



**ESTUDIO**  
FUSIÓN DE IDEAS **5**

# STONE-VENEER

## LAJA NATURAL ULTRA DELGADA

**Dinorah Magdaleno Olmos**

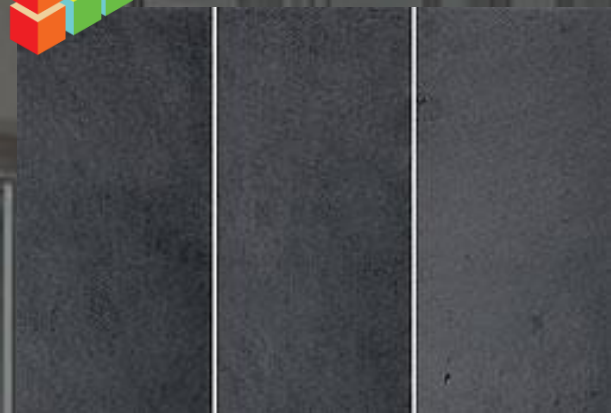
Diseño de Interiores



**ESTUDIO 5**  
FUSIÓN DE IDEAS







**BLACK SLATE**

121x61cm Respaldo fleece



**TERRA RED**

121x61cm Respaldo fleece



**OCEAN GREEN**

121x61cm Respaldo fleece



**AUTUMN**

121x61cm Respaldo fleece



**MULTICOLOR**

121x61cm Respaldo fleece



**SAHARA**

121x61cm Respaldo fleece



**SILVER SHINE**

121x61cm Respaldo fleece



**COPPER**

121x61cm Respaldo fleece



**JEERA GREEN**

121x61cm Respaldo fleece

## Especificaciones

La laja natural Veneer está hecha de auténtica piedra natural, gracias a su espesor ultra delgado que abarca 0.1 a 2mm, a la selección de rocas al azar y variaciones de color, ofrece una alternativa de innovación revolucionaria para los arquitectos, fabricante de muebles y diseñadores de interiores.

El material tiene un peso de 1.2 a 1.6kg/m<sup>2</sup>

Debido a que este es un producto natural, las imágenes de los modelos son representativas.

**Aplicación en:** muros, puertas, muebles, plafones, columnas.



## Recomendaciones de corte, pegado y prensado

**Corte:** La laja se puede cortar con equipo estándar. Debido a la delgada capa de piedra y al respaldo, el tiempo de inactividad de la sierra es reducido.

El uso de paneles con en ambos lados, es recomendable a la puntuación porque la superficie de piedra en la parte posterior tiende a astillarse.

El proceso don Reuter toma un corto período de tiempo y es recomendable. Para una alta producción se recomienda el uso de herramientas de diamante.

**Pegado:** Todos los adhesivos del sector maderero (PVAc o pegamento de resina de urea) usando como soporte MDF, aglomerado, madera contrachapeada, madera industrial, muebles, cubiertas, puertas, pisos, etc.

**Prensado:** La presión debe ser establecida dependiendo el tipo de adhesivo y la temperatura.

**Se recomienda aplicar un sellador para piedra.**