

Tabique Pluvial

↓
EN **NATURVEX**[®] SC

Las fachadas secundarias tradicionalmente han sido duramente castigadas con el olvido, tanto por parte del prescriptor como del constructor y del propietario, ya que en ocasiones se interpreta que serán cubiertas por otras medianeras o bien que con el simple cerramiento de ladrillo es suficiente.

El problema surge, con diferente intensidad según sea la zona de construcción lluviosa, fría o muy caliente, cuando se producen filtraciones de agua de lluvia, cuando se producen condensaciones superficiales o internas que malogran la pintura o la propia estructura o cuando el calor por radiación o convección es de tal magnitud dentro de un edificio que se requieren soluciones muy caras de mantenimiento (incremento de gasto de refrigeración o calefacción, tratamiento de impermeabilización transitorios o con rotura de estética del resto del edificio).

La superficie de las fachadas secundarias adecuadamente tratada con un paramento plano discreto y funcional con todas las bondades que supone una tabiquería ligera ventilada y aislada supone una importante mejora de confort para los vecinos, una protección del edificio y una mejora visual urbanística.



■ PLACA EURONIT MINIONDA

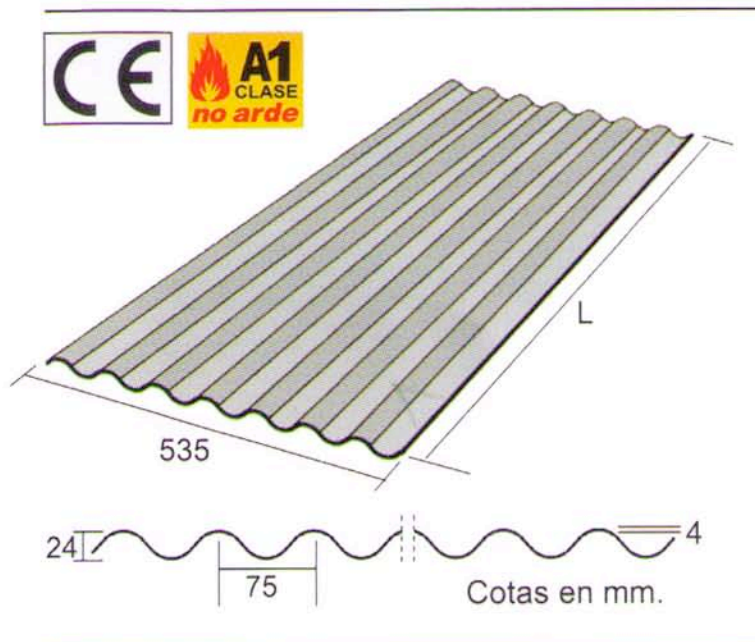


DESCRIPCIÓN

Solución de revestimiento de fachada medianera (tabiques pluviales) y falsos techos para todo tipo de edificios. Una solución económica, duradera y sin mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Gran variedad de presentaciones y acabados.
- Su composición y geometría le confiere un alto nivel de resistencia.
- No arde. Resistencia al fuego: Clase A1, según norma UNE EN 13501.
- Minimiza las condensaciones y humedades.
- Resistente a los agentes atmosféricos y ambientes corrosivos, no se oxida ni degrada.



GAMA DE MATERIALES QUE INTERVIENEN

FIJACIONES

De estructura a muro o de la fijación de la escuadra a la pared. Se utilizarán tornillos de acero galvanizado de 7 mm. de diámetro y longitudes variables dependiendo del espesor. Se completa con arandela plana y taco de plástico de 10 mm. de diámetro. Cuando la pared sea de ladrillo hueco la longitud de los tacos deberá ser de 80 mm para agarrarse en los nervios del ladrillo hueco.



De la escuadra a los perfiles omegas. Se utilizarán tornillos de 8 mm x 25 mm con arandela plana y tuerca.



Del aislante a la fachada.

Rosetas insertadas en la pared en un orificio de 8 mm.



De las placas a la estructura metálica. Remaches 5 x 15 mm con arandela plana. (La broca utilizada será del 6) o tornillos autotaladrantes con cabeza avellanada plana, medida 3,5 x 19 mm.



De los ganchos candil a la estructura.

Tornillos MM tipo Pladur. Dimensiones: 3,5 mm. de diámetro y 9,5 mm. de longitud.



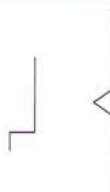
Los remates de chapa se fijarán al tablero mediante remaches 5 x 15 mm. y al muro mediante tornillos de 7 mm y tacos de 10 mm.



ACCESORIOS

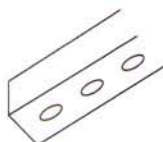
Juntas horizontales en aluminio

- Perfil en L
- Perfil en V



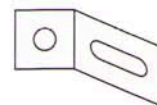
Perfil ranurado de aluminio de 1,5 mm.

Se coloca en la parte inferior para facilitar la ventilación y evitar la entrada de roedores. El ancho será variable dependiendo del aislante.



Escuadras metálicas de acero galvanizado.

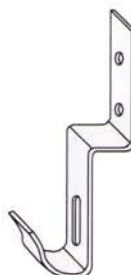
2 mm. de espesor mecanizadas con taladros colisos de 30 x 9 mm. para poder desplazar ligeramente los perfiles omega hasta situarlos en posición correcta.



Remates angulares de chapa plegada prelacada de 4 m. de longitud y 0,8 mm. de espesor. Dimensiones en función del cerramiento.



Gancho candil (sólo para la aplicación a librillo) de acero galvanizado de 2 mm. de espesor



Sellante K-35 Elastomérico

para cubrir los tornillos antes de pintar. Se aplica con pistola. Por razones estéticas se puede aplicar para sellar las juntas.