



Frågan är vad som är godkänt och tillrådligt när det gäller brandsäkerhet och cellplast i taket.

Träbjälklaget bär innertak och isolering/vindsgolv-paketet.

Tänkte stänga in cellplasten mellan
 - standard 12mm fiberbetong under, och
 - 50mm cellbetong ovanpå (som man kan gå på).

Taket (som är helt 'utomhus', som ett altantak), sitter f.ö. på egna infästningar och belastar inte träbjälklaget.

Verkar 12mm fiberbetong OK ?

Eller finns det någon styv stenullsplatta, t.ex. av "brandförsvarskaraktär" som kan ersätta understa lagret av cellplasten och/eller fiberbetongen ?

Detta känns f.n. som knäckfrågan i denna design.