

Pernios ZENIT

Regulables sobre 3 ejes para portones pesados de madera



- Diámetro 16 y 20 mm
- Capacidad máx. 140 kg
- Perno sobre bola giratoria

Pernios ZENIT

Regulables sobre 3 ejes para portones pesados de madera

Perno de acero con cincado bicromatado según las normas UNI-ISO 2081. Concebido para el montaje rápido en pequeños portones pesados de madera. Disponible en los diámetros 16 y 20 mm. Utilizable para hojas de hasta 140 kg de peso (n° 4 pernios \varnothing 20 mm para hoja ancha 1 m). Datos obtenidos de las tablas de ensayo AGB.

Ajuste de la perpendicularidad de la hoja con doble regulación que también puede compensar eventuales aflojamientos de la madera.

Perno móvil de acero sobre bola de acero inoxidable. Ajustable verticalmente hasta 4 mm. Esta regulación permite distribuir de manera uniforme la carga sobre los pernios.

Tornillo sin cabeza con punta cónica, pretratado antidesdornillamiento, para la regulación vertical. Actúa sobre la bola giratoria que soporta el perno móvil. La reducida superficie de contacto asegura:

- fácil regulación
- absoluta estabilidad de la regulación
- óptima deslizabilidad de la hoja.

Todas las regulaciones se realizan mediante llave Allen de 5 mm.

Espárrago M6 para el desmontaje de la espiga roscada y para el bloqueo de la regulación.

4 espigas de regulación roscadas paso 1.8. Máxima resistencia al desgarro y óptima penetración en la madera.

Resistentes pernos de acero templado para contener la espiga.

Envoltura autolubrificante de bronce para la máxima deslizabilidad. Asegura una perfecta eficacia, incluso después de largos periodos de inactividad.

Ajuste mediante presión de la hoja con doble regulación que también puede compensar eventuales aflojamientos de la madera.

\varnothing 16 y 20 mm



Se hallan disponibles:

ABS: niquelado, latonado, bronceado claro, argento, blanco, negro y marrón.

Latón: bronceado, niquelado, pulido barnizado, cromado satinado, cromado opaco.

Plantillas para el montaje en la hoja.