

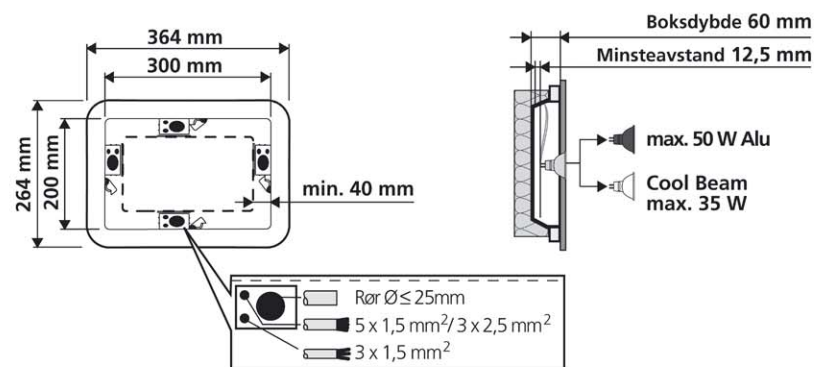
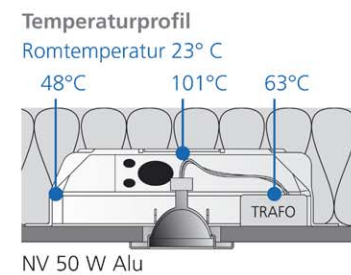
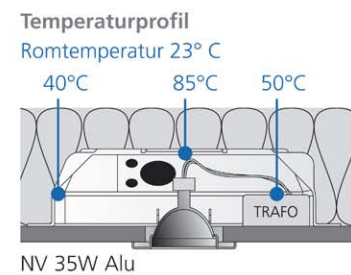
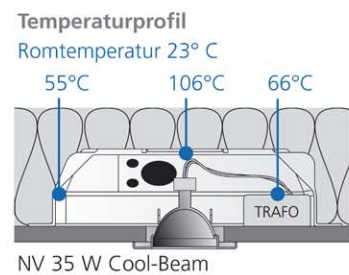
**Elnummer 3256700**  
**EnoX lampe- og høytalerboks**

- for lamper med lavvolt- eller 230v halogen (etter DIN VDE 0711/EN 60598)
- innbyggingshøyde 60 mm
- 4 x rørinnføring for DIN EN-rør på opptil Ø 25 mm
- 4 x ledningsinnføring 3 x 1,5mm<sup>2</sup>
- 4 x ledningsinnføring 5 x 1,5mm<sup>2</sup> eller 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- 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



Innbyggingsboks  
for vegg og tak.

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



Elnummer 3256701  
Tetningstape  
som limes på



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.

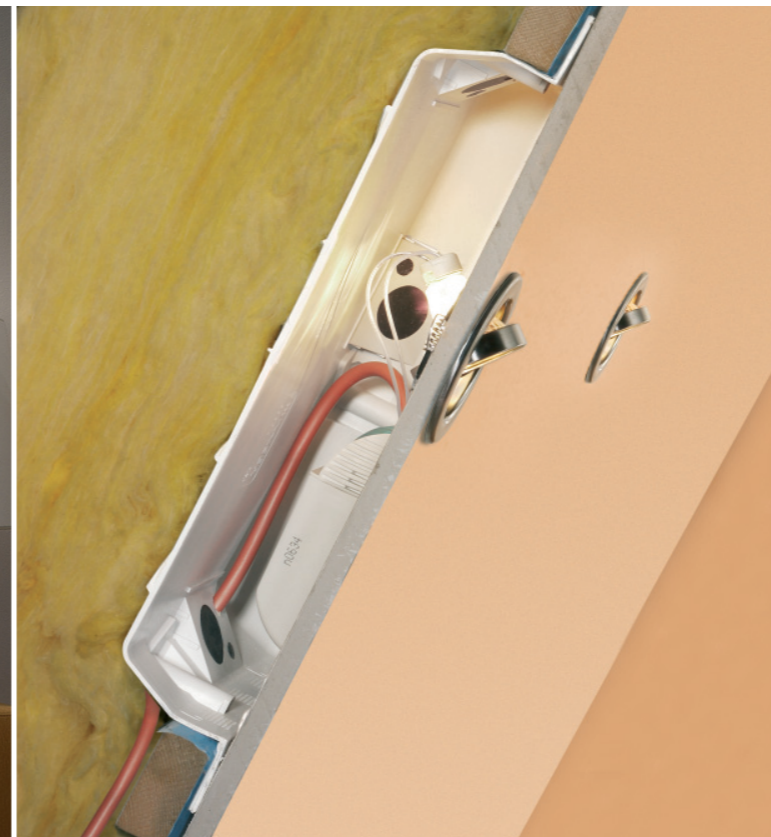
+47 67 17 64 00  
stork@stork.no  
www.stork.no

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

**STORK AS**  
Brynsveien 100  
1352 Kolsås  
TLF 67176400 www.stork.no

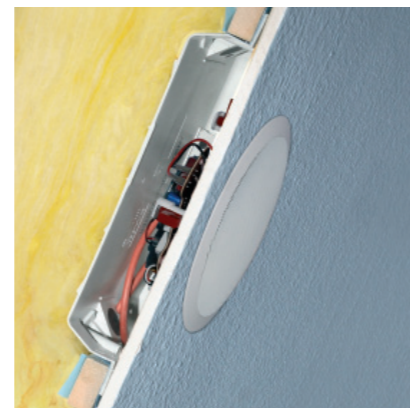


# Lufttett installasjon i himlinger og vegger.



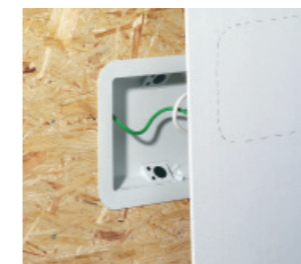
**EnoX er den fleksible boksen** for en energibesparende installasjon. EnoX kan plasseres i isolasjonslaget på en helt lufttett måte. Ved vegger og himlinger i reisverkskonstruksjoner, blir det ofte konflikt mellom kravet til minsteisolasjon i EUs energispare-direktiv og ønsket om innbygging av lamper, 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.



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

den lufttette EnoX-boksen og dampsperran 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.



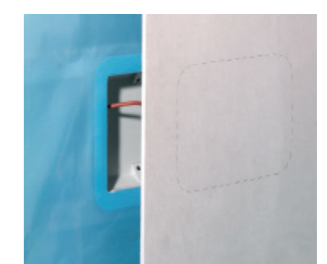
Installasjon med OSB-plate.



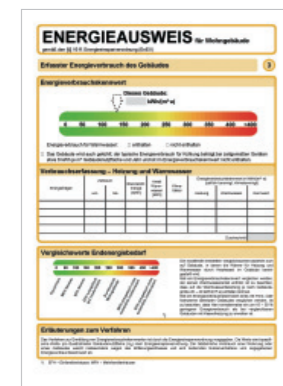
Installasjon med utenpåliggende lekt.



Installasjon med innenforliggende lekt.



Installasjon med innenforliggende lekt.



**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.



**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 verktøymørfrie innføringen** muliggjør rask og sikker installasjon (strekklavlasting etter DIN VDE 0606). EnoX-boksen har 4 ledningsinnføringer for 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> eller 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> samt 4 rørrinnføringer på opptil Ø 25 mm.