

IES FRANCESC MACIÀ - CORNELLÀ

CONSTRUCCIÓ D'UN FARISTOL DE FUSTA

SEMINARI: TECNOLOGIA



1/6

Novembre 2007

Santiago Bajo
<http://www.xtec.cat/~sbajo>

Llistó de fusta de pi de 30 x 9 x 300 mm

1 Peça

Nº1

Llistó de fusta de pi de 30 x 9 x 260 mm

9 Peces

Nº2

Llistó de fusta de pí de 30 x 9 x200 mm

1 Peça

Nº3

1 Peça

Nº4

Llistó de fusta de pi de 30 x 9 x 110 mm

30x60 mm

Nº5

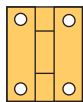
12 Peces

Troç de fullola d'Okume de 3mm de gruix

Nº6



Llistó de fusta de 40 x 9 x 5 mm (2 uts)



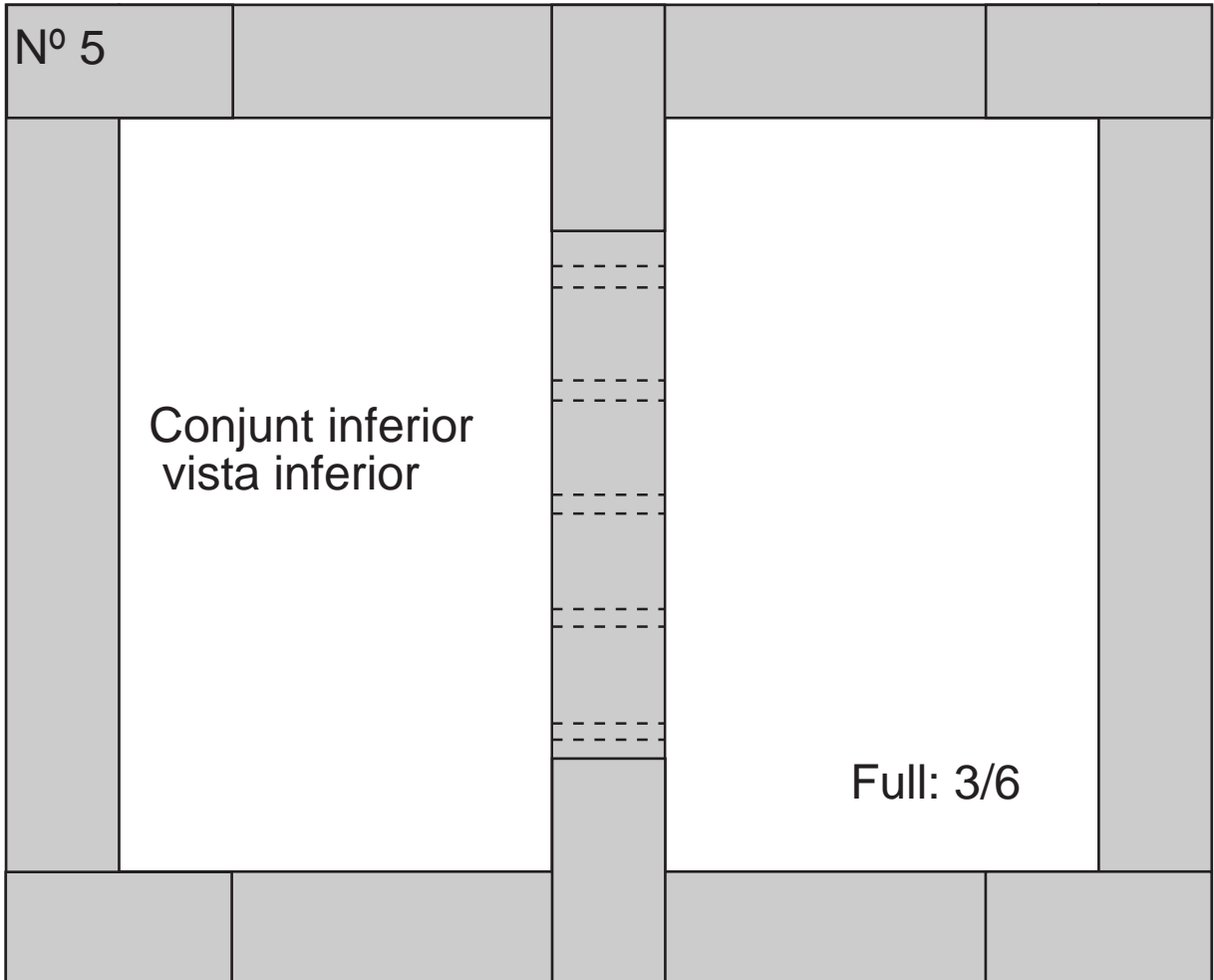
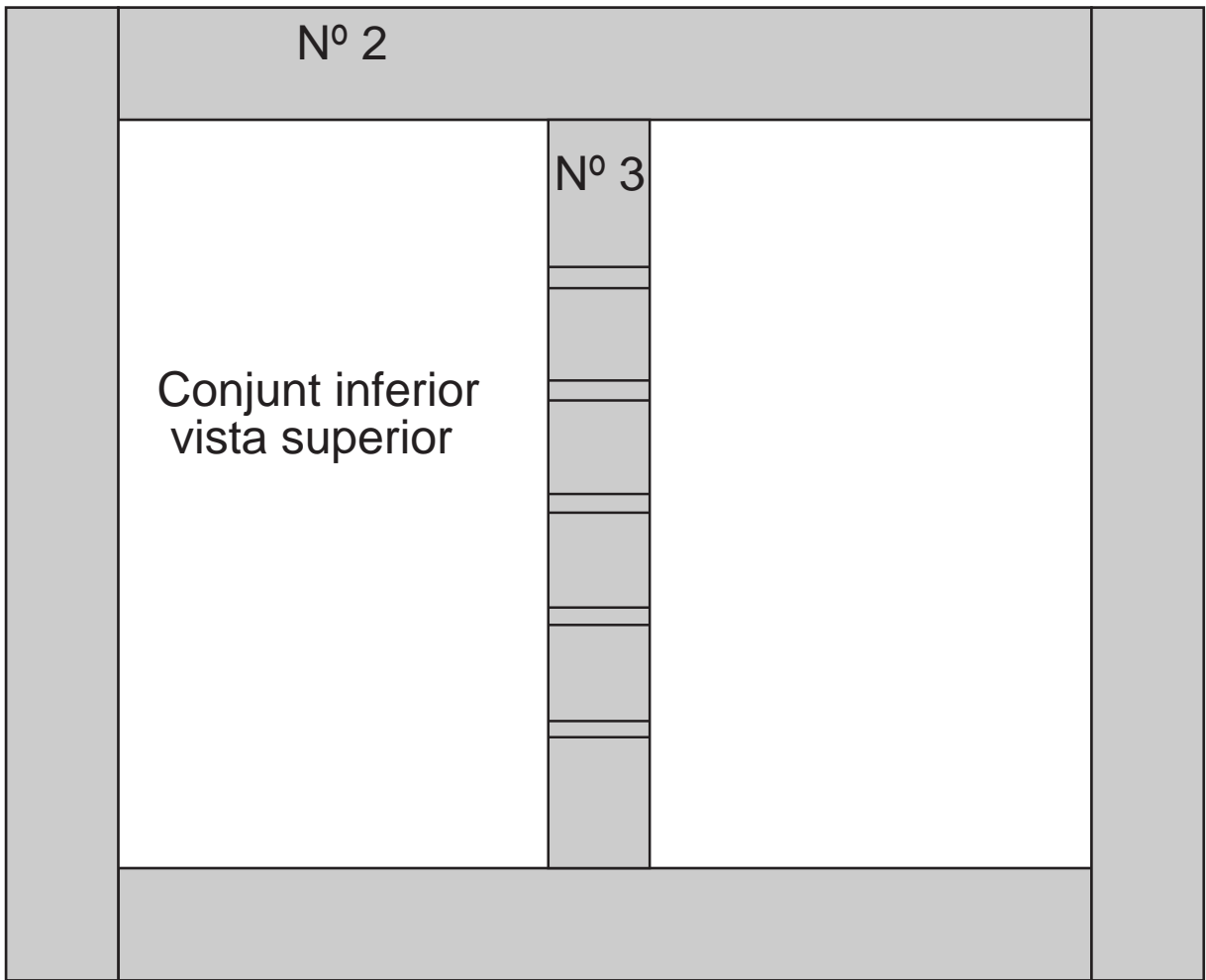
Frontises de 25 mm (3 uts)

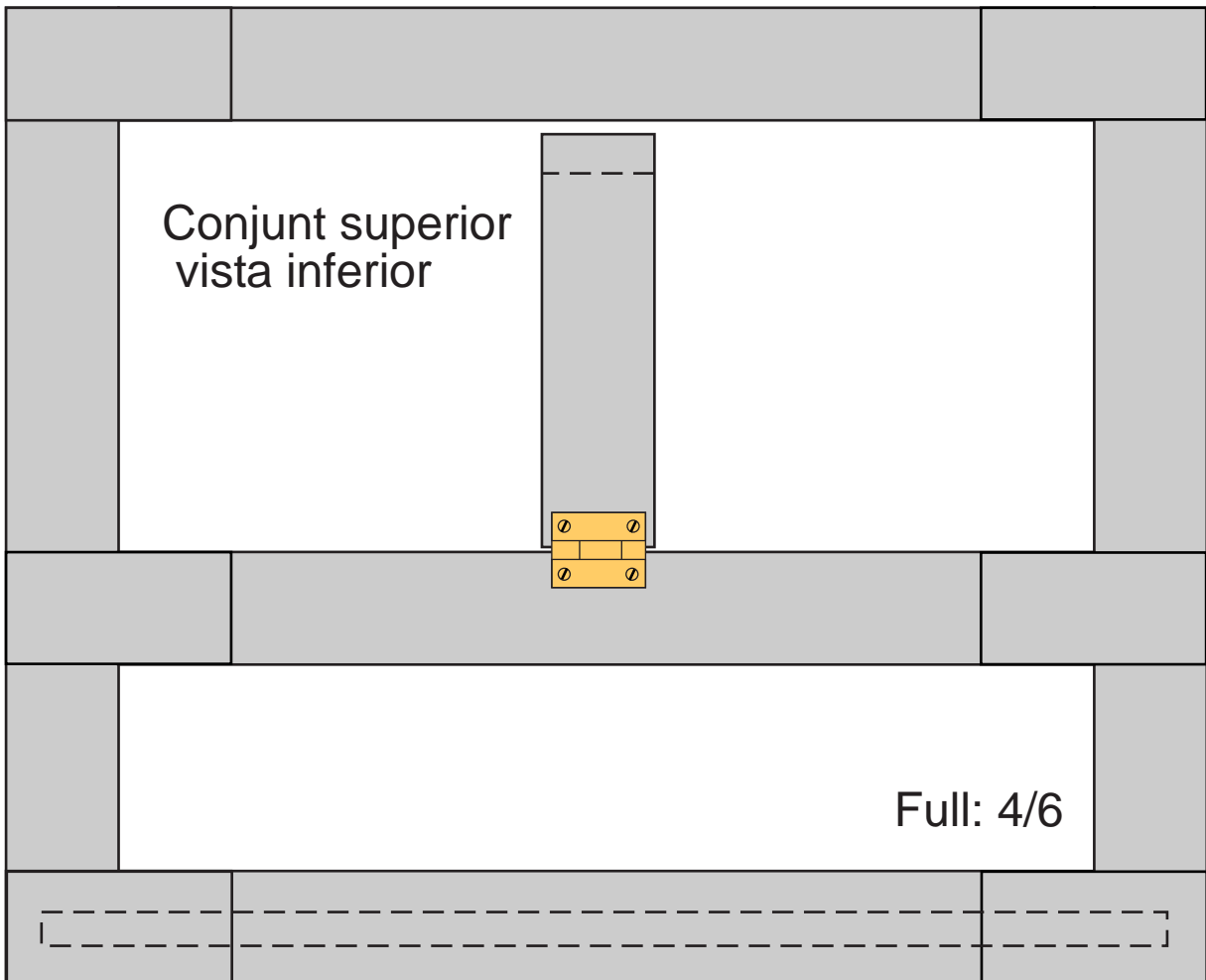
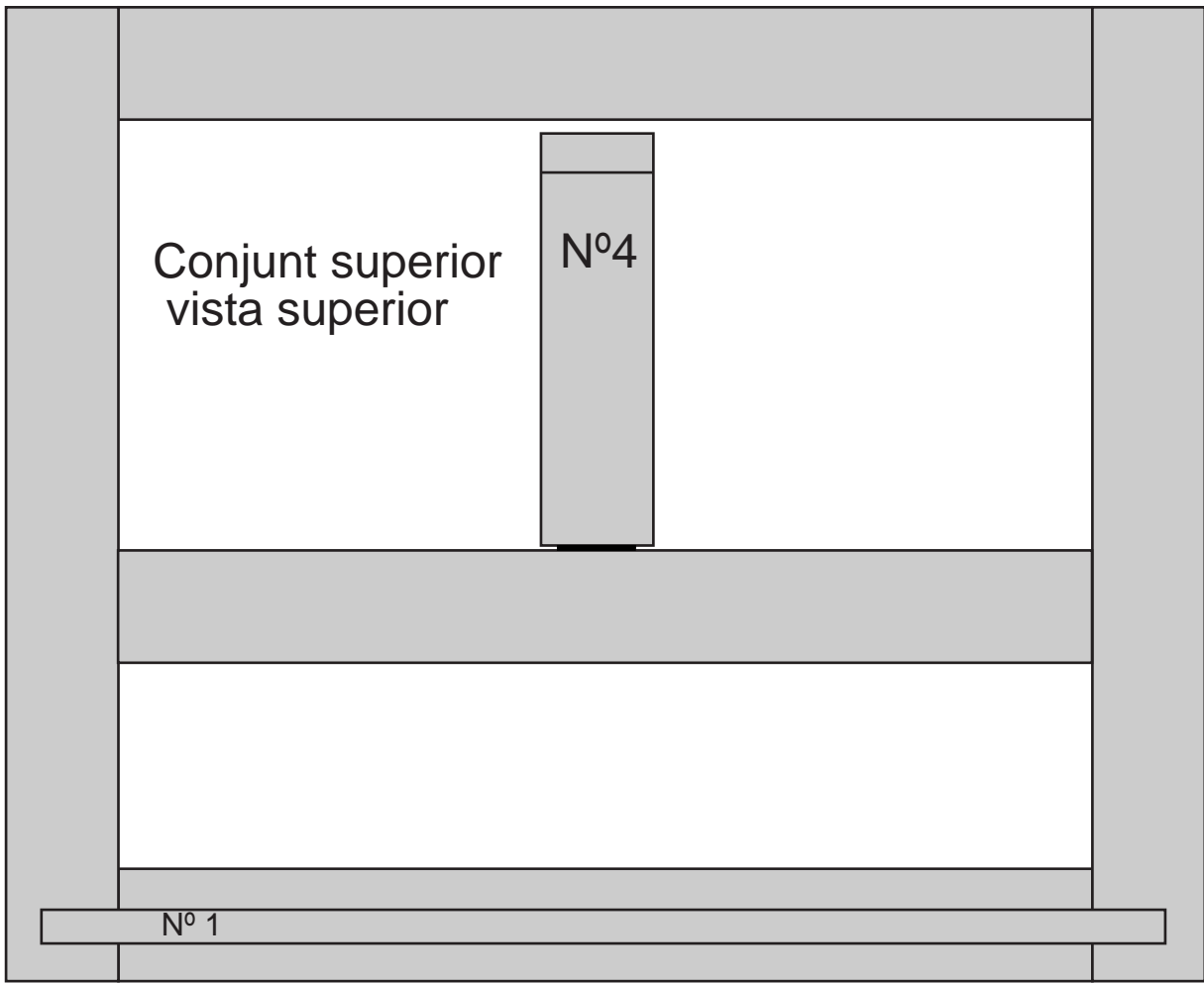
🔩 Cargols daurats de 10 mm de longitud (14 uts)

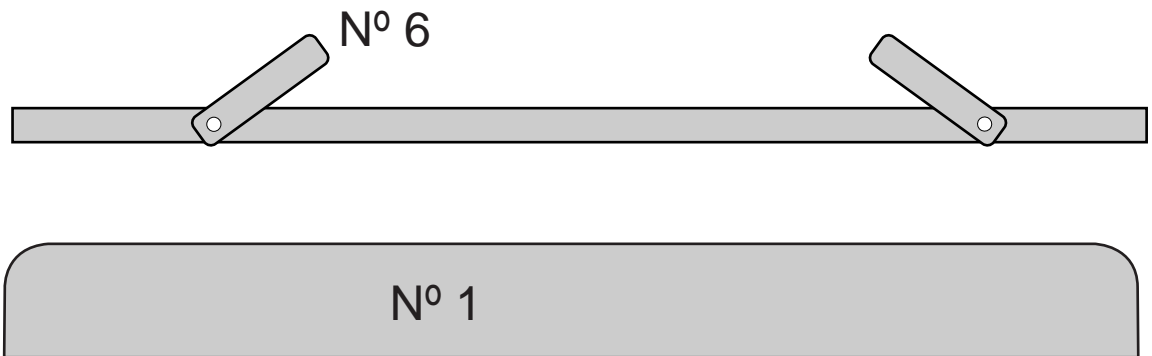
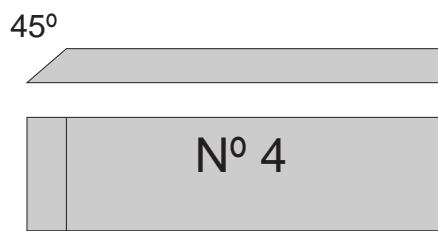
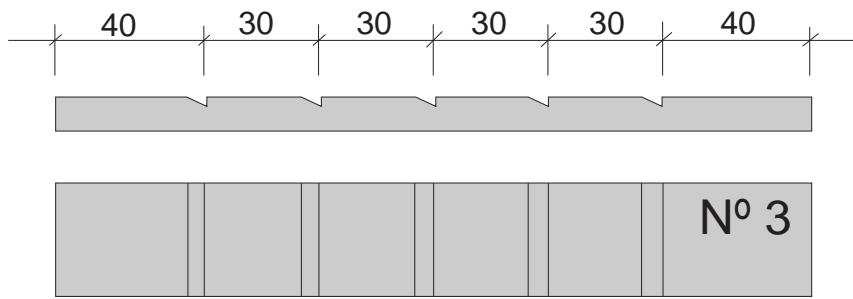
LONGITUD TOTAL DE LLISTÓ DE 30 x 9 = 3 metres

<http://www.xtec.cat/~sbajo>

DIBUIXAT	Santiago Bajo	DATA	nov-2007	Signatura	IES FRANCESC MACIÀ CORNELLÀ
COMPROVAT		DATA			
Escala: 1:2	ACTIVITAT:	FARISTOL		Curs:	1r ESO 2/6

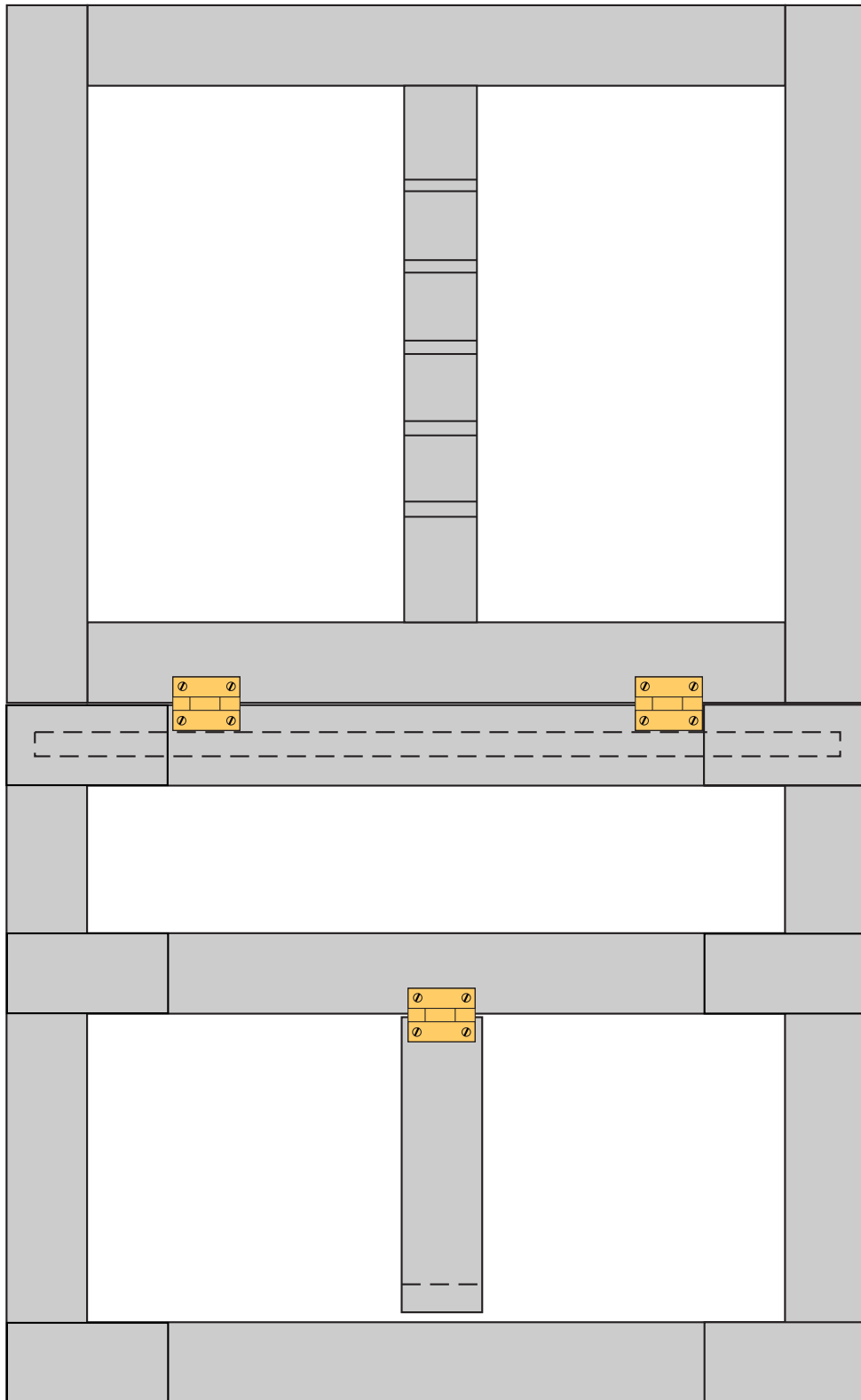






<http://www.xtec.cat/~sbajo>

DIBUIXAT	Santiago Bajo	DATA	nov-2007	Signatura	IES FRANCESC MACIÀ CORNELLÀ
COMPROVAT		DATA			
Escala: 1:2	ACTIVITAT: FARISTOL			Curs: 1r ESO 5/6	



MUNTATGE FINAL

DIBUIXAT	Santiago Bajo	DATA	nov-2007	Signatura	IES FRANCESC MACIÀ CORNELLÀ
COMPROVAT		DATA			
Escala: - - - -	ACTIVITAT:	FARISTOL			Curs: 1r ESO 6/6