



FICHA TECNICA BÁSICA SPLASH

Características:

Diseñada por Alberto Basaglia y Natalia Rota Nodari, SPLASH es inclasificable, pero por sí misma puede representar la renovación, la entrada en una nueva etapa en los espacios sobre los que se asienta. Ligereza, luz, líneas rectas para nuevos tiempos. Un diseño innovador extremadamente cómodo, basado en la idea de líneas limpias, con estructura perimetral de varilla de acero.

Plástica disponible en negro, blanco y gris. Para otros colores consultar número de unidades.

Resumen materiales bancada con pata triangular:

Respaldo:

- Opción A: Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional.

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³.

- Opción B: Estructura en inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional. Respaldo en malla técnica de alta resistencia.

Asiento: Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional.

Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m³.

Estructura: Barra central pintada en negro epoxi. Patas en varilla de acero cromado de 11 mm de diámetro. Topes antideslizantes de nylon. Disponible en 2, 3, o 4 asientos. En las bancadas de 3 o 4 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.

Resumen tapizados:

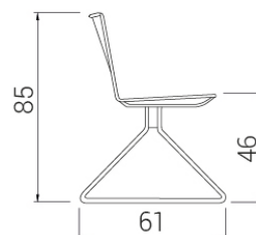
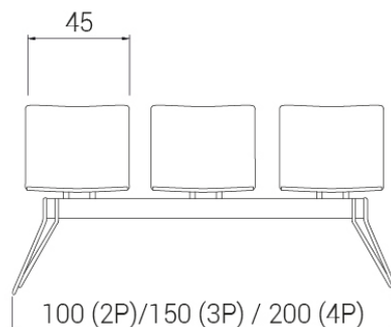
Tejido: ver ficha técnica de tapizados.

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

Listado de certificados y normativas:

EN 16139/13+AC:2013	EN 1728/12+AC:2013	EN 1022/05	EN 15372/08 par 5
EN 1730/00 par 6.2	EN 1730/00 par 6.3	EN 1730/00 par 6.4	EN 1730/00 par 6.6
EN 1730/00 par 6.7	UNE 23727/90	UNE 23721/90	UNE 23724
EN ISO 845	BS 5852/10	UNI 9213/3	UNI 1049/2
UNI EN ISO 1421	EN 1728/00	EN 15373/07	EN ISO 4892-2/06
EN ISO 105-x12/03	EN ISO 12947-2/98	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 4586	ISO 1183	DIN 52612
ASTM D 785	ISO 178	ASTM D 256	ASTM D 732
ISO 604			

Cotas:





FICHA TÉCNICA PRESCRIPCIÓN

BANCADA CON PATA TRIANGULAR

Respaldo:

- Opción A: Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV. 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).

- Opción B: Estructura en inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Respaldo en malla técnica de alta resistencia, cuyas características son:

Espesor: 1.15 mm.

Peso del tejido (UNI 9213/3): 560 gr/m².

Densidad de hilos en urdimbre (UNI 1049/2): 6.1 hilos/cm.

Densidad de hilos de trama (UNI 1049/2): 5.3 hilos/cm.

Carga de rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 310 kg/5cm.

Carga de rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 270 kg/5cm.

Alargamiento en la rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 21%.

Alargamiento en la rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 15%.

Resistencia a la fatiga: EN 1728/00 / EN 15373/07.

Resistencia a la luz: EN ISO 4892-2/06.

Solidez del color al frotamiento EN ISO 105-x12/03.

Resistencia a la abrasión: EN ISO 12947-2/98.

Composición:

PVC 70%

Poliéster 30%



Asiento:

Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV. 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).





Estructura:

Barra central de 100 x 50 mm y 3 mm de grosor, pintada en negro epoxi (RAL 9005). Patas en varilla de acero de 11 mm de diámetro, con cromado de 12 a 15 micras de grosor. Topes antideslizantes de nylon.



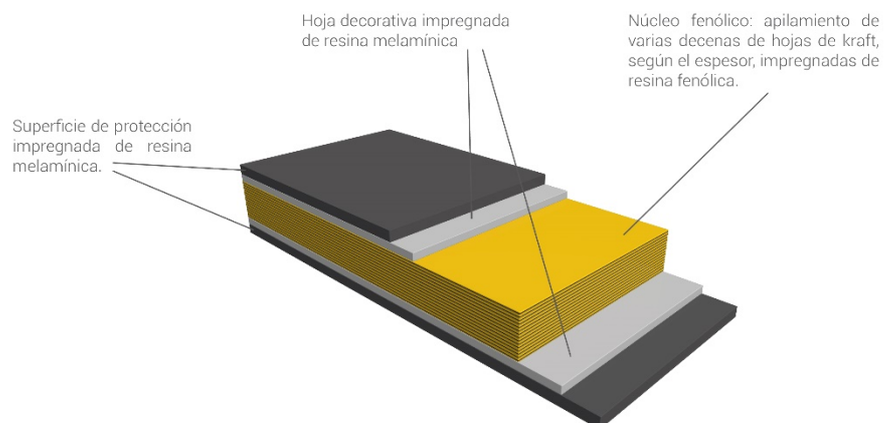
RAL 9005

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

Disponibile en 2, 3 o 4 asientos. En las bancadas de 3 o 4 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 1 cm 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.