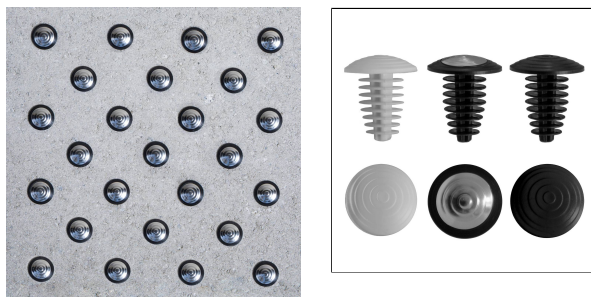


# TACNOP L

## Espárrago laminar táctil para montaje de impacto según norma francesa

Botón individual según la norma francesa NF P98-351 para la creación de campos de puntos táctiles.



Las plantillas para el montaje conforme a la norma de los botones individuales están disponibles como accesorios.

### MATERIAL

TPU (Poliuretano termoplástico)

El acero inox (304) es especialmente adecuado para aplicaciones con alta resistencia mecánica y para requisitos especialmente exigentes en cuanto a limpieza, higiene y resistencia química. Debe evitarse el contacto con productos que contengan ácido clorhídrico.

Durante la instalación no deben utilizarse herramientas de acero sin alear. Los bordes cortados abiertos no son resistentes a la corrosión. Si es necesario, se debe aplicar una protección contra la corrosión por separado.

Incluso en el acero inoxidable, dependiendo de las condiciones ambientales, puede aparecer óxido superficial, que debe eliminarse inmediatamente.

La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.

### MANTENIMIENTO

El acero inox (304) no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, secar con un paño seco.

Evite el uso de productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos. El óxido superficial se puede eliminar con productos de pulido habituales aptos para acero inoxidable.

### INSTALACIÓN

1. Marque la superficie en la que se colocará la lámina.
2. Coloque la primera plantilla en la posición deseada sobre el suelo. Recomendamos utilizar dos plantillas unidas (machihembradas) al principio.
3. Taladre agujeros de aprox. 30 mm de profundidad con una broca adecuada de  $\varnothing$  11 mm.
4. Retire la primera plantilla y, si es necesario, vuelva a unirla con la segunda plantilla. Repita el proceso si es necesario.

24 May 2026 10:42 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.



5. Introduzca los tacos en los agujeros y golpéelos con un martillo de goma.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

### CARACTERÍSTICAS

Montaje por impacto.

Buena resistencia mecánica, química y térmica.

Para todos los suelos en zonas de interior y exterior.

Cumple con: NF P98-351

Altura de los tacos: 5 mm

Diámetro de los tacos: 25 mm

Superficie de los tacos: ranurada

Longitud de los tacos: 25 mm

### DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[TPU], [Acero inox (304)],[TPU]
Superficie	[ranurado]
Color	negro, gris
RAL-Ton	sin más especificaciones
Altura	5 mm
Diámetro	25 mm

### VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color
TNPL 2538-5/250	5 mm	ranurado	gris
TNPEL 2533-5/250	5 mm	ranurado	negro
TNPL 2533-5/250	5 mm	ranurado	negro
TNPL 2532-5/250	5 mm		

24 May 2026 10:42 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.

**PERFIL IBERIA** | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | dural1@perfiliberia.es

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

**www.dural.com**