



Bygg, Tryck & Värmefoto

Fördelarna med provtryckning av Tillbyggnaden, Ombyggnaden eller Nyproduktion Äldre byggnader

- Utföra en provtryckning före och efter ett fönsterbyte för att se skillnaden samt kolla om arbetet är tillräckligt tätat mellan fönster och stomme
- Utföra ett prov test vid större fönsterbyte provtrycka 1-4 lägenheter för att få fram ett mätresultat som är beräkningsbart i energisynpunkt
- Vid brandkrav på väggar så dom är tillräckligt täta enligt beställarens krav
- Minskad energiförbrukning
- Se till att luften kommer via ventilationen och inte via otätheter i konstruktioner
- Undvika kondensproblem som kan uppstå genom otäthet
- Kontrollera samtliga UE om dom gjort sina installationer enligt täthetskraven
- Undvika kallras vid luftläckage vid t.ex. dörrar fönster, ex.
- Få koll på om energideklarationen uppfylls enligt BBR
- Tryckprovning är väldigt noggrann och tillförlitlig med ett utskrivet protokoll med mät värden vad erat bygge håller för täthetstal enligt BBR
- Vid upphandling av Till, Om & Nybyggnation för att säkerhets ställa att erat utförande håller kraven enligt BBR samt mot slutkund
- Kontrollansvarig får ett bevis på att täthetskraven uppfylls enligt BBR

- Är en tryckhetstest utförd ger detta ett bättre utgångs läge vid eventuell försäljning som bevis att huset uppfyller lufttäthetskraven enligt BBR samt att energideklarationen lättare uppfylls.
- Utförandet av samtliga inblandade i projektet höjer sina egna prestationer (ingen ide att slarva på utförandet)
- Tryckthets testet bör utföras när konstruktionen är tätad, innan ytskikten monteras för lättare åtgärder av eventuella luftläckage
- Vid köp av hus för att se om erat nya hus håller kraven på energideklarationen som är utfärdad
- Vid kontroll av äldre hus för luftläckage som kan bidra till en större energianvändning än vad som krävs för just detta hus , golv drag, kallras, tätningar i fönster dörrar vindsluckor, spotar
- Byggherren beställer tryckhetsprov på sitt objekt höjs arbetsutförandet på samtliga arbetare
- Provtryck vid överlåtande av byggnaden så får ni och kunden ett protokoll på erat utförande vid överlåtandet, så går det inte att komma i efterhand att kräva åtgärder på fel som uppstått vid senare ändringar i byggnadens klimatskärm
- Ett system har en kapacitet upptill 7000m3/tim
- Hela proceduren följer och är reglerad enligt standarden SS-EN13829
- Felsökning sker med värmekamera, luftrycksmätare, rök mm
- Vid en täthetskontroll av klimatskärmen och godkända värden uppnås så minskar fel o brister i utförandet och det blir en bättre innemiljö

Vid frågor , pris eller beställning av detta ta kontakt med

Mattias Nyberg
0705173991
m@bygg-inredning.se

Eller se vidare information på
www.bygg-inredning.se