



FICHA TECNICA BÁSICA FEEL

Características:

La evolución de la carcasa. El nuevo y especial grabado del asiento y diseño de doble respaldo perforado dan un carácter fuerte y decidido a una silla que hace de la comodidad su punto fuerte. Ocho nuevos colores, que son tendencia, y un pequeño panel opcional para tapizar el asiento permiten diferentes y atractivas combinaciones, porque Feel es la novedad. Disponible en azul, naranja, negro, blanco, verde, gris, arena y rojo.

Resumen materiales bancada en V:

Asiento monocarcasa: Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Tratamiento ignífugo opcional.

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 30 kg/m³ para asiento.

Estructura: De tubo de acero con acabado en pintura epoxi en negro Pies en V invertida. Topes de PVC en grafito para evitar el contacto con la pared. Disponible en 2, 3, 4 o 5 asientos. En las bancadas de tres o más asientos se puede sustituir uno de ellos por una mesa auxiliar en tablero de fenólico en grafito con canto en negro, de 40 x 40 cm. Opcional tablero de fenólico en blanco con canto en negro.

Otros: No apta para uso exterior.

Resumen tapizados:

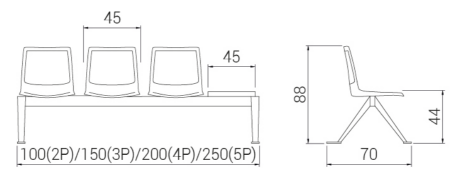
Tejido: ver ficha técnica de tapizados.

Tejido pegado con adhesivo al agua libre de disolventes (polímero base de policloropreno con resinas).

Listado de certificados y normativas:

EN 16139	EN 1728	EN 1022	UNE 23727/90
UNE 23721/90	UNE 23724	EN ISO 845	BS 5852/10
UNI 9084/02	EN 12527/98 parte 4.12	EN 12527/98 parte 4.13	EN 12527/98 parte 4.14
ANSI-BIFMA X5.1-2011/17	ISO 2360	ISO 2409	ASTM D 2794
ISO 9227	ISO 6270	ISO 1183	DIN 52612
ASTM D 785	ISO 178	ASTM D 256	ASTM D 732
ISO 604			

Cotas:



















FICHA TÉCNICA PRESCRIPCIÓN

BANCADA EN V

Asiento monocarcasa:

Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).



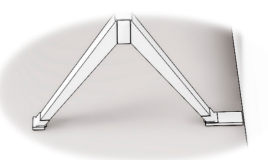
Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³ (EN ISO 845 / BS 5852/10) para asiento.



Estructura:

De tubo de acero con acabado en pintura epoxi en negro (RAL 9005). Barra central de $100 \times 50 \text{ mm}$ y 3 mm de grosor. Pies en V invertida. Topes de PVC en grafito para evitar el contacto con la pared.





Tamaño	100 cm	150 cm	200 cm	250 cm
Plazas	2	3	4	5
	-	2 + mesa	3 + mesa	4 + mesa

Disponible en 2, 3, 4 o 5 asientos. En las bancadas de tres o más asientos se puede sustituir uno de ellos por una mesa auxiliar en tablero de fenólico en grafito con canto en negro, de 40 x 40 cm y 10 mm de grosor. Opcional tablero de fenólico en blanco con canto en negro.











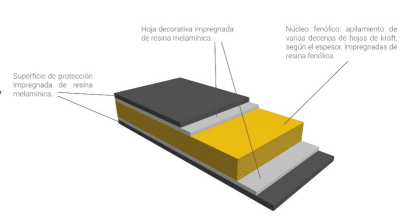






Propiedades del fenólico:

- Resistencia al rayado.
- Resistencia al calor.
- Facilidad de limpieza.
- Resistencia a los productos químicos y domésticos.
- Resistencia a las fisuras.
- Resistencia a los impactos.
- Resistencia a la abrasión.
- Higiene alimentaria.
- Solidez del color a la luz artificial.



Test que ha superado el fenólico:

ISO 4586 Grosor / Resistencia al agua del papel decorativo / Absorción de agua / Estabilidad dimensional a

altas temperaturas / Resistencia la vapor.

ISO 1183 Densidad.

DIN 52612 Conductividad térmica.

ASTM D 785 Dureza Rockuel.

ISO 178 Resistencia a la flexión / Módulo de elasticidad.

ASTM D 256 Resistencia al impacto. ASTM D 732 Resistencia al corte.

ISO 604 Resistencia a la compresión.

Otros:

No apta para uso exterior.











