



SfB Rk 2
BSAB KEJ. 231/233
Maj 2010

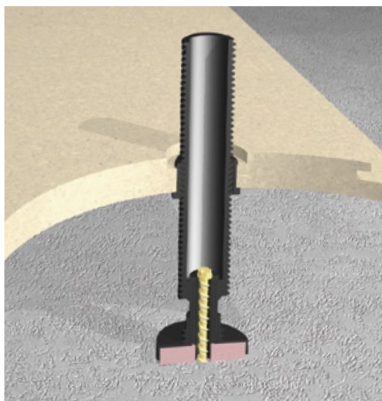
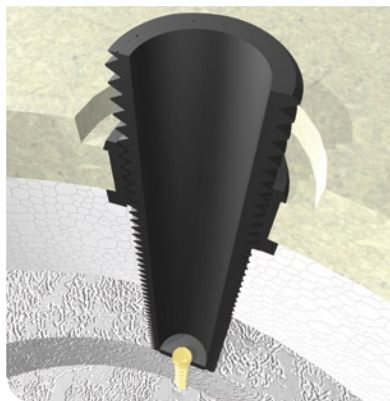
Giha Golvsystem

52 mm golvvärmesystem



Nyhet!

Patentsökt, SE 100 02 40-0



 **SWEDSPAN**

uponor

Funktion & Komfort

Swedspan marknadsför Giha Golvsystem, som utvecklar och producerar golvsystem för både nybyggnation och renovering, med fokus på funktion, kvalitet och miljö. Golvsystemet passar de flesta typer av underlag oberoende av lutning eller ojämnheter.

Nu kan vi presentera Giha Värmegolvssystem som är ett komplett vattenburet golvvärmesystem baserat på samma pålitliga och högkvalitativa koncept som övriga produkter. Med Giha Värmegolv får man snabbt och enkelt möjlighet till komfortabel golvvärme där det annars skulle medföra stora ingrepp i lokalen. Golvvärme ger generellt sett en behagligare inomhusmiljö och komfortabel värmefördelning.

Giha Värmegolv har en 30 mm spårad isolerskiva med Uponor golvvärmeplåtar och 17 mm golvvärmerör.

Teknisk information

Giha Golvvärmeskiva

Nominell tjocklek:	22 mm
Format brutto:	620 x 1 820 mm
Format täckande:	600 x 1 800 mm
Volymvikt:	730 kg/m ³
Tvärdraghållfasthet:	0,6-0,8 MPa
Böjhållfasthet:	17-20 MPa
Böjelasticitetsmodul:	3 300-3 800 MPa
Klimatklass:	0 och 1
Fuktkvot:	7+/-1 %

Tillåten belastning: Lämplig för lokaltyp/utrymme enl lastgrupp 1 och 2, se BKR tabell 3:41a.
Vid dimensionering av övergolv skall punktlaster särskilt beaktas - kontakta support.

Uponor Golvvärmeplåt

Dimension: 1 150 x 190 x 0,5 mm

Uponor Golvvärmerör

Typ: Wirsbo pePEX Q&E-rör
17x2 mm

Miljö & Kvalitet

Samtliga produkter i vårt system ingår i det naturliga kretsloppet för återanvändning eller återvinning. Svanmärkning är ett av de mest kända och etablerade bevisen på att en produkt klarar hårda miljökrav. Märkningen är även ett mått på hög kvalitet.



Kraven höjs successivt för att säkerställa att en svanmärkt produkt ständigt tillhör de bästa ur miljösynpunkt. Giha Golvsystem har SIS Miljömärkning Svanen med lic. nr: 310 013.

Produktbeskrivning

Golvspånskivorna är Svanenmärkta och uppfyller gällande NKB-regler. Tillverkningsenheten är certifierad enligt SS-EN ISO 9001 och SS-EN ISO 14001.

Nylonskruv och bussning tillverkas av PA 6 som består av polyamid och stabilisatorer. Isoleringen (EPS-cellplast) består av 98 vol% luft och 2 vol% polystyren och är fri från freoner. Tillverkningsenheten är ISO 9002-certifierad.

