



- COBERTA TRANSPARENT**
- 01 Forjat de plaques alveolars de formigó prefabricat HORMIRESA pretensat (500x120x35)
 - 02 Armadura de repartiment
 - 03 Capa de compressió (e = 5 cm)
 - 04 Morter de regulatització (e = 2cm)
 - 05 Double làmina asfàtica bituminosa??
 - 06 Capa antipunxonament fetre geotèxtil
 - 07 Double làmina asfàtica bituminosa
 - 08 Alliment tèrmic, plaques de poliestirè extrusionat de 6 cm
 - 09 Morter de protecció per a rebre el paviment (e = 3cm)
 - 10 Paviment de pedra natural licorella
 - 11 Junta elàstica perimetral de planxa de poliestirè extrusionat de baixa densitat e=3cm, per a absorbir dilatacions.
 - 12 Xapa d'acer galvanitzat fixada al perfil per a la protecció de la làmina impermeabilitzant.
 - 13 Xapa d'acer galvanitzat de 5mm d'essor per a remat i en coberta.
- COBERTA ECOLÒGICA SEMI-INTENSIVA, SISTEMA FLORADRAIN FD 40 VICOM/ZINCO**
- 14 Vegetació autòctona amb escàs manteniment
 - 15 Substrat ZnCo-E d'elevada porositat i alta capacitat d'aigua i altres nutrients
 - 16 Làmina filtrant ZnCo 5f de polipropilè estable, fetre geotèxtil que evita que el substrat obtingui les perforacions de la làmina d'enfront i permet el pas de l'aigua i els nutrients.
 - 17 Placa drenant i de retenció d'aigua ZnCo Floradrain FD 40, de polietilè reciclat i resistent amb nodus inferiors i superiors que constitueixen un sistema d'acumulació d'aigua sobrant. Obertures específiques garanteixen la ventilació i la difusió del vapor d'aigua. Mides: 1,2x0,04 m
 - 18 Matèria de retenció d'aigua ZnCo 5SM 45. Es compon de fibres reciclades de polipropilè, Matèria absorbent que reten tant l'aigua com els nutrients.Compatible amb materials bituminosos. e = 5mm d'essor
 - 19 Làmina impermeabilitzant de PVC tipus IMPETOP AZS 2002, Armada amb un MAT de fibra de vidre, col·locada degudament soldada i solapada entre si, mitjançant fusió d'aire calent i segellat amb PVC líquid.
 - Restant a les arees i als microrrganismes, s'aconsegueix l'estanqueitat total de la coberta. e = 1,2 mm
 - 20 Làmina separadora de geotèxtil de poliestirè VICOMTEX 300 gr/m2.
 - 21 Formigó o morter d'arçats lleugers per a la formació de pendents
- FAÇANA - MUR D'OBRA**
- 22 Acabat exterior arebrossat i pintat de color blanc
 - 23 Mur de tancament de ferro foradat de 29x14x9 cm pres amb morter
 - 24 Càmbra d'aïllament tèrmic a base de plaques de poliestirè extrusionat e=7cm
 - 25 Alliment tèrmic a base de plaques de poliestirè extrusionat e=7cm
 - 26 Enda de supermò de 50x20x4 cm pres amb morter.
 - 27 Acabat interior en guix i pintat amb pintura plàstica
 - 28 Baixant d'aigües pluvials de PVC
- PAVIMENT**
- 29 Sòcol
 - 30 Paviment de licorella e=2,5 cm
 - 31 Morter de regulatització e=3 cm
 - 32 Llosa de formigó
 - 33 Armat de la llosa de formigó
- GEL-RAS**
- Sistema de subjecció de cel·lules per a la formació de la base de:
 - 34 Perllera de suspensió elàstica d'acer galvanitzat de la casa KNAUF
 - 35 Vallies d'acer regulables de subjecció de cel·lules
 - 36 Guies metàl·liques suport fets amb còrrecs autopercutants
 - 37 Cel·lules de plàstic de cel·lules de guix de 8cm de guix modular i perforat per observar el soroll.
 - 120x600
 - 38 Perllera d'acer per subjecció dels plàstics.
 - 39 Conducció CLIMAVÉR d'aïllament tèrmic, Format per panell de làmina de vidre d'alta densitat, revestit per ambdues cares per alumini i matèria de fibra de vidre, incorpora un vel de vidre a cada cara del panell per otorgar major rigidesa.
- FUSTERIA**
- 40 Double vidre Climatiff 4+6+4
 - 41 Fusteria d'alumini anoditzat amb ruptura de pont tèrmic
 - 42 Escopidor de xapa de zinc plegada
- PAVIMENT EXTERIOR**
- 43 Terreny natural
 - 44 Solera de formigó amb matèria de repartiment
 - 45 Morter
 - 46 Paviment exterior de pedra licorella
 - 47 Cercol
- DIVISÒRIES INTERIORS**
- 48 Divisoris de cel·lules de guix e: 70 mm (15+40+15) amb fibra mineral com a aïllament acústic per evnyans de tancament als locals humits. No inclouen instal·lacions en el seu interior.
- SOLERA**
- 49 Sòcol
 - 50 Paviment
 - 51 Morter
 - 52 Alliment
 - 53 Solera de formigó H-25 armat amb matèria d'acer Ø6 c/20, 20 cm de cel·lules.
 - 54 Làmina impermeabilitzant de polietilè
 - 55 Emmacat de guix e=20cm
 - 56 Base de terreny compactada (terreny natural)
 - 57 Junta elàstica perimetral de porèxpan e = 20mm.

legend

