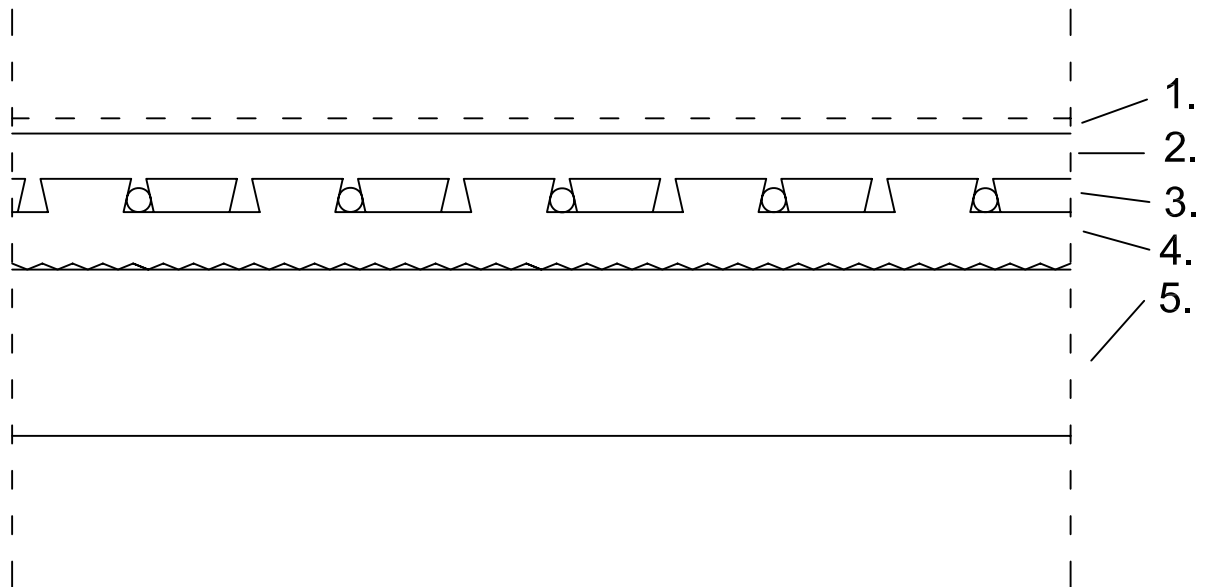




dB fast- lämpölattia;
Kantava rakenne, Warmia- Askel-
asennuslevy, Knauf FE 80
pintalattiamassa

DET 1:5

26.3.2010



LATTIARAKENNE YLHÄÄLTÄ ALASPÄIN:

1. Lattian pintamateriaali
2. Knauf FE 80 pintalattiamassa, > 25 mm asennuslevyn nystyn päällä (> 30 mm lämmitysputken päällä)
3. Warmia- lämpöputket
4. Warmia- askel- asennuslevy
5. Kantava rakenne

- Knauf FE 80 pintalattiamassan suositeltu minimikerrospaksuus 25 mm Warmia- askel- asennuslevyn nystyn päällä (30 mm putken päällä). Tällä taataan tasainen lämmönjakautuminen ja riittävä lujuus.

- Warmia- askel- asennuslevy, kokonaiskorkeus 60 mm (saatavilla myös ohuempi, 47 mm levy).

- Warmia- askel- asennuslevyn kanssa käytettävä Warmia- reunanauhaa

- Kantavan alusrakenteen oltava riittävän tasainen, vaatimus +/- 5 mm / 2m