

Installationsgulv type Nortec L34 x M + RM, fra Lindner AG.

Pladerne skal være plane og formstabile, dimension 600X600X34mm.

Belastningskapacitet/nedbøjning: klasse 2A (3 kN punktlast) iht. EN 12825.

Brandmodstand: Plader bygningsklasse A2, Brandmodstandsevne F30.

Justérbare galvaniserede stålstøtter, type M3.

Skumtætningsbånd, selvklæbende, som PVC-skumliste, sort, 5 x 15 mm.

Hvor der i udbudsmaterialet er anført navngivne materialer eller færdigvarer, er disse, såfremt andet ikke er anført, at betragte som norm for kvalitet og geometri.

Andre hermed ligestillede materialer kan eventuelt tillades anvendt, men kun med bygherrens skriftlige godkendelse.

Påvisning af materialers jævnbyrdighed påhviler alene entreprenøren, og vil sædvanligvis kun kunne anerkendes, såfremt prøvningsattester m.v. fra Teknologisk Institut eller tilsvarende anerkendt prøvningsanstalt forelægges.

Alle materialer og produkter skal være fejlfrie og ikke tidligere anvendt dog undtaget prøver på EDB-gulve forelagt og godkendt af byggeledelsen Hvor det er muligt skal der altid anvendes CE-mærkede og GSO Gulvfakta klassificerede produkter med mindre andet er udtrykkeligt specificeret.

Den krævede dokumentation for anvendte materialer og produkter, skal forelægges byggeledelsen for gennemsyn.

Pladematerialer

Gulvplade type Nortec L34 udført som en fiberforstærket calciumsulfat plade med en tykkelse på 34 mm.

Bæreevnepunktlast 3 kN iht. DIN EN 12825 med sikkerhedsfaktor 2.

Fastgørelsesmidler

Fastgørelsesmidler til pladematerialer og tyndpladeprofiler skal minimum have en kvalitet svarende til de af leverandøren anbefalede.

De højdejusterbare M3 støtter fastklæbes til betongulv med et en-komponent MS-baseret klæber.

Paneler og lister af PVC/gummi

PVC-skumlister fastgøres til endeflader af EDBgulvplader før ilægning af gulvplade op mod kernevægge / Fiberbetonplader.

Bygningsdelsbeskrivelser

EDB-gulv

Omfang og lokalisering

Arbejdet omfatter samtlige ydelser i forbindelse med levering og montering af – EDB-gulv, type Nortec L34 med M-støtter og bærende rasterstave type RM.

Type Nortec L 34 X M + RM, færdig gulvhøjde 600 mm.

Plader: 600 x 600 x 34 mm fiberforstærket calciumsulfat med alufolie på undersiden og XXX på overside. Beskyttende PVC-kantbånd på pladekanter.

Pladedimension 600X600mm, tykkelse 34 mm

Topbelægning:

Brandegenskaber: F30, (uden belægning og testet på samlet konstruktion)

Bæreevnepunktlast: min. 3,0 kN (sikkerhedsfaktor 2)

Systemvægt: Ca. 58 kg/m² afhængig af belægning.

Højdejusterbare ben type M3, toplade; 90X90 mm med 8 huller

for fastgørelse til gulvplader, Stålrør: 20 X 2mm, Benpladebund; 90X90mm med 4 huller ø 8 mm.

Bærende rasterstave type RM, dimension: 54/26/54/1,0 mm, Længde: 539 mm, som hænges på støtterne.

Lydtætningsbånd, type Norton PVC-skumliste 2521, brandhæmmende PVC-skum med lukkede celler. Udført i sort farve og påklæbet acrylbaseret klæbebånd.

Tilskæringer

Der skal medtages og påregnes nødvendige tilpasninger i hjørner og kanter.