



- 1- XAPA DE ZINC DE e=1.2 mm. CLIPADA
- 2- AÏLLAMENT DE LLANA DE ROCA DE e= 8.5 cm:
- 3- LÀMINA IMPERMEABLE e = 1 mm
- 4- XAPA DE ZINC e = 1.2 mm COM A TANCAMENT DE LA COBERTA EN LA SEVA SECCIÓ LONGITUDINAL.
- 5- CLIP DE POLIAMIDA AMB ÀNIMA D'ACER (L80)
- 6- CLIP DE POLIAMIDA SINGULAR TANCANT EL GRUIX DE LA COBERTA COM A REMAT D'AQUESTA. SUPORT DE LA XAPA QUE TANCA LA COBERTA PEL COSTAT
- 7- PERFIL METÀLLIC FIXAT A LES CORRETGES COM A SUPORT DEL MARC DEL SOSTRE FALS
- 8- PERFIL EN L FIXAT A LES CORRETGES PER TAL DE SOPORTAR EL FALS SOSTRE
- 9- CORRETJA IPN 200 O HEB 200 DEPENENT SI REP LES CÀRREGUES DE LES FAÇANES VERTICALS O NO
- 10- XAPA GRECADA DE e = 1.2 mm
- 11- BIGA DE PERFIL VARIABLE
- 12- PERFIL DE FUSTA D'IROKO DE 30X40 cm
- 13- PERFIL DE SOPORT DELS PERFILS DE FUSTA D'IROKO DE 20X70cm COM A ACABAT DEL SOSTRE FALS SUBJECTAT A LES CORRETGES O A LA XAPA GRECADA PER MITJA DE SUBJECCIONS
- 14- FINESTRA NO PRACTICABLE DE POLICARBONAT CEL·LULAR DE 4cm
- 15- MARC I PREMARCS DE LA FINESTRA DE POLICARBONAT FIXADA AL PERFIL DE POLIAMIDA DE TANCAMENT DE COBERTA
- 16- ESCOPIDOR D'ALUMINI FIXAT AL MARC DE LA COBERTA

	Tipo	Espeor mm	Ancho mm	Largo m	Estructura
	Modulit 40	10	400	+ 12	"Y"
	Modulit 520	20	500	2.5*	Nido abeja
	Modulit 500	40	500	+ 12	4 paredes+ X
	Modulit 700	40	700	+ 12	4 paredes



c 01
02
03
a 04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
dc 14
15
16
e 17
18
19
i 20
21
22
23
24
25
26

