

Produktdatablad: hz system 5, køleloft

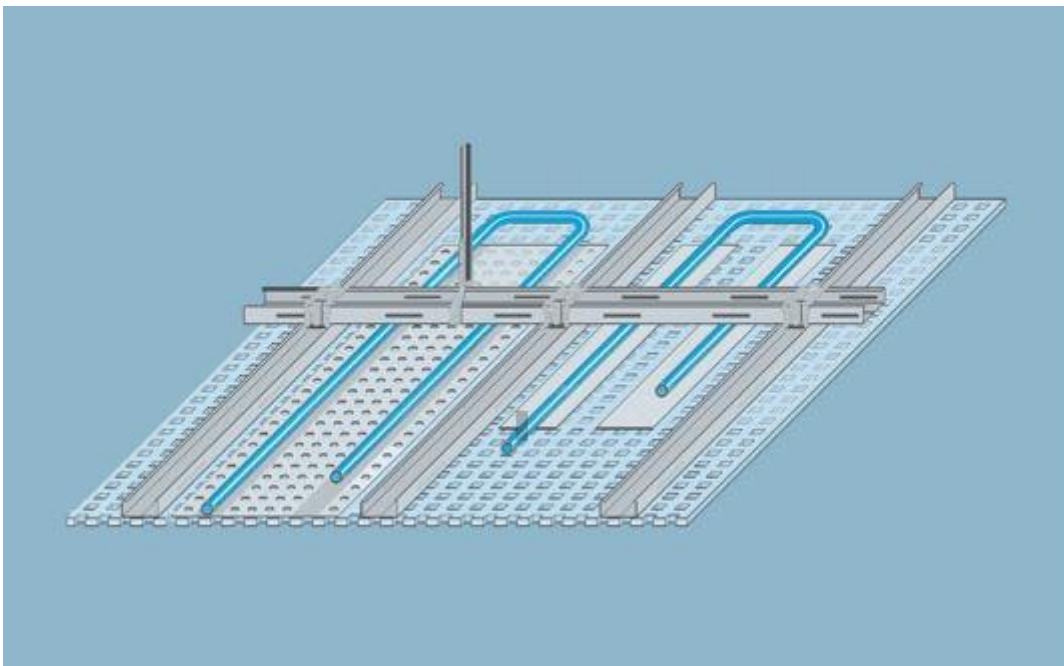
Anvendelsesområde:

hz køle- og varmeloft kan monteres som følgende

- Køleanlæg som forsænket loft
 - Varmeanlæg som forsænket loft
 - Varmeanlæg på væg
-

Materialebasis:

akustikplader produceret af Knauf Danoline: Cleaneo Thermoboard Plus, perforeret gipsplade med særdeles god varmeledningsevne, fordi materiale er tilsat grafit.



Pladeformat:

80/18 - 1.998 x 1.188 mm

Kan fås i andre størrelser og perforeringer. Forhør www.knauf.dk

Forhandler kølesystem:



Max Strauss | Produktmanager Climaline | WeGo Systembaustoffe GmbH | Verkaufsleitung |

Zum Stadion 4 | 63808 Haibach

Tel: +49 6021 63949 251 | Fax: +49 6021 63949 18 | Mobil: +49 151 161400 10 |

Max.Strauss@wego-systembaustoffe.de | www.wego-systembaustoffe.de

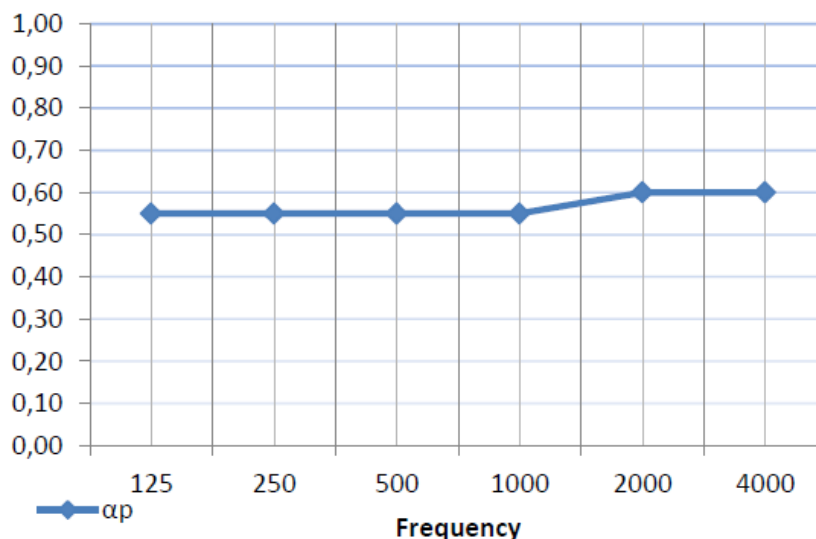
Brandklasse:

Plade har A2-s1,d0 i henhold til EN 13501-1

Lydmåling:

Lydmåling foretaget på plade ø8/18 med perforeringsgrad af 15,50% og uden fleece på bagsiden.

f [Hz]	α_p
125	0,55
250	0,55
500	0,55
1000	0,55
2000	0,60
4000	0,60

**Udførelse:**

Stål og gips udføres i henhold til Knauf's beskrivelse om Thermoboard. Loftet afsluttes mod alle vægge med ventilationsprofil leveret af hz acoustic.

Køle- varmesystem monteres i henhold til WeGo's instruktioner.

Afsluttende behandling af Thermoboard forgår som følgende:

Overflade slibes med giraf for at fjerne ujævnheder og urenheder.

hz isogrunder påføres.

hz akustikfilt limes op.

hz akustikpuds påføres.

Overflade slibes.

Henvisninger:

Information om sikkerhed ved transport, oplagring, håndtering og bortskaffelse fremgår af sikkerhedsdatabladet for produktet. De foranstående angivelser, herunder særlig forslag til forarbejdning og anvendelse af vores produkt, beror på vores kendskab og erfaring i normalt tilfælde og forudsætter at produkterne lagres og anvendes korrekt. På grund af forskellige materialer, underlag og afvigende arbejdsbetingelser kan der ikke gives generel garanti for udfaldet eller vedhæftning. Det påhviler til en hver tid anvenderen af produkterne at efterprøve om de er egnede til det aktuelle formål

hh/v1