



## VI TILBYDER ET KOMPLET SORTIMENT AF AKUSTISKE GIPSLOFTER



### **Vigtig information**

Er tilføjet ved afsnit og anvisninger, som ikke må glemmes.



### **Værd at vide**

Er tilføjet ved afsnit og anvisninger, som er nyttig information.



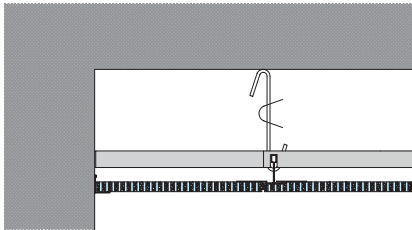
Knaufs akustikprodukter lever op til de strengeste akustikkrav. Vores sortiment af akustiske lofter og vægge har absorptionskurver fra klasse A til klasse D, der kan imødekomme de forskellige krav til efterklangstid.

# Akustikmaterialer i gips

Den lange tradition for dansk producerede akustiklofter og – vægge i gips har ført til et rigt udvalg af løsninger, der møder arkitektens krav til æstetiske og funktionelle akustiske løsninger.

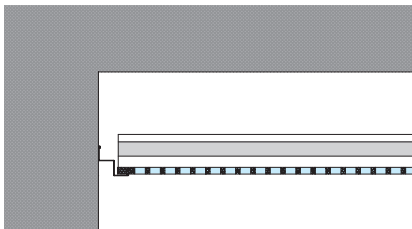


Se mere i Knauf Danoline  
loftskatalog eller på [knauf.dk](http://knauf.dk)



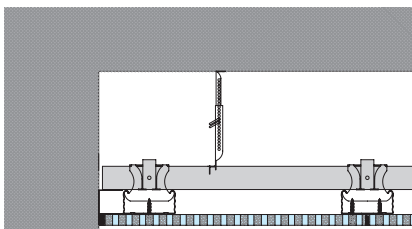
## Systemlofter

Et stort udvalg af forskellige installationsmuligheder og designudtryk. Herunder også Unity loftserien, som er et unikt systemloft med et homogent udtryk.



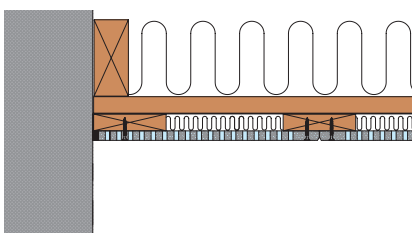
## Fritspændende lofter

De fritspændende Corridor akustiklofter er specielt udviklet til gange og smalle rum. Corridor lofterne er selvbærende op til 2,4 m.



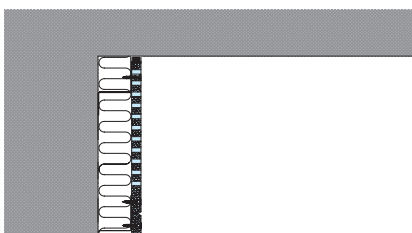
## Faste lofter

Akustiske loftpaneler til montage på stål. Forskellige perforeringer, overflader og kanter gør det muligt at designe bl.a. monolitiske, slagfaste eller buede akustiklofter i gips.



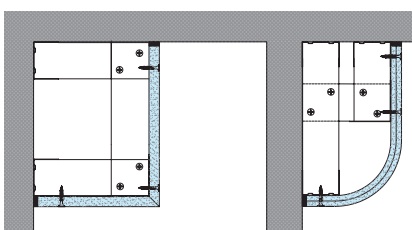
## Loftbeklædninger

Akustiske beklædninger til montage på træ, som kan indgå i den brandtekniske konstruktion. Beklædningerne fås i talrige varianter til at skabe forskellige udtryk og funktioner, som fx slagfaste lofter.



## Vægbeklædninger

Akustiske gipsplader til beklædning af en vægkonstruktion findes i mange varianter. De kan indgå som en del af en standard gipsvæg eller monteres som en påføring.



## Designelementer

Gipsplader kan foldes og bues til at danne en bred vifte af designelementer, som fx søjlebeklædning, buer eller skarpe friser og skørter.

## Om at sikre den optimale akustik

Under efterklingsberegningen af det nødvendige areal af akustiske overflader er det vigtigt at tage hensyn til:

- den samlede loftkonstruktion, som de akustiske materialer bliver en del af
- rummets udformning og placeringen af akustiske materialer
- møbleringen i det færdige rum
- formålet med rummet



Se mere i Knauf Danoline loftskatalog eller på [knauf.dk](http://knauf.dk)