

La nueva superficie de acabado ajusta el estándar de protección en corrosión



Atractivo, superficie coloreada en plata brillante en todos los componentes de fijación. Sellante de profunda y larga duración de todas las superficies. Mucha mayor y probada protección contra la corrosión. De acuerdo con las futuras normas de protección del medio ambiente de EU.

Todos los componentes de fijación de nuestra gama de productos están ahora disponibles en el acabado recientemente desarrollado **ferGUard Plata**. Este combinado de acabado de alta calidad ofrece una excepcional protección contra la corrosión y al

mismo tiempo amplía las posibilidades de un diseño y presentación individual.

El **ferGUard Plata** está aplicado en tres líneas de revestimiento computerizadas de alta tecnología. No contiene componentes orgánicos, metales pesados, ni cromo hexavalente y por tanto, es moderno y ecológico.

En tests estandarizados de sprays de sal, el **ferGUard Plata** ha probado sus cualidades de alta protección frente a la corrosión.

Ventajas:

- Atractivo, superficie coloreada en plata brillante en todos los componentes de fijación.
- Sellante de profunda y larga duración de todas las superficies.
- Mucha y probada protección contra la corrosión.
- De acuerdo con las futuras normas de protección del medio ambiente de UE.

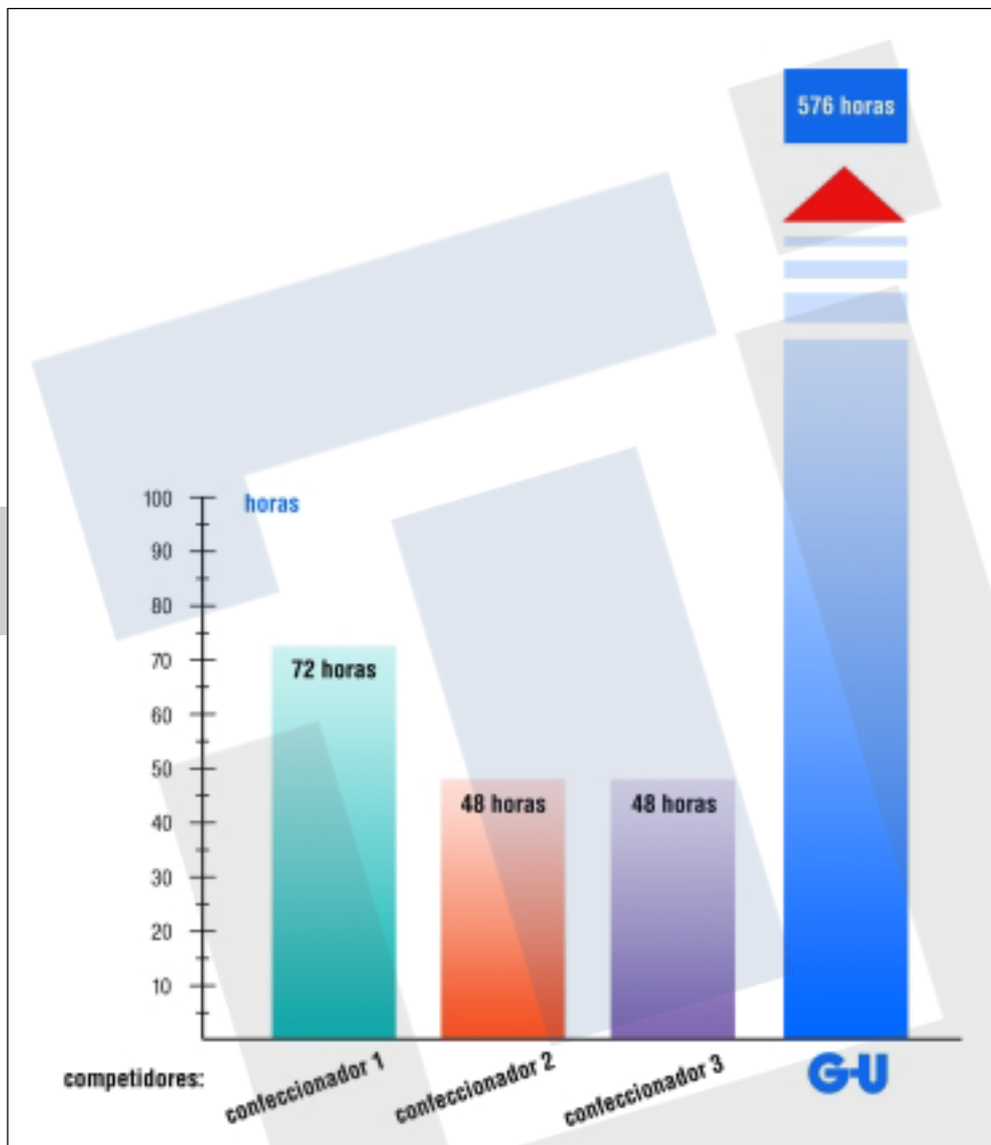
Inmejorables Resultados del Test de Niebla Salina

GU en Comparación con sus Competidores:

El Centro Steinbeis Transfer de Superficie y Tecnología Medio Ambiental en Aalen, Alemania, ha hecho tests a componentes de herrajes oscilo batientes de acuerdo a la norma DIN 50021. El resultado viene cuantificado por las horas pasadas antes de la aparición de la corrosión blanca.

El resultado: Ganador ¡ferGUard Plata con 576 horas!

”Una vez que la corrosión blanca aparece en los herrajes, el fabricante de ventanas deberá hacer frente a las reclamaciones y problemas”.



Los test fueron hechos en componentes de zinc fundido de herrajes oscilo batientes. Los resultados detallados de los tests están disponibles en Gretsch-Unitas ó en el Centro Steinbeis Transfer de Superficie y Tecnología Medio Ambiental.