



**LLISTA DE MATERIALS - MATERIALS**

**EXTERIOR**

- 001 Placa prefabricada unitaria de panel prefabricat de formigó
- 002 Panel prefabricat de formigó armat, subjecte als elements estructurals, e=10cm.
- 003 Vora d'acabat de fosa d'acer inoxidable acer 304, e=1cm.
- 004 Vora metàl·lica tipus H101.
- 005 Perfil angular de subjecció del panel prefabricat de formigó, L90x120/8.
- 006 Perfil angular de subjecció del panel prefabricat.
- 007 Alliat de llana de roca hidroïfugada, e=5cm.
- 008 Formació de trencaments al panel prefabricat.
- 009 Junt de segellat.
- 010 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 011 Perfil en L subjectat al mur i al pilar, per subjectar entramat metàl·lic.
- 012 Entramats metàl·lics de 2x2cm de fosa, tipus Beca.
- 013 Llosa de base de pedra de granit/70, model OPC de Sistemes.
- 014 Elements de suspensió de tipus col·lats al mur, tipus GP-1 de Sistemes.

**INTERIOR**

**COMPACTE AMB EL TERRENY**

- 001 Capa de gravetat, e=20cm.
- 002 Tèxtil drenant.
- 003 Llosa de drenatge.
- 004 Membrat impermeable.
- 005 Capa drenant.

**ACABATS INTERIORS**

- 001 Mur de contactació de torxes.
- 002 Solera de formigó armat amb alliat, e=15x15cm.
- 003 Sabana corresponent de mur de contactació.
- 004 Anot de contactació de la sabana corresponent: 100x10cm.
- 005 Perfil de perfilat, e=10cm.
- 006 Anot del mur de contactació.
- 007 Anot secundari: 100x10cm.
- 008 Anot terciari: 100x10cm.
- 009 Mur de formigó armat de la llosa de la platja de la piscina, e=10cm.
- 010 Anot de la llosa de la platja.
- 011 Anot del punt de la platja, L10x10cm.
- 012 Paviment antilliscant sense juntas i rugositat R9, e=5cm.
- 013 Tipus modulator/planificador col·locat.
- 014 Paviment de la platja de la piscina amb acabat fratacat.
- 015 Junta de contractació entre CEM I i CEM II de 2x2 i mitja de separament de canals.
- 016 Membrat transparent amb acabat antilliscant.
- 017 Formigó de ponament acabat fratacat.
- 018 Canal tipus Hourston de PVC segellat amb morter elàstic sobre morter d'alta resistència.
- 019 Balueta de PVC.
- 020 Flandes terracotada i encoixinada col·lada sobre panel de fusta antilliscant.
- 021 Panel de fusta microperforada, e=15cm col·lats a montants.
- 022 Aliniat de llosa de fusta avor.
- 023 Vore d'acer inoxidable de 1cm, format UP-05, tallat per a retenció cada 30cm màxim.
- 024 Vore d'acer inoxidable de 1cm, format UP-05, tallat per a retenció cada 30cm màxim.
- 025 Junt de segellat amb fosa acer inoxidable de 20mm.
- 026 Junt de segellat amb fosa acer inoxidable de 20mm.
- 027 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 028 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 029 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 030 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 031 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 032 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 033 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 034 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 035 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 036 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 037 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 038 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 039 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 040 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 041 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 042 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 043 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 044 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 045 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 046 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 047 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 048 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 049 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 050 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 051 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 052 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 053 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 054 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 055 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 056 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 057 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 058 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 059 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 060 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 061 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 062 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 063 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 064 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 065 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 066 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 067 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 068 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 069 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 070 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 071 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 072 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 073 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 074 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 075 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 076 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 077 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 078 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 079 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 080 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 081 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 082 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 083 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 084 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 085 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 086 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 087 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 088 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 089 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 090 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 091 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 092 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 093 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 094 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 095 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 096 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 097 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 098 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 099 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 100 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.

**LLISTA DE MATERIALS - MATERIALS**

**INTERIOR**

**COMPACTE AMB EL TERRENY**

- 001 Capa de gravetat, e=20cm.
- 002 Tèxtil drenant.
- 003 Llosa de drenatge.
- 004 Membrat impermeable.
- 005 Capa drenant.

**ACABATS INTERIORS**

- 001 Mur de contactació de torxes.
- 002 Solera de formigó armat amb alliat, e=15x15cm.
- 003 Sabana corresponent de mur de contactació.
- 004 Anot de contactació de la sabana corresponent: 100x10cm.
- 005 Perfil de perfilat, e=10cm.
- 006 Anot del mur de contactació.
- 007 Anot secundari: 100x10cm.
- 008 Anot terciari: 100x10cm.
- 009 Mur de formigó armat de la llosa de la platja de la piscina, e=10cm.
- 010 Anot de la llosa de la platja.
- 011 Anot del punt de la platja, L10x10cm.
- 012 Paviment antilliscant sense juntas i rugositat R9, e=5cm.
- 013 Tipus modulator/planificador col·locat.
- 014 Paviment de la platja de la piscina amb acabat fratacat.
- 015 Junta de contractació entre CEM I i CEM II de 2x2 i mitja de separament de canals.
- 016 Membrat transparent amb acabat antilliscant.
- 017 Formigó de ponament acabat fratacat.
- 018 Canal tipus Hourston de PVC segellat amb morter elàstic sobre morter d'alta resistència.
- 019 Balueta de PVC.
- 020 Flandes terracotada i encoixinada col·lada sobre panel de fusta antilliscant.
- 021 Panel de fusta microperforada, e=15cm col·lats a montants.
- 022 Aliniat de llosa de fusta avor.
- 023 Vore d'acer inoxidable de 1cm, format UP-05, tallat per a retenció cada 30cm màxim.
- 024 Vore d'acer inoxidable de 1cm, format UP-05, tallat per a retenció cada 30cm màxim.
- 025 Junt de segellat amb fosa acer inoxidable de 20mm.
- 026 Junt de segellat amb fosa acer inoxidable de 20mm.
- 027 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 028 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 029 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 030 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 031 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 032 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 033 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 034 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 035 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 036 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 037 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 038 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 039 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 040 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 041 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 042 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 043 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 044 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 045 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 046 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 047 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 048 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 049 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 050 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 051 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 052 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 053 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 054 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 055 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 056 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 057 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 058 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 059 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 060 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 061 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 062 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 063 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 064 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 065 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 066 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 067 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 068 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 069 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 070 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 071 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 072 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 073 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 074 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 075 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 076 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 077 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 078 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 079 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 080 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 081 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 082 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 083 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 084 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 085 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 086 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 087 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 088 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 089 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 090 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 091 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 092 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 093 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 094 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 095 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 096 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 097 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 098 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 099 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.
- 100 Membrat metàl·lic anticorrosiu resistent UP-80.

