

# ANUBA 8AN1

Cerniera per telai in legno  
Bisagra para marco de madera  
Hinge for wooden frames  
Band für Holzrahmen





# ANUBA 8AN1

Dall'esperienza Colcom nasce la nuova cerniera laterale 8AN1 per telai in legno, con filetto da inserire a pressione. Una cerniera per porte in vetro con spessore 8-10 mm, che ha anuba e coprianuba in dotazione.

- Realizzata in lega di alluminio estruso di prima scelta e lavorata con sofisticate macchine a controllo numerico, garantisce tolleranze e funzionalità ineccepibili
- La rotazione che avviene su boccole in metallo autolubrificanti consente un numero di cicli molto elevato
- L'ausilio della tecnologia PVD garantisce una ulteriore resistenza nella finitura simil inox

De la experiencia Colcom nace la nueva bisagra lateral 8AN1 para marco de madera, con taco para insertar a presión. Una bisagra para puerta de vidrio para espesor 8-10mm.

- Realizada en aluminio extrusionado de primera calidad y fabricado con sofisticadas máquinas de control numérico que garantiza tolerancias y funcionalidad
- La rotación que tiene gracias a las arandelas de metal autolubricado permite un número de ciclos muy elevado.
- Gracias a la tecnología PVD garantiza una mayor resistencia en el acabado simil inox.

From Colcom experience appears a new side hinge 8AN1 suitable for wooden frames with a thread to set it in on pressure. A hinge for glass doors with thickness 8-10mm, which has anuba with sleeve included.

- It is made of extruded Alu alloy of good selection ; produced by sophisticated CNC- Machines ; it guarantees a perfect tolerance and functionality
- The rotation arises on the bushing in self-lubricating metal and allows a very high number of cycles
- The PVD technology's help , guarantees a further resistance in the "stainless steel like" finishing

Aus Colcom Erfahrung entsteht das neue seitliche Band 8AN1 für Holzrahmen mit Druckeinfügungsgewinde. Ein Band für Glastüren mit Glasdicke 8-10mm, mit Anuba und Anuba-Hülse ausgerüstet.

- Es ist aus extrudierter Aluminiumlegierung von erster Wahl; sie ist mit hoch entwickelten CNC-Maschinen bearbeitet; sie garantiert einwandfreie Toleranzen und Funktionalität
- Die Umdrehung ist auf selbstschmierenden Metallbüchsen und sie erlaubt eine sehr hohe Menge von Zyklen.
- Die Hilfe der PVD-Technologie garantiert eine weitere Dauerfestigkeit der Oberfläche „satinierter Edelstahl ähnlich“



Minusco srl - Via degli Artigiani, 52 int.1 - 25075 Nave (Brescia)  
Tel. (+39)0302532008 - Fax.(+39)0302534707 - info@minusco.com - www.minusco.com