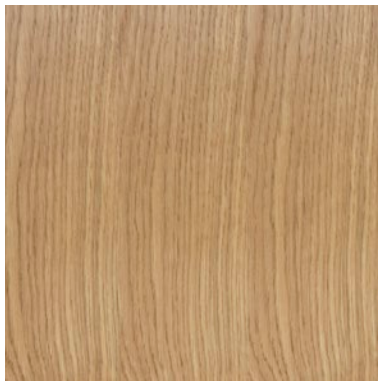


## CONTRACHAPADO LACADO



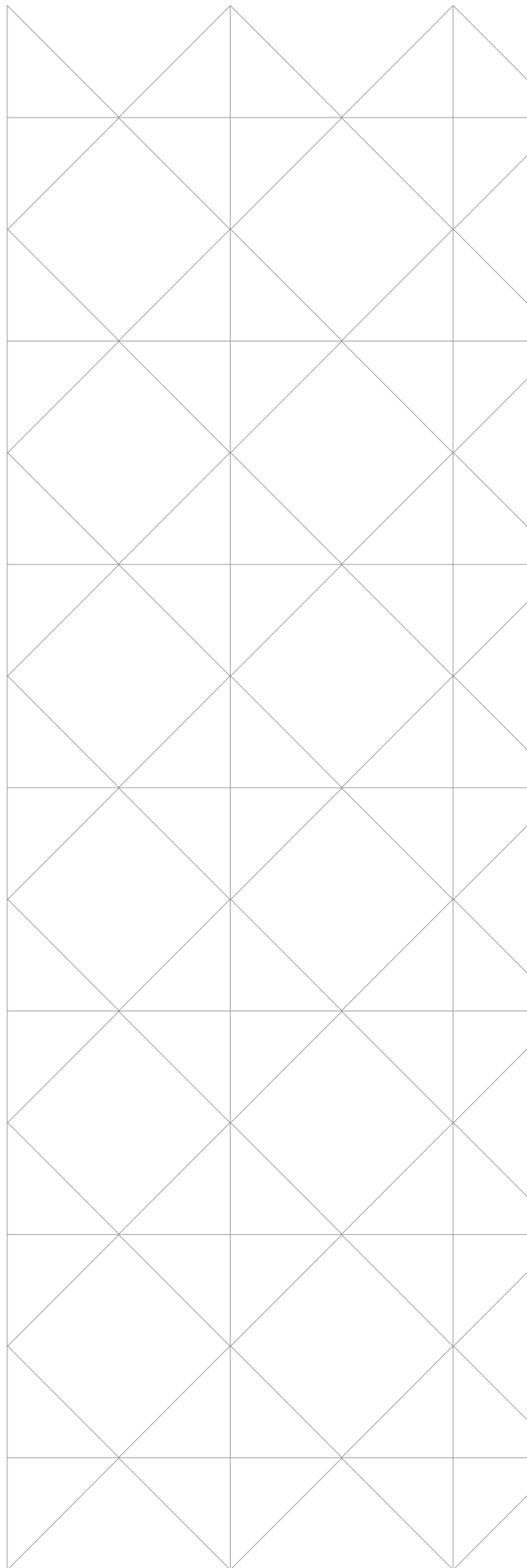
18/28 HAYA NATURAL



26 ROBLE NATURAL

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CONTRACHAPADO LACADO

Tablero contrachapado de 10 mm de espesor elaborado con maderas naturales en haya o roble y resinas sintéticas mediante fuerte presión y calor. La disposición alterna de las fibras formando ángulo recto (perpendicular y transversal), confieren al producto una gran estabilidad dimensional y durabilidad, gran resistencia y ligereza, reciclable 100%.



## POLIURETANO



08 NEGRO



06 AZUL



01 GRIS

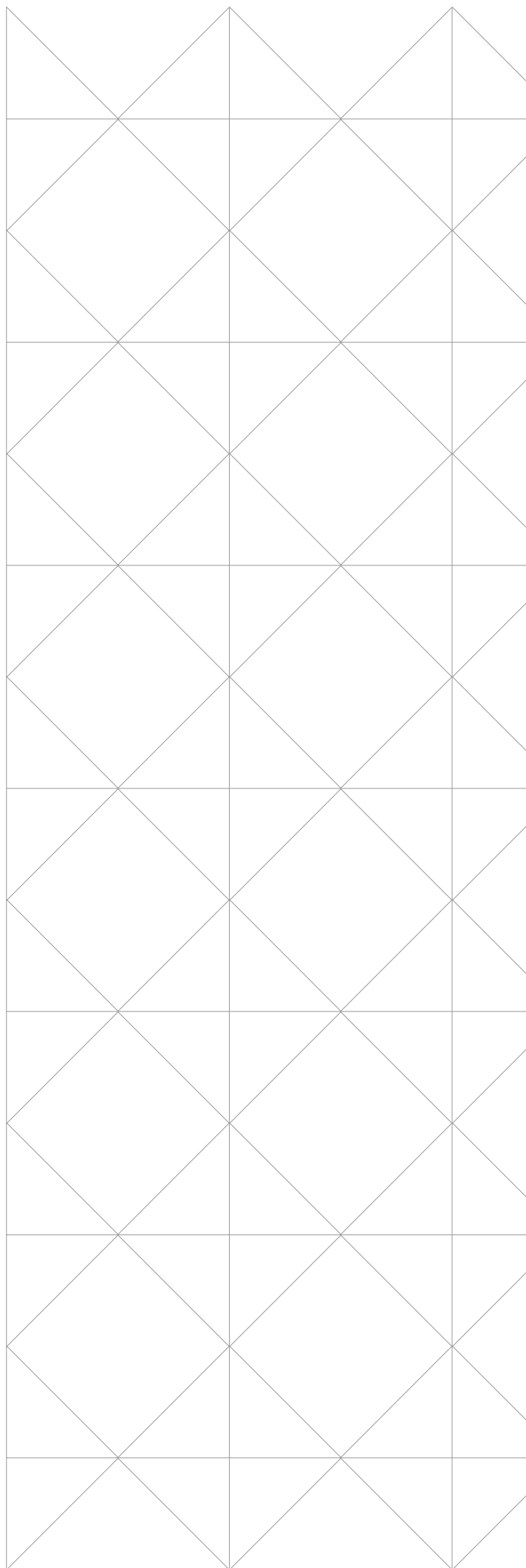
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POLIURETANO

### PUR (integral) - (TPU)

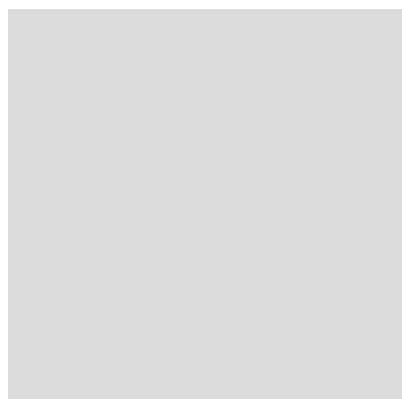
Composición versátil de superficie compacta y centro esponjoso. Aporta gran confort y robustez, destacando su tacto agradable y superficie resistente a pequeños impactos y ralladuras.

Elastómero capaz de absorber y amortiguar fuerzas tanto de impacto como constantes. Empleado para conferir una mayor amortiguación ofrece una larga vida de servicio sin mantenimiento. Posee gran resistencia a la sobre-carga así como una excelente capacidad de absorción de impactos.

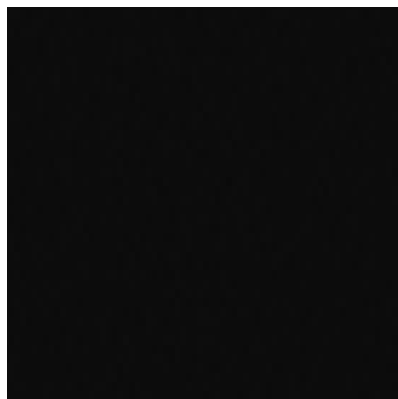
Nuestro poliuretanos se caracterizan por una gran resistencia a los aceites y grasas, al agrietamiento, al desgarramiento y al calor (soportan como mínimo sollicitaciones térmicas permanentes de hasta 80°C). Todas las piezas estándares reúnen los requerimientos de DIN 9835 en cuanto calidad.



## METAL



01 GRIS



10/78 NEGRO



77 BURDEOS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS METAL

El acabado de todos los componentes metálicos, sean de aluminio o acero, se realiza mediante recubrimiento en polvo de resinas epoxy-poliéster. No contiene elementos tóxicos ni disolventes. El acabado Cromado se realiza sobre acero tratado.

## ESPECIFICACIONES PINTURA

1 - Recubrimiento mediante capa de pintura electroestática de polvo epoxi bonding de 2a generación polimerizada a 200°C con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil. Exactitud en control de espesores.

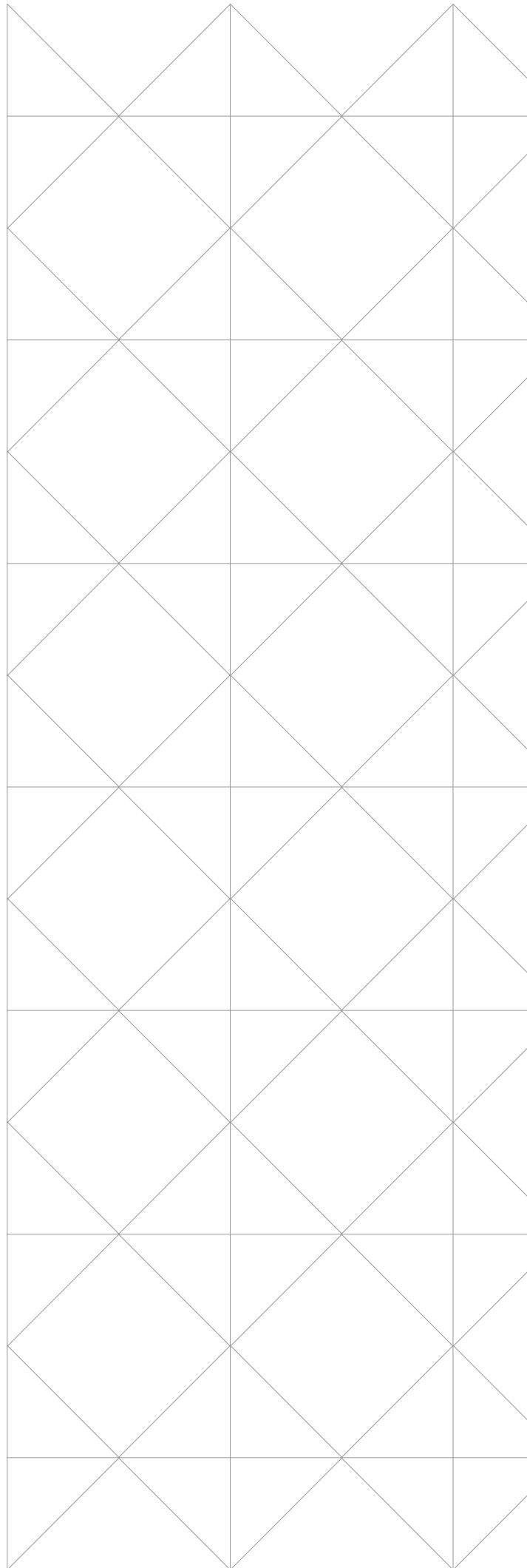
2 – Espesor de capa de pintura normalizada de 80-90 micras (posibilidad de adaptabilidad según proyectos).

Con este recubrimiento se garantiza el acabado y mantenimiento superficial de las estructuras metálicas.

3 – Proceso de Pintado:

Frente a los procesos tradicionales de pintado industrial que pueden ser muy contaminantes, la planta de Actiu tiene un impacto ambiental mínimo. El tratamiento se realiza con pintura en polvo adherida por polarización y compactada por temperatura. Se consigue una aplicación homogénea y regular, con una utilización del 98% de la pintura. EL 2% restante lo recogemos para la fabricación de otras pinturas. Se utilizan pinturas sin COVs (compuestos orgánicos volátiles), peligrosos contaminantes del aire. Se reutiliza toda el agua utilizada en el proceso , consiguiendo el vertido cero de aguas residuales. El proceso está exento de metales pesados, fosfatos, componentes orgánicos y de DQO (Demanda Bioquímica de Oxígeno).

4 – Acabado superficial antibacterias (opcional).



## ■ Madera

Cuidados y protección de la madera.

**Arañazos:** Utilice un protector para proteger las superficies de madera de marcas, arañazos y cercos.

Levante los objetos siempre que pueda. La mayoría de los arañazos se hacen al arrastrar objetos sobre la madera.

**Plástico y goma:** Algunos plásticos contienen componentes que mantienen el Composición blando.

Cuando se colocan sobre la madera objetos que contengan esos compuestos se puede dañar el acabado, ocasionando sombras o huellas.

Para evitarlo, utilice alfombrillas de fieltro o cuero sobre la mesa. No utilice alfombrillas con recubrimiento de plástico.

Evite dejar carpetas o archivadores de plástico sobre su mesa, impiden que la madera "respire".

**Efectos de la Luz:** Al igual que el cuero, la madera cambia con el tiempo.

La luz - afecta a la madera, haciendo que cambie de color.

Cada especie de madera cambia. Algunas adoptan un tono cálido mientras que otras se vuelven más oscuras o más claras.

Mueva periódicamente los objetos y accesorios de su mesa para evitar sombras en las superficies de madera.

**Reflexión:** Los árboles contienen un sistema "vascular" de fibras que llevan la savia a todos los rincones.

Esas fibras hacen que la madera refleje la luz de manera diferente, dependiendo de cómo está colocada.

Por ejemplo, a mesa y una extensión, al tener fibras diferentes, parecerán tener tintes diferentes.

Pero si camina a su alrededor, se dará cuenta de cómo cambia la luz sobre las superficies y de los efectos de brillo y terciopelo de la madera.

Evite las temperaturas y humedad extremas.

Limpie con cualquier producto comercial indicado para limpieza y mantenimiento de superficies de madera tratada, a base de ceras, hidrocarburos alifáticos y tensoactivos no iónicos. Frote siempre la superficie en la dirección de la veta.

Eliminación de manchas. No utilice productos con silicona.