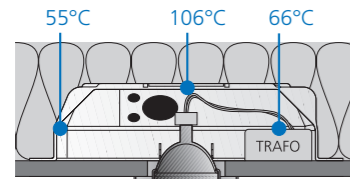


Art.nr. 9350-21
EnoX lampe- og høytalerboks

- for lamper med lavvolt- eller 230v halogen (etter DIN VDE 0711/EN 60598)
- innbyggingshøyde 60 mm
- 4 x rørrinnføring for DIN EN-rør på opptil Ø 25 mm
- 4 x ledningsinnføring 3 x 1,5mm²
- 4 x ledningsinnføring 5 x 1,5mm² eller 3 x 2,5 mm²
- strekkavlasting etter DIN VDE 0606 / DIN EN 60670
- isolasjonsklasse IP 3X
- brannsikker opp til 850 °C, beholder formen opptil 220 °C
- kun for isolasjonsmaterialer med varmebestandighet > 250 °C
- kun testede varmebestandige ledninger (N2 GMH 2G) og temperaturbestandige klemmer (f.eks. T100) må benyttes
- bruk av elektroniske sikkerhetstransformatorer opptil 105 VA
- leveres med festeanordning

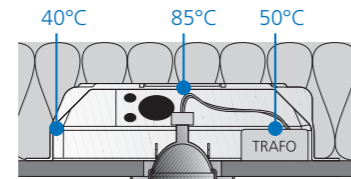


Temperaturprofil
 Romtemperatur 23° C



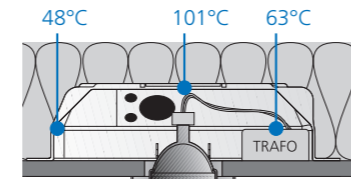
NV 35 W Cool-Beam

Temperaturprofil
 Romtemperatur 23° C

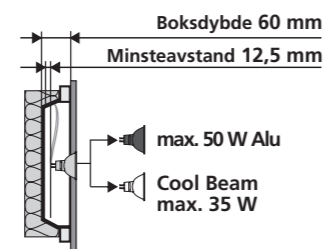
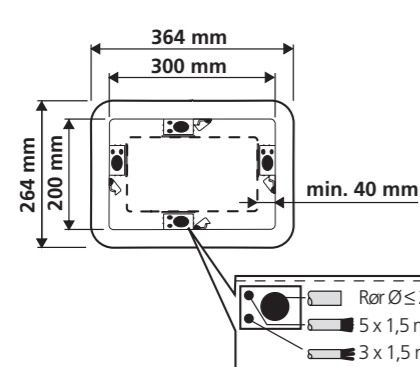


NV 35W Alu

Temperaturprofil
 Romtemperatur 23° C



NV 50 W Alu



Art.nr. 9350-99
Tetningstape
 som limes på



- Rør Ø ≤ 25mm
- 5 x 1,5 mm² / 3 x 2,5 mm²
- 3 x 1,5 mm²

Ønsker du ytterligere informasjon?

Tekniske opplysninger

*Vi sender gjerne brosjyrer, produktkataloger og monteringsanvisninger.
 Kontakt oss på vår kundetelefon, send en e-post eller besøk våre nettsider.*

+47 67 17 64 00
 stork@stork.no
 www.stork.no

Bildearkiv: KAISER Archiv / headlineWerbeagentur.de / VELUX Deutschland GmbH

STORK AS

Brynsveien 100
 1352 Kolsås
 TLF 67176400 www.stork.no



Innbyggingsboks
 for vegg og tak.

EnoX innbyggingsboks.

En fuktsikker installasjon i isolasjonslaget mot kalde loft, yttervegg og tak.

- Til himlinger og vegger
- Verktøyløs lednings- og rørrinnføring

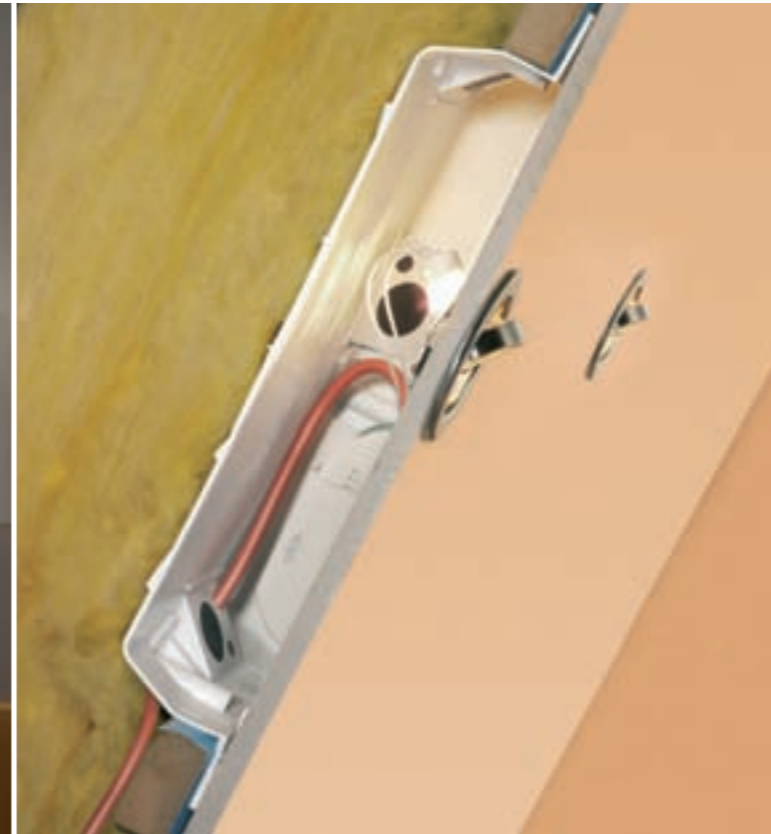


ab0306b0N05

© KAISER GmbH & Co. KG 2007/08

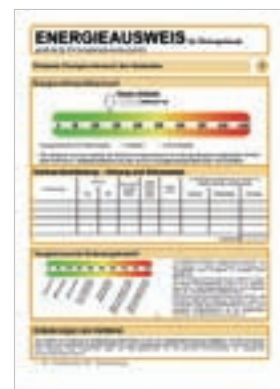
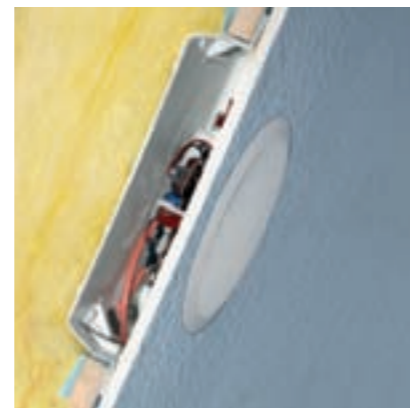


Lufttett installasjon i himlinger og vegger.



EnoX er den fleksible boksen for en energibesparende installasjon. EnoX kan plasseres i isolasjonslaget på en helt lufttett måte. Ved vegger og himlinger i reisverkskonstruksjoner, blir det ofte konflikt mellom kravet til minsteisolasjon i EUs energispare-direktiv og ønsket om innbygging av lamper, høyttalere og apparater. Her er det isolasjonsmaterialet som i stor grad legger beslag på det tilgjengelige volumet. På den varme siden skal isolasjonen dessuten ha en lufttett avslutning i form av en dampsperre. Dermed blir det ikke mye plass igjen til

installasjon av ledninger, lamper, høyttalere, skjermer og elektroniske komponenter, som f.eks. elektroniske transformatorer. I disse tilfellene egner EnoX seg for å legge den elektriske installasjonen inn i isolasjonslaget. Den lufttette EnoX-boksen skaper det isolerte og varmebeskyttede installasjonsrommet som du trenger.



EnoX innbyggingsbokser monteres i himlinger og vegger som er satt opp med lette materialer, og der det kreves et lufttett bygningskall i form av en energieffektiv bygningsinstallasjon. Med denne boksen unngås en ukontrollert luftutveksling, og samtidig får brukeren en støvbeskyttet installasjon.



Monteringen skjer innenfor eller på sperrere. Boksen festes med en lekt på bjelken eller på OSB-platen etter multiboksprinsippet. Dampsperreren, som blir splittet opp, må repareres og gjøres lufttett igjen med isolasjonstape eller med KAISER tetningstape. Før veggpanelene legges på, må dampsperreren fjernes helt fra boksen. Nå utgjør

den lufttette EnoX-boksen og dampsperreren en enhet som muliggjør lufttett og energibesparende installasjon. Når panelene er på plass, har man et isolert og termisk beskyttet installasjonsrom for lamper, høyttalere, skjermer og mye mer til disposisjon.



Installasjon med OSB-plate.



Installasjon med utenpåliggende lekt.



Installasjon med innenforliggende lekt.



Installasjon med innenforliggende lekt.



Som følge av den romslige plassen er det lett tilgang til de installerte apparatene og elektroniske komponentene, f.eks. transformatorer, når de skal vedlikeholdes.



Den verktøyfrie innføringen muliggjør rask og sikker installasjon (strekkavlasting etter DIN VDE 0606). EnoX-boksen har 4 ledningsinnføringer for 3 x 1,5 mm², 3 x 2,5 mm² eller 5 x 1,5 mm² samt 4 rørrinnføringer på opptil Ø 25 mm.