


MEINERTZ





Ribberør Et designelement og en effektiv varmekilde til store rum eller som værn mod kuldenedfald ved store vinduespartier. Med et udtryk, der kan være rå og rustik eller fint integreret i arkitekturen gennem valg af farver og montering, kan ribberør anvendes i alle former for renovering og nybyggeri – fra industri og landbrug til kontorer og offentlige bygninger. Ribberør kan anvendes enkeltvis eller flere elementer sammen, og der kan vælges mellem en lang række monteringsformer til både væg, gulv og loft. Varmeydelsen er optimeret gennem nøje udregnede forhold mellem de enkelte elementer.

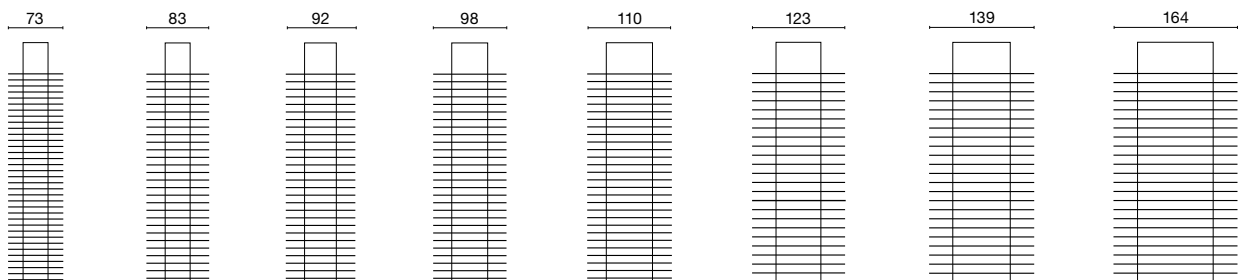


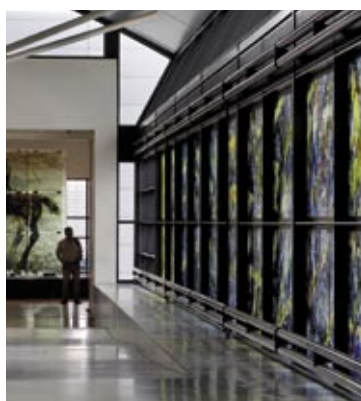
Råt og rustikt, fint og farverigt - frit valg

RIBBERØR

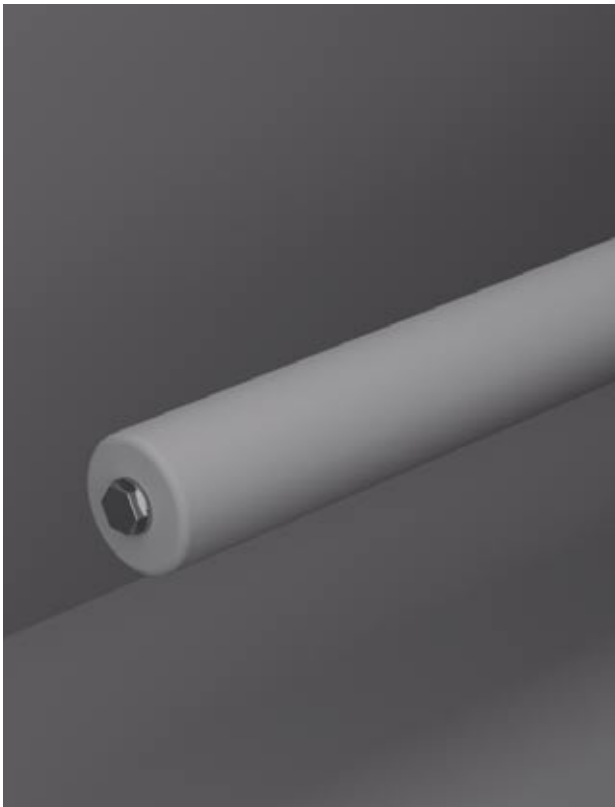
Længde max. 6000 mm

Diameter





Glatrør Løsningen kan være markant eller minimalistisk. De runde former kan være et supplement til buer og søjler, et modspil til det firkantede eller en markering af overgangen fra gulv til glas. Rør i dimensioner fra 33,7 mm til 101,6 mm og længder op til 6000 mm kan integreres med forskellige former for bæringer til et eller flere rør monteret på væg, gulv eller loft. Rør og bæringer leveres pulverlakerede i alle RAL- og NCS-farver.



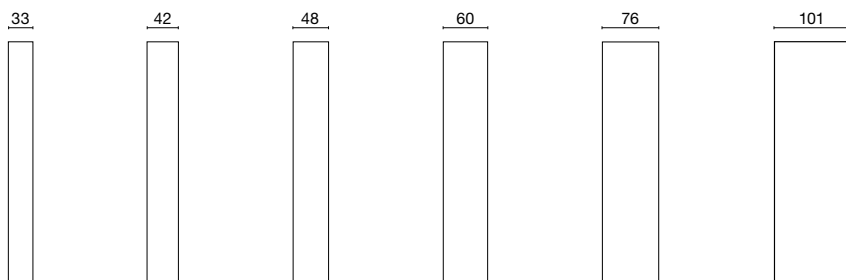
Når der skal
være rene linjer
i arkitekturen

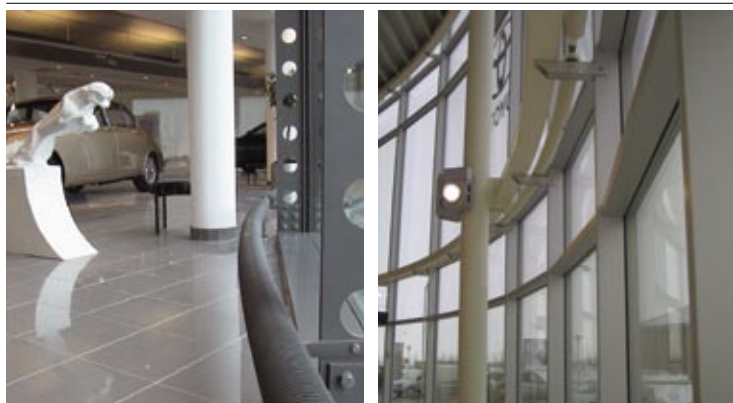
Enkelt,
effektivt og
elegant

GLATRØR

Længde max. 6000 mm

Diameter





Buede rør Når arkitekturen byder på buede facader eller hvælvede lofter, kan rumopvarmningen følge konceptet. Både ribberør og glatrør leveres i buede udgaver i individuelle mål. Der kan vælges mellem mange forskellige standardbæringer til væg-, gulv og loftmontage, og vi har stor erfaring i specialløsninger, som gør det muligt at integrere monteringen i vinduespartierne.



MEINERTZ
når arkitekter får
skæve idéer

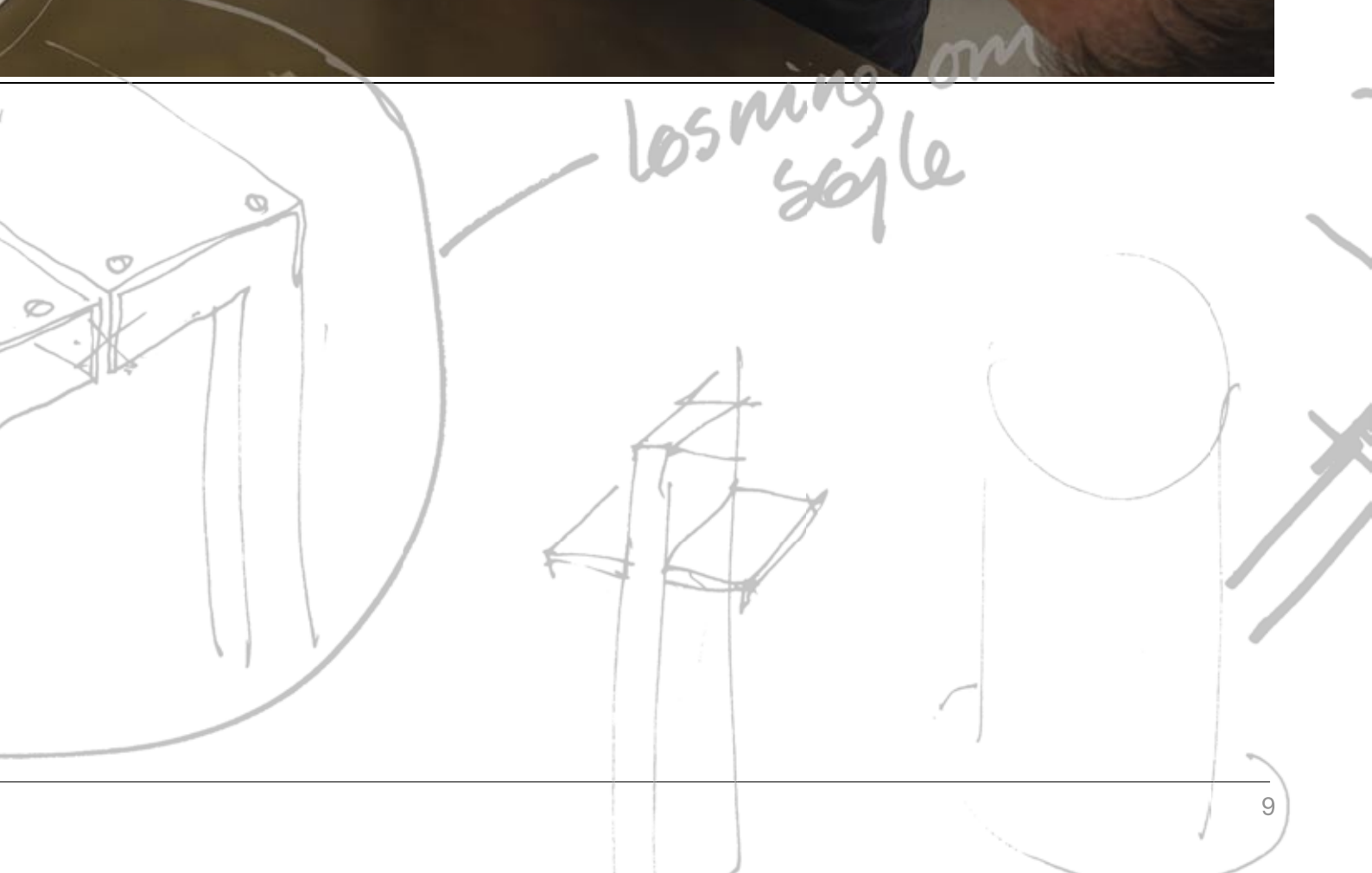
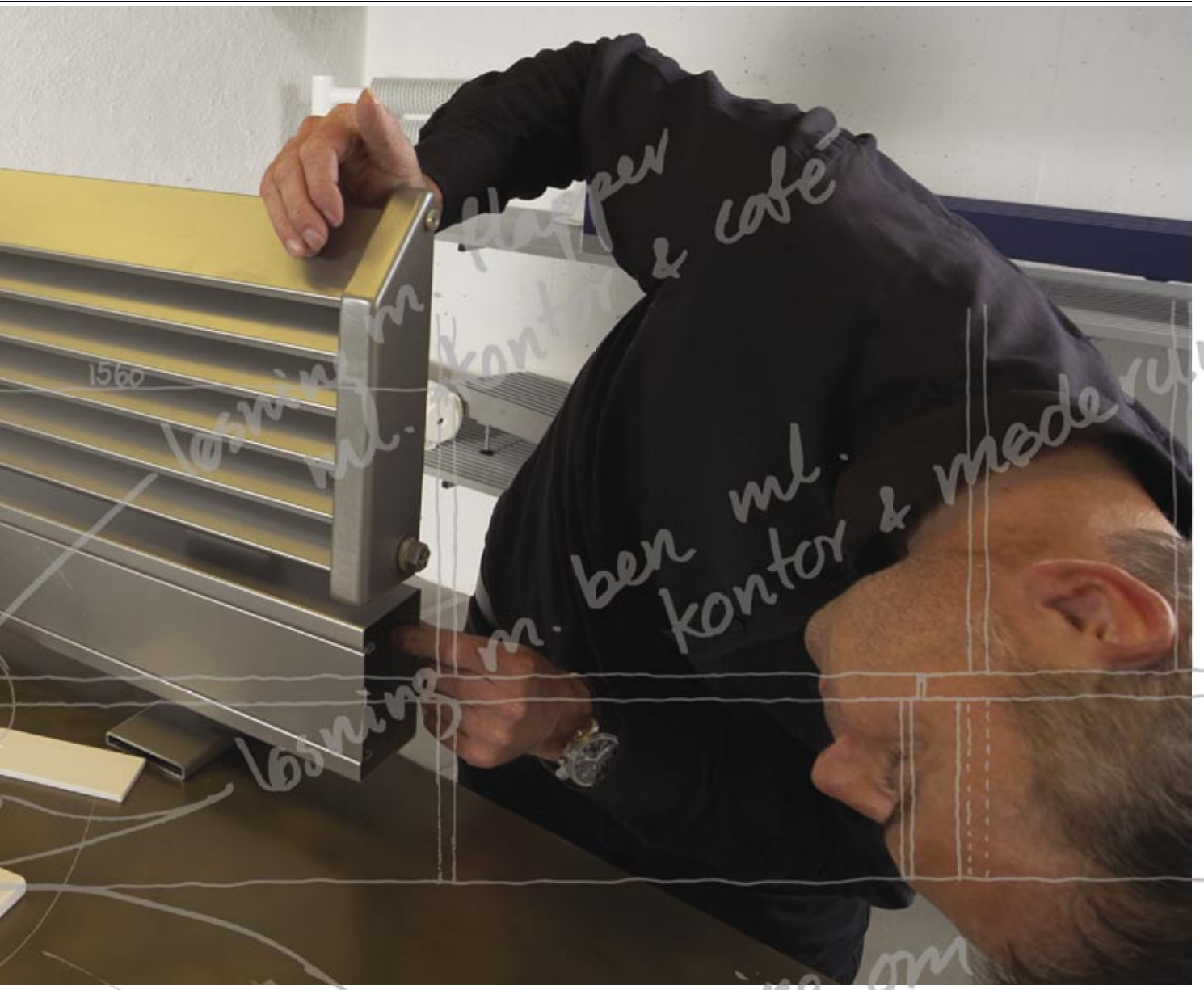
Når arkitektur
er andet end
lige linjer

Når traditioner
skal bøjes eller
bevares



MEINERTZ RadLab er et eksperimentarium for arkitekter, designere og andre, der arbejder med at skabe byggerier, hvor alle detaljer går op i en arkitektonisk helhed. I MEINERTZ RadLab findes forudsætningerne for at skabe eller afprøve idéer om varmegivere som arkitektoniske elementer i selskab med garvede radiatorfagfolk. MEINERTZ RadLab er en kombination af en legestue og et værksted, hvor kreativitet, funktion og håndværk kan gå hånd i hånd.

Design din egen radiator næste gang du står med et projekt, der fortjener mere end standardløsninger. Prøv en workshop i MEINERTZ RadLab.



Tekniske data

Ribberør

Længder:

MEINERTZ ribberør leveres præcis i den ønskede længde op til 6 meter.

Farver:

Alle MEINERTZ produkter leveres som standard pulverlakerede i farven RAL 9016 (trafikhvid), men andre RAL- og NCS-farver leveres efter ønske. Ribberør leveres også varmtgalvaniserede og i materialer til termiske opgaver.

Montering:

MEINERTZ ribberør kan monteres på væg eller gulv ved hjælp af standardbæringer. Er der særlige krav til monteringen, designer og fremstiller vi gerne specialbæringer. Bæringer leveres i samme farve som ribberøret.

Levering:

Alle MEINERTZ produkter fremstilles individuelt til den enkelte opgave, men et effektivt produktionssystem sikrer kort leveringstid.

Miljø:

MEINERTZ er en CO₂-neutral virksomhed, der udelukkende benytter energi fra alternative energikilder. Alle produkter fremstilles i materialer, der kan genbruges 100 %. Al transportemballage bygges af ubehandlet træ. Al overskydende pulver fra pulverlakeringen genanvendes i den højeffektive malekabine.

Yderligere information:

Tekniske datablade, information om typebetegnelser, ydelser, anboringer m.m. kan downloades fra www.meinertz.com eller kontakt vores konsulenter.

På hjemmesiden og i vores inspirationskatalog er der ideer at hente til kreativ brug af MEINERTZ produkterne.





MEINERTZ er mere MEINERTZ er dansk design og dansk håndværk. Alle produkter produceres i Danmark efter mål og til den enkelte opgave. Foruden ribberør og glatrør leverer MEINERTZ konvektorer og radiatorer, ProLine konvektionsriste og Convec klimapaneler, der blandt andet giver optimale muligheder for integration af varmegivere i byggerier med glaspartier fra gulv til loft. MEINERTZ tilbyder rådgivning i planlægningsfasen, assistance i forbindelse med opmåling og opfølgende service, når installationen er i drift.

MEINERTZ A/S

Sverigesvej 11
DK-8660 Skanderborg
Denmark
Tel. +45 8652 1811
Fax +45 8652 1515
E-mail meinertz@meinertz.com
www.meinertz.com

MEINERTZ

