



Massive Plankegulve

Gulvvarme under massive trægulve anbefales lagt som aluminiums varmfordelingsplader mellem strøer. Her anbefales

- 20 mm hårdtræs gulv. 140, max. 160 mm plankebredde.
- 600 mm strøkonstruktion
- (selvbærende) varmfordelingsplader
- isolering (ideelt min. 75 mm) mellem beton og varmfordelings-plader. Ved nystøbning af gulv, yderligere 225 mm under beton.
- Overfladetemperatur max. 24-27° C
- Det er et krav at varmesystemet er godkendt til trægulve og med max. temperatur begrænsning

Du opnår følgende fordele:

- optimal fordeling af varmen
- hurtigt reagerende regulering af gulvets overfladetemperatur (som radiator)
- minimal overfladetemperatur & udtørring af gulvplankerne
- minimering og udjævning af evt. svindrevner mellem plankerne
- optimal varmeafgivelse da varmfordelingspladerne har direkte kontakt med gulvets underside & dermed mindst muligt varmetab
- kan lægges på eksisterende betongulv (husk isolering!), så du evt. undgår at skulle støbe nyt betongulv
- Optimal gangkomfort på et let fjedrende massivt gulv