

SWEDISH HOUSE

VENTANAS ANTIRUIDOS

Swedish House SAC. es una empresa peruana que se dedica a la producción e instalación de ventanas, mamparas y puertas de PVC - Antiruidos. Su objetivo es ejecutar la transferencia de modernas tecnologías europeas al mercado peruano en el rubro de la construcción.



Para las personas que viven en una avenida de alto tránsito vehicular o con exceso de ruido ambiental, Swedish House presenta las ventanas de perfiles de PVC. Estos productos han sido traídos desde Ucrania y fueron producidos totalmente con vidrio insulated, el cual consiste en un sistema de dos o más hojas de cristal y sellado hermético para formar una sola unidad con un espacio de aire al centro.

“La característica de fabricación de estas ventanas dobles los hace también aislantes térmicos, pues reducen la conductividad del calor, frenando flujos de elevadas temperaturas en cualquier sentido. Además de ello evita que el frío pase a través de él”, refirió Vidal Villaverde, accionista de Swedish House.

Otra cualidad que presentan es su hermeticidad debido a que están selladas por todo el contorno. En la instalación se usa una espuma de poliuretano que le da compresión y, a su vez, se sella con silicona por ambos lados, es decir, no entra polvo por ningún lado.

Uno de los modelos que provee son las ventanas oscilobatientes, las cuales tienen dos posibilidades de eje de giro para su apertura: uno vertical

y otro horizontal, de forma que se puede optar por abrir en una forma u otra con una simple rotación. En comparación con las ventanas correderizas que reducen un 50% del ruido, las oscilobatientes lo hacen hasta en un 65%.

EXPERIENCIA EN OBRA

Swedish House viene instalando las ventanas antiruidos de perfiles PVC por primera vez en el edificio Alonso Briceño en Surco, frente al puente Primavera. “Nos interesamos por esta edificación pues era una excelente ocasión para poner a prueba nuestras propuestas. Los perfiles colocados, que tienen cualidades antisísmicas, poseen tres cámaras y el mismo efecto de las ventanas: desde afuera el ruido pasa a una cámara,

después a otra y luego en la tercera ya se difumina, del mismo modo ocurre con el frío y el calor”, expresó Vidal Villaverde, quien anunció que pronto empezarán a producir en Lima las ventanas con vidrio insulated de perfiles de PVC. ■



El producto cumple con todas las exigencias en el diseño de arquitectura, ingeniería y procesos constructivos.