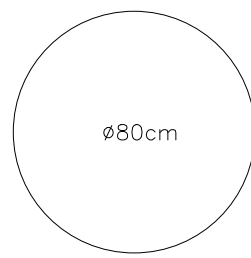


M5

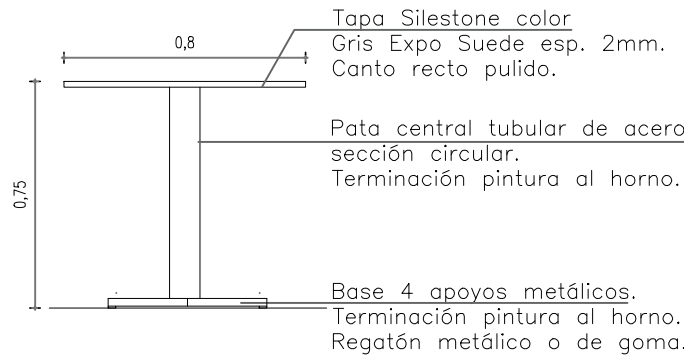


Silestone color Gris Expo Suede esp. 2mm. Canto recto pulido.

Proyección tapa Silestone color Gris Expo Suede esp. 2mm. Canto recto pulido.

Base 4 apoyos metálicos. Terminación pintura al horno.
Pata central tubular de acero sección circular. Terminación pintura al horno.

Platina en acero unión pata-tapa. Terminación pintura al horno.



Tapa Silestone color Gris Expo Suede esp. 2mm. Canto recto pulido.

Pata central tubular de acero sección circular. Terminación pintura al horno.

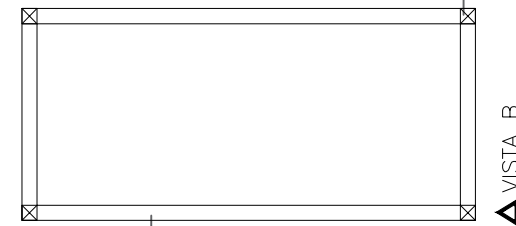
Base 4 apoyos metálicos. Terminación pintura al horno. Regatón metálico o de goma.

M6

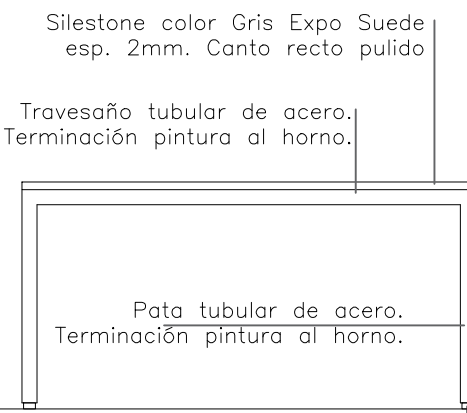


Silestone color Gris Expo Suede esp. 2mm. Canto recto pulido.

Pata tubular de acero. Terminación pintura al horno.



Travesaño tubular de acero. Terminación pintura al horno.

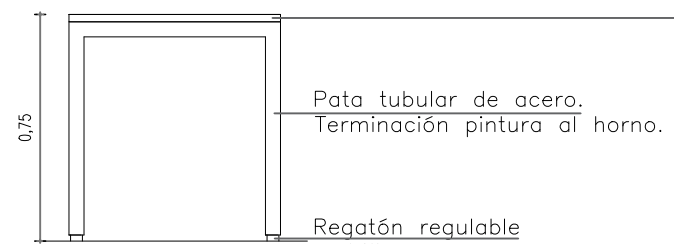


Silestone color Gris Expo Suede esp. 2mm. Canto recto pulido

Travesaño tubular de acero. Terminación pintura al horno.

Pata tubular de acero. Terminación pintura al horno.

Regatón regulable metálico

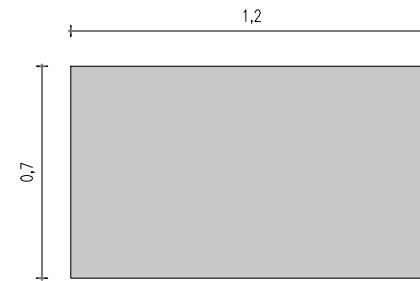


Pata tubular de acero. Terminación pintura al horno.

Regatón regulable metálico

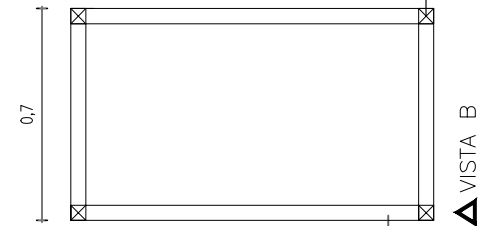
M6
Mesa con estructura metálica a ejecutarse en tubulares metálicos de acero sección rectangular a determinar según las dimensiones propuestas (el espesor de la pared de los tubulares será mínimo 2mm), con terminación pintura al horno color a determinar. Las uniones entre piezas serán mediante cordón continuo de soldadura. La unión entre pata y travesaño será mediante inglete. Los tubulares contarán en todos los casos con tapa de cierre. La superficie de trabajo se compondra de una pieza Silestone color Gris Expo Suede. La mesa contará con regatones regulables metálicos.

E3

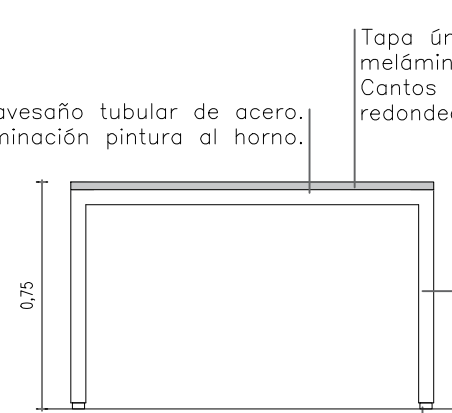


Tapa única pieza de MDF enchapado meláminico esp. 25mm, color a determinar. Cantos ABS espesor 2mm, bordes redondeados

Pata tubular de acero. Terminación pintura al horno.



Travesaño tubular de acero. Terminación pintura al horno.

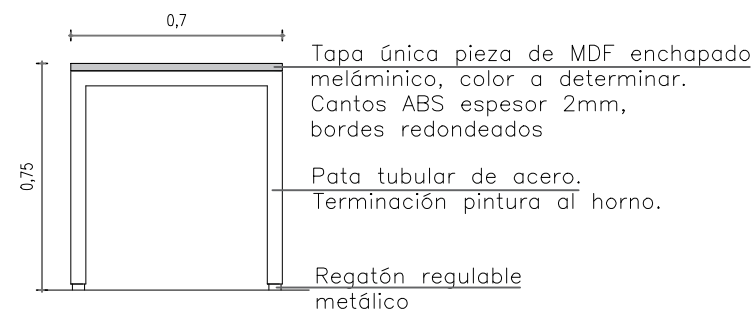


Tapa única pieza de MDF enchapado meláminico, color a determinar. Cantos ABS espesor 2mm, bordes redondeados

Travesaño tubular de acero. Terminación pintura al horno.

Pata tubular de acero. Terminación pintura al horno.

Regatón regulable metálico



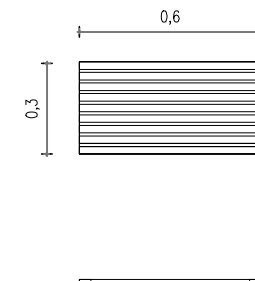
Tapa única pieza de MDF enchapado meláminico, color a determinar. Cantos ABS espesor 2mm, bordes redondeados

Pata tubular de acero. Terminación pintura al horno.

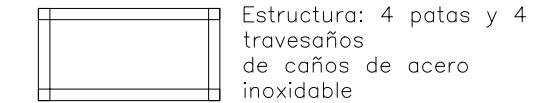
Regatón regulable metálico

E3
Escritorio con estructura metálica a ejecutarse en tubulares metálicos de acero sección rectangular a determinar según las dimensiones propuestas (el espesor de la pared de los tubulares será mínimo 2mm), con terminación pintura al horno color a determinar. Las uniones entre piezas serán mediante cordón continuo de soldadura. La unión entre pata y travesaño será mediante inglete. Los tubulares contarán en todos los casos con tapa de cierre. La superficie de trabajo se compondra de una pieza MDF enchapado meláminico, espesor mínimo 25mm, color a determinar según las opciones disponibles, cantos ABS espesor 2mm. La mesa contará con regatones regulables metálicos.

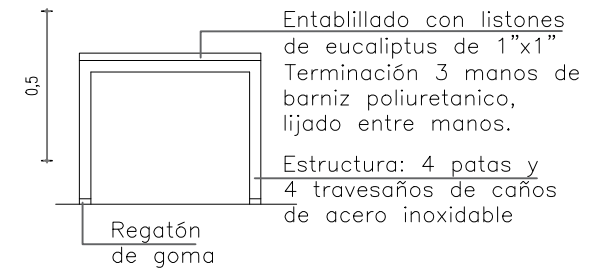
B2



Entablillado con listones de eucaliptus de 1"x1". Terminación 3 manos de barniz poliuretánico, lijado entre manos.



Estructura: 4 patas y 4 travesaños de caños de acero inoxidable



Entablillado con listones de eucaliptus de 1"x1" Terminación 3 manos de barniz poliuretánico, lijado entre manos.

Estructura: 4 patas y 4 travesaños de caños de acero inoxidable

Regatón de goma

DIRECCION GENERAL DE CASINOS DIVISION ARQUITECTURA	
OBRA:	SALA COSTA URBANA
UBICACION:	SHOPPING COSTA URBANA
RUBRO:	EQUIPAMIENTO
PLANO:	DETALLES
FECHA:	Abril / 2019
ESCALA:	1/25
LAMINA: L05	