

PERFIL TUBULAR DE ACERO
100.50.3
pintado 210 micras color a elegir

LAMA DE ALUMINIO EXTRUIDO
600 x 150
2 perfiles autoencajados
con atomillado de seguridad
lacado marino color a elegir

MÉNSULA TUBO DE ACERO
100.50.4
pintado 210 micras color a elegir

VIDRIO LAMINAR 12x12

REMATE DE CUBIERTA
Moldura de chapa de aluminio
e.2mm lacado marino color a elegir con
subestructura de tubos
de acero galvanizado 40.20.1
abiertos y aislamiento rígido
en la parte inferior

GOTERÓN DE CHAPA DE ALUMINIO
lacado marino color a elegir e.2mm

FORMACIÓN DE CANALÓN
Rejilla de acero galvanizado "entramada"
tipo ULMA
Tubo 50.50.4 de acero galvanizado con
pletina de acero galvanizado soldada
doble lámina impermeabilizante
LBM 40 + 40
Panel rígido de lana de roca e. 50 mm
acabado en betón

RELLENO DE LANA DE ROCA
en borra

PANEL AISLANTE e. 53 mm
chapa exterior aluminio lacado marino
color a elegir e. 2mm
chapa interior acero galvanizado e. 1 mm
panel rígido de lana de roca e. 50 mm

FIJACIÓN DE PANEL

PREMARCO TUBO DE ACERO
GALVANIZADO 40.25.1.5

MONTANTE EXTERIOR DE ALUMINIO
perfil extruido de aluminio 50.70.2.5
lacado marino color a elegir
refuerzo tubo acero galvanizado 40.60.3

CARPINTERÍA DE VENTANA
tipo Technal

CARTÓN YESO
trasdosado de lana de roca e. 50 mm

VIDRIO 8/16/6+6

PERFIL EXTRUIDO DE ACERO
INOXIDABLE e.2mm

CHAPA DE ALUMINIO
lacado marino color a elegir e. 2mm

PLETINA ACERO GALVANIZADO
e10 mm

TUBO ACERO GALVANIZADO
150.50.4 mm

L DE ACERO GALVANIZADO
100.100.10 mm

RELLENO ESPUMA DE POLIURETANO

CHAPA DE ACERO
lacado marino e. 1mm

COMPOSICIÓN DE CUBIERTA (nueva)
Césped natural
Sustrato vegetal e. mínimo 200 mm
lámina geotextil antirraíces
módulo plástico windidrain para
contención de tierra relleno de arilla
poliestireno extruido e. 50 mm d. 35 kg/m³
doble lámina impermeabilizante LBM 40 +
40

COMPOSICIÓN DE CUBIERTA
(existente)
losa de hormigón e. min 50 mm
doble lámina impermeabilizante
losa de hormigón e. min 50 mm
Bloque cerámico 250 x 150 x 600

CUBIERTA EXISTENTE

CANAL ACERO 40 mm