

GVB Värmefördelningsplåt 16 & 20

Golvvärmebutikens Värmefördelningsplåt tillverkas i Sverige och har en godstjocklek på ca 0,5mm. Plåtarna är tillverkade i aluminium och finns i två olika utföranden för att passa 16mm eller 20mm golvvärmörör.

Värmefördelningsplåt GVB 16mm

Mått (BxHxD) 180 x 1150 x 0,45mm

Används i Spårad Spånskiva, Spårad EPS skiva eller vid förläggning i glespanel. Plåtarna förläggs med c/c 192 eller 200mm. Inbördes avstånd kan plåtarna läggas med 10-100mm mellanrum längsled.

Plåten har 3 knäckanvisningar för att enkelt kapas utan verktyg.

Vid förläggning i Spårad Spånskiva eller Spårad EPS Skiva skall spåren dammsugas noggrant innan plåten installeras.

Vid förläggning i **Spårad Spånskiva** trycks plåtarna fast i spåren. Skall golvet flyttas skruvas plåtarna även fast i ett sick-sack spår längs med ca 150mm mellanrum längs plåtens långsidor. Använd skruv med flat skalle. Om spåren i skivorna ej linjerar skall man undvika att lägga plåten över en sådan skarv, då detta kan ge upphov till missljud i konstruktionen.

Vid förläggning i **Spårad EPS skiva** skall plåtarna läggas över skarven mellan spårskivorna. Efter avslutad installation skall belastning samt gångtrafik minimeras. Alternativ täcks installationen med golvsivor att gå på.

Vid förläggning i **Glespanel** skall plåten centreras i spåren mellan glesen, därefter spikas eller häftas fast längs med plåtens ena långsida. När golvvärmöröret är installerat spikas eller häftas även den andra långsidan. Rekommenderad glespanel är 28x70mm med 30mm mellan glesen.

Värmefördelningsplåt GVB 20mm

Mått (BxHxD) 280 x 1150 x 0,50mm

Används framförallt vid förläggning i glespanel. Plåtarna installeras med c/c 300mm. Inbördes avstånd kan plåtarna läggas med 10-100mm mellanrum längsled.

Plåten har 3 knäckanvisningar för att enkelt kapas utan verktyg.

Vid förläggning i **Glespanel** skall plåten centreras i spåren mellan glesen, därefter spikas eller häftas fast längs med plåtens ena långsida. När golvvärmöröret är installerat spikas eller häftas även den andra långsidan.

Återvinning

Värmefördelningsplåten är tillverkad av aluminium och lämnas till metallåtervinning.

