



Soluciones para Escalera







## samosamosamosam



ciment sépia - nez de marche noir 637499



ciment argile - nez de marche noir 637399



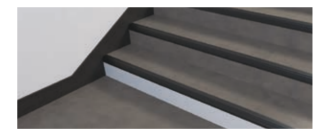


ciment craie - nez de marche noir 637099





ciment gris moyen - nez de marche noir 637299



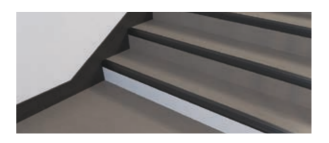


linéa grège - nez de marche noir 631399

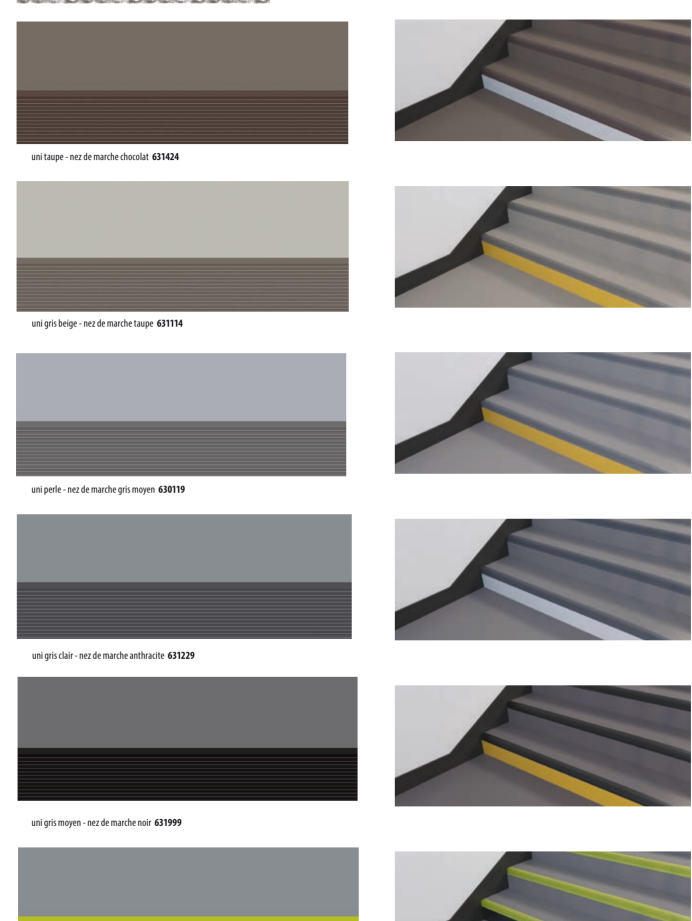




linéa gris clair - nez de marche noir 632199



### sakosakosakosako



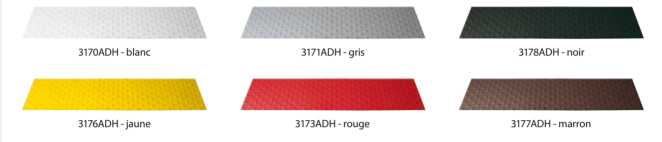
# **ACCESIBILIDAD**

### Losetas podotáctiles adhesivas

La banda de vigilancia o podotáctil se coloca delante de una zona de riesgo (escalera, hueco) para alertar a todas las personas del peligro de caída. Su geometría 3D permite detectar el peligro con el pie. Se fija mecánicamente.

- · Montaje rápido y sencillo: adhesivo
- Muy resistente a la abrasión y al uso intensivo
- · Sin roturas ni desgaste prematuro: material de alta calidad
- Mayor prevención gracias a un mejor contraste visual con el suelo
- (elección de colores)
- Conforme a la norma NF P98-352
- Antideslizante

#### Caja de 4 losetas de 1352 mm x 400 mm



### Bandas podotáctiles adhesivas

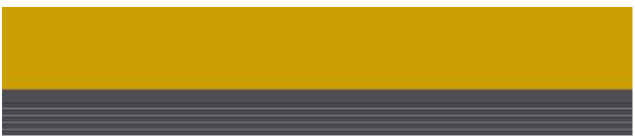
La banda de guiado debe ser visualmente contrastada con respecto al suelo para facilitar la orientación de las personas con discapacidad visual, y debe tener un marcador táctil continuo en toda su longitud para facilitar el uso del bastón. Tienen 2 funciones: ayudar a encontrar el camino y ayudar a elegir una ruta.

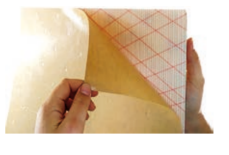
- Instalación fácil y rápida: adhesivo
- Muy resistentes a la abrasión y al uso intensivo
- Sin roturas ni desgaste prematuro: material de alta calidad
- Mayor prevención gracias a un mejor contraste visual con el suelo (elección de colores)
- Conforme a la norma NE P98-352
- Antideslizante

### Caja de 15 bandas de 1010 mm x 225 mm



### **ACCESIBILIDAD**





# **ACCESIBILIDAD**

#### **Botones autoadhesivos**

Los botones autoadhesivos se colocan antes y en paralelo a una zona de riesgo (escalera, espacio vacío) para alertar a cualquier persona que se acerque del peligro de caída. Su geometría 3D permite la detección de peligro por el pie.

- Prevención reforzada por un mejor contraste visual con el suelo (gran variedad de colores)
- Instalación rápida y sencilla (preadhesivo con la plantilla proporcionada)
- Excelente resistencia al desgaste y al tráfico intenso
- Cumple con el estándar NF P98-351

#### Kit de 200 botones y plantilla de instalación



### Botones para encolar o insertar

Los botones se colocan antes y en paralelo a una zona de riesgo (escalera, espacio vacío, cruce peligroso) para alertar a cualquier persona que se acerque del peligro de caída. Su geometría 3D permite la detección de peligro por el pie.

- Resistencia a un uso intenso
- Excelente fuerza gracias al anclaje a tierra
- Prevención reforzada por un mejor contraste visual con el suelo (gran variedad de colores)
- Instalación sencilla (plantilla proporcionada)
- Cumple con el estándar NF P98-351

### Kit de 200 botones y plantilla de instalación





### **Especificaciones técnicas**

		U4 Sarlon complete step
Cumple la norma NF EN 14041		Sí
Reacción al fuego	NF EN 13501-1	B <sub>n</sub> -s1 (1)
Resistencia al deslizamiento	NF EN 13893	Classe DS (μ ≥ 0,30)
Acumulación de cargas electrostáticas	NF EN 1815	E ≤ 2 kV, Antiestático
Conductividad térmica	NF EN ISO 10456	0,25 W/(m.K), apto para calefacción por suelo radiante
Clasificación UPEC	QB 30	U4 P3 E2 C2
Certificación 🔒 UPECA+	QB 30 <sup>(2)</sup>	n° 304-016.4
Aislamiento acústico de impacto certificado	NF EN ISO 717-2	$\Delta L_{w} = 17 \text{ dB}$
Sonido al caminar	NF S 31-074	L <sub>n,e,w</sub> < 65 dB, Clase A
Espesor total	NF EN ISO 24346	3,35 mm
Espesor de la capa de desgaste	NF EN ISO 24340	0,85 mm
Masa superficial total	NF EN ISO 23997	3 100 g/m²
Grupo de abrasión	NF EN 660-2	Т
Contenido de la carpeta del curso de desgaste		Type I
Características adicionales		
Clasificación europea	NF EN ISO 10874	34
Embalaje		Lés
Anchura x longitud de los rodillos	NF EN ISO 24341	1,01 x 20 ml
Pegamento Forbo recomendado		225 eurosol PU
Golpes persistentes	NF EN ISO 24343-1	0,08 mm
Valor mínimo medido		0,06 mm
Solidez de los colores a la luz	NF EN ISO 105-B02	≥7
Emisiones a la atmósfera: TVOC a 28 días (3)	NF EN 16516	< 130 μg/m³

- (1) Válido sobre cualquier superficie: madera, incompustible A2 -s1 o A1
  (2) Revestimientos de suelos elásticos: http://evaluation.cstb.fr
  (3) Certificado de emisiones enviado a petición al departamento técnico tel. +33(0)3 26 77 30 55





### Forbo Pavimentos S.A.

Pasaje Bofill 13-15 08013 Barcelona Spain Tel.: +34 932 090 793 in fo. pavimentos @ for bo. comhttp://www.forbo-flooring.es

FORBO SARLINO SAS 63, rue Gosset BP 62717 51055 Reims Cedex - France

f in 🕑 t

