

#15 Faktablad

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.

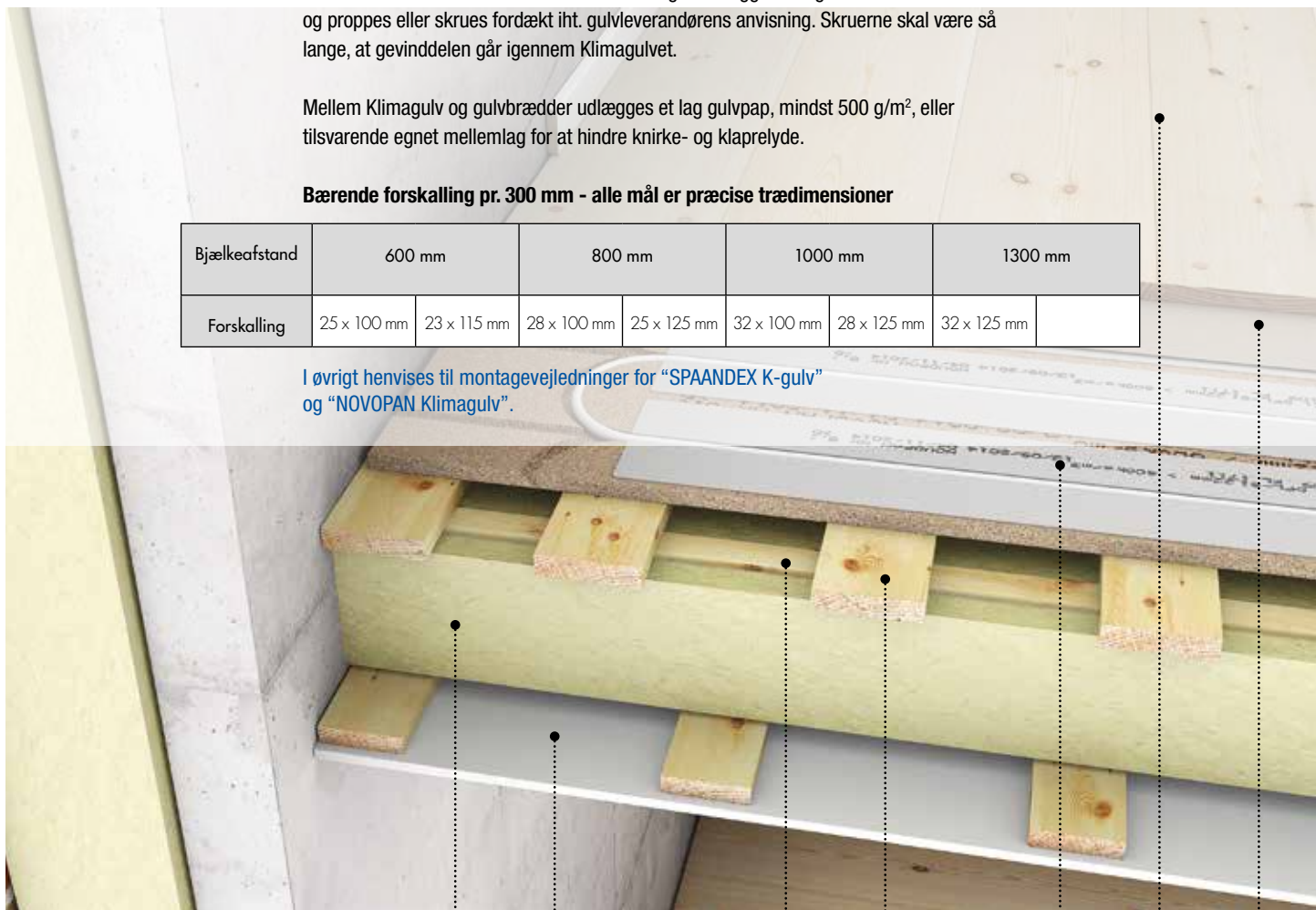
Klimagulvet lægges på tværs af forskallingen og gulvbrædderne lægges på tværs af gulvvarmeslangerne og skrues til Klimagulvet. For at undgå at skrue ned i varmeslangerne bør skruelinier markeres med kridtsnor før trægulvet lægges. Trægulvet kan både skrues og proppes eller skrues fordækt iht. gulvleverandørens 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	23 x 115 mm	28 x 100 mm	25 x 125 mm	32 x 100 mm	28 x 125 mm	32 x 125 mm	

I øvrigt henvises til montagevejledninger for "SPAANDEX K-gulv" og "NOVOPAN Klimagulv".



Isolering
Løftbeklædning
Bjælkelag
Forskalling, se dimensioner i tabellen
Novopan Klimagulv
Trægulv skruet til Klimagulv
Gulvpap, mindst 500 g/m²