

do+ce

www.do-ce.com

dossier de prensa
SEPTIEMBRE 2008



2. Nuevas mesas para *contract*

Entre los nuevos modelos de mesas que incorpora do+ce orientados al sector del *contract* se incluyen:



OPERA

Diseño: Odosdesign

Base en plancha de acero lacado.



CLIP

Diseño: Odosdesign

Base en tubo de acero lacado (para interior).

Base en tubo de acero inoxidable (para exterior).



TIM

Diseño: Ricard Vila

Base en plancha de acero lacado.



CARMEN

Diseño: do+ce

Base en pletina de acero corten.



ALFA

Diseño: do+ce

Base en tubo de acero lacado natural.

do | ce

Materiales de alta durabilidad

Todos los modelos de la colección de mesas para *contract* pueden configurarse con distintos materiales: Trespa®, Plexicor®, gres cerámico, Parapan®, laca, cristal y maderas de roble, haya o arce.

TRESPA®

Panel construido con fibras de madera y capas de papel mezclado con resinas sintéticas y prensado a alta presión y temperatura.

- Resistente al fuego ISO 9001.
- Resistente a la humedad (válido para exteriores).
- Estructura cerrada sin poros, lo que facilita su limpieza y permite el uso de productos agresivos y desinfectantes. Producto recomendado para hospitales y laboratorios.
- Especialmente resistente al rayado debido a la dureza que le confiere el prensado a alta temperatura.

PLEXICOR®

Material acrílico de alta calidad cuyo componente principal es el mineral natural hidróxido de aluminio. Su superficie lisa y homogénea facilita su limpieza.

- Resiste el agua caliente y calentamientos breves como el de cenizas de los cigarrillos.
- Resistente a la mayoría de productos químicos. Recomendado para hospitales, laboratorios o la industria alimenticia. Inocuo al contacto con los alimentos.
- Compatible con el medio ambiente. En su proceso de fabricación no se producen sustancias nocivas y los restos derivados de su transformación son reciclables.

GRES CERÁMICO

Lámina de gres cerámico de 3 mm reforzada con malla de fibra de vidrio y resina de poliuretano.

- Superficie higiénica, plenamente compatible con los productos alimenticios.
- Gran facilidad en su limpieza con cualquier producto del mercado para limpieza de gres cerámico.
- Al no tener pigmentos orgánicos en su interior, es resistente a la radiación UV del sol incluso en condiciones climáticas severas.
- Resistente a la flexión, al fuego y a las temperaturas elevadas.
- Material impermeable, su capacidad de absorción de agua está próxima al 0.
- Resistencia al rayado y a la abrasión, con una calificación de 8 en la prueba de la escala MOHS.
- Resistencia a productos químicos. Sólo el ácido fluorhídrico puede afectarle.
- Es un producto 100% natural obtenido de las mismas materias primas que se usan en la fabricación de productos cerámicos.

PARAPAN®

Compacto de acrílico extrabrillante. El color y el brillo son inherentes al propio material sin necesidad de lacado posterior.

- Resistente a los rayos UV.
- Los pequeños signos de desgaste o rayas se pueden retocar y pulir in situ.
- Material reciclable, no contiene disolventes

do | ce



Las nuevas mesas de do+ce destinadas al ámbito del *contract* incorporan materiales de elevada resistencia y gran durabilidad.

+ información e imágenes en alta resolución:
Mesas *contract*: www.citric.es/do-ce/noticia.php?id=68

+ Contacto de prensa:

citric® Tel. (+34) 933 688 513 | info@citric.es | www.do-ce.com/prensa

do | ce