

Cum se realizează un sistem de **izolare termică**?

**Iarna căldura se** mută din spațiile **încălzite către exterior** prin ferestre, uși, poduri **neîncălzite sau garaje**

și, în scurt timp,

**devine evident că**

aveți nevoie de un sistem

**de**

**izolație**

**termică**

.

De

fapt,

**căldura migrează oriunde**

există o

**diferență de temperatură**

în minus. În

**timpul verii procesul**

se

**petrece exact invers**

– căldura migrează dinspre

**exterior spre interior**

.

**Concluzia**

**este că**

termoizolând acoperișul,

**pereții și pardoseala**

veți obține o

**scădere a necesarului**

de căldură și răcire asigurând, astfel, un sistem

**de**

**izolare**

**termică**

.

Un

**sistem eficient nu**

poate și nu trebuie să nu țină cont de podul și acoperișul clădirii unde

**lucrurile se complică**

. Cea mai bună soluție pentru o

**lucrare**

**izolatie**

**terasa**

se alege în funcție de înălțimea construcției,

**sistemul de susținere**

al șarpantei,

**modul de fixare**

al structurii dar și rezistența și stabilitatea actuală a construcției.

**Geometria acoperișului este**

un alt factor decisiv deoarece trebuie să luați în calcul

**evacuarea apei provenite**

din ploii și viteza de scurge dar și dirijarea și colectarea elementelor de preluare.

**Este obligatoriu ca**

alegerea materialelor pentru realizarea sistemului de

**izolatie**

**terasa**

să țină

cont

de aceste minime condiții.

Dacă pentru

**izolarea pereților exteriori**

ai casei puteți să cochetăți cu o execuție proprie suntem convinși că

**de**

**lucrare**

**izolatie**

**terasa**

a

**podului și acoperișului**

nu vă veți apuca niciodată singur. Aici chiar este nevoie de o echipă specializată de la care

acum știți ce trebuie să cereți și care trebuie să vă facă un necesar și un

**preț în funcție**

de specificațiile de mai sus.