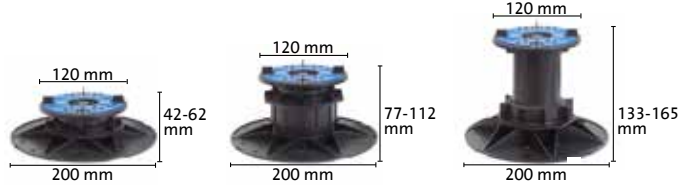


Ficha técnica

FLEXIBAL BA

| | |
|--------------------------------|---|
| Referencia | FB BA1/25 FB BA3/25 FB BA5/25 |
| Descripción | Soporte elevado autonivelante de altura regulable |
| Aplicación | Balcón - Terraza - Soporte elevado |
| Altura regulable | BA 1: 47-62 mm (exactitud milimétrica) BA 3: 77-112 mm (exactitud milimétrica) BA 5: 133-165 mm (exactitud milimétrica) |
| Altura | BA 1: 47 mm BA 3: 77 mm BA 5: 133 mm |
| Base inferior Base superior | 200 mm 120 mm (placa de goma antigolpes: 1 mm) |
| Compensación de la inclinación | 5 % |
| Capacidad de carga | 400 kg (en cada apoyo) |
| Nervio de junta | 2 mm |
| Material de instalación | A partir de 20 mm de grosor de placa |
| Material | PPT 20 % (fabricado con 80 % de material regenerado de refineries) |
| Temperatura de servicio | -40 ° a +75 °C |
| Reciclable | Sí |
| Resistente a | Ácidos, soluciones alcalinas e intemperie |
| Protección contra incendios | Clase E |
| Imágenes |  |

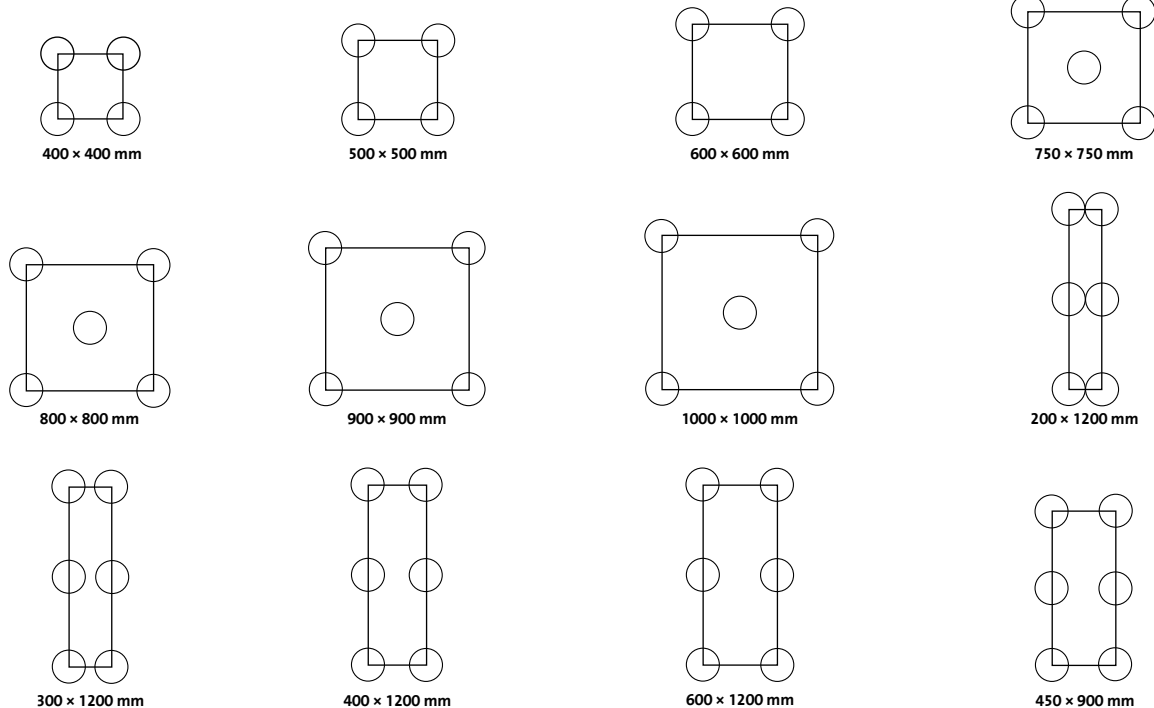
Aviso: Por razones técnicas, el color de los materiales y de la impresión puede variar.

Recomendación para el almacenaje: guardar a temperatura ambiente en un sitio seco y protegido de la luz solar directa; instalación en un plazo de 24 meses contados a partir del día de envío. Los valores de medición recogidos aquí son promedios de todas las pruebas de calidad realizadas conforme a las instrucciones de ensayo de los responsables de gestión de calidad. Toda la información se proporciona según nuestro leal saber y entender sin que de ello derive ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a modificaciones técnicas que contribuyan al progreso o se deban a la tecnología de producción.

Deben observarse los códigos prácticos aceptados. Las versiones anteriores de la ficha técnica dejan de estar en vigor.

Ficha técnica

Posición de los soportes elevados



Cálculo de cantidades necesarias

| Superficie de terraza | 20 m ² | 50 m ² | 100 m ² | 1000 m ² |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Largo | 5 | 10 | 10 | 50 |
| Ancho | 4 | 5 | 10 | 20 |
| Medidas de baldosa | Soporte elevado / m ² | Soporte elevado / m ² | Soporte elevado / m ² | Soporte elevado / m ² |
| 40 × 40 cm | 7.70 | 7.28 | 6.76 | 6.43 |
| 50 × 50 cm | 4.95 | 4.62 | 4.41 | 4.14 |
| 60 × 60 cm | 4.00 | 3.60 | 3.24 | 2.98 |
| 75 × 75 cm | 4.90 | 4.36 | 4.21 | 3.71 |
| 80 × 80 cm | 4.15 | 4.06 | 3.65 | 3.24 |
| 90 × 90 cm | 3.60 | 3.26 | 3.13 | 2.66 |
| 100 × 100 cm | 2.50 | 2.32 | 2.21 | 2.07 |
| 120 × 20 cm | 10.5 | 9.36 | 9.18 | 8.59 |
| 120 × 30 cm | 7.50 | 6.48 | 6.30 | 5.78 |
| 120 × 40 cm | 5.50 | 5.04 | 4.68 | 4.34 |
| 120 × 60 cm | 4.00 | 3.60 | 3.24 | 2.98 |
| 90 × 45 cm | 6.50 | 6.24 | 5.76 | 5.20 |

Aviso: Por razones técnicas, el color de los materiales y de la impresión puede variar.

Recomendación para el almacenaje: guardar a temperatura ambiente en un sitio seco y protegido de la luz solar directa; instalación en un plazo de 24 meses contados a partir del día de envío. Los valores de medición recogidos aquí son promedios de todas las pruebas de calidad realizadas conforme a las instrucciones de ensayo de los responsables de gestión de calidad. Toda la información se proporciona según nuestro leal saber y entender sin que de ello derive ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a modificaciones técnicas que contribuyan al progreso o se deban a la tecnología de producción.