

Ebisol®



PRODUKTBESKRIVNING

Ett av marknadens effektivaste isoleringsmaterial, för användning till trägolvs med eller utan golvvärme.

Motsvarar 360 mm normalbetong

Isolerskivan Ebisol ger samma isolering som hela 24 mm furu, 100 mm teglemur eller 360 mm normalbetong, på endast 6 millimeter!

Spara på energin

Den speciella cellstrukturen gör att isoleringen inte leder värme utan istället reflekterar den tillbaka mot golvet så att den kommer till dig nytta. Energin utnyttjas effektivare och energiförbrukningen sänks. Därför installeras golvvärmsystemet Ebeco Foil Kit alltid tillsammans med Ebisol.

Även utan golvvärme

Ebisol har ett antal stora fördelar som kommer dig till nytta även om du inte ska installera golvvärme. Isoleringen ger en minimal bygghöjd, endast 3 eller 6 mm. Den skyddar effektivt mot fukt och kyla och är vattenavstötande, den ruttar eller möglar inte. Dessutom är den stegljudsdämpande och stötdämpande, vilket gör trägolvs tystare och skönare att gå på.

Kom ihåg att alltid ta bort gammal plastmatta innan du installerar Ebisol.

ARTIKELFÖRTECKNING

Artikelnr	Längd	Bredd	Tjocklek	Yta/skiva	Antal skivor/frp	Total yta/pkt
8960170	1200 mm	500 mm	3 mm	0,60 m ²	10 st	6 m ²
8960172	1200 mm	500 mm	6 mm	0,60 m ²	10 st	6 m ²

GARANTI



Vi lämnar 12 års grundgaranti på allt som ingår i golvvärmepaketet - inklusive termostaten. Gäller också Ebecos isolerskivor som installerats i kombination med golvvärmen. Vår garanti täcker 100 % av kringkostnaderna vid en eventuell skada.

Dessutom ger vi dig möjlighet att förlänga garantitiden på golvvärmen till 25 år när du registrerar dig via formuläret. På termostaten gäller dock fortfarande 12 års grundgaranti. Alla villkor och förutsättningar finns i garantibeviset.

TEKNISK FAKTA

Mått	500x1200x3 resp 6 mm
Materialtyp	Extruderad polystyren
Golvtyp	Trä, laminat OBS! Ta bort all ev plastmatta innan montering.
Densitet	40 kg/m ³ (3 mm) 32 kg/m ² (6 mm)
Värmeledningsförmåga	0,030 W/mC
Flampunkt	> 355°C
Temperaturområde	-60 - +70°C
Vattenavstötande	100 %
Stegljudsdämpning	▲lw +16 dB (DIN 552210)
Lim	Vattenbaserat utan lösningsmedel