

Cuña de seguridad **hanit**®

El perfil triangular **hanit**® sirve como cuña fijadora para todos los tipos de rollos, carretes y bobinas (por ejemplo de papel, films de plástico y cables).

Está hecho de poliolefinas plásticas recicladas de alta densidad. El perfil triangular **hanit**® es el más liviano, económico y ecológico reemplazo de los hasta ahora materiales utilizados como la madera, metal, espuma de poliestireno o piedras.

¡Solicite muestras y compruébelo Usted mismo!



Medidas

La cuña de seguridad **hanit**® se ofrece en las medidas estándar de **1200 mm** y **800 mm**.

A petición del cliente se pueden ofrecer medidas especiales de hasta 2400 mm de longitud.

| Perfil Triangular | Medidas (en mm) | Peso | Piezas / Palet |
|-------------------|-----------------|--------|----------------|
| Standard 1 | 800 X 130 x 50 | 2,2 kg | 320 |
| Standard 2 | 1200 X 130 X 50 | 3,3 kg | 192 |

Contacto

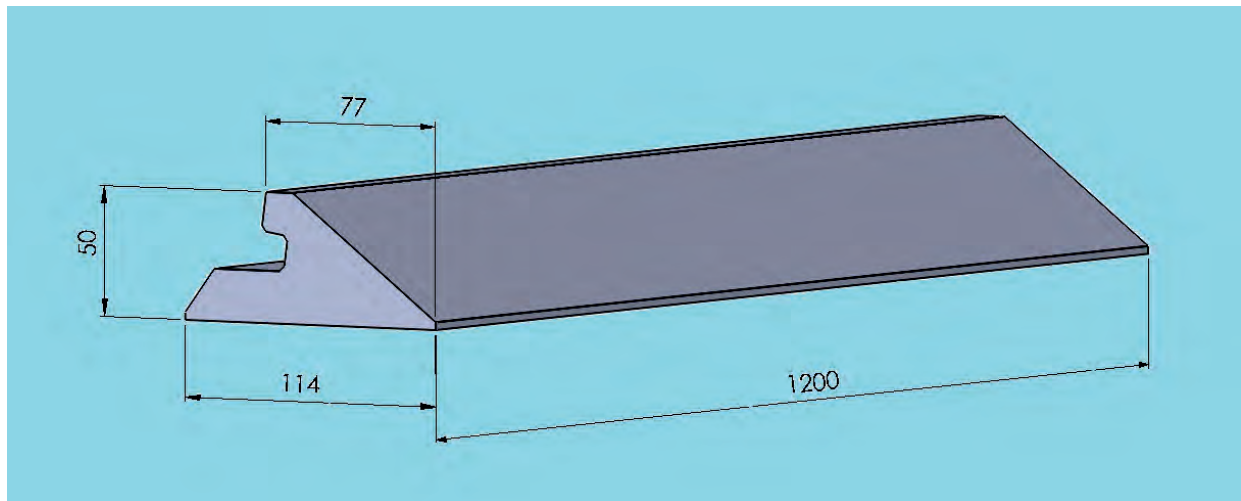
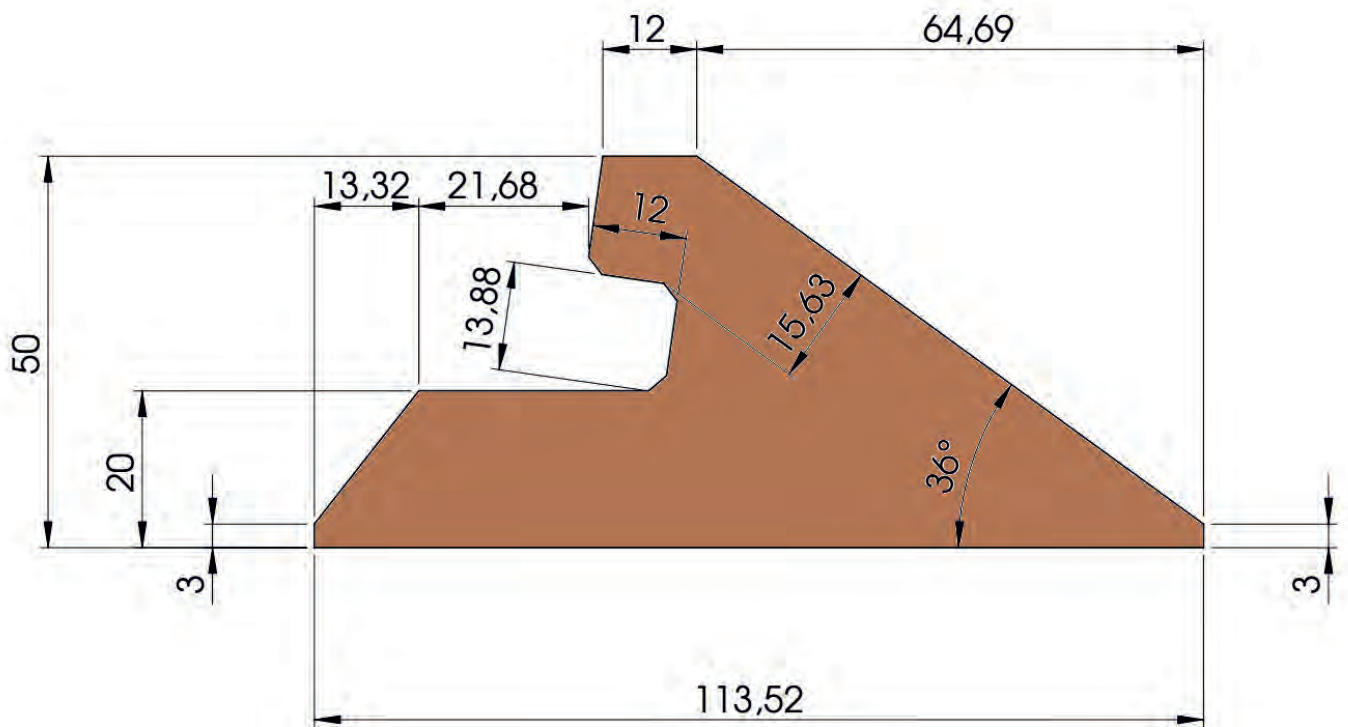
Estamos a su disposición para ofrecerle toda la información y asesoramiento.

HAHN KUNSTSTOFFE GMBH

Guillermo Kaloghlian
Gebäude 1027
D-55483 Hahn-Flughafen
Germany

Teléfono: +34 930 155 275
Teléfono: +49 (0) 6543 - 98 86 - 26
Telefax: +49 (0) 6543 - 98 86 - 96

E-Mail export@hahnkunststoffe.de
Internet www.hahnkunststoffe.de



¡No dude en preguntarnos por el desarrollo de nuevas piezas y sistemas!
Con su información nuestro equipo puede ofrecerle la solución mas eficiente.



Establecida en el aeropuerto de Hahn en Hunsrück, la empresa HAHN KUNSTSTOFFE GMBH trabaja desde 1993 en el procesamiento y reciclado de materiales sintéticos. El grupo HAHN esta internacionalmente representado por HAHN PLASTICS con producción y distribución en Manchester (Inglaterra). A través de HAHN FRANCE, con sede en Metz el grupo Hahn distribuye sus productos en Francia.

Bajo el conjunto de marcas **hanit®** producimos y distribuimos nosotros un extenso surtido de perfiles, piezas prefabricadas y sistemas. Los artículos **hanit®** están fabricados de plástico secundario, predominantemente de mezclas de poliolefinas (PE y PP). Estos proceden de la recogida de embalajes de plástico domésticos e industriales que abastecen el ciclo de reciclado de material.

El uso de productos reciclados protege el medio ambiente y respeta los recursos naturales.

HAHN KUNSTSTOFFE GMBH es líder en la producción de artículos con materiales sintéticos reciclados.



Datos básicos de HAHN KUNSTSTOFFE GMBH:

| | |
|-----------------------------|---|
| Marca comercial | hanit® |
| Plantilla | 230 empleados |
| Centro de producción | 75.000 m ² , de ellos 10.000 m ² son naves de producción y edificios de administración |
| Surtido | más de 1.000 artículos |
| Capacidad | procesamiento, reciclado y comercialización de 30.000 toneladas anuales de artículos hanit® |
| Prestaciones | oferta de productos orientada al cliente y el mercado, asesoramiento cualificado y asistencia al cliente, con plazos de entrega cortos |
| Técnica | procesamiento de materiales sintéticos tratados para formar aglomerados o pellets; producción de piezas prefabricadas en procedimientos de extrusión, intrusión, prensado e inyección |
| Conocimientos | productos y procedimientos de producción patentados investigación, desarrollo y diseño |
| Calidad | certificación TÜV periódica controles de calidad internos y externos |

Productos reciclados hanit®

Información técnica

La industria se enfrenta a tareas cada vez más complejas.

La búsqueda de soluciones innovadoras es una obligación frente a estos desafíos.

Una solución es el uso creciente de productos plásticos.



Los plásticos son materiales innovadores.

Muchos avances técnicos en la industria no serían posibles sin la específica aplicación de nuevos materiales.

El progreso técnico y el desarrollo de nuevos materiales van de la mano.

Nuestra materia prima reciclada **Hanit®** y sus perfiles, sus piezas prefabricadas y sistemas derivados son pioneros en el progreso económico y ecológico.

¡A partir de una idea a un producto terminado, todo bajo un mismo techo!

Con su información, nuestro equipo de desarrollo puede ofrecerle la mejor técnica y la solución más eficiente.

Nuestra fortaleza es el desarrollo individual, el diseño y la fabricación de un sistema de soluciones, adaptados a sus necesidades.

Debido a nuestras técnicas de fabricación patentadas podemos reforzar los productos con perfiles de acero, según demanda.

Por otra parte, podemos montar componentes suministrados, a su producto para finalizar en nuestra planta su producción.

A través de la composición especial de nuestra materia prima y la utilización de técnicas especialmente desarrolladas, somos capaces de producir piezas robustas y duraderas a partir de espesores de pared de 6 mm.

Nuestro propio desarrollo de moldes y herramientas permite la producción de prototipos y de pequeñas series.

Los servicios de nuestro departamento de desarrollo en resumen:

- estudios de viabilidad económica y cálculos de eficiencia
- concepto, diseño, desarrollo y construcción de prototipos
- simulación por ordenador (3-D CAD, planos de despiece, etc.)
- construcción de moldes y herramientas
- composición específica de la materia prima requerida
- rentable producción de pequeños lotes
- montaje de piezas suministradas
- almacenamiento para los clientes

Juntos podemos desarrollar nuevos productos y encontrar nuevas posibles aplicaciones!

PROPIEDADES MATERIALES

- Eléctricamente no conductor
- Reacción al fuego: Fuego Clase B2
- Resistente a la presión
- Densidad: aprox. 0,93 g / cm³
- Baja conductividad térmica, el valor es de aprox. 0.23 [W/mK]
- Temperatura de uso continuo: -20 a +50 °C
- Resistente al agua (hidrófobo)
- Resistente a los aceites, álcali, ácidos y agua de mar
- Resistente a los microorganismos
- UV resistente
- Alta resistencia a la ruptura
- El material está totalmente pigmentado