

# Introducción

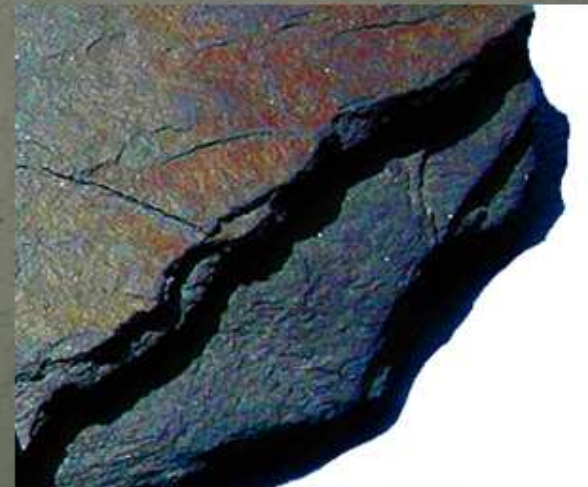
- Las propiedades de la piedra natural son muy valoradas.
- Aparte de su dureza y resistencia destaca la sobriedad que ofrece a cualquier edificación.
- La función de la piedra natural es mantener un buen aislamiento térmico, acústico y de la humedad. Su eficiencia en estos ámbitos es considerable, pero depende de las características del tipo de roca elegida, así como de sus capas y procedimientos de colocación.

# Serie YAKARTA Slate (pizarra)

- Descripción: Se presenta generalmente en un color opaco azulado oscuro siendo su principal característica la división en finas láminas o capas por esto es utilizado en la fabricación de cubiertas y como antiguo elemento de escritura.
- Composición: Los minerales que la forman son principalmente cuarzo y moscovita, y aunque suele presentarse de color negro azulado o negro grisáceo, existen variedades rojas, verdes y otros tonos. Debido a su impermeabilidad, la pizarra se utiliza en la construcción de tejados, como piedra de pavimentación e incluso para fabricación de elementos decorativos.
- Utilización: La pizarra es un revestimiento que se puede colocar en exteriores e interiores.

# Formato

- Slate Yakarta: formato rectangular de 30 x 30 cm (12" x 12"), ideal para recubrir grandes áreas.
- Enmallado 30 x 30 cm. (12" x 12"), todas estas presentaciones se traslapan.
  - Brick (ladrillo) chip 10 x 5 cm.
  - Tetrax (tetrax) 15 x 10, 10 x 10, 10 x 5 y 5 x 5.
  - Stripes (líneas) 8 a 10 mm.
  - Cubic (cúbico) 5.5 x 5.5 cm.
  - Zenit (zenit) forma de Z



# Colocación en Muro

- Se recomienda para paredes o muros con una altura máxima de 4.00 m.
- Aparte de una capa de mortero de unos 2 centímetros entre el aplacado y el soporte, este sistema precisa unas grapas que sirven para asegurar mejor la estructura.
- Se puede colocar de igual forma con pega porcelánico con una capa de 1 cm de espesor aproximadamente. Esto aligera el edificio o barda.