

MOBILIARIO

Escritorio rectangular de OSB $e=9.5$ mm para tablero con dos manos de barniz, con perfiles metálicos soldados en color blanco mate. M5 ($a=1.90$ cm $l=2.90$ cm)

E4 $a=0.60$ m x $l=0.90$ cm $h=0.95$ cm
E5 $a=2.15$ m x $l=0.80$ cm $h=0.95$ cm
E6 $a=2.30$ m x $l=0.60$ cm $h=0.95$ cm
E7 $a=0.60$ m x $l=1.48$ cm $h=0.95$ cm

M6
Mesa amorfa para niños de OSB $e=9.5$ mm para tablero con dos manos de barniz, con perfiles metálicos soldados en color blanco mate. ($a=1.90$ cm $l=2.90$ cm)

M7
Mesa amorfa para niños de OSB $e=9.5$ mm para tablero con dos manos de barniz, con perfiles metálicos soldados en color blanco mate. ($a=1.90$ cm $l=2.90$ cm)

MN
Juego de sillas cuadradas + Mesa circular mosaico infantil de OSB $e=9.5$ mm para tablero con dos manos de barniz, con perfiles metálicos soldados en color blanco mate. $D=0.45$ cm

MDN
Mesas Didácticas modulares de OSB $e=9.5$ mm para tablero con dos manos de barniz, con perfiles metálicos soldados en color blanco mate. M5 ($a=0.30$ cm $l=0.50$ cm)

C1
Caballote altura modulable de OSB $e=9.5$ mm para tablero con dos manos de barniz, con perfiles metálicos soldados en color blanco mate, conformado por pos pizarras acrílicas o base rígida ($a=0.90$ cm $l=1.20$ cm)

B1
Banca lineal adosada a jardín con asiento de OSB $e=9.5$ mm con dos manos de barniz, con estructura metálica anclada al piso con tornillos. medidas variadas de acuerdo a plano.

B2
Banca lineal adosada a pared con estructura metálica entornillada y asiento de OSB $e=9.5$ mm con dos manos de barniz, medidas variadas de acuerdo a plano.

B3
Banca lineal exterior adosada a pared con estructura metálica entornillada y asiento de OSB $e=9.5$ mm con dos manos de barniz, medidas variadas de acuerdo a plano.

B4
Banca lineal de concreto adosada a jardinería con asiento de OSB $e=9.5$ mm con dos manos de barniz, medidas variadas de acuerdo a plano.

B5
Escalera banca con asiento de madera $e=9.5$ mm con dos manos de barniz, medidas variadas.

B6
Basurero metálico circular ubicado según cuencas del pavimento. $D=0.60$ cm.