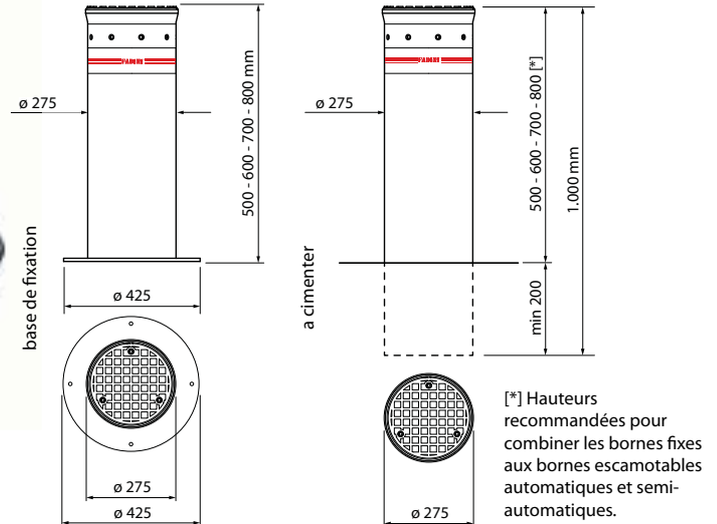




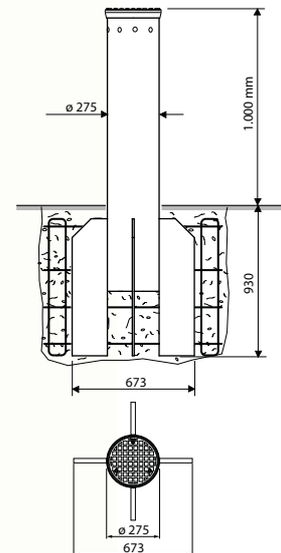
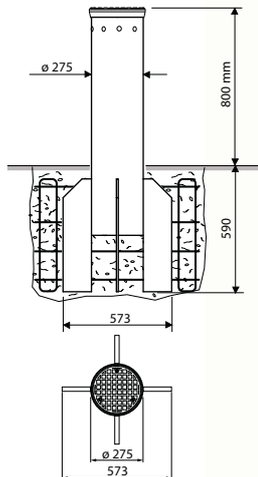
Les bornes fixes de la série TALOS sont faciles à installer, il n'est pas nécessaire aucun travail préparatoire invasif: elles sont disponibles avec sa propre base de fixation à fixer avec des chevilles et bride de guide avec pattes, ou elles peuvent être cimentées directement dans le sol (la résistance au défoncement dépend de la profondeur de l'ancrage).

Elles sont idéales pour délimiter des espaces publics ou privés, elles correspondent parfaitement aux installations où sont installées les correspondantes versions automatiques (toutes les bornes de série sont préparées pour l'installation de n. 9 LED et les trous sont fermés avec des bouchons en plastique qui ont le même design des led). Colonne en acier S235J traitée par cataphorèse et laquée en poudre polyester. Elles sont disponibles aussi avec la colonne en acier inox AISI 304 / AISI 316.



Talos M30

Talos M50



Borne fixe anti-terroriste pour la protection des zones sensibles telles que: bases militaires, aéroports, ambassades, consulats, banques, etc. et pour tous les secteurs où sont nécessaires un haut niveau de sécurité et une protection périmétrique. Elle correspond parfaitement à la TALOS M30 automatique. Elle est conçue pour être cimentée dans une fondation au sol avec une cage d'armature appropriée selon les caractéristiques de résistance au défoncement requises. Colonne en acier S355J traitée par cataphorèse et laquée en poudre polyester. (Toutes les bornes de série sont préparées pour l'installation de n. 9 led et les trous sont fermés avec des bouchons en plastique qui ont le même design des led).

Borne fixe anti-terroriste pour la protection des zones sensibles telles que: bases militaires, aéroports, ambassades, consulats, banques, etc. et pour tous les secteurs où il est nécessaire un haut niveau de sécurité et une protection périmétrique. Elle correspond parfaitement à la TALOS M50 automatique. Elle est conçue pour être cimentée dans une fondation au sol avec une cage d'armature appropriée selon les caractéristiques de résistance au défoncement requises. Colonne en acier S355J traitée par cataphorèse et laquée en poudre polyester. (Toutes les bornes de série sont préparées pour l'installation de n. 9 led et les trous sont fermés avec des bouchons en plastique qui ont le même design des led).