



Señales podotáctiles

EL acero inoxidable es un material excepcional que cuida no solo de nuestro planeta sino también de las personas que lo habitamos. Se trata de un material sostenible y 100% reciclable que puede hacer más sencilla, segura, confortable, adaptable y atractiva la sociedad y el entorno en el que vivimos.

La esperanza de vida se está incrementando de manera notable. Mientras la sociedad envejece, debemos estar preparados para dar solución a las necesidades de nuestros mayores, contando con las instalaciones y los materiales necesarios que les hagan una vida más fácil.

Existen muchas aplicaciones en este sentido con acero inoxidable, no hay más que echar un vistazo a la publicación del ISSF (Stainless steel Benefits for elderly people), donde podemos encontrar todo tipo de barandillas, piscinas, instalaciones deportivas entre un sinnúmero de aplicaciones y posibilidades.

Sin embargo, en este artículo vamos a centrarnos en los pavimentos podotáctiles realizados en acero inoxidable especialmente indicados para aquellas personas con dificultades visuales. Estos sistemas, consisten en un tornillo que puede anclarse al suelo y fijarse con un adhesivo siguiendo un patrón, de manera que a los peatones les sirva como advertencia para identificar zonas con obstáculos, áreas donde existe un cambio de altura o abertura sin protección, tales como escaleras y plataformas abiertas por citar algunas. Su textura en el pavimento facilita el reconocimiento de la zona de peligro.

Estos clavos de seguridad son fabricados por la empresa francesa Ugivis, todo un referente en piezas de tornillería especializada. Producidas por deformación en frío, pueden encontrarse en diferentes tipos de inoxidable como son el AISI 304L o el AISI 316L.

La resistencia a la corrosión y al desgaste debe ser elevada debido a su emplazamiento y a su uso, asimismo debe tener un aspecto y acabado brillantes. Debido a la nobleza y especiales características

del acero inoxidable, encaja perfectamente en las especificaciones arquitectónicas y de urbanismo requeridas.

Las ventajas que ofrece este producto son las siguientes:

1. Excelente resistencia a la abrasión, la fricción, los rayos ultravioletas y el desgaste.
2. Alta durabilidad.
3. Advertencia visual junto a una función antideslizante.
4. Su varilla está adaptada para un perfecto pegado.
5. No sufre problemas de dilatación.

6. Estético, elegante y encaja perfectamente con el entorno.

7. Puede aplicarse tanto en interior como en exterior.

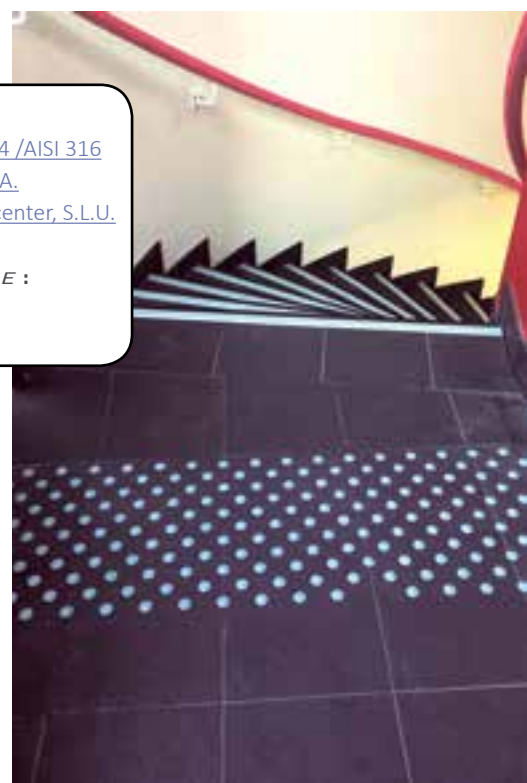
Su carácter estético lo hace ideal para su aplicación en el centro de las ciudades, dando un aspecto moderno de alta durabilidad, preservando el carácter histórico de las mismas. Asimismo, la cabeza del producto puede ser customizada según los requisitos que plantee cada ciudad, con el escudo de armas, un logo etc.

MATERIAL :

Acero inoxidable [AISI 304 / AISI 316](#)
Fabricado por [Roldan, S.A.](#)
y suministrado por [Inoxcenter, S.L.U.](#)

FUENTE / SOURCE :

www.ugivis.com
www.cedinox.es





El pavimento podotáctil es en la actualidad la mejor solución para facilitar el acceso a edificios, transportes, bajar y subir escaleras, etc., a personas con problemas de visión, para que puedan desplazarse sin tropezar, garantizando su derecho a la libre locomoción.

Tactile paving with warning stainless steel nails

Stainless steel is an outstanding material that takes care of our planet and also its inhabitants. Life expectancy is increasing and any help for elderly and visually handicapped citizens is very welcome.

Ugvis is a French manufacturer of drawn wires and fasteners in stainless steel. According to the French Law, accessibility of disabled people must be facilitated in the streets and warning strips are mandatory on sidewalks, public transport platforms, etc.

These warning nails in A4 stainless steel resist corrosion, friction, and wear, they are anti-slip, not subject to dilatation and can be customized with logos, emblems, etc, on the nails head.

