

Produkt datablad

hz akustikplade 003 og 009



Anvendelsesområde:

hz akustikplade 003 og 009 skal mekanisk fastgøres via 6 for borede huller i forbehandlingen. Brugsområder er loft og vægge hvor støj gennem konstruktion ønskes fjernes og eller minimeres. Befæstning kan foretages direkte på fast underlag eller på forskalling.

Materialebasis:

hz akustikplader består af specialfremstillet genanvendelig hård glasuldspade (plade 003), og stenuld plade (009) lamineret med en specialfremstillet 10 mm vandfast glasgranulatplade, hvoraf 100% er genbrugsmateriale.

Pladetykkelse:

Akustikplade 003, 30 mm - 6 huller
Akustikplade 009, 50 mm - 6 huller

Pladeformat:

600 x 800 mm (0,48 m²)

Forbrug:

2,083 plade pr. m²

Farve:

Hvid

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:

Pladerne skues op med passende skruer i henhold til underlag. Der bruges spændskiver (minimum ø 18 mm) for at hindre skuer i at synke i stenuld/glasuld. Der kan også bruges dyvler. Plader monteres med langside mod lysretning, og lav forskudt samlinger.

Hullerne forsegles medfølgende glasgranulat skiver. Brug hz fill i alle samlinger af plader. Læs leverandørs instruktioner.

Tørretid:

Ved 20 grader celsius og 50% RF er fill til samlinger og huller tør efter 1 time, og kan derefter slibes med girafsliber tilkøbet støvsuger. Pudsning kan derefter foretages samme dag.

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 formål.