



Isolering av vindsvåning

“Slutresultatet är fantastiskt vackert, funktionellt och boytan har maximerats”

Under 2013/2014 konverterade vi en råvind till en etagelägenhet på 130 m² BOA. Vid projekteringen diskuterades olika lösningar för att isolera vindens yttertak. Man hade som önskan att dels behålla så mycket takhöjd som möjligt på ovanvåningen men även att de gamla takstolarnas yttre ramar skulle vara synliga från insidan. Då vi hört talas om Foamking i andra projekt tog vi kontakt med Magnus som genast tog sig tid att sätta sig in i vårt projekt. Lösningen blev en konstruktion uppbyggd av stålregelprofiler mellan takstolarna som i sin tur bär upp en luftspaltsbildande masoniteskiva. Luftspalten som normalt inte är nödvändig när man sprutisolerar med Foam-lok behövdes då taket till denna lägenhet till viss del fortsätter utöver två underliggande lägenheter med traditionell luftspalt. Isoleringen sprutades mellan stålprofilerna mot masoniten och därefter jämnades den sprutade ytan och täcktes med gips. Resultatet blev en extremt stark konstruktion som dessutom styvar upp hela takkonstruktionen. De gamla takstolarna borstades och oljades in. Slutresultatet är fantastiskt vackert, funktionellt och boytan har maximerats. Boytan med traditionell isolering skulle ha uppnått till ca 115 m² dvs 15 m² mindre. Med ett marknadsvärde på ca 30.000 kr/m² motsvarar det 450.000 kr. Tittar man på helheten är denna metod tveklöst den kostnadseffektivaste på marknaden. Någon energimätning har ännu inte gjorts men redan innan värmesystemet tagits i drift uppmättes en innetemperatur på 15 grader under vintern 2014. Vi på Jezierski & Fors kan varmt rekommendera både Foam-lok och Foamking Sweden AB till era isoleringsentreprenader.

Med Vänlig Hälsning

Johan Fors

Projektledare, Jezierski & Fors AB