

# Hz Akustikplade 019



## Anvendelsesområde

Hz akustikplader kan klæbes på lofter eller vægge som er faste og solide samt nedhængte konstruktioner af gips eller fiberbeton. Kan bruges i tør og vådområder. Underlag skal kunne bære minimum 10 kg/m<sup>2</sup>.

## Materialebasis

Basotect, Polymert skum på melaminharpiks basis.

## Opbevaring

Plader opbevares frost- og fugtfrit. Temperatur må ikke overstige 40 grader celsius, og plader må ikke opbevares i direkte sol.

Placer plader på byggeplads 2-3 dage inden opstart for at fugtstabilisere plader.

## Udførelse

Underlag skal være jævnt, tørt, fri for fedt og løse bestandser. Løs puds, kridtende og andre ikke bæredygtige underlag fjernes, og underlag grundes først med Hz grunder, og derefter med Hz isogrunder. Tidligere malede samt nye overflader skal grundes Hz isogrunder. Hz akustikplader fuldklæbes med Hz lim, forbrug 0,600 – 0,800 kg/m<sup>2</sup>. Læs leverandørs instruktioner.

## Tørretid

Ved 20 grader celsius og 50% RF er klæber stabil efter 15-20 min, og gennemhærdet efter et døgn.

## 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 normaltilfælde 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 for

# Hz Akustikplade 019



Hz ACOUSTIC

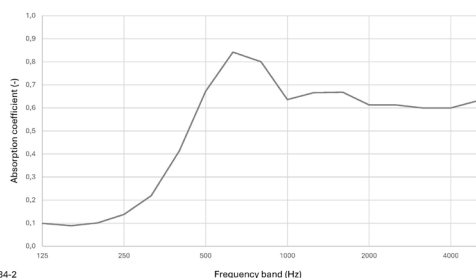
## Specifikationer

Pladetykkelse	20 mm
Pladeformat	1200 x 600 mm (0,72 m <sup>2</sup> )
Forbrug	1,39 plade pr m <sup>2</sup>
Farve	Lys blå
Brandklasse	B-s1, d0 i henhold til EN 13501-1

## Hz Akustikplade 019

- uden aktustikpuds

(Hz)	(α)
125	0,099
160	0,089
200	0,101
250	0,138
315	0,219
400	0,414
500	0,673
630	0,842
800	0,800
1000	0,636
1250	0,666
1600	0,668
2000	0,613
2500	0,613
3150	0,600
4000	0,600
5000	0,630



Lydtest iht. DIN EN ISO 10534-2

## Akustikpuds, der kan anvendes til Hz Akustikplade 019



Hz Akustikpuds 03