



## Elegancia de una forma nueva



### Diseño

El sistema neo view se integra perfectamente en la arquitectura moderna. La hoja oculta permite minimizar el perfil visto. Con una delgada sección central de tan solo 102 mm, permite diseñar espacios delicados y ofrece una alternativa real a las ventanas de aluminio gracias a las superficies aludec.



### Luz

La delgada combinación de marco y hoja deja entrar un 20% más de luz en la habitación que las ventanas estándar comparables. Esto permite un diseño más luminoso y acogedor de la habitación, lo que aumenta el confort.



### Seguridad

La solución inteligente de aluplast para una mayor seguridad. Como 3ª junta en el marco de la ventana, la junta central fija en todo el perímetro garantiza, por un lado, mejores valores de aislamiento térmico y, por otro, impide que la hoja se abra rápidamente haciendo palanca.



### Medio ambiente

neo view es totalmente reciclable y, con su superficie aludec, ofrece una alternativa ecológica a las ventanas de aluminio. Combina estética y sostenibilidad, lo que la convierte en una opción atractiva para los propietarios de edificios concienciados con el medio ambiente.

aluplast®



### aluplast® - El especialista para sistemas de ventanas y puertas

La compañía aluplast es uno de los líderes en el mercado de ventanas, puertas, persianas y sistemas de ventilación doméstica controlada. La empresa alemana, con su sede principal en Karlsruhe, fue fundada en 1982 por Manfred J. Seitz. En la actualidad, aluplast tiene 10 plantas de producción en todo el mundo y está representada en más de 80 países. Con su gama de productos versátil, la empresa permite fabricar prácticamente todo tipo y variedad de ventanas. Su éxito se basa sobre todo en su proximidad al mercado, que se deriva de desarrollos innovadores.

Descubra más en [www.aluplast.net](http://www.aluplast.net)

aluplast GmbH | Kunststoff-Fenstersysteme

[www.aluplast.net](http://www.aluplast.net)

aluplast®



aluplast® - Especialista en sistemas de puertas y ventanas

## neo view

nuevo



[www.aluplast.net](http://www.aluplast.net)

nuevo

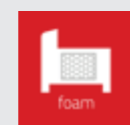
# neo view

Descubra neo view: nuestro sistema modular de ventanas para soluciones personalizadas. Con un claro enfoque en el diseño, la incidencia de la luz y la sostenibilidad.

**neo view:** El miembro más reciente de la plataforma neo ofrece soluciones modulares para ventanas y puertas. Su versatilidad permite un diseño personalizado y su diseño minimalista atrae tanto a arquitectos como a promotores y constructores. Con una delgada sección central de sólo 102 mm y el acabado aludec adecuado, es una alternativa real a las ventanas de aluminio. neo view es totalmente reciclable y, por tanto, una opción respetuosa con el medio ambiente. Gracias a sus reducidas dimensiones, a una hoja oculta tras el marco y a una instalación parcialmente enlucida, el resultado es un aspecto casi sin marco que maximiza la cantidad de luz que entra en la habitación.



## ¡Experimente la elegancia de una forma nueva!



### neo view

#### + neo view hoja + neo view marco

- $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}^{1)}$
- $U_w = 0,65 \text{ W/m}^2\text{K}$   
mejor variante posible<sup>2)</sup>

#### + neo view hoja + neo marco

- $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}^{1)}$
- $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$   
mejor variante posible<sup>2)</sup>

#### + neo view hoja + neo umbral

- $U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}^{1)}$
- $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$   
mejor variante posible<sup>2)</sup>

- safetec inside (central web)
- hasta RC2 seguridad
- hasta 48db de aislamiento acústico (clase 5)
- hasta 62 mm de acristalamiento
- disponible en muchas superficies decorativas
- varios colores de soporte disponibles (blanco, gris oscuro, marrón oscuro, ocre)
- posibilidad de desagüe oculto
- bonding inside opcional (tecnología de adhesivado)



+ neo view hoja  
+ neo view marco



+ neo view hoja  
+ neo marco



+ neo view hoja  
+ neo umbral

La solución de diseño para la arquitectura moderna

Alternativa a las costosas ventanas de aluminio

dimensiones máx. 1000x2500 mm (1 hoja)

Un 20% más de luz que otras ventanas similares

bonding-ready

1) con acristalamiento triple estándar  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$  y  $\Psi_{si} = 0,040 \text{ W/mK}$   
2) con acristalamiento triple con  $U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  y  $\Psi_{si} = 0,030 \text{ W/mK}$