



CUBIERTAS

CUBIERTA INCLINADA RESUELTA CON PANEL DE CUBIERTA TIPO 'SANDWICH' 2 GRECAS EN 100MM DE ESPESOR MACHIHEMBRADO EN CARA EXTERIOR E INTERIOR, NÚCLEO DE LANA DE ROCA TIPO 'M' DISPUESTO EN LÁMINAS CON AMBAS CARAS DE CHAPA DE ESPESORES 0,5/0,5, AISLAMIENTO ACÚSTICO CERTIFICADO SEGÚN UNE ENE ISO-140-3 COMO RW=31 DB, CERTIFICADO SEGÚN NORMA EUROPEA DE REACCIÓN AL FUEGO EN-13501-1:2002 COMO A2-S1, D0 Y RESISTENCIA AL FUEGO DURANTE 180 MIN. (EI180). INCLUSO P.P DE TAPAJUNTAS, ACCESORIOS, MANO DE OBRA Y MEDIOS AUXILIARES. TOTALMENTE INSTALADO Y TERMINADO. ACABADO INTERIOR MADERA.

CUBIERTA PLANA RESUELTA MEDIANTE SOLUCIÓN INVERTIDA NO TRANSITABLE. PENDIENTE MÍNIMA DEL 1 %. FORMACIÓN DE PENDIENTES CON HORMIGÓN LIGERO, CAPA DE MORTERO DE 2 cm DE ESPESOR, IMRIMACIÓN ASFÁLTICA PARA ADHESIÓN, IMPERMEABILIZACIÓN ADHERIDA BICAPA CON LÁMINA SUPERIOR DE BETÚN MODIFICADO, Y DOBLE ARMADURA DE FIBRA DE VIDRIO EN LÁMINA INFERIOR Y DE POLIÉSTER EN LA SUPERIOR. AISLAMIENTO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO DE ALTA DENSIDAD DE 8 CM DE ESPESOR. LÁMINA GEOTEXTIL DE POLIÉSTER 150 G/M2 DE SEPARACIÓN BAJO GRAVA DE 10 CM DE ESPESOR. LA DENSIDAD DEL CONJUNTO DE LÁMINAS IMPERMEABILIZANTES SERÁ AL MENOS DE 6 KG/M2. LA PENDIENTE MÍNIMA SERÁ DEL 1% Y SE DISPONDRÁ VENTILACIONES MÍNIMAS DE 100 CM2 Y JUNTAS DE DILATACIÓN INTERMEDIAS EN TRAMOS MÁXIMOS DE 15 METROS. LOS SUMIDEROS SE DEBERÁN DISPONER A 50 cm COMO MÍNIMO DE ENCIENTROS CON PARAMENTOS VERTICALES O CUALQUIER OTRO ELEMENTO QUE SOBRESALGA DE LA CUBIERTA.

MARQUESINA EN ACCESOS Y PORCHE REALIZADAS CON LOSA DE HORMIGÓN DE 20 cm. DE ESPESOR ACABADA CON PINTURA IMPERMEABILIZANTE SIKA O SIMILAR EN COLOR GRIS HORMIGÓN.

ARQUITECTURA.
SUPERFICIES Y USOS
PLANTA CUB. (POLIDEPORTIVO)

