

SM-1 SILLON MODULAR DE UN CUERPO

- Estructura principal de madera tornillo de 2" x 2"

Asiento con marco de madera tornillo tipo cajón de 2" x 2" sobre este marco de madera se colocara una plancha de acero laminado al frío de 1/32", quien recibirá los resortes, que serán como mínimo (04) resortes tipo NOSAG relleno con goma espuma de poliuretano semi duro elástico, de 50 mm., densidad 50 Kg/m3.

El forro será en Tapiz korofan, curtido al cromo, resistente al desgaste y ralladuras.

Respaldar relleno con goma espuma de poliuretano semi duro elástico, de 50 mm., densidad 30/22 Kg/m3.

Asiento y respaldar anatómico, que permita al usuario una correcta posición corporal.

La estructura interna del asiento y respaldar debe ser construida con materiales altamente resistentes a deformaciones y roturas.

El respaldo debe tener un ángulo ligeramente convexo, otorgando un apoyo adecuado a la zona lumbar.

El sillón descansará sobre cuatro (04) patas, cada pata será recubierta con acero laminado al frío 1/32", y llevara regatones de jebe duro antideslizante o de material similar sintético resistente a la fricción.

- Uniones:

Todas las uniones del mobiliario deben ser con ensamblaje tipo espiga, con el uso de pernos o tornillos, sin dejar expuestas las puntas, que garantice la unión perfecta de las partes, evitando el uso de clavos.

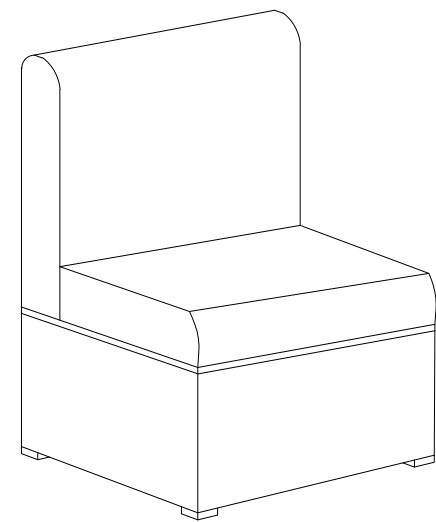
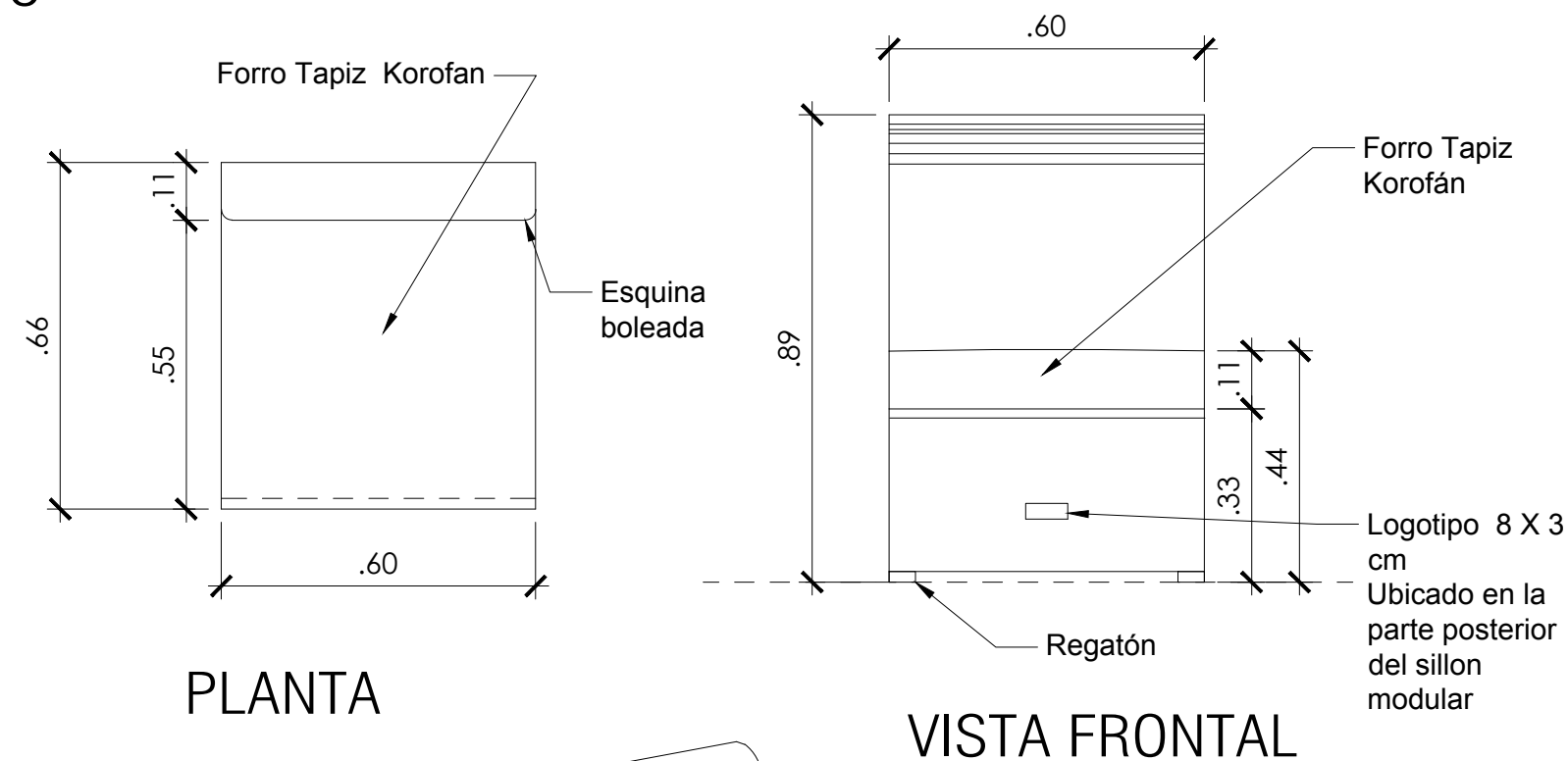
Los muebles y partes que lo componen deben ser todos nuevos y ser trasportados y/o trasladados embalados para su protección.

Acabado uniforme sin aglomeraciones.

- Colores :

Forro: Color Beige, hueso o similar.

Regatones: Black 2C.



PERSPECTIVA

				PROYECTO: MOBILIARIO ESCOLAR PARA COLEGIOS A NIVEL NACIONAL			
				PRODUCTO: SILLON MODULAR DE 01 CUERPO			
Revision JEFE DE UGME		Revision COORDINADOR UGME		Revision ESPECIALISTA UGME		ESPECIALISTA DE DISEÑO	
UGME		SM-1		D-22			