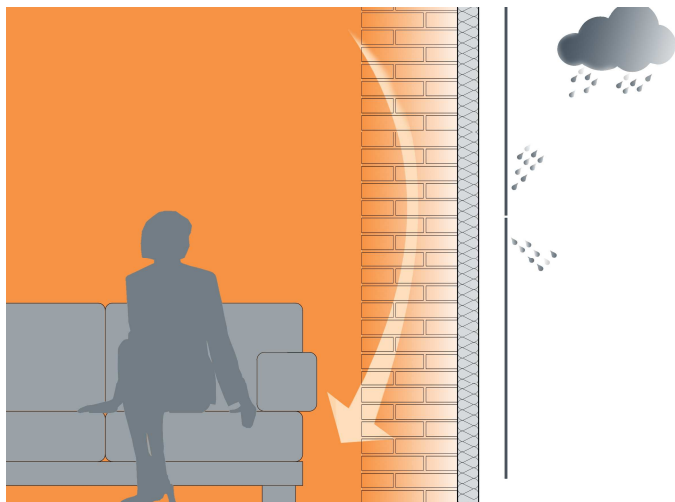
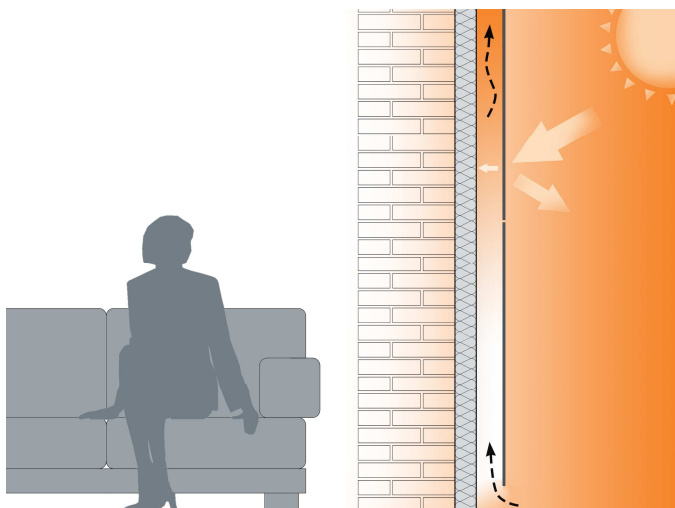


La Facciata Ventilata dal punto di vista termodinamico



Contributo Invernale

La parete in Laminam protegge l'edificio dagli agenti atmosferici e l'isolante termico mantiene il calore all'interno dell'edificio.



Contributo Estivo

La parete in Laminam protegge l'edificio dall'irraggiamento solare e l'intercapedine d'aria permette l'innescò dell'effetto camino. Tale fenomeno sottrae calore all'edificio.

LAMINAM

Principali Caratteristiche

Resistenza chimica

Laminam resiste ai solventi organici, inorganici, disinfettanti e detergenti. Si pulisce con estrema facilità mantenendo inalterate le caratteristiche della superficie; l'unico prodotto in grado di attaccare il prodotto è l'acido fluoridrico.



Resistenza all'usura

Laminam resiste ai graffi e all'abrasione profonda. Le sue proprietà rimangono pertanto inalterate anche dopo un uso intensivo e una pulizia frequente.



Ingelività

Grazie ad un assorbimento medio di acqua pari allo 0,1% Laminam resiste al gelo e si adatta a tutte le condizioni climatiche.



Reazione al fuoco

Laminam non contiene materie organiche, pertanto, resiste al fuoco e alle alte temperature. In caso d'incendio non sprigiona fumo e non emette sostanze tossiche.



LAMINAM

Proprietà cromatiche

Priva di pigmenti organici, Laminam resiste ai raggi UV. I colori non subiscono alcuna alterazione, anche se sottoposti a variazioni delle condizioni climatiche.



Eco-compatibilità e riciclabilità

Laminam è un prodotto totalmente naturale. Non cede elementi all'ambiente e può essere facilmente macinato e interamente riciclato in altri processi produttivi.



Antigraffiti

Laminam è la prima superficie ceramica antigraffiti, si pulisce facilmente e non viene intaccato nemmeno dalle vernici più tenaci.



In facciata ventilata si utilizzano solo lastre Laminam con la fibra di vetro sul retro:



La lastra può essere fissata alla sottostruttura metallica tramite i seguenti metodi:

- **Sistema a cellule**
- **Rivetti**
- **Incollaggio diretto**
- **Clip**
- **Ancoranti sottosquadro**

Laminam può essere applicata anche in facciata continua

Il progetto statico e di tutti gli elementi che compongono la facciata sono a carico dell'ingegnere incaricato della progettazione.