

Hito de Arista AMATEX



La función principal de los hitos de arista es la de balizar los bordes de las carreteras principalmente en horas nocturnas o de baja visibilidad.

-Se fabrican con el mismo tipo de reflectantes que los hitos de arista convencionales. Reflectantes con nivel II.

Características de los hitos de arista AMATEX

Ventajas sobre los hitos de arista convencionales de PVC

-Fabricados en madera maciza de pino procedente de bosques gestionados de forma sostenible con sello PEFC y controlados durante el proceso de extracción y fabricación asegurando en todo momento la cadena de custodia de dicho sello de certificación forestal.

-La madera está tratada en autoclave vacío-presión con sales hidrosolubles libres de cromo y arsénico, clase de uso 4.

-Especialmente indicados para su instalación en carreteras que circulan dentro de Espacios Naturales protegidos o de especial interés. Se integran perfectamente en el paisaje, permitiendo a los conductores la mayor seguridad y visibilidad nocturna con el menor impacto paisajístico.

-Mayor resistencia al paso del tiempo, gracias al tratamiento en autoclave que le confiere una resistencia frente a pudriciones y agentes atmosféricos de 15 años.

-Mayor resistencia al impacto. No se rompen en las labores de mantenimiento de las carreteras como pueden ser vehículos quitanieves, desbrozadoras de cunetas, aplicadoras de productos fitosanitarios.

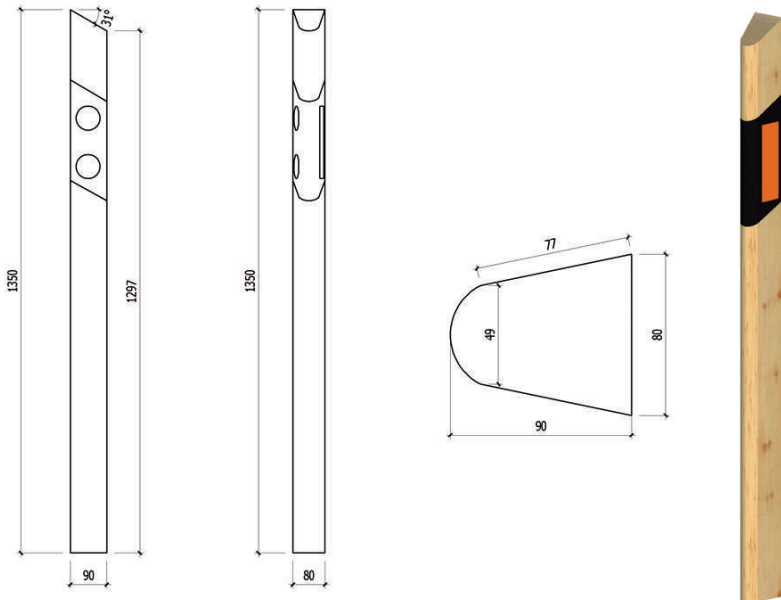
-Ahorro en la instalación ya que no es necesaria la instalación de la base prefabricada de hormigón. La instalación del hito de arista AMATEX permite realizarla directamente empotrando el hito en el terreno. Permite en caso de impacto su fácil abatimiento.

Todas estas ventajas suponen un gran ahorro en los costes de conservación de las carreteras.

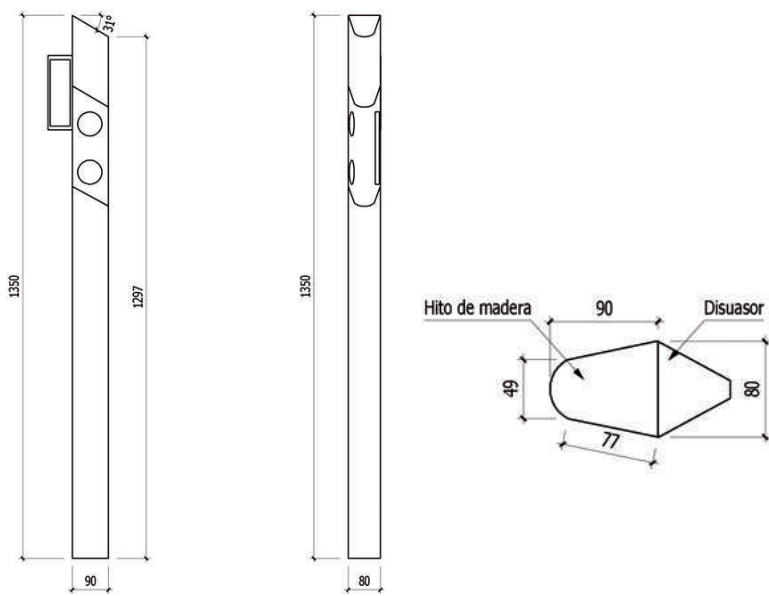


hito de arista

Perfil, planta y alzado



Hito de arista



Hito de arista con Disuasor de fauna

Reflectantes. Nivel II

(10 años) Superficie acrílica

Carta de Colores



Blanco
EL-1201



Amarillo
EL-1202

Características Técnicas

Coefficiente de Retrorreflexión	Cumple la Norma EN-12899-1 Factor Nivel II
Coordenadas cromáticas y factor de Luminancia	Cumple la norma EN-12899-1

Coefficiente de Retrorreflexión mínimo para Nivel II

Ángulo de Observación	Ángulo de Entrada	Colores	
		Blanco	Amarillo
12°	+5°	250	170
	+30°	150	100
	+40°	110	70
20°	+5°*	180	120
	+30°*	100	70
	+40°	95	60
2°	+5°	5	3
	+30°	2,5	1,5
	+40°	1,5	1,0