



Produkt datablad

hz akustikplade 009

Anvendelsesområde:

hz akustikplader kan monteres direkte på lofter, vægge eller på stålunderlag. Kan monteres i tør og vådsoner

Materialebasis:

hz akustikplader består af specialfremstillet 25 mm glasgranulatplade, produceret af 94% genbrugsmateriale
100% genanvendeligt og fugtbestandigt

Pladetykkelse:

25 mm

Systemtykkelse:

65 mm, 40 mm glasuld og 25 mm glasgranulat

Pladeformat:

600 x 1200 mm (0,72 m²)

Kan fås i andre størrelser. Forhør leverandør

Vægt:

Ved 25 mm, 8 kg/m²

Ved 65 mm, 10 kg/m²

Farve:

Hvid eller grå

Brandklasse:

Ikke brændbar

Opbevaring:

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

Udførelse:

Ved montering på stålunderlag:

Stållægter monteres som CD 2 med c/c på 300 mm. hz plader monteres i 50/50 forbandt med længderetning mod størst lysindfald. Der lægges 50 mm isolering mellem lægter. Fuger og skruehul fyldes med hz fill, og slibes efter tørring. Læs leverandørs instruktioner

Ved direkte montering:

skal underlaget være tørt, fri for fedt og løse substanser

Løs puds, kridtende og andre ikke bæredygtige underlag fjernes, og underlag grundes med hz grunder

Tidligere malede overflader skal grundes med hz grunder

hz akustikplade fuldklæbes med hz klæber, og der bruges tandspartel fra 6-10 mm tanding, alt efter underlagets jævnhed

Klæber trykkes ind i glasgranulatpladen og pladerne limes i forbandt med min 15 cm forskydning hz fill bruges på kanter af plader. Læs leverandørs brugsanvisning

Tørretid:

Ved 20 grader celsius og 50% RF er klæber stabil efter 1,5 til 2 timer, og gennemhærdet efter et døgn ved 2 mm lagtykkelse

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