

- A**
1. cordón de alba de cobre
 2. viga de madera maciza de encina, con tratamiento ignífugo e hidrófugo, de 15 x 12 cm cada 70 cm
 3. muro norte de carga de marta, de 65 cm con revo de cal. A: 11 w/m²k
 4. colina de piedra, marta. A: 11 w/m²k
 5. contraventana de madera tipo "multigrain" con lamas fibra vegetalitas
 6. lana impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 7. revestimiento de enta de tablero de madera de encina, en 20mm. A: 0,13 w/m²k
 8. asistente de corcho de 3 cm. A: 0,035 w/m²k
 9. listón de pino de 3 x 7 cm con ventana de tablero laminado de encina, en 20m. A: 0,18 w/m²k
 10. varietas de piedra de marta con gripico
 12. junta de dilatación
 13. concreto. Fcbranca y fornillos y placa de estabilización en forma de omegh, para refuerzo de forjados
 14. Fcbranca con perfilado de fibra
 15. Fcbranca de 5,5 cm de espesor de fibra
 16. cámara de aire ventilada de 5 cm
 17. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 18. lisa de marta en cubierta de 70 x 40 x 5 cm. A: 11 w/m²k
 19. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 20. tablero OSB de revestimiento de pared, en 20mm. A: 0,13 w/m²k
 21. tablero OSB de revestimiento de techo, en 20mm. A: 0,13 w/m²k
 22. asistente en fachada orientada a norte de corcho de A: 0,035 w/m²k, en 70mm
 23. asistente en fachada orientada a norte de corcho de A: 0,035 w/m²k, en 70mm
 24. junta de rotura
 25. suelo radiante. Tubos de 15 mm de diámetro a 25 cm * (lisa de hormigón armado de refuerzo estructural del forjado existente de 5 cm
 26. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 28. lisa de marta en forjado interior de 70 x 40 x 5 cm. A: 11 w/m²k
 29. viga de madera maciza de encina, con tratamiento ignífugo, de 15 x 12 cm cada 70 cm
 30. elemento de soporte de falso techo abajillada a lisa de marta con escudete de expansión
 31. falso techo de tablero OSB con tratamiento ignífugo, en 20mm. A: 0,13 w/m²k
- B**
1. contravente y muro de carga de "rodones" de marta de 40 x 33 x 70 cm. A: 11 w/m²k
 2. construcción de hilada de "rodones", de sillar de marta más ancho y consistente. A: 11 w/m²k, Permeabilidad abierta 317,2 %. Densidad real 2,619,49 kg/m³
 3. base de cimentación de canto rodado del lugar
 4. asistente en fachada orientada a norte de corcho de A: 0,035 w/m²k, en 70mm
 5. falso OSB de revestimiento de pared, en 20mm. A: 0,13 w/m²k
 6. junta de rotura
 9. pavimento de baldosa cerámica de 30 x 30 cm y en 20mm
 10. suelo radiante. Tubos de 15 mm de diámetro a 25 cm
 11. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 12. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 13. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 14. doble capa de lisa de marta de 40 x 70 x 5 cm colocadas a freobolillo. A: 11 w/m²k
 15. capa de gravas y tierra compactada de 14 cm. A: 11 w/m²k
- C**
1. pieza cerámica de varietas de barandilla con gripico
 2. barandilla de mada piedra (33 x 70 x 75 cm) y "fuerza de trax" (33 x 70 x 70 cm) de marta. A: 11 w/m²k
 3. canalón de chapa de zinc (14 unidades) de cubierta
 4. canalón de chapa de zinc
 5. faja de alba colocada con inclinación de 118
 6. rastrete de 5,5 x 5,5 cm de soporte de fibra
 7. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 8. lisa de marta en cubierta de 70 x 40 x 5 cm. A: 11 w/m²k
 9. asistente en cubierta, corcho de A: 0,035 w/m²k, en 60mm
 10. tablero OSB de revestimiento de techo, en 20mm. A: 0,13 w/m²k, con tratamiento ignífugo
 11. viga de madera maciza de encina, con tratamiento ignífugo e hidrófugo, de 15 x 12 cm cada 70 cm
 12. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 13. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm, "sobresale" más de 20 cm del plano horizontal de protección
 14. rejilla recubridor perimetral d material cerámico
 15. cámara de aire ventilada de 5 cm
 16. junta abierta de 1 cm
 17. cámara de aire ventilada de 5 cm
 18. falso, soporte de pavimento elevado
 19. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 20. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 21. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 22. asistente en cubierta, corcho de A: 0,035 w/m²k, en 60mm
 23. lisa de marta en cubierta de 70 x 40 x 5 cm. A: 11 w/m²k
 24. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 25. tabique de panel sálonch de OSB-lana natural. A: 0,035 w/m²k I-OSB, de 2,10-2 cm
- D**
1. armario de alba de madera laminada que contribuye a aislamiento de alba
 2. junta de dilatación
 3. pavimento de baldosa cerámica de 30 x 30 cm y en 20mm
 4. junta de rotura. lisa de 15 cm de diámetro a 25 cm
 5. lisa de hormigón armado de refuerzo estructural del forjado existente de 5 cm (- mortero del suelo radiante)
 6. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 7. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 8. asistente de corcho de A: 0,035 w/m²k, en 70mm
 9. lisa de marta en forjado interior de 70 x 40 x 5 cm. A: 11 w/m²k
 10. lamas impermeable transpirable Maygillit, fabricada a base de fibras microscópicas de polietileno y polipropileno (HDPE/PP) en 5mm
 11. elemento de soporte de falso techo abajillada a lisa de marta con escudete de expansión
 12. tabique de panel sálonch de OSB-lana natural. A: 0,035 w/m²k I-OSB, de 2,10-2 cm
 13. agua de impulsión y retorno de suelo radiante
 14. cámara de baldosa cerámica de 30 x 30 cm y en 20mm
 15. cámara de baldosa cerámica de 30 x 30 cm y en 20mm
 16. asistente acústico natural de corcho
 17. viga de madera maciza de encina reforzada con perfiles de acero fijados con pernos
 18. falso techo de tablero OSB con tratamiento ignífugo, en 20mm. A: 0,13 w/m²k
- E**
1. barandilla metálica
 2. pletina de anclaje de barandilla, anclado con perno a lisa de marta
 3. pavimento de baldosa cerámica de 30 x 30 cm y en 20mm
 4. junta de rotura. lisa de 15 cm de diámetro a 25 cm
 5. lisa de marta en forjado interior de 70 x 40 x 5 cm. A: 11 w/m²k
 6. viga de madera maciza de encina, con tratamiento ignífugo, de 15 x 12 cm cada 70 cm
 7. fabrico de escalera de techina
 8. elemento de soporte de falso techo abajillada a lisa de marta con escudete de expansión
 9. pavimento de baldosa cerámica de 30 x 30 cm y en 20mm
 10. pavimento de baldosa cerámica de 30 x 30 cm y en 20mm
 11. asistente térmico de corcho de A: 0,035 w/m²k, en 70mm
 12. falso techo de tablero OSB con tratamiento ignífugo, en 20mm. A: 0,13 w/m²k
 13. asistente térmico de corcho de A: 0,035 w/m²k, en 70mm
 14. asistente térmico de corcho de A: 0,035 w/m²k, en 70mm
 15. revoco de cal, en 10 mm
 16. tabique de mada piedra (33 x 70 x 75 cm) de marta. A: 11 w/m²k
 17. falso techo de panelado de madera colocada de canto permitiendo la ventilación y una fácil regularidad
- F**
1. asistente pared interior de corcho de A: 0,035 w/m²k, en 80mm
 2. falso OSB de revestimiento de pared, en 20mm. A: 0,13 w/m²k
 3. revestimiento de enta de tablero de madera de encina, en 20m. A: 0,18 w/m²k
 4. revestimiento de marta de ventana de tablero laminado de encina, en 20m. A: 0,18 w/m²k
 5. revoco de cal, en 10 mm. A: 11 w/m²k
 6. perfil de acero en U de rotura de articulación de puerta
 7. revoco de cal, en 10 mm. A: 11 w/m²k
 8. perfil de acero en U de rotura de articulación de puerta
 9. elemento de articulación de puerta
 10. puerta en panel sálonch compuesta de madera de encina-corno-encina (15-4,15 mal)
- G**
1. pavimento de hialita de la escalera de baldosa cerámica de 30 x 30 cm y en 20mm
 2. junta de rotura. lisa de 15 cm de diámetro a 25 cm
 3. puerta en panel sálonch compuesta de madera de encina-corno-encina (15-4,15 mal)
 4. elemento de articulación de puerta
 5. perfil de acero en U de rotura de articulación de puerta
 6. revoco de cal, en 10 mm. A: 11 w/m²k
 7. revoco de cal, en 10 mm. A: 11 w/m²k
 8. perfil de acero en U de rotura de articulación de puerta
 9. elemento de articulación de puerta
 10. puerta en panel sálonch compuesta de madera de encina-corno-encina (15-4,15 mal)
 11. asistente térmico de corcho de A: 0,035 w/m²k, en 80mm
 12. falso OSB de revestimiento de pared, en 20mm. A: 0,13 w/m²k
 13. revestimiento de enta de tablero de madera de encina, en 20m. A: 0,18 w/m²k
 14. revestimiento de marta de ventana de tablero laminado de encina, en 20m. A: 0,18 w/m²k
 15. revoco de cal, en 10 mm. A: 11 w/m²k
 16. perfil de acero en U de rotura de articulación de puerta
 17. revoco de cal, en 10 mm. A: 11 w/m²k
 18. perfil de acero en U de rotura de articulación de puerta
 19. elemento de articulación de puerta
 20. puerta en panel sálonch compuesta de madera de encina-corno-encina (15-4,15 mal)

