



Bisagras con protección de superficies BCOR

Revestimiento superior, mayor protección

www.blum.com

 **blum**[®]

Las superficies ocultas son las más importantes

Las bisagras trabajan en el interior de los muebles y además reciben influencias externas. El calor, la humedad o los vapores de sustancias químicas (por ejemplo, productos de limpieza o materiales de montaje, como la silicona) pueden dañar su superficie. Por este motivo, desarrollamos materiales de la más alta calidad. El resultado: BCOR, la protección mejorada para las superficies de las bisagras.

 blum®





Protección optimizada contra la corrosión

La nueva superficie BCOR está compuesta por una capa galvanizada. Se coloca sobre la bisagra como un revestimiento y le otorga una mejor protección contra influencias altamente corrosivas.



Mayores requisitos de control

Con un ensayo NSS (ensayo de niebla salina neutra) de 48 horas y un ensayo AASS (ensayo de niebla salina acética) de 24 horas según la norma DIN EN ISO 9227, BCOR soporta los métodos de ensayo más complicados. Confirmado por institutos internacionales independientes: BCOR protege.



Surtido ampliado

Muchos de los tipos de bisagras de Blum están disponibles tanto en la versión estándar como en la versión BCOR de alta calidad. Seleccione o combine la solución ideal para cada una de las necesidades del cliente y de las diferentes aplicaciones.

Julius Blum GmbH
Fábrica de herrajes
6973 Hoechst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com

Nuestras sedes en Austria, Polonia y China están certificadas de acuerdo con lo indicado abajo.
Nuestra sede en EE. UU. está certificada según la norma ISO 9001.
Nuestra sede en Brasil está certificada según las normas ISO 9001 e ISO 14001.



Todo el contenido está sujeto al Copyright de Blum.
Sujeto a modificaciones técnicas y modificaciones de programa sin previo aviso.
IDNR: 583.422.1 · EP-385/3 ES-AL/12.20 LIGHTHOUSE.de



Look for our
FSC™-certified
products