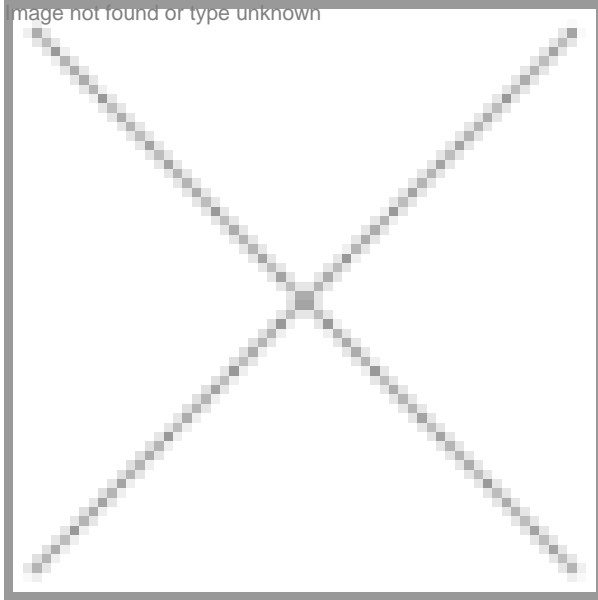


3M - Dinac

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Quincaillerie](#)

Nez de marche B6 inox classé PC27



Le nez de marche B6 Dinac de 3M est une solution antidérapante destinée à réduire les chutes pouvant intervenir dans les escaliers des ERP et les IOP à trafic très intense. Ces Etablissements Recevant du Public et Installations Ouvertes au Public doivent en effet obéir à des obligations fortes en la matière avec l'installation de mains courantes de chaque côté de leurs escaliers et des nez de marche contrastés et non glissants ne présentant pas un débord de plus de 10 mm par rapport à la contremarche.

Obéissant à ces termes, le nez de marche B6 Dinac est fabriqué en acier inoxydable, ce qui lui confère une résistance et une durabilité supérieures en intérieur et en extérieur, tout en offrant un contraste visuel fort avec le reste de l'escalier. Par ailleurs, il

est doté sur sa surface de motifs antidérapants et d'ailettes qui viennent réduire la glissance liée notamment aux intempéries (pluie, gel...). En outre, ne comportant pas d'ouvertures en surface, il ne permet à aucune salissure de s'incruster. Ce nez de marche, qui se pose par vissage en même temps que le revêtement, est classé PC27 suivant la norme NF P 05-011, synonyme d'une très forte résistance à la glissance.