

(45)01 Lofter

4.1 Orientering

Bips B2.350 Basisbeskrivelse - lofter, er sammen med denne projektspecifikke beskrivelse gældende for arbejdet.

4.2 Omfang

Arbejdet omfatter:

Levering og montering af Hz Acoustic System Hz Basic, Hz 03 akustikpuds.

Følgende leveres, men monteres under andet arbejde

4.3 Lokalisering

4.4 Tegningshenvisning

Hovedtegninger:	<x>
Oversigtstegninger:	<x>
Bygningsdelstegninger:	<x>
Detailtegninger:	<x>

4.5 Koordinering

4.6 Tilstødende bygningsdele

4.6.1 Forudgående bygningsdele

4.7 Projektering

4.8 Undersøgelser

4.9 Materialer og produkter

Følgende akustikplade skal anvendes:

Type: System Hz Basic

Hz Akustikplade 001 - 20 mm glasuld og 8 mm glasgranulat i alt 28 mm

Hz Akustikplade 007 - 40 mm stenuld og 8 mm glas-granulat i alt 48 mm

Hz Grunder

Hz Fill

Dimensioner:

Pladetykkelse: 28 mm eller 48 mm

Pladeformat: 600 x 800 mm (0,48 m²)

Farve: Hvid eller mørk

Brandklasse: A2-s1, d0 iht. EN 13501-1

Akustikpuds Hz 03:

Farve: Standard hvid, kan tones i de fleste NCS og RAL farver
MAL-kode: 00-1
Forbrug: Ca. 5 kg/m²

System Hz Basic, Hz 03 akustikpuds kan repareres i udførelsesfasen, skader kan udbedres pletvist i op til 5 år efter aflevering. Vedligehold foregår ved let slibning af overfladen.

System Hz Basic, Hz 03 akustikpuds kan anvendes i vådzone, og kan gøres vaskbar med imprægnering.

Følgende afslutningselementer kan anvendes:
Pudsprofiler og hjørnelister iht projekt.

Underlag:

Fast underlag som gips, puds, beton etc., da pladen skal limes/klæbes op.

4.10 Udførelse

Arbejdet udføres generelt iht. leverandørens anvisninger.

Underlag skal 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 akustikplader fuldklæbes med fleksibel fliseklæber, dertil bruges tandspartel med 6-10 mm tanding, alt efter underlagets jævnhed.

Klæber trykkes ind i glasuldpladen og pladerne limes i forbandt med min 15 cm forskydning. Samlinger og kanter af plader fyldes med Hz fill, og slibes med giraf-sliber tilsat støvsuger efter en time. (slibes senest samme dag).

På underside af Hz Basic pladen afsluttes der med akustikpuds i et ensartet udtryk så loftet fremstår som en glat/jævn flade. Pudsen påføres i 3 lag maskinelt med sprøjteudstyr. Pudsen skal være tør før næste lag påføres. Hz 03 puds slibes til færdig overflade.

Hjørner og afslutninger udføres uden synlige kantprofiler.

Hz akustikpuds 03 udføres af installatører med godkendt kursus hos Hz Acoustic.

4.11 Mål og tolerancer

4.12 Prøver

Der kan udføres et felt til godkendelse af Byggeledelsen. Feltet kan udføres på loftsoverfladen og derved indgå i det færdige arbejde.

4.13 Arbejdsmiljø

4.14 Kontrol

4.15 D&V-dokumentation