



1_ Tac Fischer FSL 12x80 d'acer zincat amb volandera
 2_ Perfil L 200x16 d'acer laminat en calent S275JR
 3_ Perfil L 120x15 d'acer laminat en calent S275JR
 4_ Perfil L 50x8 d'acer laminat en calent S275JR
 5_ Perfil L 20x3 d'acer laminat en calent S275JR
 6_ Perfil UPE 180 d'acer laminat en calent S275JR
 7_ Perfil UPE 270 d'acer laminat en calent S275JR
 8_ Perfil U 40x40x5 d'acer inoxidable laminat en fred
 9_ Passamà d'acer de 10 mm x 50 mm
 10_ Recolzament regulable (PLLOT) Lizbar Air-99
 11_ Tarima de fusta composita Neotek
 12_ Listó de fusta de pi tractat a l'autoclav de 2x4 cm
 13_ Fornígeu d'pendents amb àrids lleugers (argila expandida tipus "arita")
 14_ Membrana impermeable d'estil propile diòxid (EPDM) no adherida sobre geotextil
 15_ Làmina separadora de polietilè
 16_ Canal de planxa d'alumini sobre base de morter de ciment formant pendents
 17_ Morter mixt de cement portland CEM I/B-L, calç i sorra
 18_ Muret de massís d'elaboració mecànica de 240x15x50
 19_ Plana de zinc
 20_ Barana de vidre laminat de 6+6 mm amb butilar transparent
 21_ Panell aïllant de partícules de fusta Fibertherm Universal x=0,048
 22_ Panell aïllant Termochip de 80 mm, $\lambda=0,035$, amb núcli de 50 mm de polipropilè extrudit, cara superior de panel hidràulic de 19 mm de partícules de fusta amb ciment i cara inferior de panel de 12 mm de fusta laminada d'evit envernissada amb barrera de vapor
 23_ Panell estructural Kielsteg consistent en un empotissat superior i inferior de listons de fusta d'avei de 48 mm d'espessor ànima de panells en ziga-zaga de OSB, de 22,5 cm de canell, amb una EI de 30, $\lambda=0,14$