



LEYENDA DE CARPINTERÍAS

- PV-1** PUERTA DE VIDRIO EN MURO CORTINA
Puerta de dos hojas tipo Technal Titane PH65 o equivalente, de aluminio extruido, con aleación 6063-T5 o 6060-T5. Acabado RAL a elegir por la DF, calidad QUALICOAT e=90 micras. Marco y hoja de módulo 65mm con galce incorporado, travesaño superior e inferior de hoja de forma rectangular, e=2.3mm. Doble junta de EPDM, felpa en articulaciones. Peso máximo por hoja de hasta 250kg. Articulación mediante pivotes encastrados superior e inferiormente. Vidrio 6.6/16/4.4. Nivel de seguridad RC3. Freno con regulación empotrado en la hoja y oculto. Tirador cilíndrico vertical en acero inoxidable y cerradura. PV-1*: Preparada para instalación de barras antipánico. La hoja útil tendrá una anchura mínima de 850 mm por lo que las puertas de acceso a los patios serán asimétricas.
- PL-1** PUERTA DE LAMAS
PL-2 Puerta metálica abatible de lamas de 2 hojas de 70x3200 mm (PL-1) y 3 hojas de 90x3620 mm (PL-2) en chapa de acero lisa galvanizado en caliente de espesor 1,5 mm interior con material fonoabsorbente y burlete perimetral de neopreno (doble junta). Con 3 bisagras de cuelgue con pivote de seguridad. Cerradura project 371 y cilindro PZ de Dorma maestreado.
- PG-1** CIERRE METÁLICO CON PASO DE PERSONAS.
PM-2 Cierre metálico en garaje y acceso planta 1, de chapa opaca nervada de acero galvanizado de 0,6 mm de espesor con perfiles huecos de sección cuadrada de acero 60x60x1,5 mm. Puerta de paso abatible de 1 hoja 900x2100 mm en chapa de acero lisa galvanizado en caliente, Roper o equivalente. Marco de chapa galvanizada de 0.8 mm de espesor con 6 zarpas de anclaje. Hoja con dos chapas de acero galvanizado de espesor 0,5 mm rellenas con material fonoabsorbente tipo panel de nido de abeja y burlete perimetral de neopreno (doble junta). Con 3 bisagras de cuelgue con pivote de seguridad. Cerradura embutida en hoja y reversible en acero, maestreada, accionamiento mediante manillas con escudo de bocallave y bombillo de 70 mm fabricados en acero, recubierto de plástico negro mate.
- PM-1** PUERTA METÁLICA:
Puerta metálica abatible de 2 hojas 800+550x2650 mm en chapa de acero lisa galvanizado en caliente, Roper o equivalente. Marco de chapa galvanizada de 0.8 mm de espesor con 6 zarpas de anclaje. Hoja con dos chapas de acero galvanizado de espesor 0,5 mm rellenas con material fonoabsorbente tipo panel de nido de abeja y burlete perimetral de neopreno (doble junta). Con 3 bisagras de cuelgue con pivote de seguridad. Cerradura embutida en hoja y reversible en acero, maestreada, accionamiento mediante manillas con escudo de bocallave y bombillo de 70 mm fabricados en acero, recubierto de plástico negro mate.
- PM-3** PUERTA METÁLICA:
Puerta metálica abatible de 1 hoja 1100x2100 mm en chapa de acero lisa galvanizado en caliente, Roper o equivalente. Marco de chapa galvanizada de 0.8 mm de espesor con 6 zarpas de anclaje. Hoja con dos chapas de acero galvanizado de espesor 0,5 mm rellenas con material fonoabsorbente tipo panel de nido de abeja y burlete perimetral de neopreno (doble junta). Con 3 bisagras de cuelgue con pivote de seguridad. Cerradura embutida en hoja y reversible en acero, maestreada, accionamiento mediante manillas con escudo de bocallave y bombillo de 70 mm fabricados en acero, recubierto de plástico negro mate.



PROYECTO DE EJECUCIÓN DE CONTINUACIÓN DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE NUEVO EDIFICIO DE LA UNED EN EL CAMPUS DE LAS ROZAS: FASE 1

PARCELA 2, Campus Científico y Tecnológico de la UNED.
Av de Esparta s/n, 28232 Las Rozas, Madrid

| REPRESENTA | ESCALA | FECHA | Nº PLANO |
|----------------------------|--------|----------|----------|
| PLANTAS | 1/600 | Oct 2018 | A31 |
| PLANO LLAVE CARPINTERÍAS 1 | | | |



TÉCNICOS REDACTORES
Arquitectos Dpto. de Arquitectura y Gestión Inmobiliaria:

SEGISPA SOCIEDAD MERCANTIL ESTATAL DE GESTIÓN INMOBILIARIA DE PATRIMONIO, M.P.S.A.

