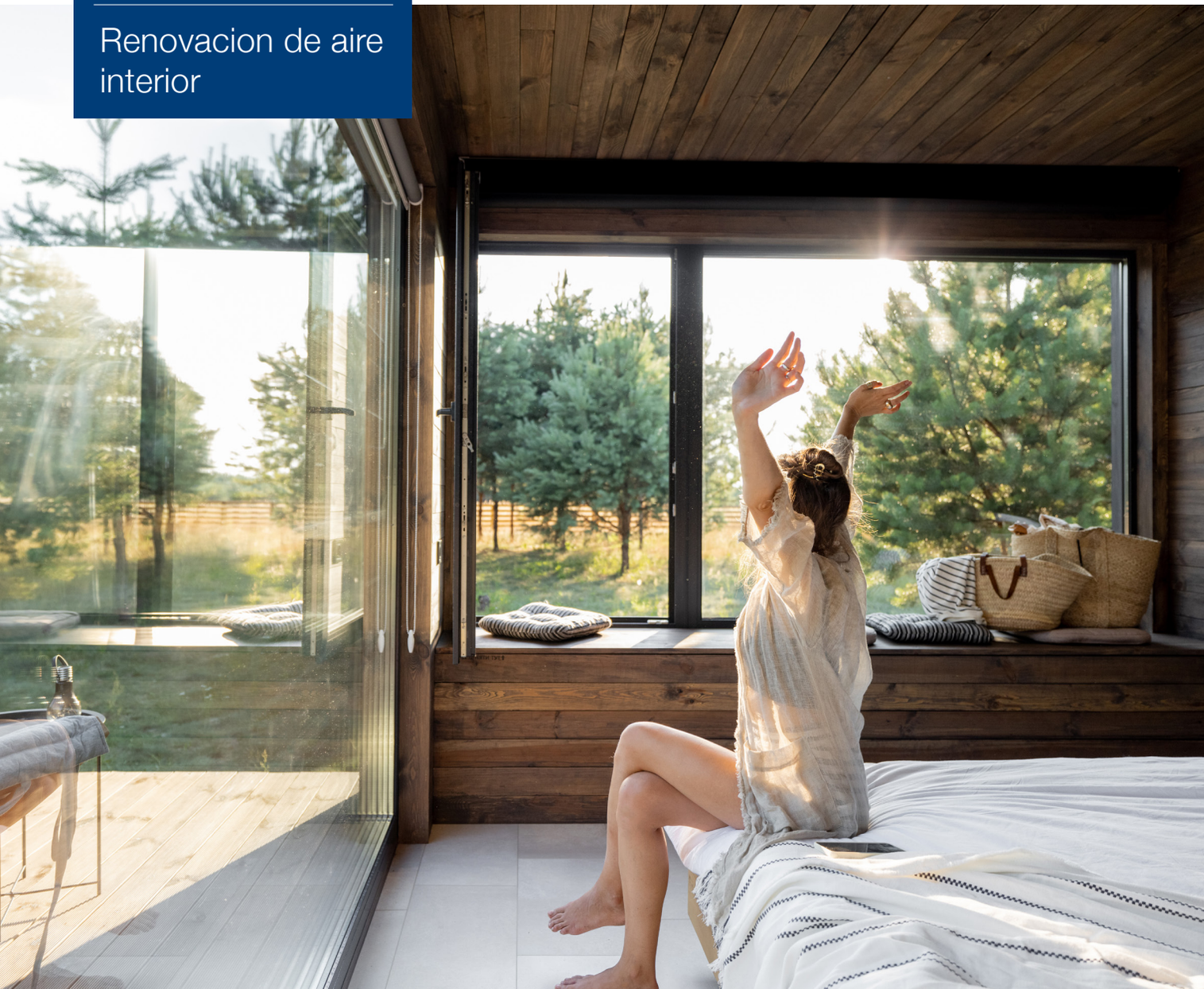


# VENTILACIÓN PASIVA CL 28

Renovación de aire  
interior



VENTANAS DE PVC

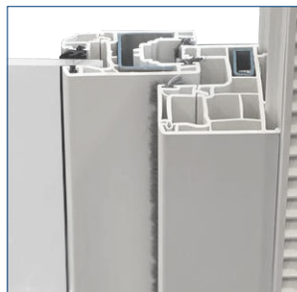


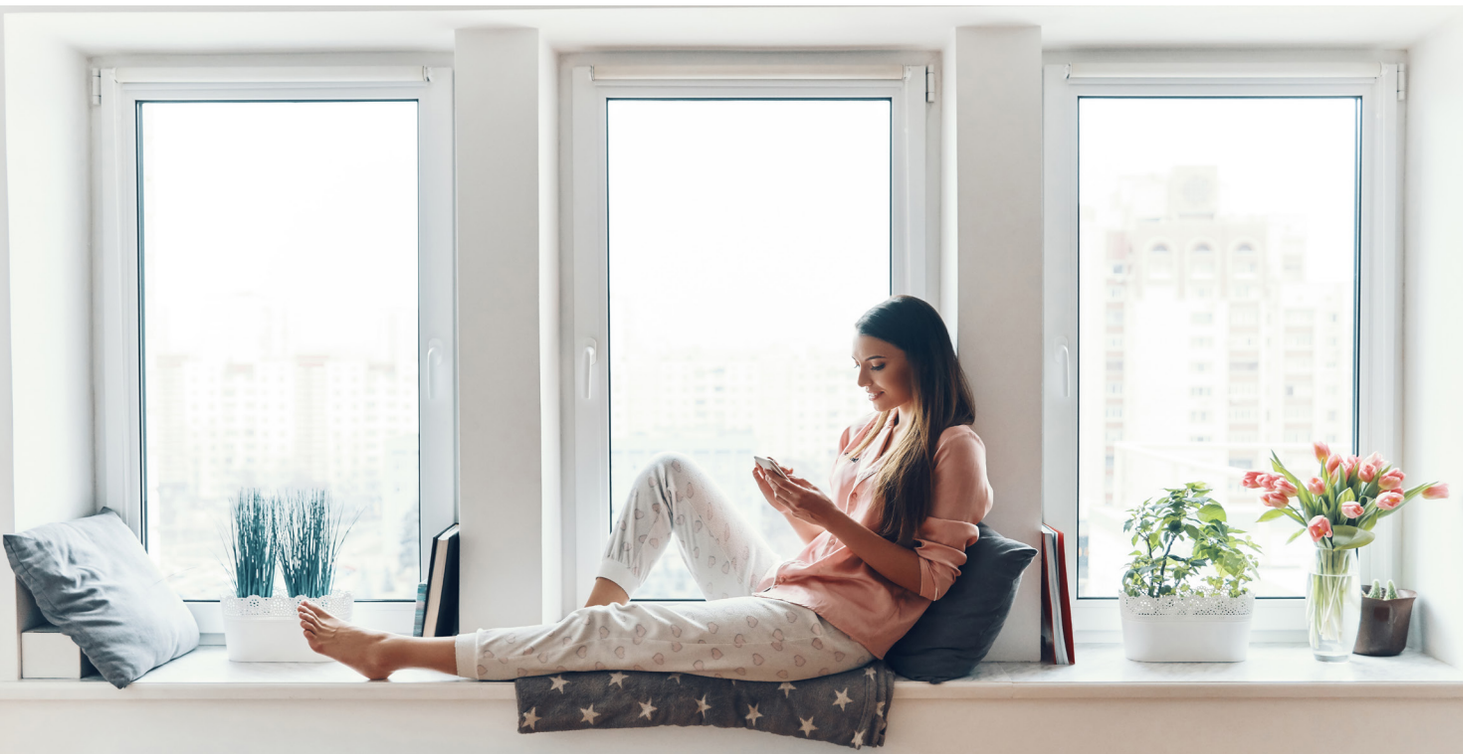
Espacios modernos,  
funcionales y confortables

 @dvpoficial

 ventanas@dvp.com

 www.dvp.com





## Ventilación Pasiva CL28

- DVP ha desarrollado una nueva solución técnica que requiere el mercado y es complementaria a las ventanas de PVC y corresponde al accesorio de Ventilación Pasiva CL28 710506.
- La Ventilación Pasiva CL28 permite renovación del aire interior de cualquier habitación, colaborando a disminuir o controlar las patologías más comunes de cualquier hogar, como olores, gases tóxicos, riesgo de condensación y generación de moho.
- DVP recomienda que la Ventilación Pasiva CL28 sea instalada siempre en un perfil complementario a la ventana de PVC que cerrara el vano. Al ser complementos entre la ventana PVC y la Ventilación Pasiva CL28, ambos cumplen funciones diferentes e igual de eficientes y no deben interferir entre sí.
- La Ventilación Pasiva CL28, puede ser instalada horizontal o verticalmente, siendo la recomendación más eficiente en posición Vertical.

La Ventilación Pasiva CL28 tiene un paso de aire en cada uno de sus componentes de 28 cm<sup>2</sup> a 30 cm<sup>2</sup>. Certificado por en el DICTUC según el informe N° 159153. La Ventilación Pasiva está disponible en un solo Kit con sus 3 componentes y en diferentes colores.



Blanco:  
7105060500830



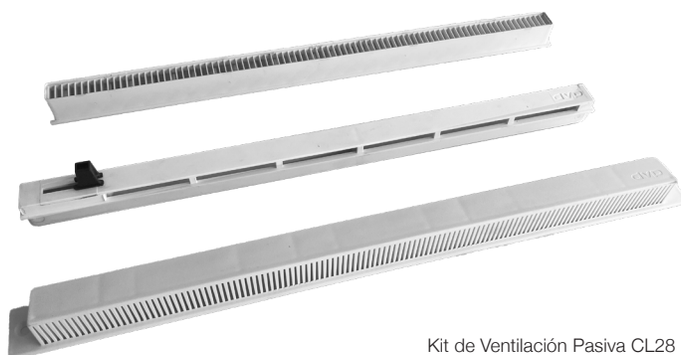
Marrón:  
7105063000280



Negro:  
7105069500280



Gris:  
7105068500290



Kit de Ventilación Pasiva CL28

## Montaje en Sistema Advance

DVP evaluó la ventilación Pasiva CL28 expuesta a condiciones climáticas como Agua, Aire y Viento, con mecanizado de 22 perforaciones diámetro 13 con un total de 29 cm<sup>2</sup> de área, confirmando el buen comportamiento en la opción abierta y en la opción cerrada, de acuerdo a las NCh vigentes.

| M1                                       | Muestras con perforaciones $\Phi$ 13mm en Línea Advance perfil complementario 700519 [70x35] - 1m <sup>2</sup> |          |           |                       |                    |                                     |               | 100 Pa | 50 Pa |
|--|--|----------|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------|--------|-------|
| ENSAYOS REALIZADOS EN LA CITEC DE LA UBB |  |          |           |                       |                    |                                     |               | Caudal |       |
| N° Resultado                             | Ensayo   | Norma    | Condición | Presión de resultados | m <sup>3</sup> / h | m <sup>3</sup> / h x m <sup>2</sup> | Clasificación | l/s    |       |
| 5260                                     | Agua   | NCh 891  | cerrada   | 500 Pa                | -----              | -----                               | 50 e          | -----  | ----- |
| 5261                                     | Viento   | NCh 890  | cerrada   | 1100 Pa               |                    |                                     | 10 V / 11V    | -----  | ----- |
| 5262                                     | Aire   | NCh 892  | abierta   | 50 Pa                 | 21,0               | 21,0                                | -----         | -----  | 5,83  |
|  |  |          |           | 100 Pa                | 31,0               | 31,0                                | 60 a          | 8,61   | ----- |
| 5263                                     |  | NCh 3297 | abierta   | 50 Pa                 | 22,0               | 22,0                                | -----         | -----  | 6,11  |
|  |  |          |           | 100 Pa                | 30,5               | 30,5                                | 1             | 8,47   | ----- |
| 5264                                     |  | NCh 892  | cerrada   | 50 Pa                 | 3,9                | 3,9                                 | -----         | -----  | 1,07  |
|  |  |          |           | 100 Pa                | 6,3                | 6,3                                 | 7a            | 1,74   | ----- |
| 5265                                     | NCh 3297   | cerrada  | 50 Pa     | 4,5                   | 4,5                | -----                               | -----         | 1,24   |       |
|  |  |          | 100 Pa    | 6,9                   | 6,9                | 3                                   | 1,92          | -----  |       |

## Montaje en Sistema Advance

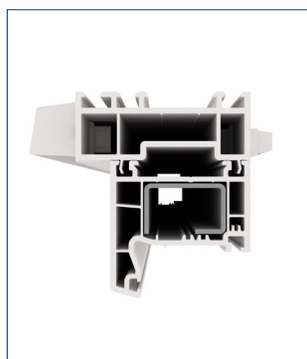


## Montaje en Sistema Aspen

DVP evaluó la ventilación Pasiva CL28 expuesta a condiciones climáticas como Agua, Aire y Viento, con mecanizado ranura continua de 6,06 cm<sup>2</sup> de área, confirmando el buen comportamiento en la opción abierta y en la opción cerrada, de acuerdo a las NCh vigentes.

| M2                                       | Muestras con mecanizado rectangular en Linea Aspen perfil complementario 710500 [75x30] - 1 m <sup>2</sup> |          |           |                       |                    |                                     |               | 100 Pa | 50 Pa |
|--|--|----------|-----------|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|---------------|--------|-------|
| ENSAYOS REALIZADOS EN LA CITEC DE LA UBB |  |          |           |                       |                    |                                     |               | Caudal |       |
| N° Resultado                             | Ensayo   | Norma    | Condición | Presión de resultados | m <sup>3</sup> / h | m <sup>3</sup> / h x m <sup>2</sup> | Clasificación | l/s    |       |
| 5266                                     | Agua   | NCh 891  | cerrada   | 500 Pa                | -----              | -----                               | 50 e          | -----  | ----- |
| 5267                                     | Viento   | NCh 890  | cerrada   | 1600 Pa               | -----              | -----                               | 15 V / 16V    | -----  | ----- |
| 5268                                     | Aire   | NCh 892  | abierta   | 50 Pa                 | 22,0               | 22,0                                | -----         | -----  | 6,11  |
| 100 Pa                                   |  |          |           | 32,5                  | 32,5               | 60 a                                | 9,03          | -----  |       |
| 5269                                     | Aire   | NCh 3297 | abierta   | 50 Pa                 | 22,3               | 22,3                                | -----         | -----  | 6,20  |
| 100 Pa                                   |  |          |           | 33,0                  | 33,0               | 1                                   | 9,17          | -----  |       |
| 5270                                     | Aire   | NCh 892  | cerrada   | 50 Pa                 | 2,6                | 2,6                                 | -----         | -----  | 0,72  |
| 100 Pa                                   |  |          |           | 4,5                   | 4,5                | 7a                                  | 1,25          | -----  |       |
| 5271                                     | Aire   | NCh 3297 | cerrada   | 50 Pa                 | 2,6                | 2,6                                 | -----         | -----  | 0,71  |
| 100 Pa                                   |  |          |           | 4,6                   | 4,6                | 3                                   | 1,26          | -----  |       |

## Montaje en Sistema Aspen



# innovación vanguardia Ventanas de PVC calidad tecnología



## PERFILES DE PVC PARA PUERTAS Y VENTANAS

Soluciones de alto estándar, innovadoras, versátiles, funcionales

50 años de trayectoria avalan nuestra experiencia en el desarrollo de soluciones para importantes compañías nacionales y extranjeras. Para ello contamos con una planta de extrusión, una planta de inyección y un centro de mecanizado. Lo que nos permite tener una amplia gama de productos en rubros como construcción, fábricas de muebles, puertas y ventanas de PVC, ferreterías, minerías, riego refrigeración y desarrollo de productos especiales para distintos proyectos e industrias



Distribuido y comercializado por DVP S.A.

Casa Matriz: Los Nogales 661, Lampa - Santiago - Teléfono: (56 2) 2392 0000 - [ventanas@dvp.com](mailto:ventanas@dvp.com)

Sucursales: Antofagasta / Viña del Mar / Santiago / Concepción / Temuco / Puerto Montt

Más información en [www.dvp.com](http://www.dvp.com)