

## 1. TEJIDOS RECOMENDADOS. SERIES: AB, C, D, E, PIEL.

**SERIE A-B:** (Elastrón). | **SERIE C:** (Crevin). | **SERIE D:** (Camira, Exit Fabrics) | **SERIE E / PIEL:** (Consultar)

Para evitar errores, recomendamos confirmar la serie que le corresponde a la referencia seleccionada.

### OTRAS REFERENCIAS SON POSIBLES TRAS CONSULTAR:

- (1) TEJIDOS ENVIADOS POR EL CLIENTE.
- (2) OTROS TEJIDOS DEL MERCADO.
- (3) REFERENCIAS RETIRADAS POR DOOS, QUE TODAVÍA ESTÉN DISPONIBLES EN EL MERCADO.

## 2. MADERA, COLORES

### OTRAS REFERENCIAS SON POSIBLES TRAS CONSULTAR.

Otros colores o maderas, colores RAL, colores según muestra. Comunicar a DOOS la referencia seleccionada, para aprobar y cotizar.

	Tinte: Nogal Americano.	Tinte: Natural.	Tinte: Cerezo.	Tinte: Negro.	Laca poro abierto: Blanco / Negro.
<b>ROBLE</b>	OK	OK	OK	OK	OK
<b>FRESNO</b>	OK	OK	OK	OK	OK
<b>HAYA</b>	OK	OK	OK	OK	OK
<b>NOGAL (CHAPA)</b>	OK	(Otros colores sobre nogal: recomendamos roble para un resultado óptimo).			

## 3. METAL, COLORES PINTADOS AL HORNO

### OTRAS REFERENCIAS SON POSIBLES TRAS CONSULTAR.

Otros colores texturizados o lisos, colores RAL, colores según muestra. Comunicar a DOOS la referencia seleccionada, para aprobar y cotizar.

<b>COLORES TEXTURIZADOS</b>	<b>COLORES LISOS</b>
NEGRO, BLANCO, ÓXIDO, GRAFITO	NEGRO, BLANCO, CROMO

## 4. PORCELÁNICO, COLORES

**OTRAS REFERENCIAS SON POSIBLES TRAS CONSULTAR.** Otros colores o gamas de porcelánico, así como piedras naturales. Comunicar a DOOS la referencia seleccionada, para aprobar y cotizar.

### PORCELÁNICO LÁMINAM GAMA FOKOS:

COLOR GRAFITE	COLOR PIOMBO	COLOR ROCCIA	COLOR SALE	COLOR BIANCO
---------------	--------------	--------------	------------	--------------

## 5. LAMINADO DE ALTA PRESIÓN (HPL), COLORES

Aplicación sobre tablero de fibra de madera biselado, cantos de tablero visto impermeabilizado.

**OTRAS REFERENCIAS, APLICACIONES Y SOPORTES SON POSIBLES TRAS CONSULTAR.** Fenix, Formica, Finsa, Melaminas... Comunicar a DOOS la referencia seleccionada, para aprobar y cotizar.