

FICHA TECNICA

MODELO: **553**

DESCRIPCIÓN: **Curved Reception desk**

DIMENSIONES GENERALES

C	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
M	115	177	69

I	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
N	45	69 1/4"	27

MEDIDAS DE EMPAQUE

C	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
M			

I	ALTO	ANCHO	PROFUNDO
N			

MATERIALES

CUBIERTA EN TABLERO ESTÁNDAR DE PARTÍCULAS DE MADERA DE 19 MM CON EQUIVALENTE DENSIDAD A MDP, RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 N / CM2 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 250 CLS. PDM ESTRÉS PDM RESISTENCIA N-MM2 ENTRE 2 Y 30 NEWTON / MM2, REVESTIMIENTO EN AMBOS LADOS CON DECORATIVO PAPEL SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, BAJA PRESION TERMOFUSIONADALAMINADO AL TABLERO TEXTURADO TERMINADO BAJO EL CONTINUO ESTÁNDARES DE INSPECCIÓN (MCIE).FRENTE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR.

ACABADO CON BORDE DE PVC 1MM ALTA PRESIÓN SEMIRRÍGIDO Y TFM CURVA FLEXIBLE, ACABADO LACADO, APLICACIÓN DE SUPERFICIE CÓNCAVA POSTERIOR A 200 GRADOS CON PEGAMENTO EN GRANULOS ALTA ADHESIVIDAD MEDIANTE AUTOMATIZADOPROCESOS QUE GARANTIZAN LA CONSTANCIA DE TEMPERATURA.

ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO DE 1 1/4 X 3/4 PULGADAS CALIBRE 18, TUBULAR DE 1 3/4 X 3/4 CALIBRE 20, COMPOSICIÓN QUÍMICA SAE 1008 REFERENCIA ASTM A513 DUREZA 50 RB, BARRA DE ACERO DE 3 7/8 PULGADAS.

ACABADO DE PINTURA EPOXI TEXTURIZADA CON APLICACIÓN DE RECUBRIMIENTO ENERGÉTICO, GRIS COLOR 10513 GRANULOMETRÍA HÍBRIDA CON 12% DE 75 MICRAS, 84 C FUSIÓN PONENTE, PUNTO DE SOLIDIFICACIÓN DE 78 SEGUNDOS, ESPESOR DE 61 MICRAS CON 9% DE BRILLO, 100% ADHERENCIA, 100 LB DE RESISTENCIA AL IMPACTO, 32% DE LARGO FLEXIBILIDAD. 2 DUREZA, APLICACIÓN UNIFORME Y ALTA EFICIENCIA QUE ELIMINA EL EFECTO JAULA DE FARADAY.

FERRULE NIVELADORA DE PROPILENO 100% Y ACERO LAMINADO EN FRÍO 5/16 SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS SISTEMA DE MONTAJE, BASADO EN UNA UNIÓN AUTÓNOMA DISPOSITIVO, QUE PERMITE UN FÁCIL MONTAJE Y RESISTENTE QUE SATISFAGA EL (EEM) PRUEBAS DE MONTAJE Y DESMONTAJE SIN PERDER ESTABILIDAD.

CUMPLIMIENTO CON ESTANDARES

INTERNATIONAL SAFE TRANSIT ASSOCIATION (ISTA) PROCEDURE 1A
INTERNATIONAL BIFMA STANDARDS (BUSINESS FURNITURE MANUFACTURES ASSOCIATION)

