



PARAMENTOS VERTICALES

> SISTEMA DE ALBAÑILERÍA CONFINADA. MUROS DE SOGA ELABORADO CON LADRILLO TIPO PANDERETA LISA DE 19X11X23cm (36 unid./m²). ACABADO TARRAJEO DE 1.5CM CON LLANA DE MADERA. LA PINTURA SERÁ BASE SELLADORA (33x1x250mm) Y 1 MANO DE PINTURA OLEO MATE COLOR BLANCO AREA, PREVIAMENTE DEJAR SECAR BIEN Y LUAR.

> REJA DE PROTECCIÓN COMPUESTA DE 2 PERFILES METÁLICOS TIPO TUBO CUADRADO LAC ASTM A500 DE 100x10mm ANCLADAS AL SUELO. MARCO DE 2.38x2.38m ARMADO CON ÁNGULOS ESTRUCTURALES DE 2"x2"x1/2". MALLA OLÍMPICA GALVANIZADA CON SECCIÓN DE 2.35x2.00m SOLDADA A MARCO DE 2.38x2.38m. CON PLATINA DE 1"x1/2" PARA SOPORTE DE MALLA. UNIR MARCO CON PERFILES PRINCIPALES MEDIANTE TUBOS ASTM A50 DE 1mm (diámetro) Y FINALMENTE COLOCAR LA CARPINTERÍA YA ARMADA A LOS DADOS DE CONCRETO DE 25x25x50cm DE PROFUNDIDAD.

> MURO DRYWALL DE 10cm FORMADO POR RIEL DE 65mm- CALIBRE 25. CLAVADO AL PISO POR CLAVOS POWERTUL, PARANTES UNIDOS MEDIANTE TORNILLOS METÁLICOS POWERSCREW Y PLACAS DE YESO CARTON STANDARD DE 1.22x2.44m Y 15.9mm DE ESPESOR. DISTRIBUIDAS HORIZONTALMENTE CON TORNILLOS DE PLANCHA METAL POWERSCREW DE 6x1" PARA EL ACABADO SE COLOCA LA MASILLA EN LAS UNIONES Y GINTA DE PAPEL POWERTAPE, LUAR Y OBTENER UN ACABADO LISO. FINALMENTE DAR 1 MANO DE PINTURA ESPECIAL DRYWALL CURETE Y TERMINACIÓN DE CANTOS CON ESQUINERO.

> SISTEMA DE PANELES DIVISORIOS PARA BATERÍAS DE BAÑOS. SISTEMA COMPUESTO DE PLÁSTICAS, PANELES Y PUERTAS DE METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE COMO TERMINACIÓN DE PILASTRA. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm. EL PANEL DE MATERIALIDAD DE ACERO GALVANIZADO CON ALMA DE CARTON PANAL, BORDES EMBALLETADOS, SOLDADOS Y PINTADO AL HORNO, CON ESPESORES DE 25.4mm EN PANELES Y PUERTAS Y 31.75mm PARA PLÁSTICAS. LA ALTURA ES DE 150cm PARA PANELES Y PUERTAS Y 180cm PARA PLÁSTICAS. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO, LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE, Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.

> CERÁMICA DE 30x30cm LISO GRANILLA COLOR NEVADA DE TRÁFICO ALTO CON CAPA PROTECTORA SEMIDURA PEGADA CON CHEMAYOLIC PEGAMENTO EXTRAFUERTE Y COLOCADO CON LLANA DENTADA DE METAL Y MARTILLO DE COMA, SEPARADAS POR CRUCITAS DE 3mm. FINALMENTE TAPAR CON CARTÓN CORRUGADO HASTA SU APERTURA.

> PAÑO DE VIDRIO LAMINADO DE 18mm Y PERIFERÍA DE ALUMINIO SUJETA POR CLAVOS GALVANIZADOS ATORNILLADOS A LAS JAMBAS. LOS BORDES SERÁN SELLADOS CON PEGAMENTO DE SILICONA SELLADOR. COLOCAR ACCESORIOS Y PAÑO DE VIDRIO LAMINADO.

> CERRAMIENTO COMPUESTO DE 2 PERFILES METÁLICOS TIPO TUBO CUADRADO LAC ASTM A500 DE 100x100mm ANCLADAS AL SUELO. MARCO DE 2.31x2.5m ARMADO CON ÁNGULOS ESTRUCTURALES DE 2"x2"x1/2". MALLA OLÍMPICA GALVANIZADA CON SECCIÓN DE 2.30x3.00m SOLDADA A MARCO DE 2.31x2.5m. CON PLATINA DE 1"x1/2" PARA SOPORTE DE MALLA. UNIR MARCO CON PERFILES PRINCIPALES MEDIANTE TUBOS ASTM A50 DE 1/2" (diámetro) Y FINALMENTE COLOCAR LA CARPINTERÍA YA ARMADA A LOS DADOS DE CONCRETO DE 25x25x50cm DE PROFUNDIDAD.

> PANELES DE 2.27m DE ANCHO DE MATERIAL POLICARBONATO PCSS ESPECIAL DE 8mm Y 30% DE TRANSMISIÓN DE LUZ, SOSTENIDO CON MARCO EN 1/2" DE POLICARBONATO Y CONECTADOS POR CONECTOR DEL MISMO MATERIAL (PERFIL "H") CON UNA SEPARACIÓN DE 5cm PARA LA JUNTA DE DILATACIÓN. PANELES SEPARADOS POR 1cm DE NEOPRENO DE ESTRUCTURA DE ALUMINIO Y UNIDOS MEDIANTE TORNILLOS DE ACERO GALVANIZADO.

PAVIMENTOS

1 PAVIMENTO DE CEMENTO PULIDO. PRIMERA CAPA 2cm DE CONCRETO CON RELLENO PARA JUNTAS DE EXPANSIÓN A BASE DE ESPUMA DE POLIETILENO Y SE COLOCA MALLA DE ACERO DE REFUERZO CON SILETAS PLÁSTICAS. SEGURO DE UNA CAPA DE 2cm DE CONCRETO Y FLOTADO CON LLANA METÁLICA (ALLANAR LA SUPERFICIE). SELLAR LAS JUNTAS CON CORDÓN DE POLIETILENO Y ACABADO DE POLIURETANO AUTONIVELANTE.

2 PAVIMENTO DEPORTIVO VINILICO CON SUPERFICIE 0.9mm COMBINACIÓN DE CAPAS DE PVC CALANDRADA Y PRENSADAS CON REJILLA NO TEJIDA DE FIBRA DE VIDRIO REFORZADA TIPO TARAFLEX DE 7mm Y 35% DE AMORTIGUACIÓN AL IMPACTO CON SUBCAPA DE ESPUMA CELULAR.

TECHOS

1 LOSA ALIGERADA DE 25cm CON LADRILLO HUECO 15 ACANALADO DE 19x30x30cm DE 8 HUECOS (8unid./m²). CON TARRAJEO DE 1.5cm CON LLANA DE MADERA Y ACABADO DE PINTURA SELLADORA DE TECHO 100% ELÁSTICA. PREVIAMENTE DEJAR SECAR Y LUAR.

2 CUBIERTA DE PLACA COLABORANTE TIPO DR CON TRAMOS DE 1024mm TRASLAPADOS Y ATORNILLADOS CON GANCHO TIPO "F" CADA 50cm. CUBIERTA CON PENDIENTE DE 20%. CAPA DE CONCRETO DE 2.5cm Y MALLA DE ACERO A 2.5cm DEL RIEL SUPERIOR DEL CONCRETO Y CAPA FINAL DE CONCRETO CON TECHO TERMINADO DE 5CM. MONTADO SOBRE TIGERAL DE ESTRUCTURA METÁLICA COMPUESTA POR TUBOS RECTANGULARES DE 2"x2".

VENTANAS:

1 VENTANA ALTA CORREDIZA DE 45cm DE ALTURA, CONFORMADA POR MARCO DE ALUMINIO CON ENTORNILLADO GALVANIZADO, MARCO PARA HOJAS CORREDIZAS, VIDRIO TEMPLADO DE 8mm Y SELLADOR 100% SILICONA DE CURADO NEUTRO.

2 VENTANA BAJA CORREDIZA, CONFORMADA POR MARCO DE ALUMINIO Y VIDRIO DE 8mm.

BATERIAS:

D1: LINEA BÁVARO: MEZCLADORA DE DUCHA CON SALIDA OMEGA-GR 70 b.400.
-PESO: 0.35kg
-MATERIAL: BRONCE GRANILADO.
-MARCA: ITALGRIF

L1: LAVAMANOS CON 40cm DE DIÁMETRO, ACABADO D ECERÁMICA BLANCA INCLUSIVE CRISTERIA DE CROMO.

LINEA PUNTA SALL-LLAVE DE LAVATORIO SIMPLE CROMADA GR.35.000
-PESO: 0.20kg
G2: -MARCA: ITALGRIF
TAZA PARA FLUXOMETRO- MODELO ATLANTIS
-MARCA: FERROBELL

I1: FLUXOMETRO DE BOTÓN PARA INODORO.
DE 4.8 LITROS DE CAPACIDAD Y DESCARGA DIRECTA.
-MARCA: VANSA
INODORO + AGARRADERAS PARA MINUSVALIDOS.
-MATERIAL: ACERO

U1: URINARIO CON SIFÓN OCULTO INTEGRAL.
-COLOR: BLANCO.
U1: -MARCA: VANSA

OTROS

1 GRADERÍA EN CONCRETO ARMADO. PASOS DE 0.85m Y CONTRAPASOS DE 0.40m CON ASIENTOS MOLDEADOS POR INYECCIÓN EN PLÁSTICO CON RESPALDAR FIJADOS EN TODA SU SUPERFICIE.

2 PEDISTAL DE 50cm DE ALTO EN CONCRETO CON ACABADO EN CEMENTO PULIDO Y OVALIN EMPOTRADO.

3 ESCALERA DE CONCRETO ARMADO. LOS Peldaños DE LA ESCALERA SERÁN DE 17.5cm Y 16cm DE PERALTE Y PASOS DE 30cm LA BARANDA SERÁ EMPOTRADA Y METÁLICA PINTADA.

PUERTAS

PM-01 REJA DE 1 HOJA CONFORMADA POR MARCO METÁLICO TIPO CUADRADO LAC ASTM A500 (100x100mm) DE 0.90x2.40m SOLDADA A PAÑO DE MALLA OLÍMPICA GALVANIZADA (0.70x2.20m) SOLDADA A MARCO DE 0.90x2.40m. UNIR MARCO CON MALLA METÁLICA GALVANIZADA MEDIANTE SOLDADURA Y FINALMENTE COLOCAR LA CARPINTERÍA POR MEDIO DE BISAGRAS DE ACERO INOXIDABLE EN 3 PUNTOS. MANILLA Y CERRADURA DE ACERO GALVANIZADO.

PM-02 PUERTA BATIENTE DE 0.76X1.80m DE ACERO INOXIDABLE CON ALMA DE CARTON PANAL Y ACABADO METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE. SOLDADOS Y PINTADOS AL HORNO Y BORDES EMBALLETADOS. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm Y LA ALTURA ES DE 150cm. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO, LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE, Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.

PM-03 PUERTA DOBLE HOJA DE 2.32x2.50m DE ACERO INOXIDABLE FORMADA POR 2 PLANCHAS DE ACERO GALVANIZADO DE 1mm DE ESPESOR, PLEGADAS, ENSAMBLADAS Y MONTADAS, CON CÁMARA RELLENA DE POLIURETANO SOBRE CERCO DE ACERO GALVANIZADO DE 1.5cm DE ESPESOR Y ACABADO PINTADO CON RESINA DE EPOXI COLOR PLOMO. CERRAJERÍA CON 3 PUNTOS DE CIERRE FLOS A UN LADO (BISAGRAS DE ACERO LATONADO CON REGULACIÓN), BULONES ANTIPALANCA, MIRILLA, CERRADURA DE SEGURIDAD EMBUTIDA, MANILLA DE LATÓN CON LLAVE Y PREMARCO DE ACERO GALVANIZADO Y ENTORNILLADO CON CLAVOS GALVANIZADOS.

PM-04 PUERTA BATIENTE DE 0.80X1.80m DE ACERO INOXIDABLE CON ALMA DE CARTON PANAL Y ACABADO METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE. SOLDADOS Y PINTADOS AL HORNO Y BORDES EMBALLETADOS. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm Y LA ALTURA ES DE 150cm. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO, LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE, Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.

PM-05 PUERTA DOBLE HOJA DE 2.30x2.50m DE ACERO INOXIDABLE FORMADA POR 2 PLANCHAS DE ACERO GALVANIZADO DE 1mm DE ESPESOR, PLEGADAS, ENSAMBLADAS Y MONTADAS, CON CÁMARA RELLENA DE POLIURETANO SOBRE CERCO DE ACERO GALVANIZADO DE 1.5cm DE ESPESOR Y ACABADO PINTADO CON RESINA DE EPOXI COLOR PLOMO. CERRAJERÍA CON 3 PUNTOS DE CIERRE FLOS A UN LADO (BISAGRAS DE ACERO LATONADO CON REGULACIÓN), BULONES ANTIPALANCA, MIRILLA, CERRADURA DE SEGURIDAD EMBUTIDA, MANILLA DE LATÓN CON LLAVE Y PREMARCO DE ACERO GALVANIZADO Y ENTORNILLADO CON CLAVOS GALVANIZADOS.

PM-06 PUERTA BATIENTE DE 0.80X1.80m DE ACERO INOXIDABLE CON ALMA DE CARTON PANAL Y ACABADO METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE. SOLDADOS Y PINTADOS AL HORNO Y BORDES EMBALLETADOS. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm Y LA ALTURA ES DE 150cm. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO, LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE, Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.

PM-07 PUERTA BATIENTE DE 0.70X1.80m DE ACERO INOXIDABLE CON ALMA DE CARTON PANAL Y ACABADO METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE. SOLDADOS Y PINTADOS AL HORNO Y BORDES EMBALLETADOS. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm Y LA ALTURA ES DE 150cm. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO, LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE, Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.

PM-08 PUERTA BATIENTE DE 1.20x2.50m DE ACERO INOXIDABLE CON ALMA DE CARTON PANAL Y ACABADO METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE. SOLDADOS Y PINTADOS AL HORNO Y BORDES EMBALLETADOS. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm Y LA ALTURA ES DE 150cm. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO, LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE, Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.

PM-09 PUERTA BATIENTE DE 0.80x2.50m DE ACERO INOXIDABLE CON ALMA DE CARTON PANAL Y ACABADO METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE. SOLDADOS Y PINTADOS AL HORNO Y BORDES EMBALLETADOS. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm Y LA ALTURA ES DE 150cm. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO, LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE, Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.

PM-10 PUERTA BATIENTE DE 0.80x2.50m DE ACERO INOXIDABLE CON ALMA DE CARTON PANAL Y ACABADO METAL PINTADO CON ZOCALOS DE ACERO INOXIDABLE. SOLDADOS Y PINTADOS AL HORNO Y BORDES EMBALLETADOS. LA DISTANCIA LIBRE INFERIOR DE PISO A PANEL ES DE 305mm Y LA ALTURA ES DE 150cm. LOS HERRAJES DE FIJACIÓN SON DE TIPO VANDALICO, LAS ESCUADRAS, ZAPATAS Y TORNILLOS SON DE ACERO INOXIDABLE, Y LAS PERCHAS, BISAGRAS Y CERRADURAS DE ACERO CROMADO.

Ppvc-01 PUERTA DE 60x250cm DE PANEL MACIZO DECORADO, REALIZADO A BASE DE ESPUMA DE PVC RÍGIDO Y ESTRUCTURA CELULAR UNIFORME, DE UNA HOJA BATIENTE, COLOR PLOMO, Y PREMARCO DE ACERO GALVANIZADO Y GARRAS DE ANCLAJE A OBRA??

Pvi-01 PUERTA BATIENTE DE DOBLE HOJA DE CRISTAL TEMPLADO LAMINADO DE 10mm DE ESPESOR Y PERIFERÍA DE ALUMINIO TIPO??