

CERRAMIENTOS EXTERIORES

- TE1 CAJÓN DE CHAPA
 A PLANCHA DE ACERO 5MM (MUELO DE 30CM)
 B ** HORIZONTALES DE ACERO 70X70x6
 C ** VERTICALES DE ACERO 70X70 ATORNILLADAS
 D REGISTRO DE PERSIANA DE CHAPA DE ALUMINIO LACADO
- TE2 DINTEL CERÁMICO FORRADO ACERO + JAMBAS I ALFÉZAR DE ACERO
- TE3 DINTEL DE CHAPA DE ACERO 5MM CON ESTRUCTURA DE **
 HORIZONTALES DE ACERO 60X60x5 I ** VERTICALES DE ACERO 60X60
 JAMBAS DE ACERO 5MM
- TE4 CUBIERTA INVERTIDA
 A GUBIARROS Ø 30- 40 MM
 B FIELTRO TEJIDO - NO TEJIDO
 C AISLANTE - PLACAS DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO 50MM
 D TELA BUTILICA EPDM 1.2MM
 E FIELTRO TEJIDO - NO TEJIDO
 F FORMACIÓN PENDIENTES MIN. 3% HORMIGÓN CELULAR
 G MIMBEL METÁLICO EN PERÍMETRO
- TE5 REBOSADERO
- TE6 A SISTEMA STO THERM CLASSIC 8CM POLIESTIRENO
 EXPANDIDO, 1MM MORTERO ACRILICO BASE, 1MM MALLA DE
 FIBRA DE VIDRIO, 1MM MORTERO ACRILICO ACABADO COLOR BLANCO
 B LADRILLO PERFORADO 14CM
 C ESTRUCTURA 45MM + AIRE
 D CARTÓN-YESO 15MM
- TE7 CERÁMICA ESMALTADA 11.5 CM
 REVOCO
 AISLANTE - PLACAS DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO E=40MM
 ESTRUCTURA 45MM + AIRE
 CARTÓN-YESO 15MM
- TE8 CHAPA DE ALUMINIO SOBRE PLACA DE CARTÓN-YESO
 LADRILLO PERFORADO 14CM
 AISLANTE - LANA DE ROCA E=40MM
 ESTRUCTURA 45MM
 CARTÓN-YESO 15MM
- TE9 PARED DE TOCHANA

DIVISIONES PRIMARIAS

- DV01 PLACA DE CARTÓN-YESO 15MM
- DV02 DOBLE PLACA DE CARTÓN-YESO 15MM CON CHAPA
 DE ACERO 1.5MM A UNA CARA
- DV03 PLACA DE CARTÓN-YESO 15MM ANTIHUMEDAD
- DV04 ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO 27 CADA 40CM
- DV05 ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO 45 CADA 40CM
- DV06 ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO 70 CADA 40CM
- DV07 LANA DE ROCA 40MM DENSIDAD 70KG/M3
- DV08 LADRILLO PERFORADO 14CM
- DV09 TOCHANA 9CM
- DV10 MURO HORMIGÓN 30CM
- DV11 MURETE DE BLOQUE DE HORMIGÓN
 A CHAPA ACERO GALVANIZADO 0.8MM PRELACADA
 B MURO DE BLOQUE DE HORMIGÓN

ACABADOS INTERIORES/EXTERIORES

- RV1 PINTURA PLÁSTICA SOBRE CARTÓN-YESO(1+2)
- RV2 PINTURA PLÁSTICA SOBRE CEMENTO(1+2)
- RV3 PINTURA PLÁSTICA DE 1.20 A 1.60
- RV4 CERÁMICA ESMALTADA 20X20
- RV5 SISTEMA STO THERM CLASSIC 8CMS POLIESTIRENO
 EXPANDIDO, 1MM MORTERO ACRILICO BASE, 1 MM MALLA
 DE FIBRA DE VIDRIO, 1 MM MORTERO ACRILICO ACABADO
 COLOR BLANCO
- RV6 REVOCO
- RV7 ESTUCADO EN FRIO
- RV8 ENYESADO
- RV9 APLACADO DM
- RV10 CERÁMICA ESMALTADA 11.5 CM
- RV11 CHAPA DE ACERO
- RV12 A TRATAMIENTO CON AQUATEX (PROTECCIÓN IMPERMEABILIZANTE)
 B FRANJA DE TELA BUTILICA EPDM 1.2MM
 C LÁMINA DELTADRIN EN TRASDÓS MURO
- RV13 SISTEMA STO THERM CLASSIC 8CMS POLIESTIRENO
 EXPANDIDO, 1MM MORTERO ACRILICO BASE, 1 MM MALLA
 DE FIBRA DE VIDRIO, 1 MM MORTERO ACRILICO ACABADO
 COLOR GRIS

