

Accesorio para la retención de viguetas de hormigón continuas a testa. Montaje con perfil NOXI, tornillo FER TF, arandela A, arandela Glower AG y tuerca T. Con este sistema se consigue regulación de montaje en 2 de los 3 ejes principales.

# C200



Código	Descripción	Carga útil
C200-1,0	Retención de viguetas continuas	100 kg por punto
C200-2,5	Retención de viguetas continuas	250 kg por punto

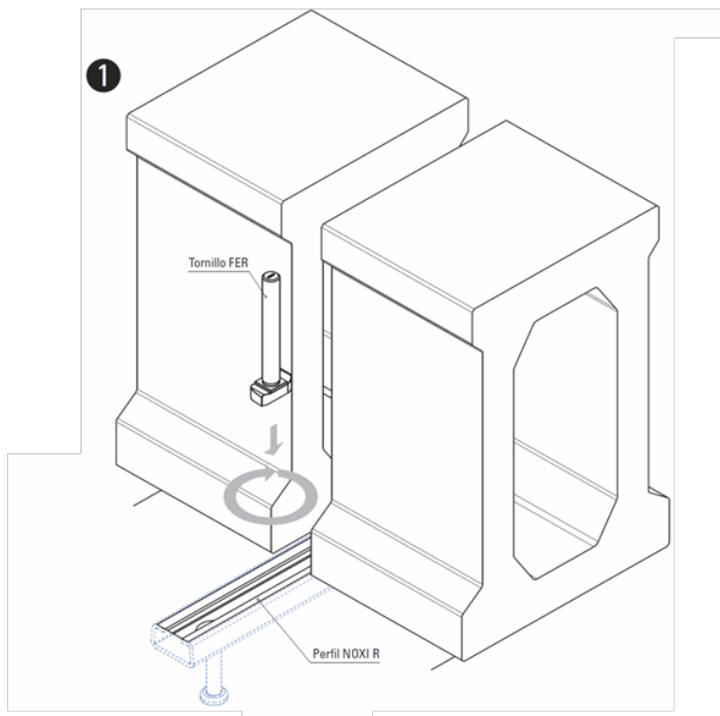
(1,2) **Acabado estándar** C200-1,0 Galvanizado Sendzimir  
C200-2,5 Zincado electrolítico

**Carga útil** Según modelo

1. Posibilidad de suministrar en diferentes acabados.
2. Posibilidad de fabricar en inoxidable bajo pedido.

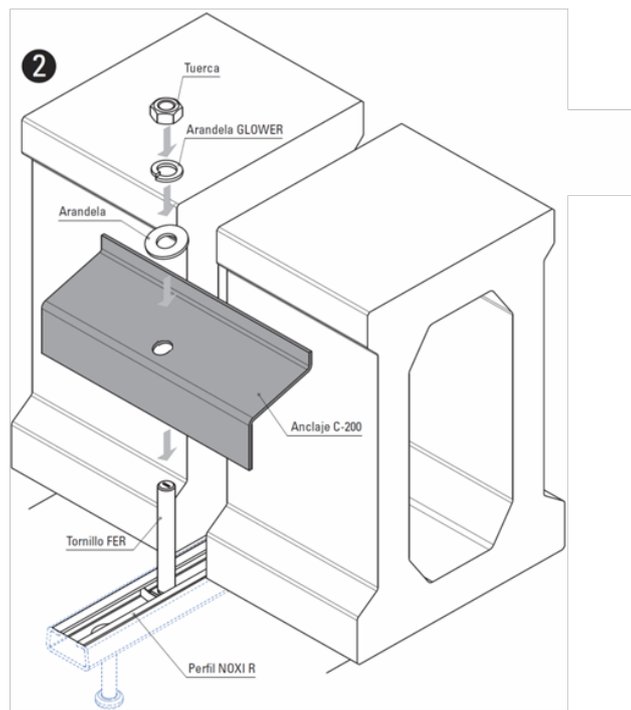
[www.noxifer.com](http://www.noxifer.com)





1.1.- Colocación del tornillo FER en el perfil\* y giro de 90°.

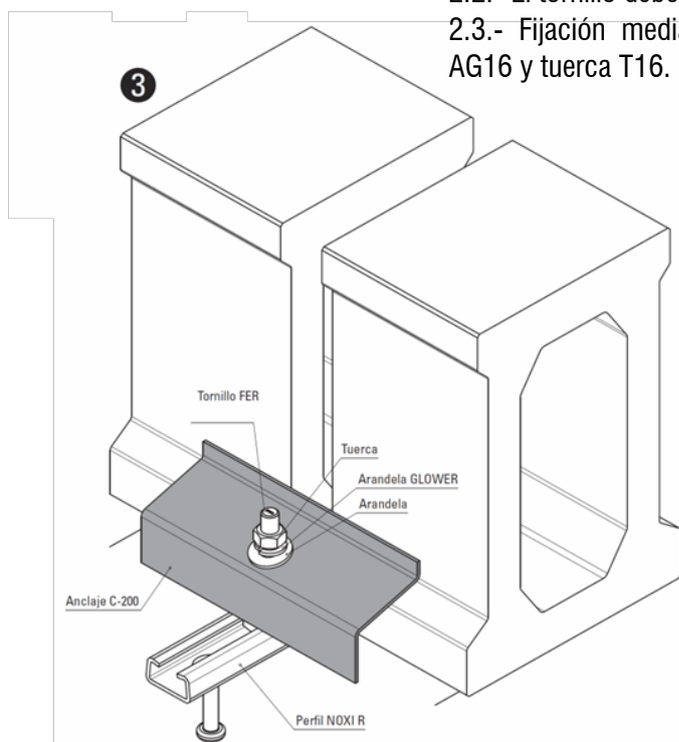
\*El perfil puede ser: NOXI C o R.



2.1.- Ensamblaje del tornillo y el anclaje a través del agujero  $\varnothing 13$ , quedando el ala más corta del anclaje en contacto con la vigueta.

2.2.- El tornillo debe quedar tocando a la vigueta.

2.3.- Fijación mediante arandela A16, arandela Glower AG16 y tuerca T16.



3.1.- Apretar la tuerca para finalizar el ensamblaje. Debe dejarse la arandela Glower completamente plana.

3.2.- Comprobación final y aseguramiento del apriete de la tuerca.

*Para proseguir la secuencia de montaje deberán superarse con éxito todos los pasos descritos.*