



FICHA TECNICA

MODELO:

553

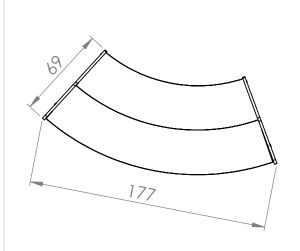
DESCRIPCIÓN:

Curved Reception desk

	DIMENSIONES GENERALE				
	СМ	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	
		115	177	69	
ĺ	I N	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	
		45	69 1/4"	27	

	MEDIDAS DE EMPAQUE					
СМ	ALTO	ANCHO	PROFUNDO			
I N	ALTO	ANCHO	PROFUNDO			

MATERIALES



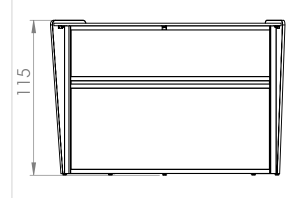
CUBIERTA EN TABLERO ESTÁNDAR DE PARTÍCULAS DE MADERA DE 19 MM CON EQUIVALENTE DENSIDAD A MDP, RESISTENTE A IMPACTOS DE 10 N / CM2 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 250 CLS. PDM ESTRÉS PDM RESISTENCIA N-MM2 ENTRE 2 Y 30 NEWTON / MM2, REVESTIMIENTO EN AMBOS LADOS CON DECORATIVOPAPEL SATURADO CON RESINAS MELAMINICAS, 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)

CREACIONES INDUSTRIALES S.A DE C.V JOSE MA. CHAVEZ N. 643 CP. 20000 AGUASCALIENTES, MEXICO