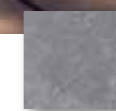


PAVIMENTO
ELEVADO

RAISED FLOOR



TAJO



RIANSARES



TAMBORA



FUJI

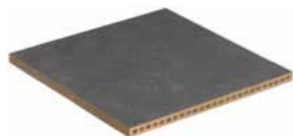
PAVIMENTO ELEVADO / RAISED FLOOR



BASES / FLOOR TILES



BASE TAJO
TA-195651 / TA-195701*
400 x 400 x 20



BASE RIANSARES
RI-195671 / TA-195712*
400 x 400 x 20



BASE FUJI
FU-195961 / FU-195981*
400 x 400 x 20



BASE TAMBORA
TB-195971 / TB-195991*
400 x 400 x 20



COMPLEMENTOS PAVIMENTO ELEVADO / RAISED FLOOR AND ACCESORIES



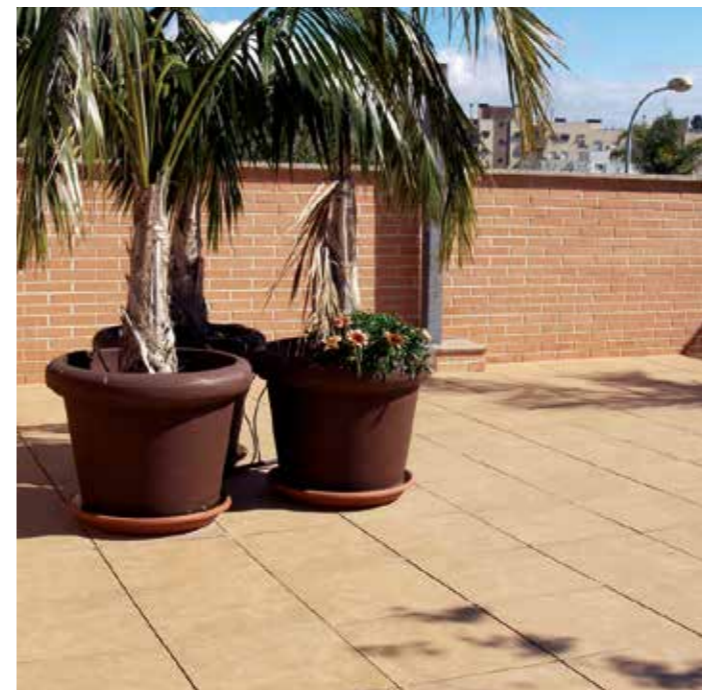
SOPORTE PAVIMENTO ELEVADO

- SRE-1 65 / 100
- SRE-2 100 / 130
- SRE-3 130 / 220
- SRE-4 220 / 310
- SRE-5 310 / 400
- SRE-6 400 / 490
- SRE-7 490 / 580
- SRE-8 580 / 670



SOPORTE POE

- SMR-10 10 / 100
- SMR-15 15 / 100



PAVIMENTO ELEVADO

El Pavimento Técnico Elevado se aplica como solución técnica a las instalaciones de cableado, tanto para edificios nuevos como para aquellos en fase de rehabilitación, ya que se puede instalar sobre soleras o recrecidos en forjados con una adecuada nivelación o sobre pavimentos existentes. Los soportes son regulables en altura y si es necesario se pueden salvar diferencias superiores a 50 cm.

Otra de las aplicaciones más usuales del pavimento técnico elevado es la pavimentación de azoteas transitables y terrazas exteriores, debido a que el sistema facilita la evacuación de aguas pluviales y mejora el aislamiento térmico del edificio.

RAISED FLOORING

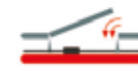
Raised flooring is applied as a technical solution for wiring in both new buildings and those undergoing refurbishment, as it can be installed on curbs or footings with adequate levelling or over existing flooring. The height of the supports can be adjusted if necessary, creating spaces in excess of 50 cm.

Another of the most usual applications of raised technical flooring is the paving of trafficable flat roofs and outdoor terraces, as the system facilitates the evacuation of rainwater and improves the thermal insulation of the building.

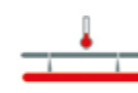
Características del Pavimento Elevado Gresmanc / Characteristics of Gresmanc Raised Flooring



Ventajas técnicas. Alta resistencia al tránsito, al ataque químico, a las heladas Antideslizante. Reutilizable y duradero. Perfecta nivelación y diseño flexible.
Technical advantages. High resistance to transit, to corrosion and to frost. Non-slip. Reusable and long-lasting. Perfect levelling and flexible desing.



Registrabilidad. Facilidad de acceso a cualquier punto. Colocación y reparación de forma sencilla y económica de tomas de ventilación, aspiración, tuberías y sistemas eléctricos, telefónicos e informáticos.
Accessibility. Ease of access at any point. Simple, economical installation and repair of ventilation and aspiration points, pipes and electrical, telephone and IT systems.



Aislamiento térmico La cámara de aire creada entre el pavimento elevado y el suelo mejora el aislamiento térmico.
Heat insulation. The air chamber created between the raised flooring and the ground improves heat insulation.



Seguridad. Los productos cerámicos de gres están clasificados en la clase A1 (sin contribución al fuego) según decisión 96/603/CE.
Safety. Our stoneware products are classified in class A1 (no contribution to fire) according to decision 96/603/EC.