

01. BRIEFING

► Lema concurso:

“Articular espacios, controlar la luz”

Con motivo del lanzamiento de ASKIN, la nueva línea de productos de Tarimatec, y en celebración de más de cuatro décadas de innovación y excelencia, nace la primera edición de los Askin Awards: un certamen internacional de diseño que busca descubrir y visibilizar el talento emergente a nivel mundial.

Los Askin Awards no son solo un concurso. Son una oportunidad para ser parte de una visión que proyecta el diseño hacia un mañana más consciente, humano y sostenible.

► Objetivos:

El concurso invita a estudiantes de diseño, arquitectura, ingeniería y disciplinas afines a imaginar y crear nuevas formas de habitar los espacios, desde una mirada consciente, funcional y estética.

Bajo el lema “Articular espacios, controlar la luz”, las propuestas deberán concebir estructuras o elementos autoportantes capaces de:

- Fragmentar o diferenciar espacios interiores y/o exteriores.
- Articular relaciones espaciales funcionales y estéticamente coherentes.
- Manipular la luz natural o artificial de manera creativa y sensible.

El lema será el eje conceptual que guiará el desarrollo de las propuestas. El jurado espera recibir elementos o estructuras que contribuyan a zonificar, articular o definir espacios, mientras interactúan de forma propositiva con la luz como parte integral del diseño.

► Requisitos técnicos:

Las propuestas deben desarrollarse a partir del uso de la pieza base de la marca ASKIN de Tarimatec.

El diseño debe cumplir con las siguientes condiciones técnicas:

- Ser una estructura o elemento autoportante.
- Usar uniones no mecánicas; no se permite el uso de herrajes metálicos.
- Resolverlos ensamblajes a partir de:
 - Uniones tipo macho-hembra
 - Cortes funcionales (rectos o curvos) que permitan el acople estructural entre piezas

Se valorará la ingeniería de unión, la estabilidad estructural sin aditamentos y la estética del sistema constructivo.

► **Criterios de evaluación:**

El jurado valorará las propuestas en función de su alineación con los valores fundamentales de la marca ASKIN de Tarimatec:

- Diseño estético
- Sostenibilidad
- Innovación
- Producción responsable

Además, se evaluará:

- La claridad conceptual
- La resolución técnica
- El aprovechamiento creativo de la pieza base
- La calidad gráfica de la presentación

► **Calendario del concurso:**

- Apertura de inscripciones y recepción de proyectos: 1 de mayo de 2025
- Fin de recepción de propuestas: 31 de diciembre de 2025
- Publicación de finalistas: 5 de febrero de 2026
- Fin de votación popular: 15 de febrero de 2026
- Anuncio de los proyectos ganadores: 16 de febrero de 2026
- Entrega de premios: 27 de febrero de 2026
- Inicio del desarrollo colaborativo: sujeto a la agenda de la empresa

► Premios:

El/la participante ganador/a recibirá como premio una colaboración profesional directa con Tarimatec para el desarrollo de su propuesta.

Este vínculo se formalizará mediante la firma de un Acuerdo de Colaboración Profesional, en el que se definirán:

- Alcance del proyecto
- Responsabilidades del autor/a
- Derechos de uso del diseño
- Tiempos de trabajo y objetivos
- Reconocimiento público y visibilidad

El concurso no incluye premios en metálico, sino una oportunidad profesional real y formativa, enmarcada en un proyecto de innovación y producción responsable.

Compensación no económica (difusión, certificación, participación en ferias, etc.)

► ¿Quiénes pueden participar?:

- Estudiantes de grado, máster o posgrado de carreras vinculadas al diseño, arquitectura, ingeniería o áreas afines.
- De forma individual.
- Una propuesta por participante.

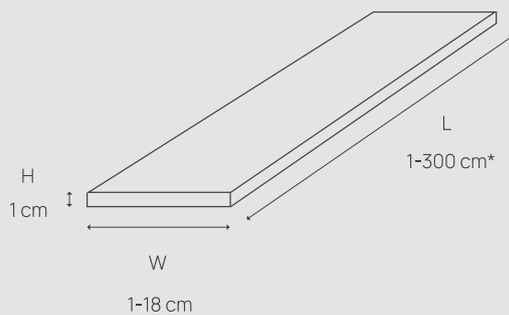
► Materiales disponibles:

- Bases del concurso (PDF)
- Ficha técnica de la pieza base.
- Muestra de la pieza base.
- Recursos gráficos: textura pieza, colores disponibles, dimensiones.

► Contacto: Quedamos a tu disposición para cualquier consulta a través del correo: marketing@vipers.com.

02. FICHA TÉCNICA

▶ PIEZA BASE



MEDIDAS

18W x 300L x 1H cm

*Se recomienda que la longitud máxima del corte sea de 50 cm, para evitar problemas relacionados con la durabilidad y la resistencia de la pieza.

▶ TEXTURA



SANDING

El acabado a utilizar en todas las caras de la pieza base deberá ser la textura "Sanding".

▶ GAMA DE COLORES



WENGUÉ 2204



NOGAL 2321



IPÉ 2348



ROBLE 2349



SILVER 2332



LINO 2398



LUNA 2364

▷ "Articular espacios, controlar la luz"

Será el tema que Askin establezca como lema para desarrollar las propuesta de diseño. El jurado espera recibir propuestas de elementos o estructuras autoportantes que ayuden a fragmentar, zonificar o diferenciar espacios, jugando con la luz. La propuesta se desarrollará a partir del uso de la pieza base. El ensamblaje entre piezas de TARIMATEC deberá realizarse mediante uniones no mecánicas, o solventándolas sin herrajes metálicos. El objetivo principal es obtener propuestas que solventen las uniones a partir de los machos, hembras así como todo tipo de corte que permita la unión entre piezas, como cortes rectos o curvos.