

Faktablad 15

Klimagulv med massivt trægulv på bjælkelag

Klimagulve med massivt trægulv på bjælkelag skal understøttes af forskalling på træbjælkelaget - som vist på figuren.

Etagedæk af træbjælkelag udføres normalt ikke med dampspærre, da bjælkelagene ligger mellem opvarmede rum.

Da forskallingen bærer gulvet, skal den dimensioneres iht. tabellen, og lægges pr. 300 mm.

Klimagulvet lægges på tværs af forskallingen og gulvbrædderne lægges på tværs af gulvvarmeslangerne og skrues til Klimagulvet. For at undgå at skrue ned i varmeslangerne bør skrueinier markeres med kridtsnor før trægulvet lægges. Trægulvet kan både skrues og proppes eller skrues fordækt iht. gulvleverandørens anvisning. Skrueerne skal være så lange, at gevinddelen går igennem Klimagulvet.

Mellem Klimagulv og gulvbrædder udlægges et lag gulvpap, mindst 500 g/m², eller tilsvarende egnet mellemlag for at hindre knirke- og klaprelyde.

Bærende forskalling pr. 300 mm—alle mål er præcise trædimensioner

| Bjælkeafstand | 600 mm | 800 mm | 1000 mm | 1300 mm |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Forskalling | 25 x 100 mm | 28 x 100 mm | 32 x 100 mm | 32 x 125 mm |
| | 23 x 115 mm | 25 x 125 mm | 28 x 125 mm | |



1. Trægulv skruet til Klimagulv
2. Gulvpap, mindst 500 g/m²
3. Novopan Klimagulv
4. Forskalling, se dimensioner i tabellen
5. Bjælkelag
6. Isolering
7. Loftbeklædning

I øvrigt henvises til montagevejledninger for
“SPAANDEX K-gulv og NOVOPAN Klimagulv”

kronospan

NOVOPAN TRÆINDUSTRI

Kronospan ApS
Fabriksvej 2, Pindstrup
8550 Ryomgaard
004589747400
www.novopan.dk