

# SOPORTES ALTA RESISTENCIA

Están diseñados para soportar baldosas con circulación peatonal sobre soporte rígido, así como sobre impermeabilizaciones y aislamientos de la gama SOPREMA.

Se ofrecen dos tipos de soportes: fijos o ajustables. Los soportes ajustables permiten nivelar la pavimentación en obra, ajustando la altura manualmente o con una llave incluida en la caja.

#### **VENTAJAS**

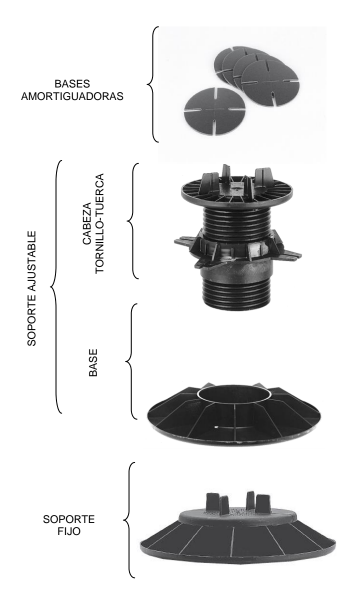
- Pueden soportar varios tipos de pavimentos.
- Permite libertad de alturas, desde 35 a 260 mm.
- Mediante la llave de accionamiento manual incluida en cada caja, se permite una regulación fácil, incluso con el pavimento montado.
- La base es común a las 5 alturas, solo se cambia la cabeza tornillo-tuerca
- Las bases amortiguadoras de polietileno de alta densidad se colocan sobre la cabeza para maximizar la estabilidad y mejorar las propiedades acústicas.
- Drenaje completo del agua pluvial debajo de las baldosas.
- Gran estética y facilidad de mantenimiento.
- El almacenaje en sacos permite mayor movilidad y comodidad en la obra, protegiendo los soportes de la intemperie y facilitando su reutilización.

# **APLICACIÓN**

- Para soportar baldosas con circulación peatonal sobre soportes rígidos, así como sobre impermeabilizaciones y aislamientos de la gama Soprema.
- Aplicación en pavimentos flotantes en cubiertas y terrazas ventiladas.
- Para realizar la banda periférica de las cubiertas ecológicas, como soportes de las baldosas PRESTIDALLE o SOPRADALLE CERAM.

## **NORMATIVA**

- En conformidad con la norma EN 13707.
  Certificada con el marcado CE Nº 0099/CPR/A85/0087
- Sistema de Calidad aplicado de acuerdo a la ISO:9001
- Sistema de gestión medio ambiental de acuerdo a la ISO:14001



#### ACABADOS DE CUBIERTA - AUXILIARES

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.



## **FICHA TÉCNICA**

TDS MISES0002.b.ES SOPORTES ALTA RESISTENCIA

#### **PUESTA EN OBRA**

#### COLOCACIÓN:

- Promedio de número de soportes:
  - 7 piezas/m² con baldosas de 40x40 cm.
  - 5 piezas/m² con baldosas de 50x50 cm y 60x60 cm
- Se recomienda que la altura máxima de seguridad para pavimentos flotantes no supere los 20cm.
- En el caso de los bordes o ángulos contra petos de cubiertas o terrazas es necesario cortar las aletas separadoras para utilizarse como un simple apoyo.

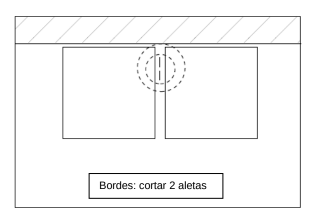
### **PRECAUCIONES**

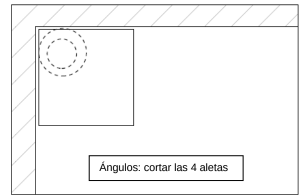
Salud, seguridad y medio ambiente:

 La hoja no contiene un componente que representa un peligro. Cumple con los requisitos en materia de higiene, seguridad y medio ambiente. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

#### Trazabilidad:

 La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.





# PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	SOPORTES FIJOS	SOPORTES AJUSTABLES (cabeza-tornillo, tuerca y base)	BASES AMORTIGUADORAS
ud./saco	100 (8mm) 60 (35mm)	60 + llave (40-67 mm) 50 + llave (60-90 mm) 30 + llave (60-90 mm) 25 + llave (150-260 mm)	
Sacos/palet	18		
ud./caja			100

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	SOPORTES ALTA RESISTENCIA	
Material	Copolímero de polipropileno	
Temperatura de utilización	De -30°C a +87°C	
Resistencia a la rotura	>1 Tonelada de carga en superficie repartida	





#### ACABADOS DE CUBIERTA - AUXILIARES

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.