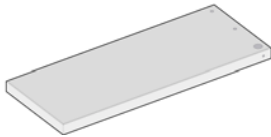
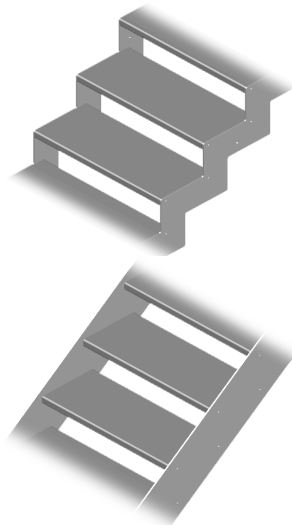


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ITRON

PELDAÑOS	ESTRUCTURA	BARANDA	NORMATIVA	NOTAS
<p>Descripción: Peldaño en madera de Haya Maciza a listones encolados, de espesor 40 mm.</p> <p>Material: Haya Maciza secada, formada por listones de espesor 40 mm, unidos por cola de tipo vinílico.</p> <p>Tratamientos Superficiales: Doble capa de barniz transparente poliuretánico.</p> 	<p>Descripción y Material: La estructura: , estructura de chapa de acero 8 mm cortado a láser de alta precisión, tipo S 235 JR EN 10025/95 S275 JR 10025/95 (FE360 B UNI 7070 - FE 430 B UNI 7070); características de resistencia y de composición química conformes al prospecto D.M. 07/87 -2ª parte.</p> <p>Tratamientos Superficiales: Acero: Tratamiento en caraforesis, primero y barniz con polvos epoxi de poliéster posteriormente Haya: Doble capa de barniz transparente poliuretánico.</p> 	<p>Descripción y Material: columnas verticales de doble chapa de acero 40x25 mm, cortado a láser de alta precisión, tipo S 235 JR EN 10025/95 S275 JR 10025/95 (FE360 B UNI 7070 - FE 430 B UNI 7070); características de resistencia y de composición química conformes al prospecto D.M. 07/87 -2ª parte. Estos fijados a pasamanos y a la estructura. Tornillos AISI 306</p> <p>Tratamientos Superficiales: Acero: Tratamiento en caraforesis, primero y barniz con polvos epoxi de poliéster posteriormente</p>	<p>UNI 10803-99: Terminología y clasificación UNI 10803-99: Escaleras de rampa p terminología y clasificación UNI 10805-99: Barandas, balustres y cerramientos prefabricados. Determinación de la resistencia de carga en estático del barrote y del barrote-pilar.</p> <p>UNI 10806-99: Barandas, balustres y cerramientos prefabricados. Determinación de la resistencia mecánica en partes estáticas repartidas.</p> <p>UNI 10807-99: Barandas, balustres y cerramientos prefabricados. Determinación de la resistencia mecánica en partes dinámicas repartidas.</p> <p>UNI 10809-99: Barandas, balustres y cerramientos prefabricados. Dimensiones, prestaciones mecánicas y secuencia de las pruebas.</p> <p>UNI 10810-99/10811-99/10812-99: Escaleras de Rampa: Resistencia cargas estáticas distribuidas, cargas dinámicas, y métodos de prueba.</p>	<p>Precauciones de uso: los tratamientos superficiales pueden modificarse, tanto en el color como el tono si se exponen a la luz directa. Se aconseja no exponer el producto a fuentes de calor superiores a 45°C.</p> <p>Mantenimiento: Una vez instalada al escalera, verificar el completo reapretado de tornillos.</p> <p>Limpieza: Terminada la instalación, limpiar definitivamente las partes a vista con un paño húmedo. No utilizar productos abrasivos ni disolventes.</p> <p>Desechos y reciclaje: Los componentes sobrantes de la escalera, deben desecharse y reciclarse en los puestos específicos o containers de reciclaje, según la normativa publica específica.</p>