

K-MUR IMØDEKOMMER DE SKÆRPEDE ISOLERINGSKRAV

Annonce – Dato 29 sep 2020

K Mur Voiceover



SKÆRPEDE ISOLERINGSKRAV

Vinduer og døre er gennem tiden blevet monteret på utallige måder – og bliver det stadig. Med stigende krav til mængden af isolering i murværk, består muren pludselig af isoleringsmateriale i stedet for sten eller beton, der hvor vinduer og døre skal befæstes. Derfor er det ofte nødvendigt at bruge bøjler eller beslag for at nå et solidt underlag, der er i stand til at holde til de belastninger, vinduer og døre udsættes for. Særligt når der bygges i højden og vindens tryk og sug bliver en betydende faktor, er der grund til at se sig grundigt for. Da kravene til isoleringstykkelsen i murværk begyndte at stige, udviklede Knudsen Kilen K-Mur serien til indstøbning/indmuring eller eftermontering.



MONTERINGSBESLAG I ABS-PLAST FORHINDRER KULDEBROER

De skærpede krav i BR18 resulterede i at en række af de traditionelle løsninger ikke længere er gangbare – mange fordi de var lavet af metal og derfor dannede kuldebroer. Dette har betydet, at K-Mur serien – der er lavet af ABS og derfor ikke leder kulde/varme – i højere og højere grad skrives ind i projekteringsfasen som den løsning der skal anvendes ved montering af vinduesrammer og dørkarme.



TYPER

K-Mur serien består dels af K-mur 28i og 50i til indmuring (i), dels af K-Mur 28e og 50e til eftermontering (e). Tallene 28 og 50 indikerer bredden af monteringsflangen, altså den del karmskruen monteres i.

FORDELE:

- Hurtig og let håndtering
- Bæreevne 120 kg pr. beslag
- Økonomisk og tidsbesparende i brug
- Ingen kuldebro / Intet linjetab
- Valgfri placering i for- eller bagmur

REFERENCE

Et af de større, igangværende projekter, der anvender K-Mur 50i, er SHIP – Aarhus Havn. Her er Byggeselskab Olav De Linde bygherre på et 5-etagers nybyggeri af bl.a. 202 lejligheder. Arkitema Architects har tegnet bebyggelsen.



LÆS MERE OM K-MUR HER

[KLIK HER FOR MERE INFO](#)