

## SUPORTES DE ALTA RESISTÊNCIA

Estão concebidos para suportar lajetas com circulação pedonal em suportes rígidos, bem como sobre impermeabilizações e isolamentos da gama SOPREMA.

Existem dois tipos de suportes: fixos ou ajustáveis. Os suportes ajustáveis permitem nivelar a pavimentação em obra, ajustando a altura manualmente ou com uma chave incluída na caixa.

### VANTAGENS

- Podem suportar vários tipos de pavimentos.
- Permite a liberdade de alturas entre 35 e 260 mm.
- Por meio da chave de ativação manual incluída em cada caixa, é permitida uma regulação fácil, mesmo com o pavimento montado.
- A base é comum para as 5 alturas, apenas se altera a cabeça parafuso-porca.
- As **bases amortecedoras** de polietileno de alta densidade são colocadas sobre a cabeça para maximizar a estabilidade e melhorar as propriedades acústicas.
- Drenagem completa da água pluvial sob as lajetas.
- Excelente estética e facilidade de manutenção.
- O armazenamento em sacos permite uma maior mobilidade e conforto na obra, protegendo os suportes da intempérie e facilitando a sua reutilização.

### APLICAÇÃO

- Para suportar lajetas com circulação pedonal em suportes rígidos, bem como sobre impermeabilizações e isolamentos da gama Soprema.
- Aplicação em pavimentos flutuantes em coberturas e terraços ventilados.
- Para realizar a banda periférica das coberturas ecológicas, como suportes das lajetas **PRESTIDALLE** ou **SOPRADALLE CERAM**.

### REGULAMENTAÇÃO

- Em conformidade com a norma EN 13707. Certificada com a marcação CE N° 0099/CPR/A85/0087
- Sistema de Qualidade de acordo com a ISO:9001

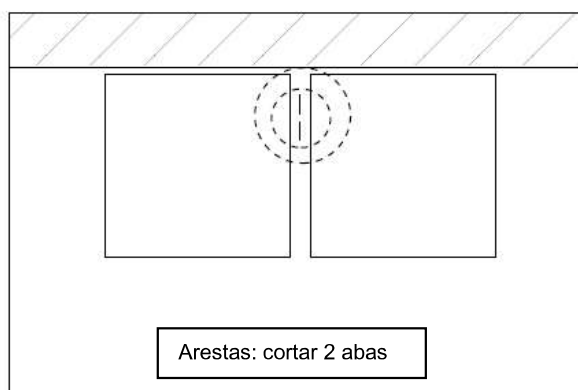


### ACABAMENTOS DE COBERTURA - AUXILIARES

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.

**APLICAÇÃO EM OBRA**
**COLOCAÇÃO:**

- Número médio de suportes:
  - 7 peças / m<sup>2</sup> com lajetas de 40x40 cm.
  - 5 peças / m<sup>2</sup> com lajetas de 50x50 cm e 60x60 cm.
- Recomenda-se que a altura máxima de segurança para pavimentos flutuantes não exceda os 20 cm.
- No caso de arestas ou ângulos contra platibandas de coberturas ou terraços, é necessário cortar as abas separadoras para se utilizar como um simples apoio.

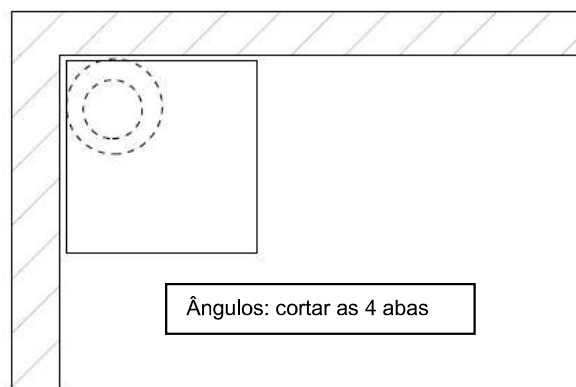

**PRECAUÇÕES**

Saúde, segurança e meio ambiente:

- Não contém componentes perigosos. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente. Para mais informação, consultar a ficha de segurança.

Rastreabilidade:

- A rastreabilidade do produto é garantida por um código de produção na embalagem.


**APRESENTAÇÃO E ARMAZENAMENTO**

	SUPORTES FIXOS	SUPORTES REGULÁVEIS (cabeça-parafuso, porca e base)	BASES AMORTECEDORAS
un./saco	100 (8mm) 60 (35mm)	60 + chave (40-60 mm) 50 + chave (60-90 mm) 30 + chave (60-90 mm) 25 + chave (150-260 mm)	
Sacos/paleta		18	
un./caixa			100

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

CARACTERÍSTICAS	SUPORTES DE ALTA RESISTÊNCIA
Material	Copolímero de polipropileno
Temperatura de utilização	De -30 °C a +87 °C
Resistência à rotura	>1 Tonelada de carga em superfície repartida >500 kg de carga em ¼ de la superfície repartida


**ACABAMENTOS DE COBERTURA - AUXILIARES**

A SOPREMA reserva-se o direito de modificar os dados referidos sem aviso prévio e nega qualquer responsabilidade em caso de anomalias provocadas por utilização indevida do produto. Os valores indicados na ficha técnica correspondem aos valores médios dos testes realizados no nosso laboratório.