

# Presise termiske bilder er enkelt med disse funksjonene.

## testo ScaleAssist:

### Sammenlign termiske bilder

Med testo ScaleAssist, får du riktig evaluering av konstruksjonsfeil og kuldebroer presentert enklere enn noen gang før. Funksjonen stiller automatisk inn den optimale temperaturskalaen. Dette hindrer feiltolkning som kan være forårsaket av en falsk evaluering av skalering.

Uønsket ekstreme temperaturer blir automatisk filtrert ut av bilde, og er bare presentert når de virkelig er tilstede. Dette gjør infrarøde bilder sammenlignbare på tross av endrede omgivelsesbetingelser. Dette er av stor betydning for eksempler i før-og-etter-bilder.

Without **testo ScaleAssist**



With **testo ScaleAssist**



**IFOV varslor:** Med denne funksjonen vil du alltid kunne vite hva som kan bli målt på en gitt avstand.

## testo $\epsilon$ -Assist:

### Setter emissiviteten automatisk

For nøyaktige termiske bilder, er det viktig å sette emissivitet ( $\epsilon$ ) og den reflekterte temperatur (RTC) av objektet som undersøkes i termografikameraet. Tidligere var dette komplisert, og med hensyn til den reflekterte temperaturen, mindre nøyaktig. Dette forandrer seg med testo  $\epsilon$ -Assist:

Bare fest en av referanseklistermerkene ( $\epsilon$ -markører) som sendes til måleobjektet. Via det integrerte digitalkameraet, gjenkjenner termokameraet klistremerket, bestemmer emissivitet og reflektert temperatur og setter begge verdiene automatisk.

Fest **testo  $\epsilon$ -markør** og registrer objektet med digitalkameraet i termokameraet.

**$\epsilon$  og RTC blir automatisk bestemt.**

Nøyaktig **termografibilde** av objektet.

