

# Fata de ventilat - Cel mai bun sistem pentru fata de

BUCURESTI - 27 decembrie 2022 ora 14:12

Comunicat tip Produse / Servicii in Afaceri, Constructii, Industrie

O fata de ventilat este o alternativa la popularul sistem compozit de izolare termica, care este lipit direct de perete si tencuit sau placat. Cu [fata de ventilat](#) ai o varietate de optiuni de design. Le poti monta si pe zidaria existenta. Datorita ventilatiei din spate, exista o separare clara intre fata de ventilat si izolatia termica.



## fata de ventilat

Acest lucru mentine izolatia termica uscata si, prin urmare, permanent functională. Substructura utilizata pentru fata de ventilat este legatura directă cu peretele portant. Care este structura si functia unei fata de ventilat?

In cazul unei fata de ventilat, placarea fata de ventilat nu se aplica direct pe zidarie, ci se monteaza pe o substructura. Drept urmare, izolatia - si astfel protectia impotriva umezelii, caldurii, sunetului si incendiului - si placarea, care ofera protectie impotriva intemperiilor, sunt structural separate una de cealalta.

Acest lucru creeaza un strat de aer intre cele doua componente. Acest lucru poate regla echilibrul de umiditate din structura. O structura clasica a unei fata de ventilat din exterior spre interior ar fi, de exemplu, placarea fata de ventilat cu sipci, strat de aer, sipci verticale in aer si nivel de izolare, perete usor.

## Fata de ventilat - Avantaje

Cel mai mare avantaj al unei fata de ventilat este optiunea sa de design vizual.

Datorita constructiei, poti folosi o mare varietate de materiale pentru fatada, precum sindrila de lemn, tabla, piatra naturala sau sticla mata. Chiar si placarea neobisnuita poate fi implementata, care nu ar fi posibila cu o fatada conventionala. De exemplu elementele fotovoltaice, o fatada media sau o fatada verde.

In plus, o fatada ventilata poate fi folosita foarte bine pentru reconditionari legate de energie. Sunt potrivite si pentru peretii existenti cu probleme de umiditate. Un alt mare avantaj al fatapei ventilate este sustenabilitatea acesteia.

La sfarsitul vietii sale, fatada poate fi demontata si separata in functie de tip. Datorita separarii constructive a protectiei impotriva caldurii si a intemperiilor, un sistem cu fatade ventilate este semnificativ mai putin susceptibil la deteriorare decat alte sisteme de fatada. In plus, cerintele individuale precum protectia impotriva incendiilor, zgomotului sau trasnetului pot fi implementate cu usurinta, fara a afecta negativ designul.

Cum instalezi fatade ventilate?

Poti instala singur fatada ventilata daca ai abilitatile tehnice adecate. Cu toate acestea, fataadele ventilate instalate necorespunzator pot provoca multe daune. Daca nu esti sigur ca poti instala singur fiecare detaliu al fatapei ventilate, ar trebui sa te bazezi mai bine pe sprijinul mesterilor profesionisti.

Eventualele daune cauzate de executia neconforma, pot deveni rapid mai scumpe decat suma economisita. In special, constructia substructurii poate face fatada ventilata solicitanta in detaliu. De asemenea, poate deveni mai dificil daca se aplica un strat nou sau suplimentar de izolatie. Daca nu ai cunostinte profesionale, este mai bine sa apelezi la un specialist.

Fataadele ventilate sunt montate pe o substructura, adica peretele continua sa respire in spatele stratului exterior rezistent la intemperi. Umiditatea difusa din locuinte sau cladiri este transportata de fluxul de aer din spatele peretelui cortina, si acest lucru inseamna ca, chiar si daca zidaria este umeda, aceasta se usuca din nou fara probleme.

## **Despre Atelierul de Creatii Digitale**

Agentie de publicitate inovativa, care doreste a oferi clientilor o experienta cat mai completa din punct de vedere al serviciilor. Scopul nostru este sa combinam un mix de canale media, experienta in materie de programare, optimizare de site si campanii, astfel incat sa putem oferi partenerilor nostri raspunsul la orice problema de business aparuta.

## **ATELIERUL DE CREATII DIGITALE**

<https://creatiidigitale.ro>