



- |    |   |     |  |
|----|---|-----|--|
| 01 | Prefabricat de pedra natural amb trencadisses   | 52  | Paret de fibra de mat fondat   |
| 02 | Morter de ciment Portland   | 53  | Morter de ciment Portland  |
| 03 | Perfil CHAPOLAM d'INTEMPER  | 54  | Entornpuu ceramic  |
| 04 | Entornpuu de llosa FILTRON sense poliestirè extrudit d'INTEMPER                                       | 55  | Alliament de poliestirè extrusionat  |
| 05 | Segellador SILTEMPER 920 d'INTEMPER   | 56  | Llaminia separadora geotèxtil  |
| 06 | Capa antipuncionament FELTEMPER 300P d'INTEMPER   | 57  | Llaminia Impermeable   |
| 07 | Perill limitador  | 58  | Capa de formació de pendents de formigó cel·lular swa=3cm  |
| 08 | Poliestirè extrudit   | 59  | Paviment de formigó 5cm  |
| 09 | Membrana RHENOFOL CG (Impermeable) d'INTEMPER   | 60  | Perill de recobriments i d'acabat  |
| 10 | Morter de regularització  | 61  | Cel ras exterior de relliga d'alumini Luxalon  |
| 11 | Llosa de formigó armat  | 62  | Llumera encaixada a cel ras exterior   |
| 12 | 30 cm d'argila  | 63  | Acabat de formigó vist amb modul·liga d'encofrat segons l'alçat  |
| 13 | Soport regulable d'INTEMPER   | 64  | Peça prefabricada de formigó d'acabat exterior   |
| 14 | Perill d'acabat soldat a suport   | 65  | Acabat superficial de paviment Tenisquick  |
| 15 | Llosa FILTRON d'INTEMPER  | 66  | Ajornament asfàltic bituminós de granulometria 0/6/1.3 cm d'espessor Tenisquick                                  |
| 16 | Element elàstic   | 67  | Ajornament asfàltic bituminós de granulometria 0/10/1.0/12.4 cm d'espessor Tenisquick                            |
| 17 | Soldadura de llamines Impermeables  | 68  | Perill de subjectió a forjat   |
| 18 | Sobrepallidor a sobrepresió conducte mínim vertical 1m  | 69  | Montant de 15x7cm  |
| 19 | Belna de PVC Ø 15   | 70  | Travesser 44x44mm  |
| 20 | Perill de recobriments  | 71  | Panel acústic amb acabat de fusta (veure referent)   |
| 21 | Junta elàstica  | 72  | Prembrac portes automàtiques   |
| 22 | Correia (veure plaol d'estructura)  | 73  | Marc amb maquinària de porta automàtica  |
| 23 | Forjat col·laborant   | 74  | Porta fixa antipànic   |
| 24 | Jàssera de canell   | 75  | Porta automàtica amb desbloqueig en cas d'incendi  |
| 25 | Perill de subjectió i acabat  | 76  | Guia inferior encastada de la porta automàtica   |
| 26 | Lluernari prefabricat de formigó  | 77  | Geipa sobre terrany natural  |
| 27 | Encaix de formigó "in situ" per al lluernari  | 78  | Llambordes de pedra 20x30cm i 15 cm d'alçada   |
| 28 | Perill de renat per al formigonat del forjat col·laborant   | 79  | Solera de formigó armat de 15cm  |
| 29 | Travesser trasdossat Knauf RF 120 cada 60cm   | 80  | Capa de mlm/m 15cm graves de 5-7cm de diàmetre   |
| 30 | Muntant trasdossat Knauf RF 120 cada 60cm   | 81  | Perill d'acabat  |
| 31 | Alliament tèrmic 4cm llana mineral  | 82  | Relaxa de climatització  |
| 32 | Piaca Knauf 15 mm   | 83  | Acabat ceramic   |
| 33 | Banda dilatació   | 84  | Capa de morter   |
| 34 | Banda acústica  | 85  | Alliament tèrmic de plaques rígides de poliestirè extrusionat  |
| 35 | Fixació Knauf BZN cada 1m   | 86  | Paret de fabrica de mat catat  |
| 36 | Prembrac  | 87  | Capa de formació de pendents, formigó cel·lular  |
| 37 | Marc fixe amb escopidor   | 88  | Llosa de formigó armat   |
| 38 | Marc practicable de finestra pivotant   | 89  | Formigó pobre 10cm   |
| 39 | Junta elàstica alumini-hidre  | 90  | Tramplilla practicable Knauf   |
| 40 | Llisonet  | 91  | Marc d'acer galvanitzat fixe rigiditzador de la façana pintat de negre   |
| 41 | Vidre SGG Stadip Silence 11mm GLASS   | 92  | Marc d'alumini, guia de lames pintat de negre  |
| 42 | Canxa d'aire 20mm   | 93  | Eix de gir de les lames  |
| 43 | Vidre SGG Stadip Silence 9mm GLASS  | 94  | Llaminia vertical de 25 cm i 2,5cm de gruix amb perfil superior i inferior d'entrega a guia                      |
| 44 | Vidre SGG Flatitem 4mm GLASS  | 95  | Perill d'acer galvanitzat d'acabat interior pintat de negre  |
| 45 | Perill fixat amb cargols a prebriacat per a col·locar focus   | 96  | Guia horitzontal de les portes mòbils, subjectada a lliament perills verticals al forjat. Amb aillament acústic. |
| 46 | Alliament Base Heratix-SAB Herackit   | 97  | Portes acústiques TS 110. Acabat acústic per un costat i llibre per l'altre                                      |
| 47 | Herakustic mbro Herackit junta oculta desmontable   | 98  | Perill tubular de pilar a pilar 10x10cm per a subjectió de montants verticals de la barana                       |
| 48 | Perills de fixació a sostre   | 99  | Llaminia plàstica de polietilè   |
| 49 | Lames verticals de fusta de filig de 20cm separades 10cm i un espessor de 2,5cm clavades a travessers | 100 | Capa de Tor-i artificial Z440 de 15 cm de gruix  |
| 50 | Travesser 6x4 cm sobre montants verticals cada 60cm   | 101 | Capa de Tor-i artificial Z440 de 20 cm de gruix  |
| 51 | Montant vertical 10x10 cm de forjat a poifat  |     |  |

