

## ES Rail Carbono (CRB) - Recomendaciones sobre la tija del sillín

1. debe permitir posicionar correctamente el sillín. (fig.1)
2. no debe presentar aristas vivas que, al ser cortantes, podrían perjudicar la resistencia del cuadro del sillín. (fig.2)
3. las mordazas deben tener la misma forma de la superficie exterior del cuadro, de manera tal de lograr un buen acoplamiento con una amplia superficie de contacto. (fig.3)
4. el área de contacto entre la tija del sillín y el cuadro no debe ser inferior a 8 cm<sup>2</sup>.
5. las mordazas deben sostener al menos 32 mm de la longitud del cuadro del sillín. (fig.3)
6. las superficies de acoplamiento con el cuadro del sillín deben ser simétricas y paralelas. (fig.4)
7. las mordazas no deben causar deformaciones ni dañar el cuadro del sillín.
8. en caso de que la tija del sillín se utilice con agarre lateral, se recomienda utilizar mordazas con disposición radial y perfil adecuados para alojar el cuadro de fibra de carbono con sección 7.0 x 9.0 mm. (fig.5)



fig.1

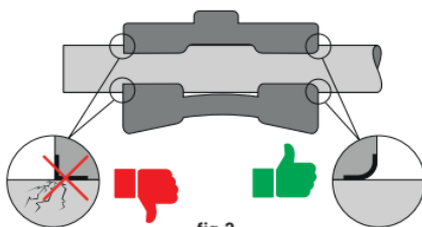


fig.2

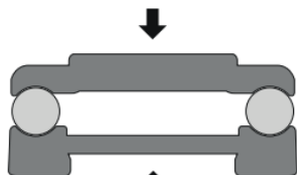


fig.3

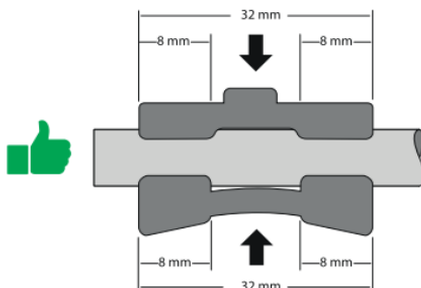


fig.4



fig.5



Para más información, consultar las instrucciones del fabricante de la tija del sillín.