



Produktdatablad:

hz system 5

Anvendelsesområde:

hz system 5 kan monteres som følgende med hz akustikplade 027

- som forsænket loft
 - direkte på ny tagkonstruktion med forskalling som underlag
 - direkte på forskalling på væg
-

Materialebasis:

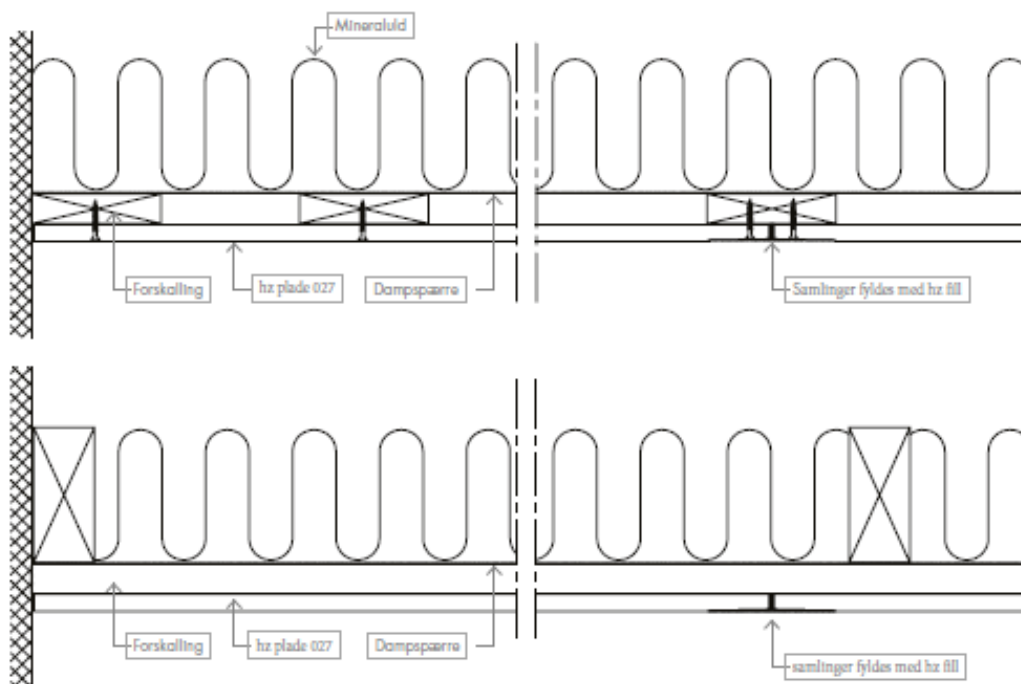
hz akustikplade 027 er fremstillet af Knauf Danoline til hz, og er fuldperforeret gipsplade med lige kanter.

Pladeformat:

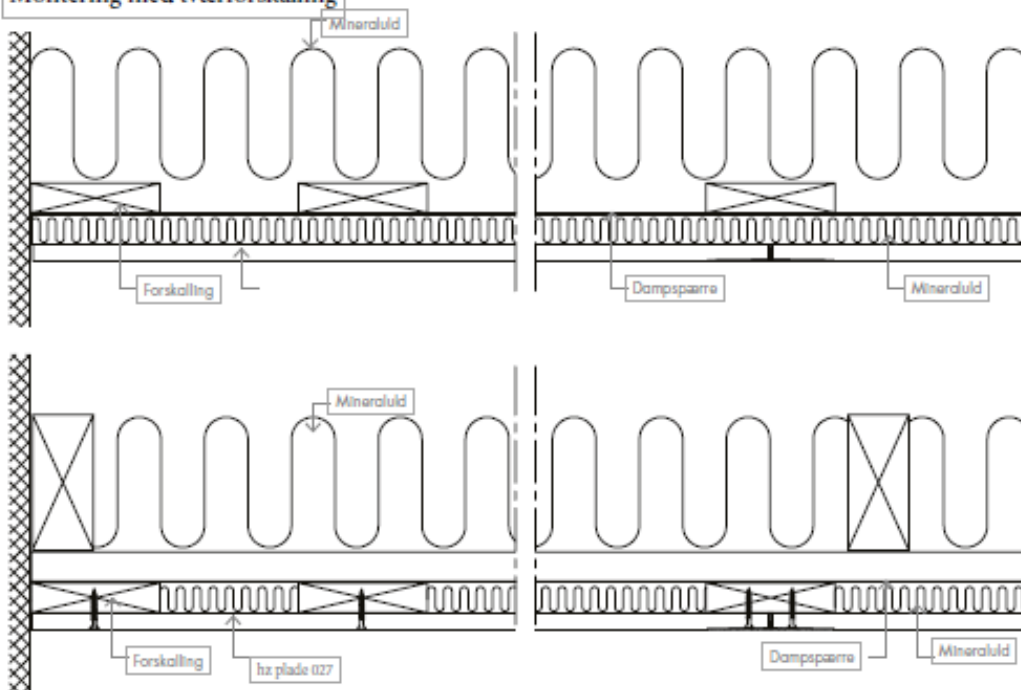
1200 x 600 x 12,5 mm

Detalje

Montering med 1 lag forskalling



Montering med tværforskalling

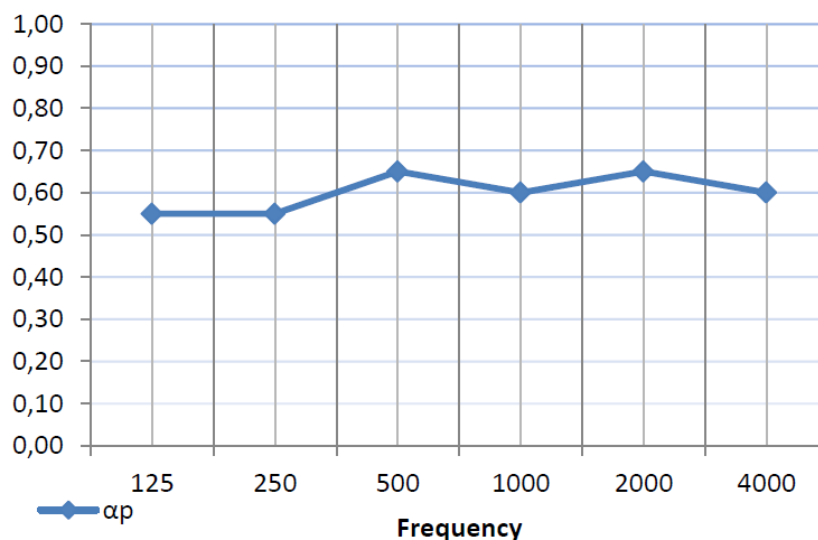


Brandklasse:

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

Lydmåling:

f [Hz]	α_p
125	0,55
250	0,55
500	0,65
1000	0,60
2000	0,65
4000	0,60

**Valuation:**

Weighted sound absorption according to EN ISO 11654:1997	0,65
Absorption class according to EN ISO 11654:1997	C
Noise reduction coefficient according to ASTM C423:1989	0,60

Udførelse:

Stål/ træforskalling udføres i henhold til Knauf's beskrivelse om perforeret gipslofter.

hz akustikplade 027 skrues i forbandt.

Samlinger fyldes med hz fill

hz akustikpuds påføres ad to gange.

Overflade slibes efter tørring.

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 normaltifælde 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.