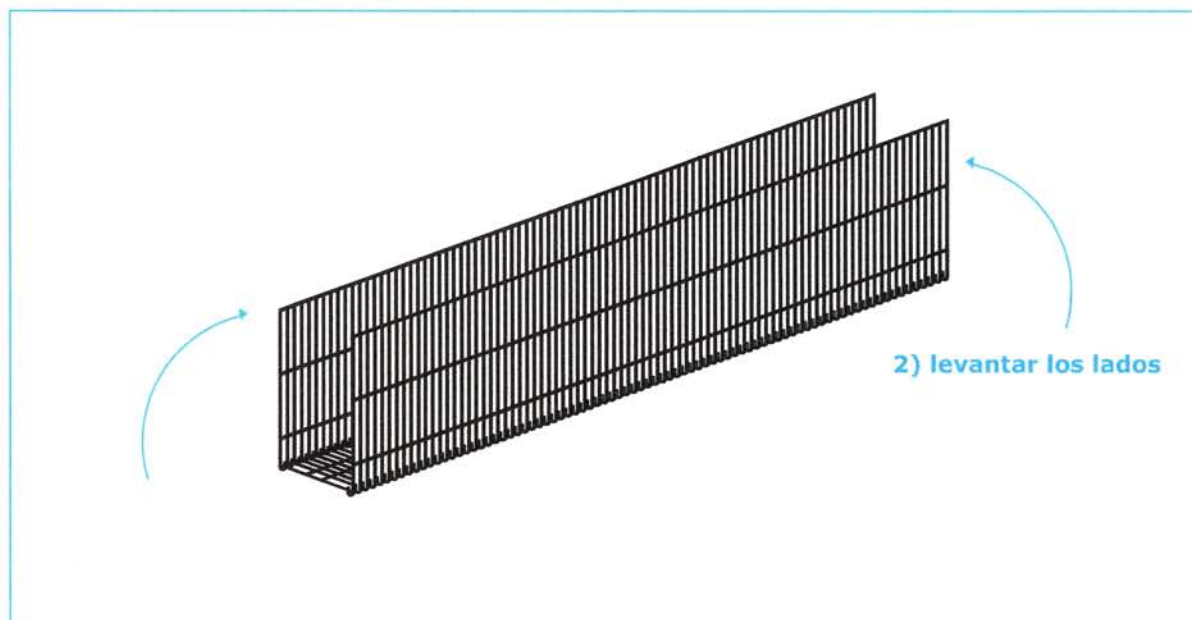
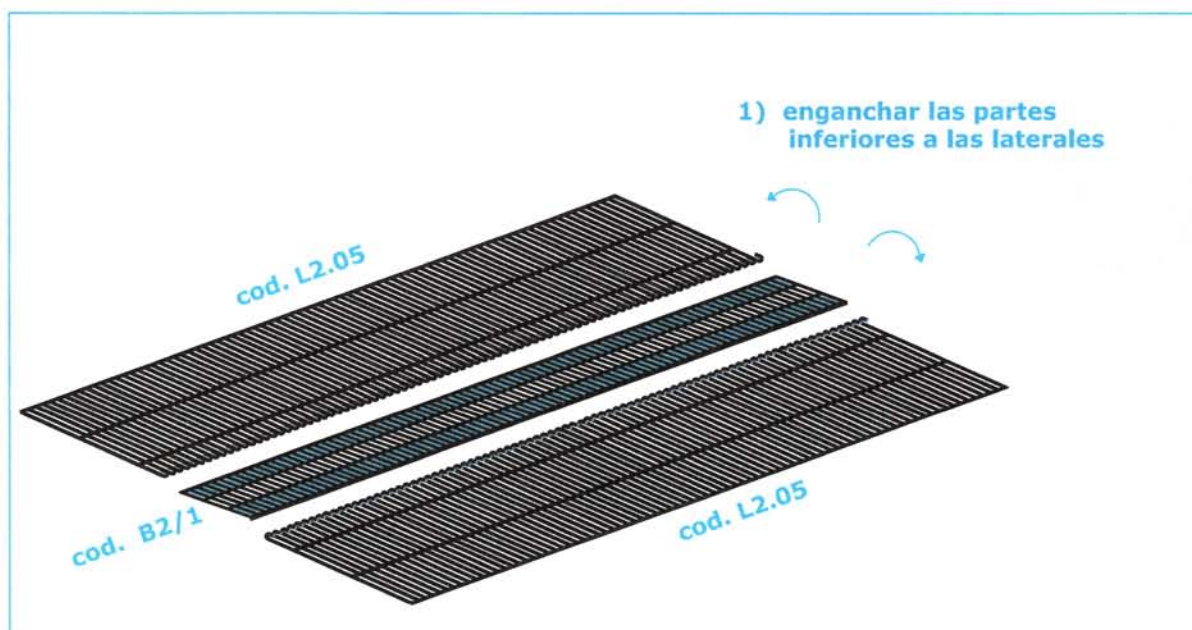


GJM 2.05

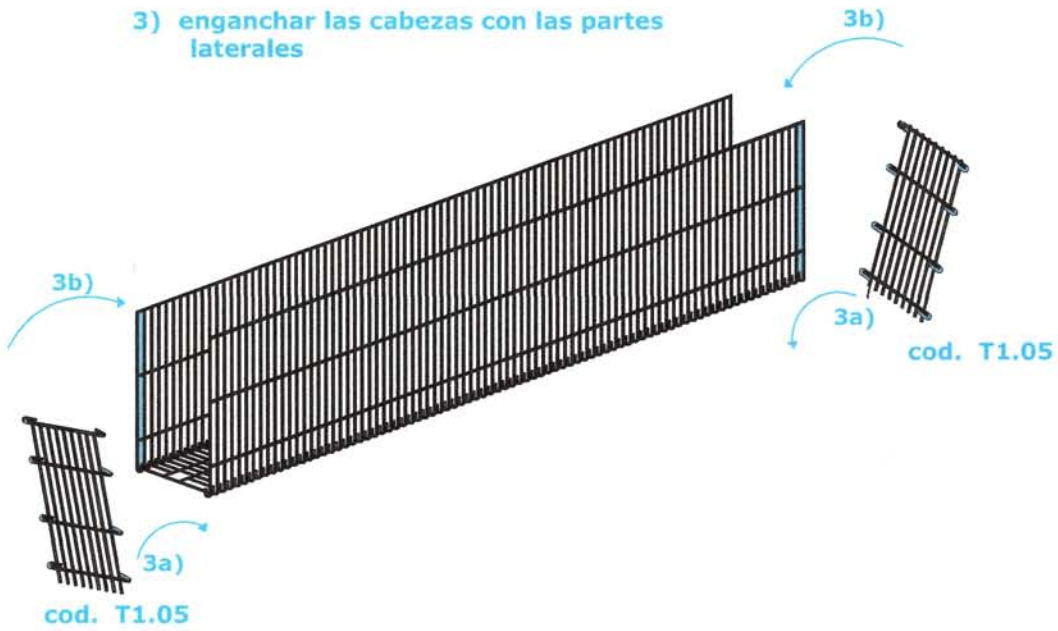
200 x 25 x 50 cm

modelo NO SUPERPONIBLES

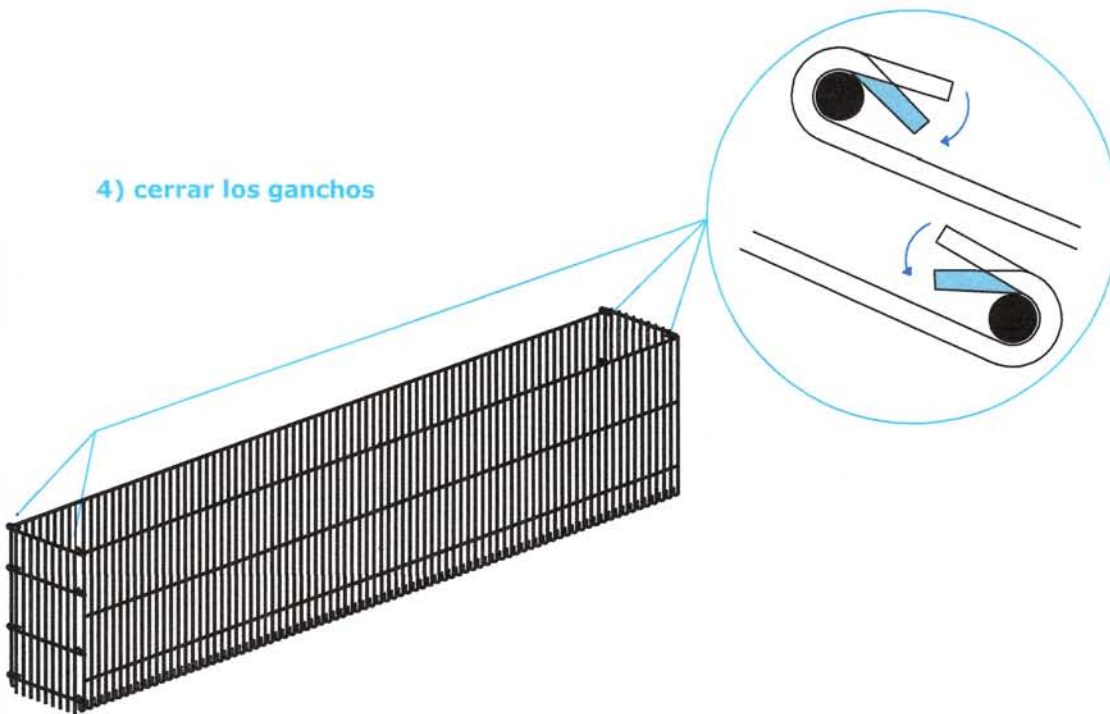
PLAN DE ENSAMBLAJE



3) enganchar las cabezas con las partes laterales

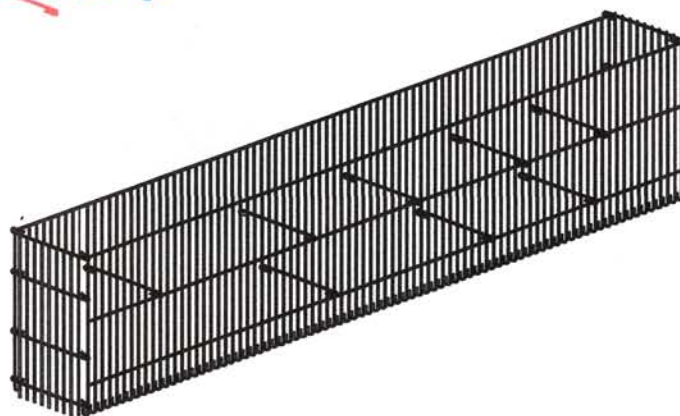


4) cerrar los ganchos



5) introducir los tirantes internos

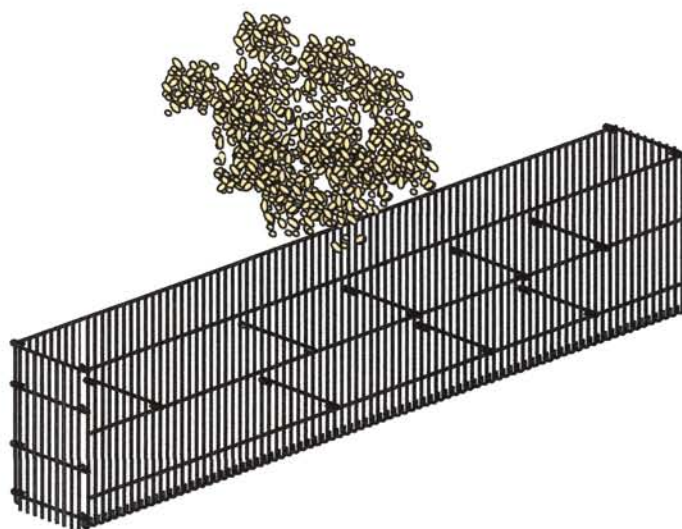
nr. 8  cod. QS



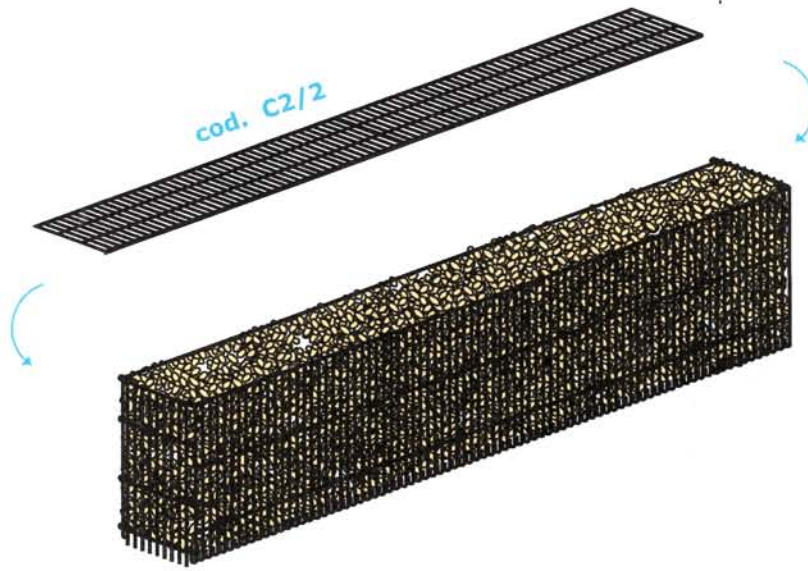
nr. 5 

nr. 3 

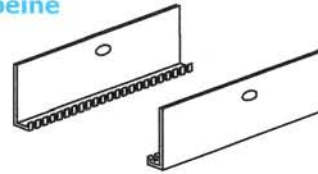
6) rellenar con arenilla de 30/50 mm
o guijros de 25/40 mm



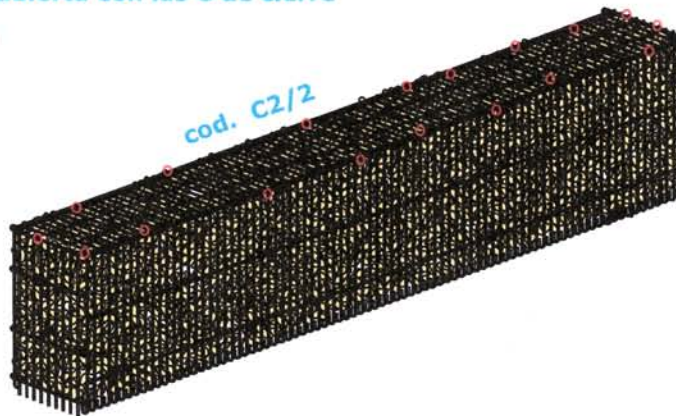
7) colocar la cubierta



9) sistema de elevación con peine
(dado por separado)



8) fijar la cubierta con las C de cierre
cod. AN

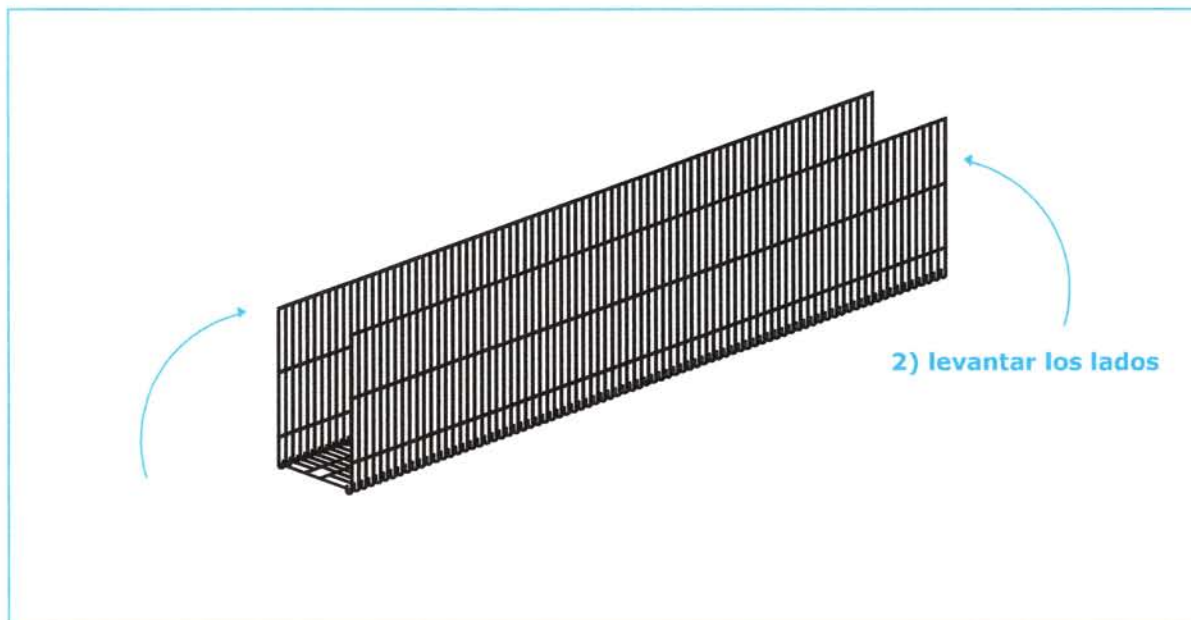
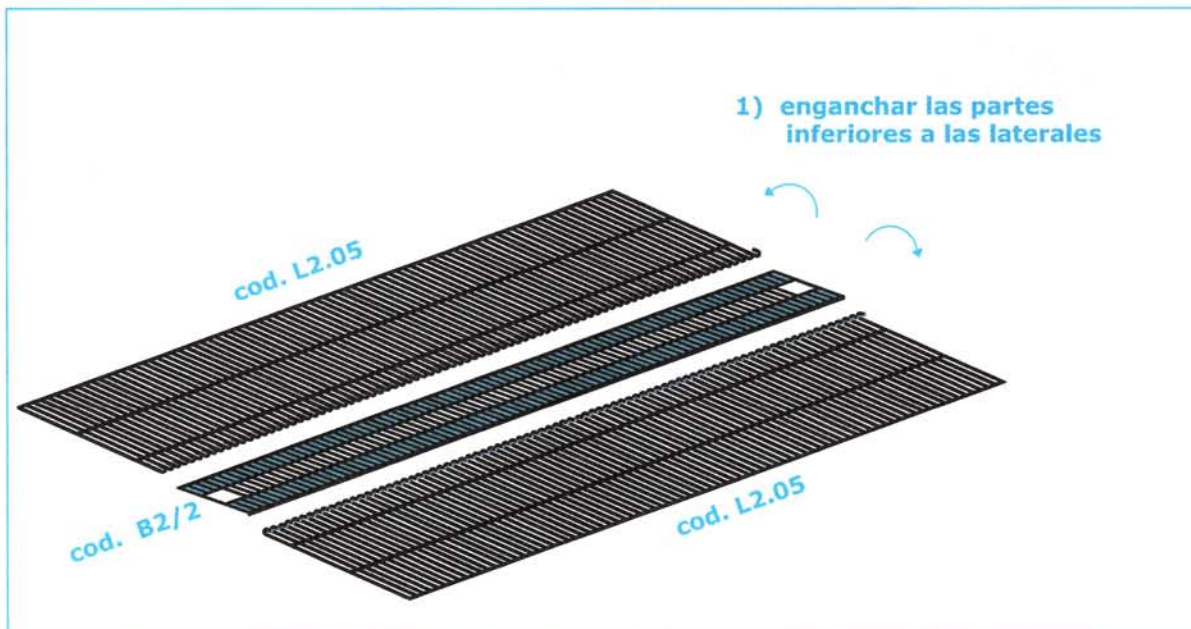


PLAN DE ENSAMBLAJE

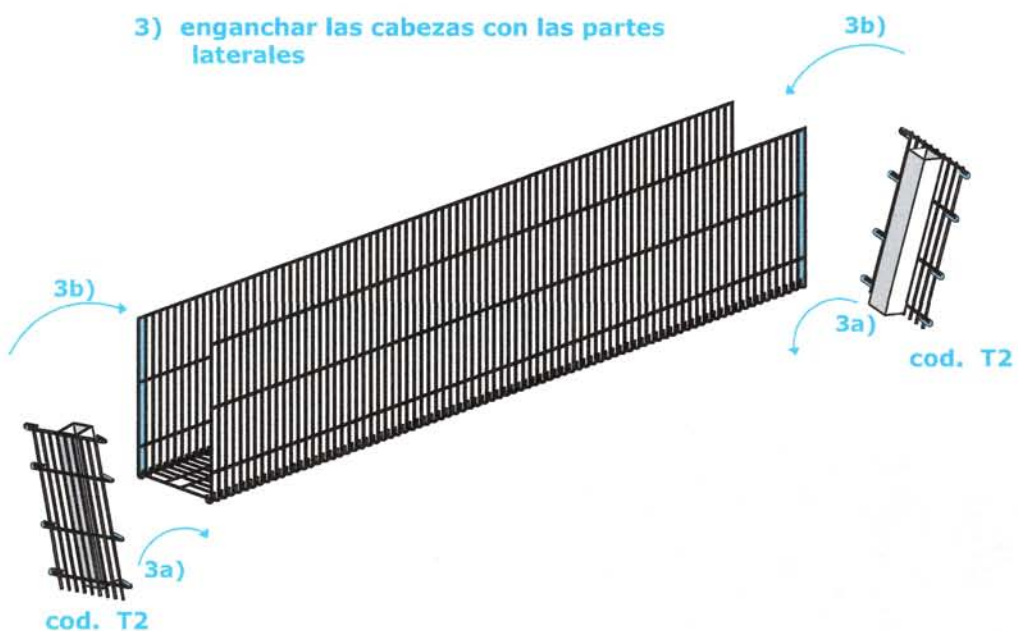
GJM 2.05.2

200 x 25 x 50 cm

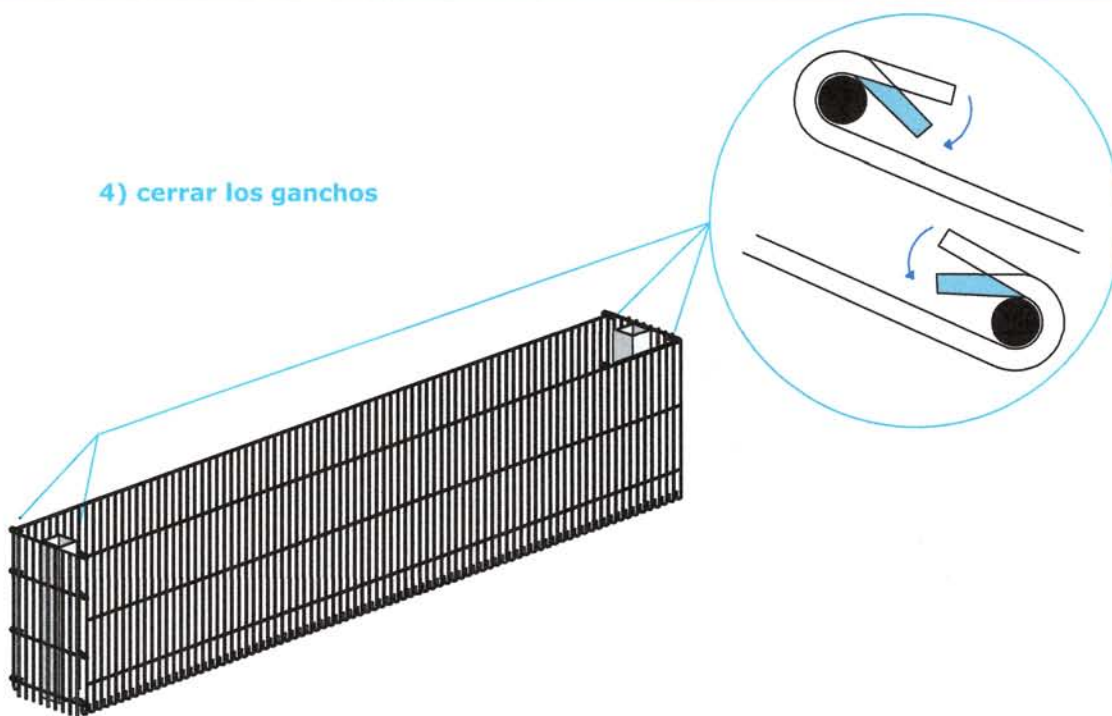
modelo SUPERPONIBLES



3) enganchar las cabezas con las partes laterales

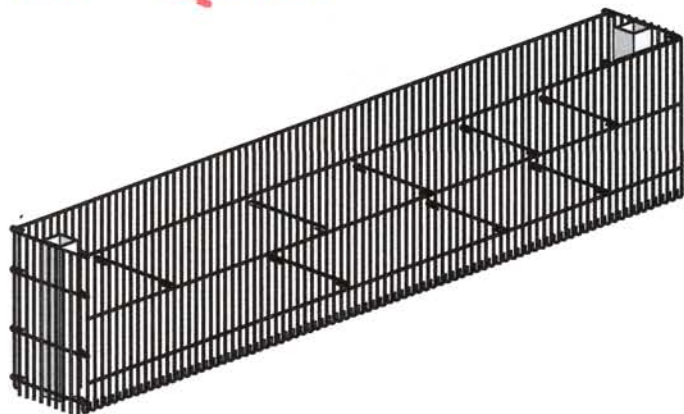


4) cerrar los ganchos



5) introducir los tirantes internos

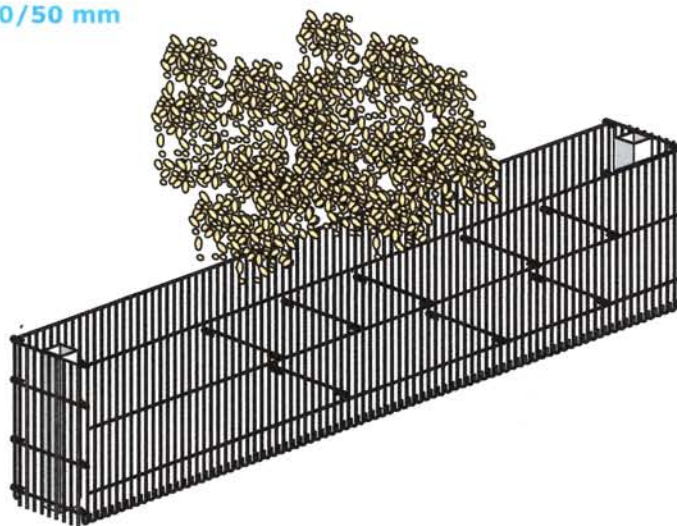
nr. 8  cod. QS



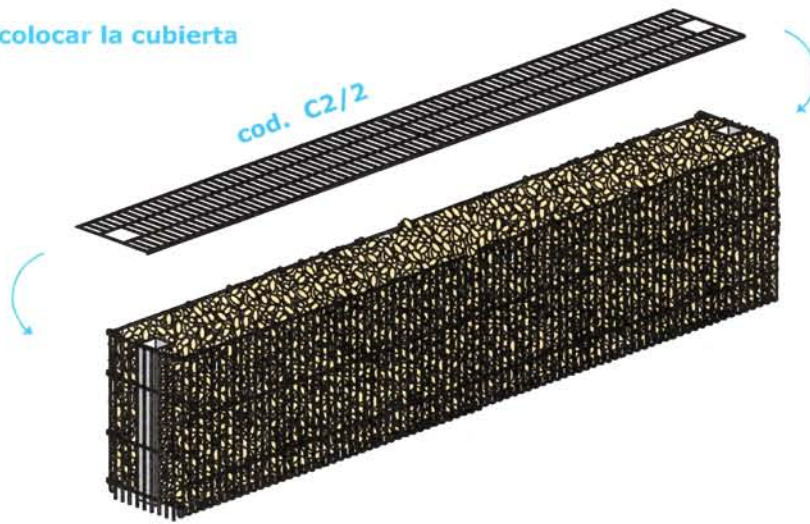
nr. 5 

nr. 3 

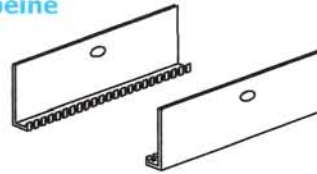
6) rellenar con arenilla de 30/50 mm
o guijros de 25/40 mm



7) colocar la cubierta



9) sistema de elevación con peine
(dado por separado)



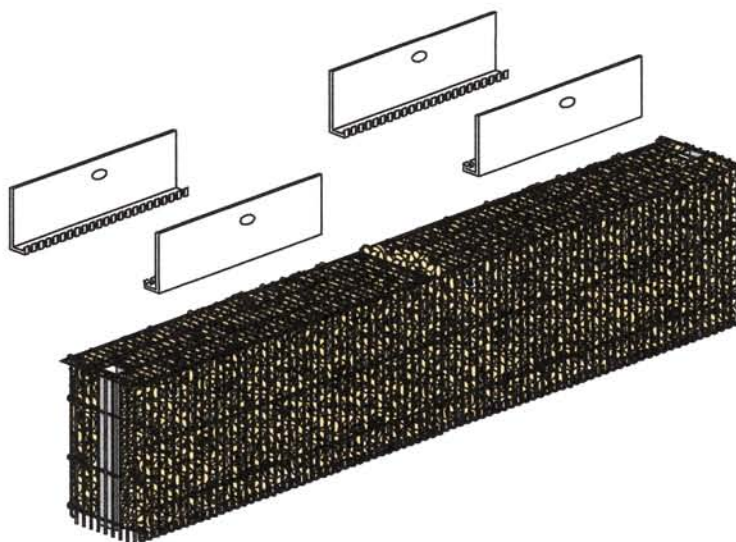
8) fijar la cubierta con las C de cierre
cod. AN



 **GIN**
STEEL BOX®

 **MECALLURGICA**
LEDRENSE SOC.COOP.

9) sistema de elevación de peine
(suministrado por separado)

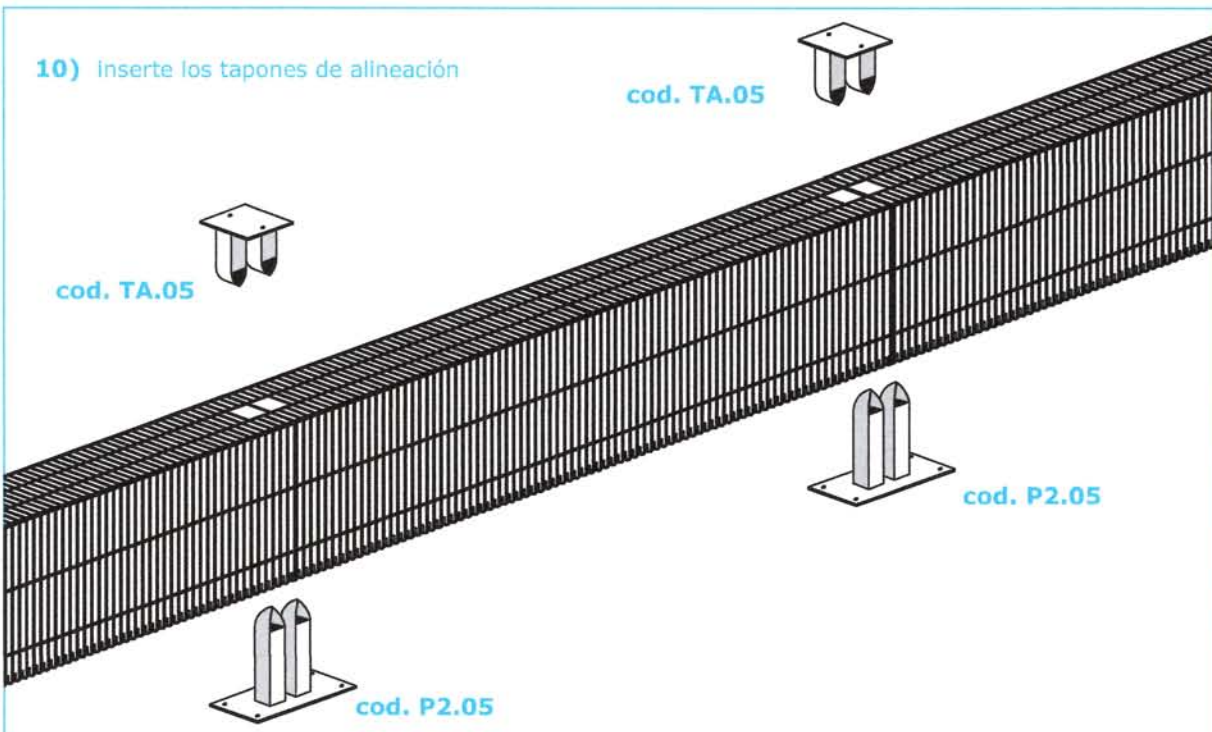


10) Inserte los tapones de alineación

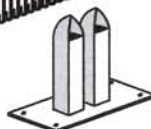
cod. TA.05



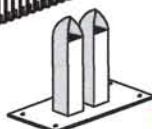
cod. TA.05



cod. P2.05



cod. P2.05

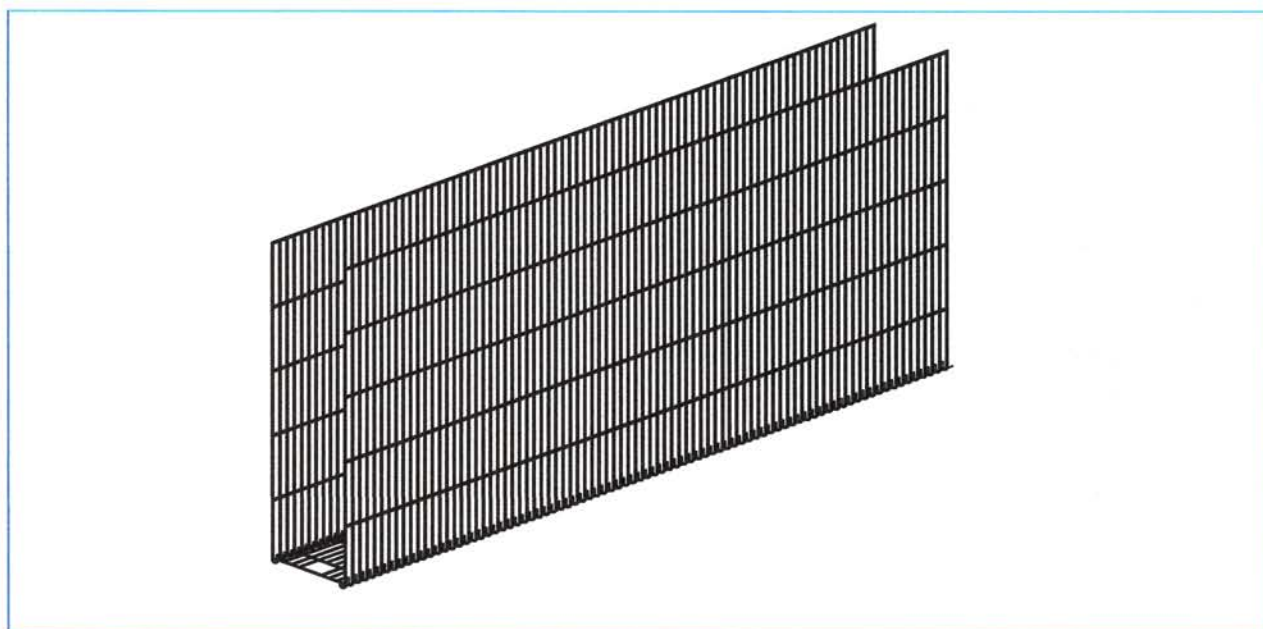
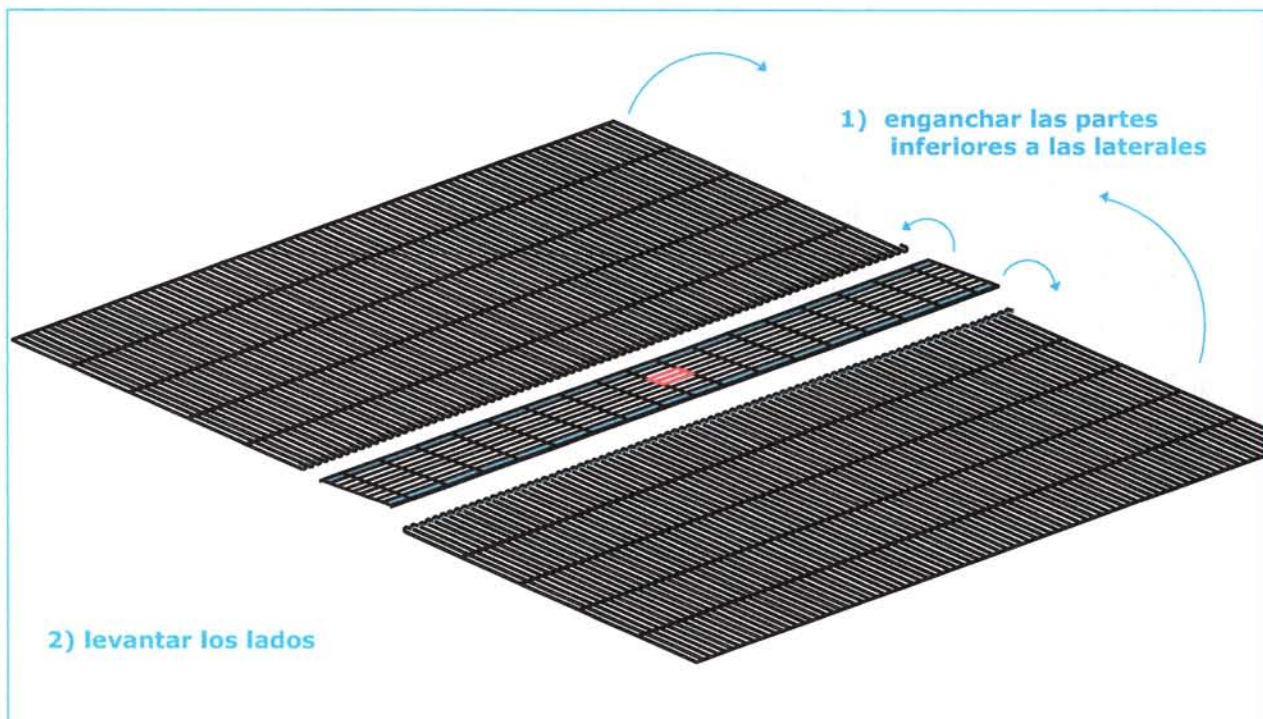


PLAN DE ENSAMBLAJE

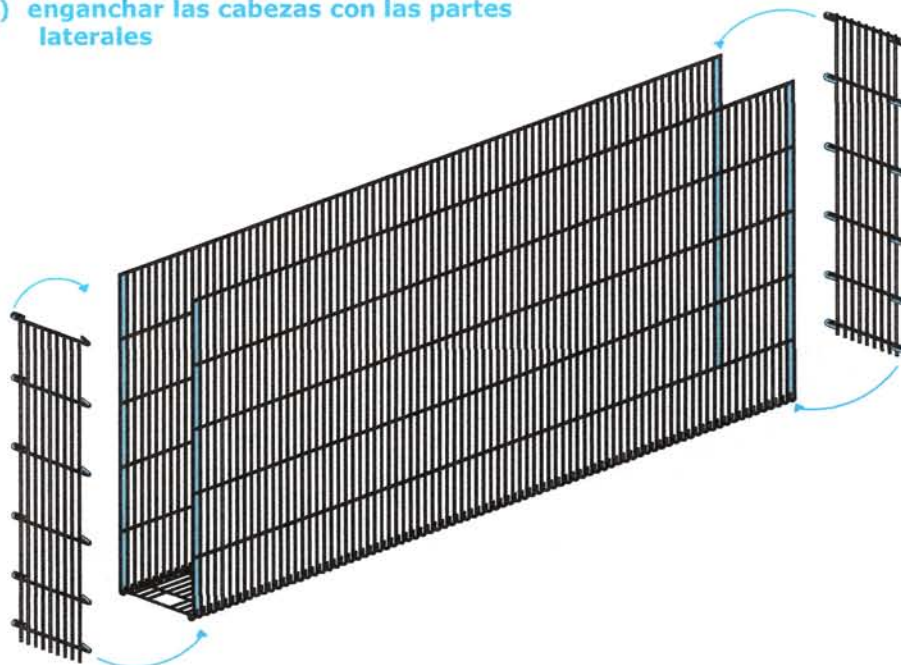
GJM 2.1

200 x 25 x 100 cm

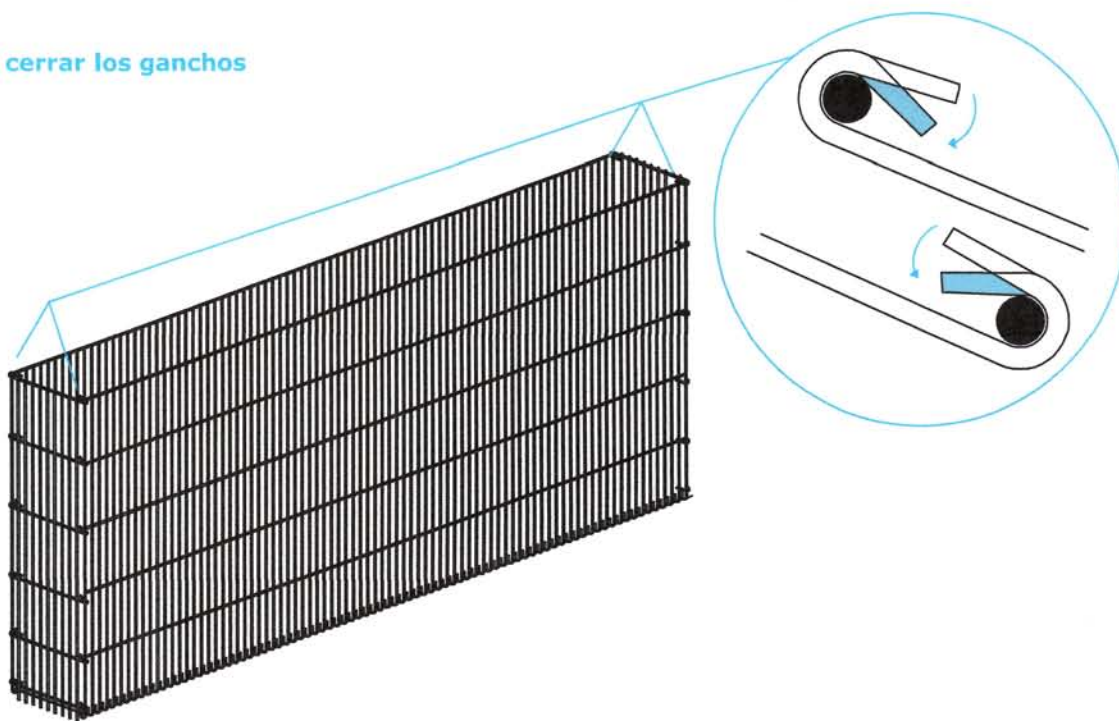
modelo NO SUPERPONIBLES



3) enganchar las cabezas con las partes laterales

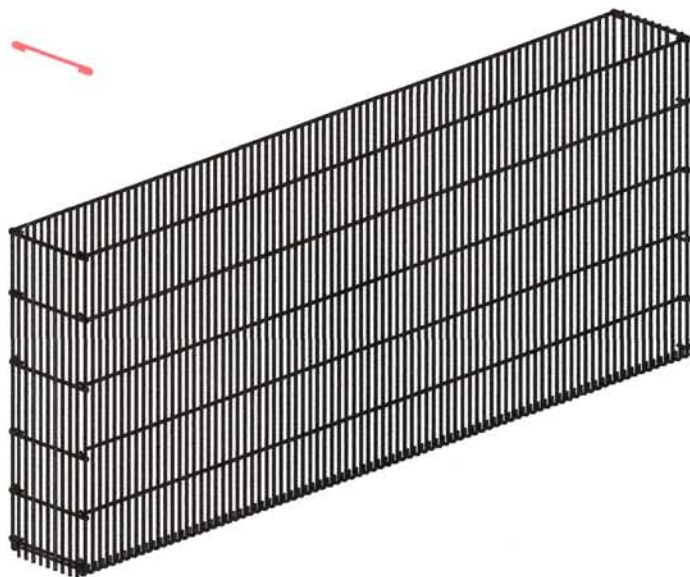


4) cerrar los ganchos



5) introducir los tirantes internos

nr. 20



nr. 4

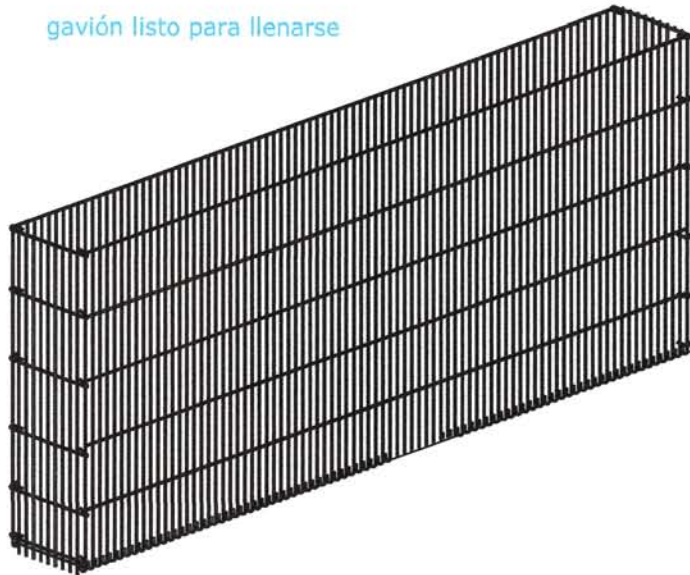
nr. 6

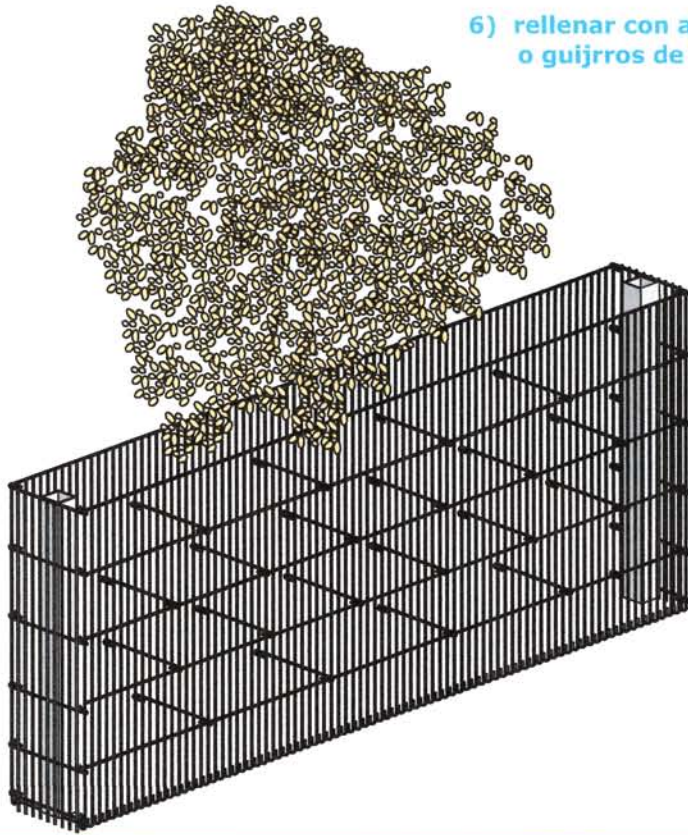
nr. 6

nr. 4

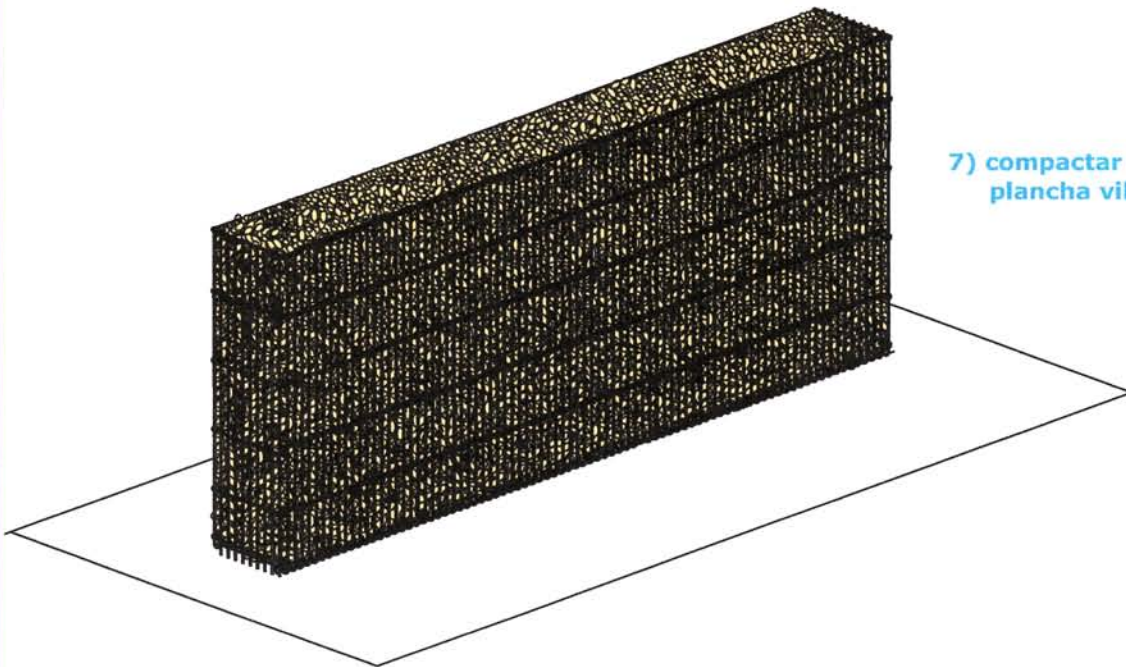


gavión listo para llenarse



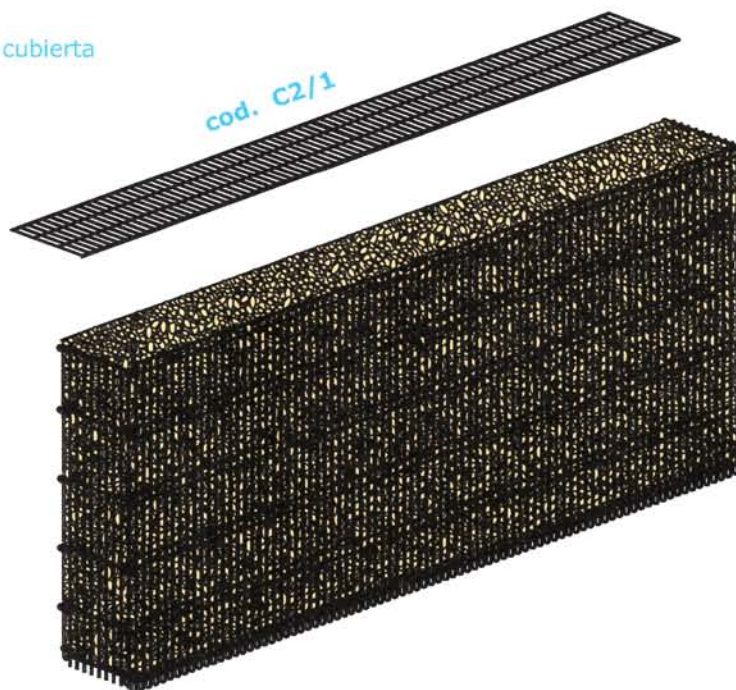


6) rellenar con arenilla de 30/50 mm
o guijros de 25/40 mm

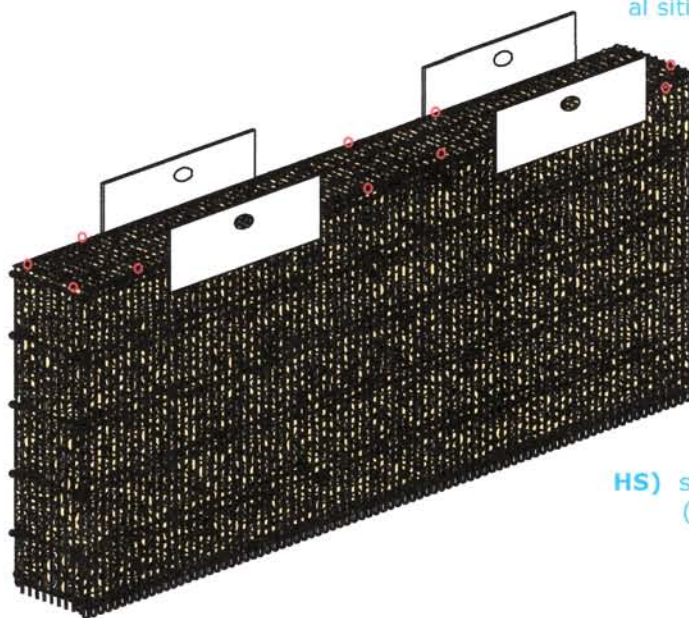


7) compactar con
plancha vibratoria

8) colocar la cubierta

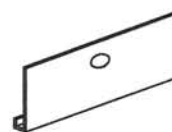


9) fijar la cubierta con la C de cierre
cod. AN ◦



10) gavión terminado y compactado,
listo para la elevación y el transporte
al sitio de construcción final

HS) sistema de elevación con peine
(dado por separado)

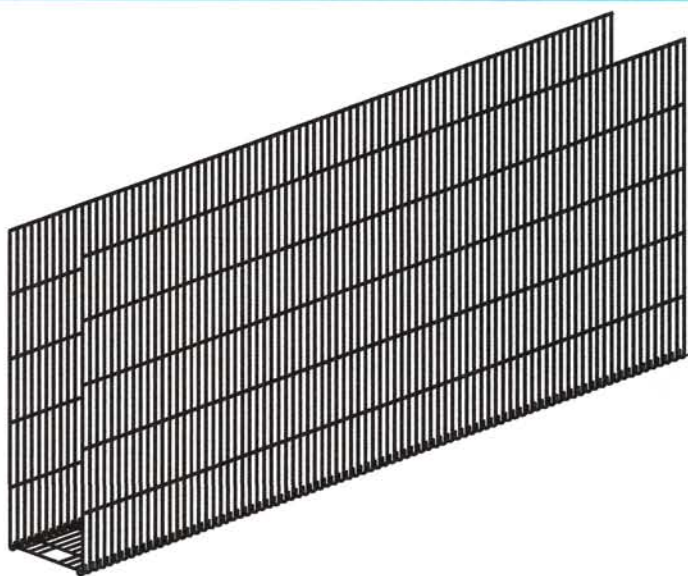
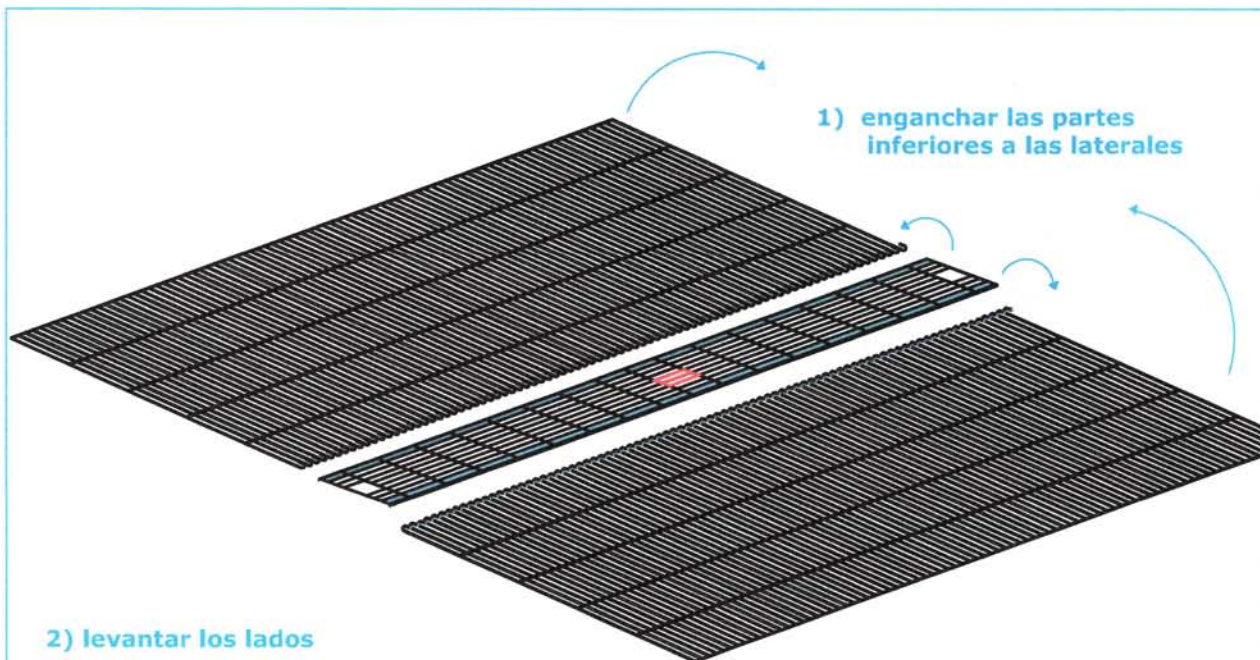


PLAN DE ENSAMBLAJE

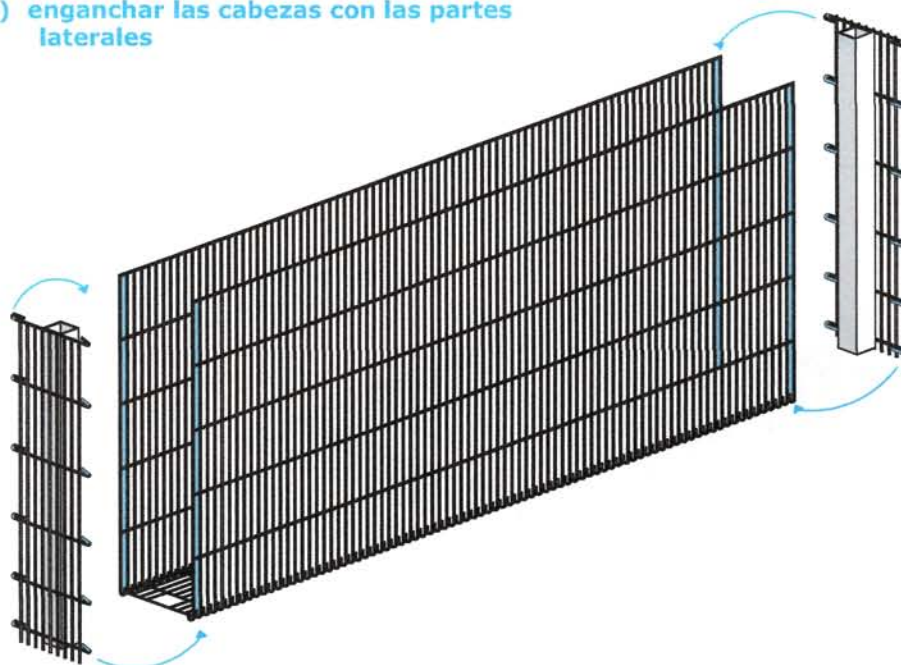
GJM 2.2

200 x 25 x 100 cm

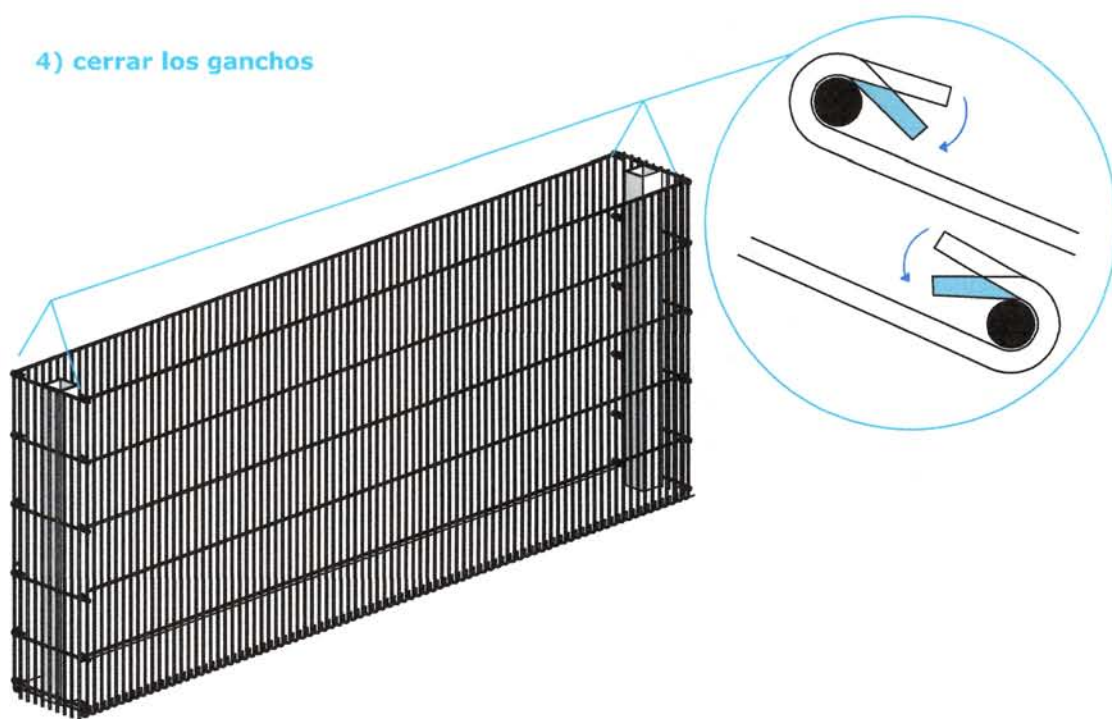
modelo SUPERPONIBLES



3) enganchar las cabezas con las partes laterales

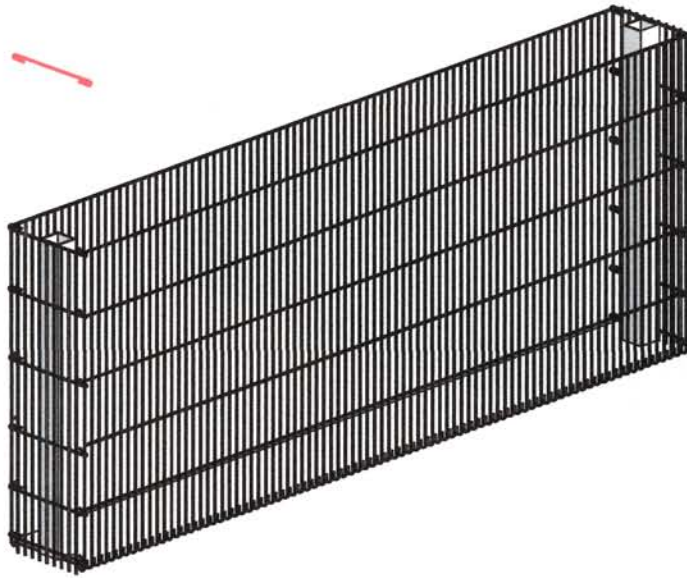


4) cerrar los ganchos



5) introducir los tirantes internos

nr. 20



nr. 4

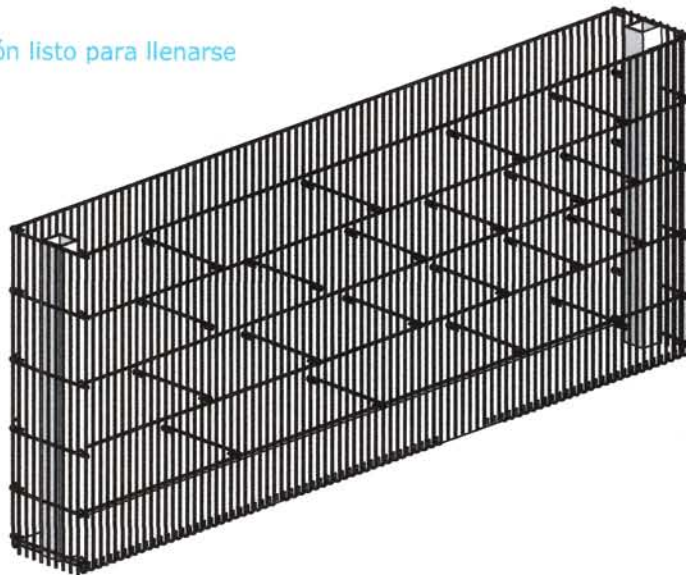
nr. 6

nr. 6

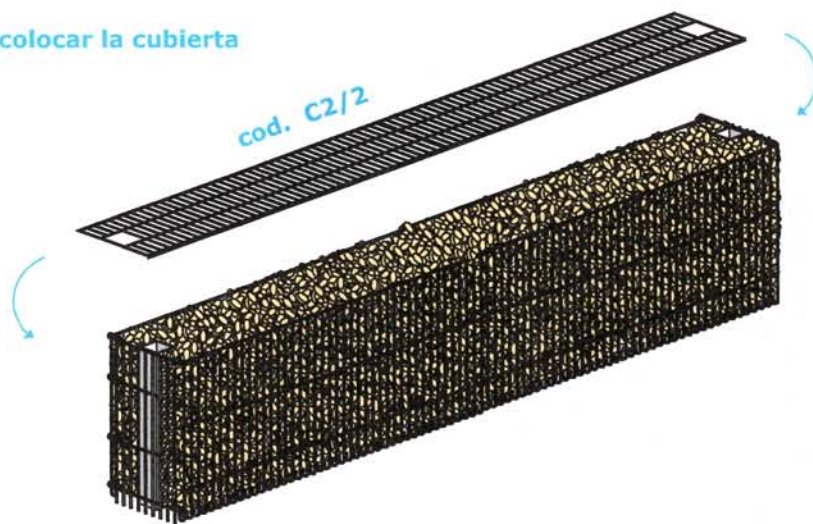
nr. 4



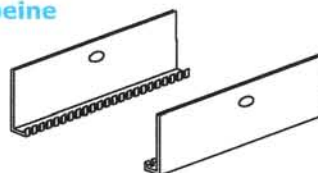
gavión listo para llenarse



7) colocar la cubierta



9) sistema de elevación con peine
(dado por separado)



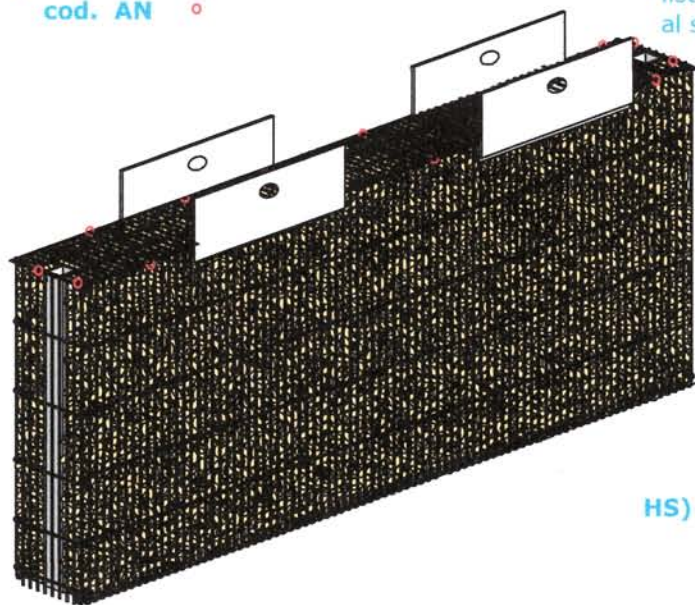
8) fijar la cubierta con las C de cierre
cod. AN



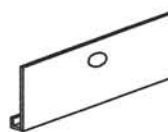
8) colocar la cubierta



9) fijar la cubierta con la C de cierre
cod. AN



10) gavión terminado y compactado,
listo para la elevación y el transporte
al sitio de construcción final



HS) sistema de elevación con peine
(dado por separado)

GJN
STEEL BOX®

MECALLURGICA
LEDRENSE
soc.coop.