

## Système podotactile d'Accessibilité et de Sécurité UNIVERSELLE

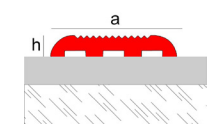
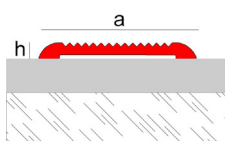
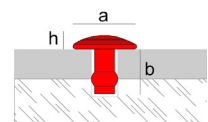
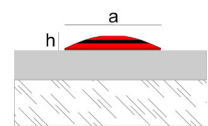
Le système podotactile d'Accessibilité et de Sécurité UNIVERSELLE d'Emac® naît dans l'objectif de faciliter le déplacement sûr de personnes ayant un handicap visuel transitoire, malvoyantes ou non-voyantes

Selon une étude de l'OMS de 2008, il est estimé qu'il existe dans le monde 253 millions de personnes ayant un type de handicap visuel, dont 36 millions sont non-voyantes et les autres ont un degré de handicap visuel de modéré à grave. Ceci suppose que 3,75 % de la population mondiale souffre de malvoyance ou de cécité totale. La prévalence augmente avec l'âge, mais de nombreuses personnes au long de leur vie souffriront un épisode de perte de vision transitoire (mauvaise gradation, troubles oculaires légers, absence de lumière...).

Le système podotactile d'Emac® est installé sur le pavement et sert d'indication de danger que ce soit en raison d'obstacles, de fin de zones protégées comme les trottoirs ou passages piétons, de changements de niveau, de présence d'escaliers... l'utilisateur qui se déplace sur un pavement normal, perçoit le ressaut tactile et il est capable d'identifier ces dangers.

La combinaison de Novoband et de Novotop permet de créer des chemins accessibles et sûrs et grâce à sa disponibilité sur plusieurs hauteurs, elle respecte les réglementations de différents pays.

## Produits système



Description	Référence	Hauteur (h)	Largeur(a)
Novotop access aluminium*	NTOPAL3BRNA	3 mm	25 mm
	NTOPAL5BRNA	5 mm	
Novotop access acyer*	NTOPACM	5 mm	25 mm
Novoband access*	NPLEAL3NA	3 mm	30 mm
	NPLEAL5NA	5 mm	30 mm

\*Gabarit de pose disponibles en option

## Applications

Le système podotactile d'Accessibilité et de Sécurité UNIVERSELLE d'Emac® peut être installé en extérieur ou intérieur, pour créer des chemins accessibles pour des personnes malvoyantes.

Les Novoband Access peuvent être placées en extérieur ou intérieur. Dans le cas des Novotop, la gamme d'acier zingué est spécifiquement conçue pour l'extérieur tandis que ceux d'aluminium sont indiqués pour l'intérieur.

Tous les produits du système disposent de gabarits de pose en option comme aide à l'installation.

## Information technique

Pour plus d'information sur les caractéristiques techniques des produits Emac®, vous pouvez télécharger les fiches techniques sur [www.emac.es](http://www.emac.es).

Si vous avez des doutes ou des questions, n'hésitez pas à prendre contact avec notre département technique: [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es).

