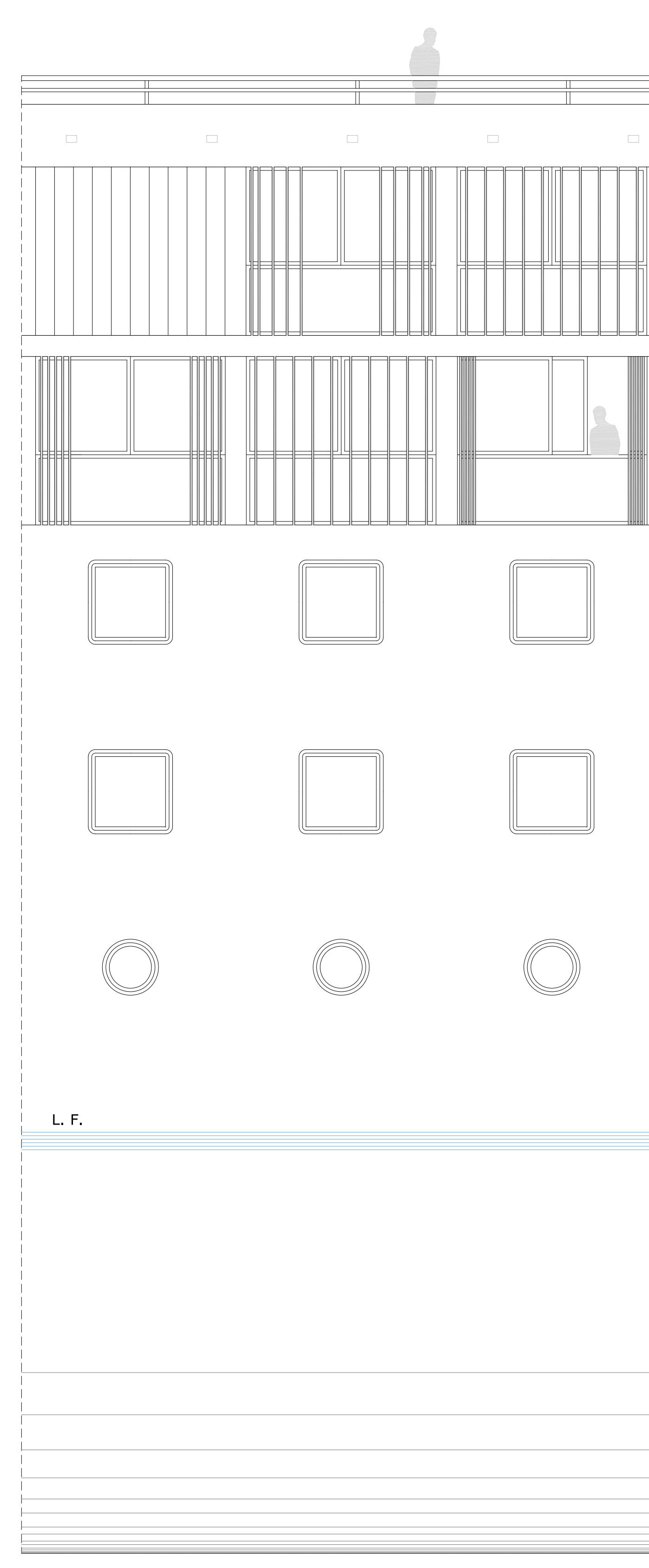
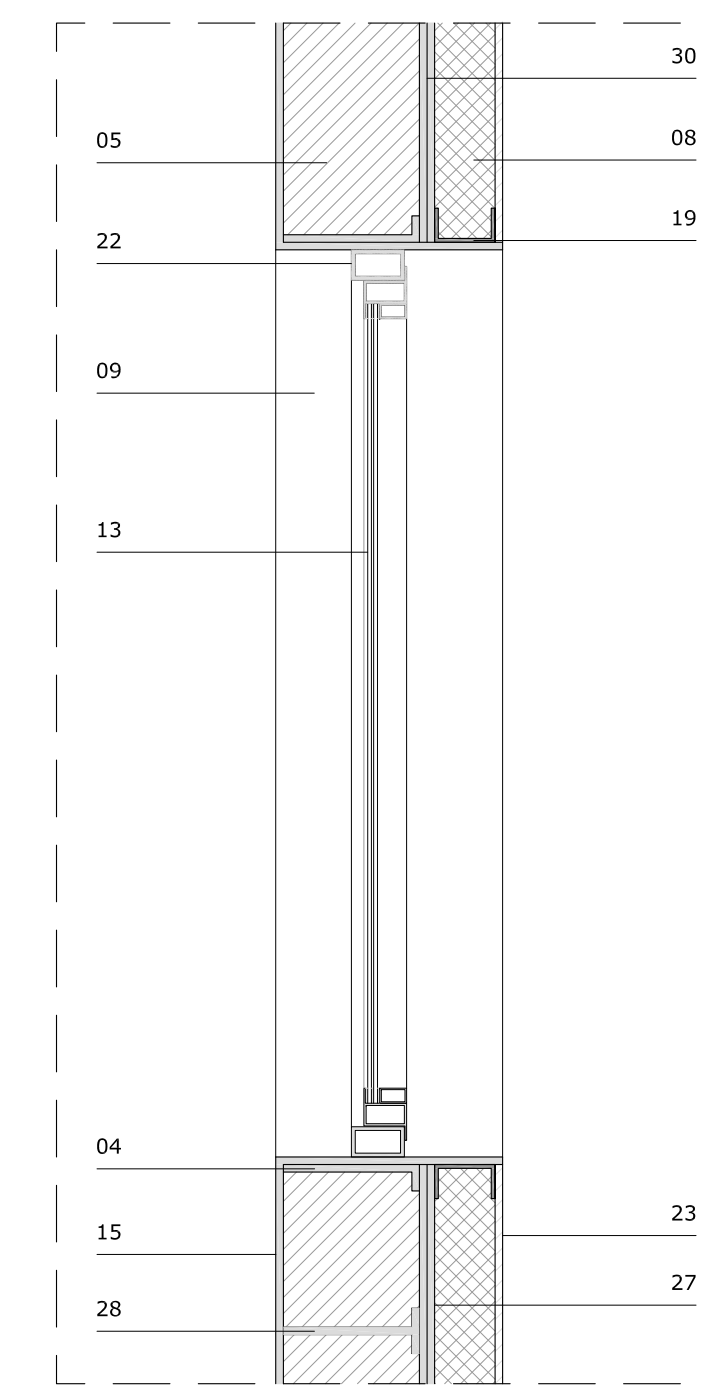


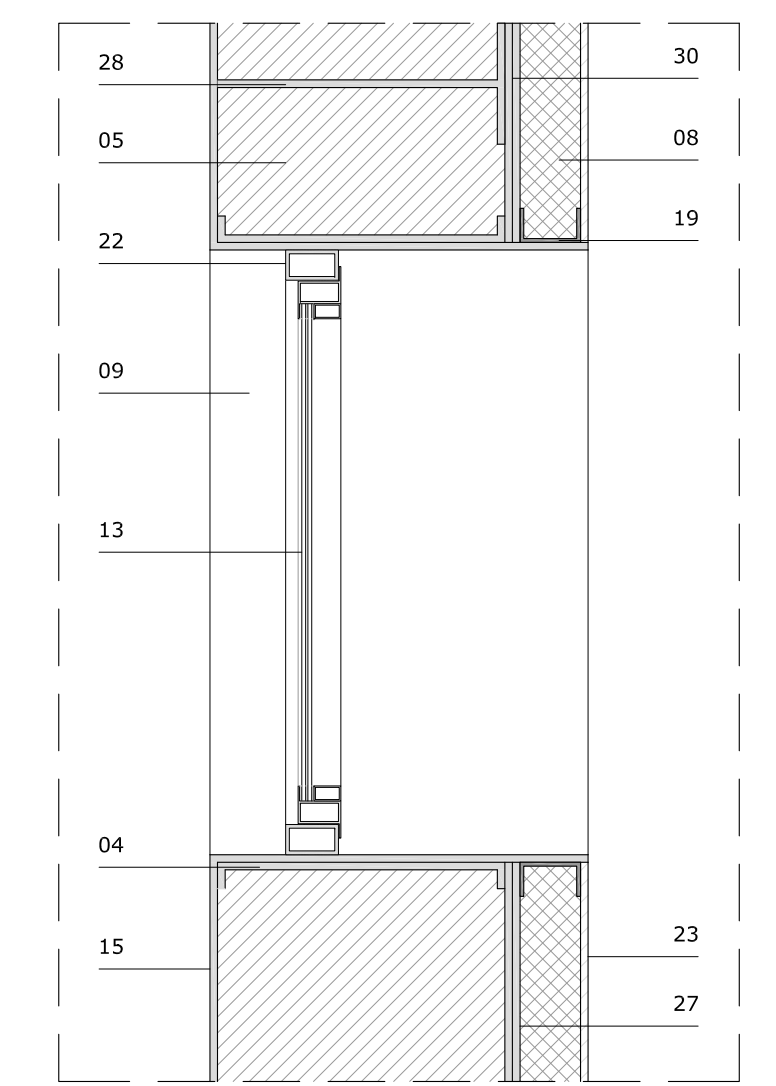
SECCIO TIPUS VAIXELL 1:50



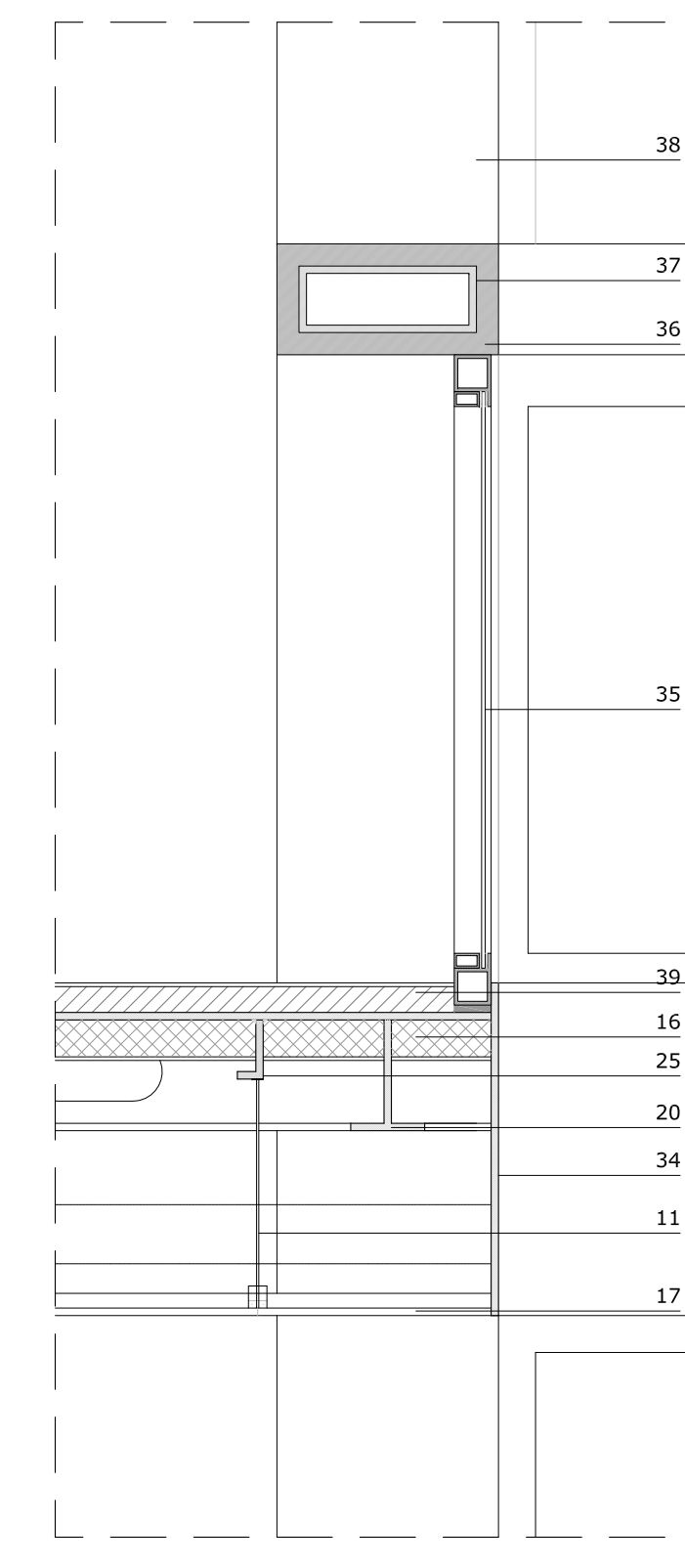
ALÇAT TIPUS VAIXELL



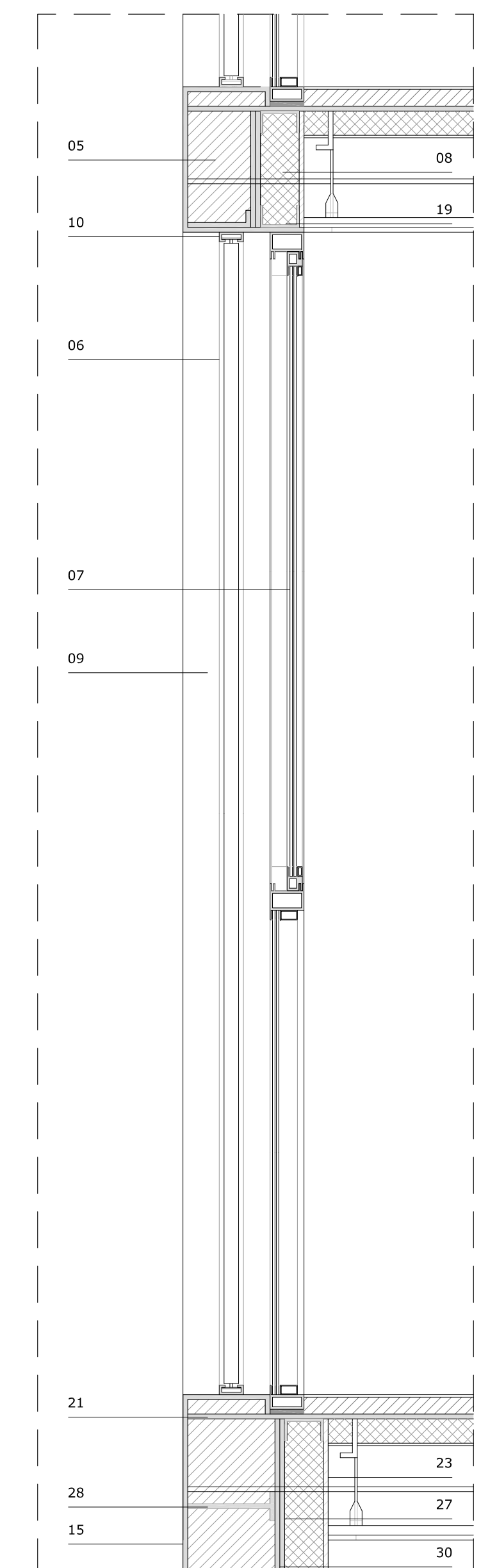
DETALL 1 FINESTRA COB. 3



DETALL 2 FINESTRA COB. 2



DETALL 3 BARANA PATI INTERIOR



DETALL 4 FINESTRA COB. 5

- 01 PASAMANS TUBULARS BUITS D'ACER GALVANITZAT DE 80 mm I 70 mm; e= 5 mm.
- 02 MONTANTS D'ACER GALVANITZAT SUPORT BARANA e = 7 mm.
- 03 ESTRUCTURA BARANA DE XAPA D'ACER e = 8 mm.
- 04 PERFIL DE REFORÇ ESTRUCTURAL D'ACER TIPUS U DE DIMENSIONS VARIABLES SEGONS COBERTA.
- 05 AILLAMENT TÈRMIC A BASE DE LLANA DE ROCA DE DIFERENTS GRUIX SEGONS COBERTA.
- 06 LAMES D'ACER GALVANITZAT ORIENTABLES I CORREDERES DE 235x30 mm.
- 07 CONJUNT FORMAT PER DOS FULLES CORREDERES I UN VIDRE FIX TIPUS CLIMALIT 6+10+8 mm.
- 08 TRASDOSSAT PER AL PAS D'INSTAL·LACIONS I LLANA DE ROCA 40 kg/m<sup>3</sup> e = 80 mm.
- 09 RETORN DE LA XAPA D'ACER QUE CONFORMA LA PELL DEL VAIXELL EN LES OBTERTURES.
- 10 GUIA D'ACER GALVANITZAT PER ON CORREN LES LAMES ORIENTABLES.

- 11 SUPORT PENJANT AMB AMORTIDOR DE SOROLL PER FALS SOSTRE.
- 12 VIDRE TIPUS CLIMALIT 6+10+8 mm EN FORMACIÓ D'OBTERTURES OVALADES EN COBERTA 3 I 4.
- 13 VIDRE TIPUS CLIMALIT 8+12+10 mm EN FORMACIÓ D'OBTERTURES RODONES EN COBERTA 2.
- 14 MARC REFORÇAT D'ACER GALVANITZAT PER GARANTIR L'ESTANQUEITAT COBERTA 3 I 4.
- 15 XAPA D'ACER EN FORMACIÓ DEL CASC DEL VAIXELL e = 10 mm.
- 16 PLAQUES D'AILLAMENT TÈRMIC DE POLIESTIRÈ EXTRUIT TIPUS STYRODUR DE 50 mm de gruix.
- 17 PLAQUES DE CARTRO-GUIX EN FORMACIÓ DE FALS SOSTRE.
- 18 BANDEJA D'ACER GALVANITZAT PER AL SUPORT DELS TUBS D'INSTAL·LACIÓ.
- 19 PERFILERIA TRASDOSSAT DE PLADUR.
- 20 PERFIL METÀL·LIC D'ACER TIPUS T-150x8-100x8.

- 21 XAPA D'ACER EN FORMACIÓ DE SOSTRE DE GRUIX VARIABLE SEGONS COBERTA.
- 22 MARC REFORÇAT D'ACER GALVANITZAT PER GARANTIR L'ESTANQUEITAT EN COBERTA 2.
- 23 PLAQUES DE TRASDOSSAT DE CARTRO-GUIX.
- 24 PAVIMENT INTERIOR FORMAT PER BASE SONOREDUCTORA I ACABAT AMB MOQUETA DE POLIAMIDA.
- 25 PERFIL ESTRUCTURAL D'ACER TIPUS HP-60x6.
- 26 XAPA D'ACER DE REFORÇ EN CASC DEL VAIXELL e = 10 mm.
- 27 XAPA D'ACER GALVANITZAT DE e = 7 mm.
- 28 PERFIL D'ACER DE REFORÇ LONGITUDINAL EN EL CASC TIPUS T DE DIMENSIONS VARIABLES SEGONS COBERTA.
- 29 ENCAIXONAT PROTECCIÓ D'INCENDIS DE PERFILS ESTRUCTURA HORIZONTAL.
- 30 XAPA D'ACER SOLDADA A LA PART INTERIOR DELS PERFILS DE REFORÇ FORMANT EL CASC DEL VAIXELL.

- 31 XAPA D'ACER EN REFORÇ DEL CASC DEL VAIXELL e = 10 mm.
- 32 PERFIL D'ACER TIPUS T FORMANT LES QUADERNES DEL VAIXELL, DIMENSIONS VARIABLES SEGONS COBERTA.
- 33 PERFIL D'ACER TIPUS T FORMANT ELS PUNTALS DE LA SUPERSTRUCTURA, DIMENSIONS SEGONS COBERTA.
- 34 XAPA D'ACER REFORÇANT L'ESTRUCTURA EN LA FORMACIÓ DE FORATS EN PLANTA e = 8 mm.
- 35 VIDRE LAMINAT 5 mm AMB MARC D'ACER GALVANITZAT EN FORMACIÓ DE BARANES DE PATIS INTERIORS.
- 36 CONTRAXAPAT DE FUSTA DM 30 mm EN BARANES PATIS INTERIORS.
- 37 PERFIL D'ACER TUBULAR RECTANGULAR BUIT DE 240x90 mm I e = 8 mm.
- 38 ENCAIXONAT PROTECCIÓ D'INCENDIS DE PERFILS ESTRUCTURA VERTICAL.
- 39 PAVIMENT FORMAT PER BASE ANTIVIBRACIONS I ACABAT AMB PAVIMENT CONTINU MULTICAPA DE RESINES.
- 40 XAPA D'ACER GALVANITZAT FORMANT MAMPARES TRANSVERSALS ARRIORNTANT L'ESTRUCTURA e = 10 mm.