

Proiectare



PROIECTARE

Proiectarea unei case din lemn este un act de responsabilitate atât din punct de vedere al sigurantei, cât și din punct de vedere financiar. Proiectarea unei case din lemn trebuie să fie o balanță în echilibru care să asigure maximum de rezistență, stabilitate, funcționalitate, utilitate și confort în condițiile optimizării consumului de resurse.

Stiați că decizia de a construi nu este primul pas în construirea unei case?

Iar succesul în realizarea acesteia depinde întotdeauna de primii pași

- Cat de potrivit este terenul pentru constructie?
- Cat de corect au fost estimate costurile?
- Cat de bine au fost estimate castigurile?

Arhitectul este persoana responsabilă de [proiectarea](#), [designul](#) și controlul calității unei clădiri. Cuvântul „arhitect” provine din latinescul „architectus”, care derivă din grecescul arkitekton (arkhi= [sef](#) + tekton = [constructor](#)). În sens larg, arhitectul este persoana care traduce nevoile omului în realitate, prin construcție.

Arhitectul este omul de legătura dintre beneficiar, constructor, oferanții de tehnologii și materiale, și diversele specializări care sunt implicate în realizarea unei construcții.

Arhitectul este cel care ne ajuta să rationalizăm spațiul

locuibil, prin raportarea la actualul spatiu de locuit si eliminarea spatilor inutile, ajutandu-ne sa gasim raspunsul la urmatoarele intrebari esentiale:

- Cate incaperi ne-ar trebui in plus?
- Care incaperi ar trebui sa fie mai mari decat sunt cele pe care le folosim?
- Ce legaturi functionale ar trebui create in locuinta actuala pentru a avea un confort mai mare?
- Ce ne deranjeaza la locuinta actuala?
- Cum va evolua familia in decurs de 10-20 de ani?

Astfel, arhitectului ii revin urmatoarele sarcini esentiale:

1. Stabilirea functiunilor care trebuie realizate
2. Ierarhizarea spatilor: tratarea mai generoasa a anumitor zone functionale cum ar fi camera de zi, locul de luat masa si reducerea celor cele care adapostesc activitati individuale.
3. Eliminarea circulatiilor inutile: holuri, coridoare care pot fi inglobate in spatii avand o functiune utila
4. Reducerea sau eliminarea balcoanelor, in conditiile in care in curtea casei se poate amenaja o terasa la nivelul solului inconjurata de vegetatie, in aer liber, acoperita sau nu, dupa gustul fiecaruia
5. Limpezimea structurala: orice "fantezie" structurala creste costurile structurii. Astfel, cele mai performante structuri sunt cele care permit o scurgere fireasca a eforturilor in plan vertical si disiparea lor in sol. Peretii de rezistenta sa fie unul peste celalalt, numarul de console sa fie cat mai mic posibil, geometria axelor sa fie rectangulara, etc.
6. Ierarhizarea finisajelor: finisajele trebuie sa reflecte calitatea si importanta fiecarui spatiu in parte. Astfel, spatiiile reprezentative pot fi finisate cu materiale scumpe, in timp ce spatiile anexe pot fi tratate austere.

Anumite elemente de constructie sunt si vor ramane totusi scumpe, ca de exemplu suprafetele vitrate. Desi dorinta noastră de lumina ne determină să cerem ferestre mari, o casă facuta numai din tamplarie este nu numai extrem de scumpă, dar și inconfortabilă. În aceasta situație este nevoie de ierarhizarea spațiilor vitrate: generoase la zonele de zi, cu orientari care să lumineze spațiul și pastrarea unui regim zgârcit a spațiilor în care nu este nevoie de aceeași suprafață vitrată.

7. Corelarea elementelor de confort

Case din lemn și sarpante industrializate! 90% în atelier – 10% în santier!