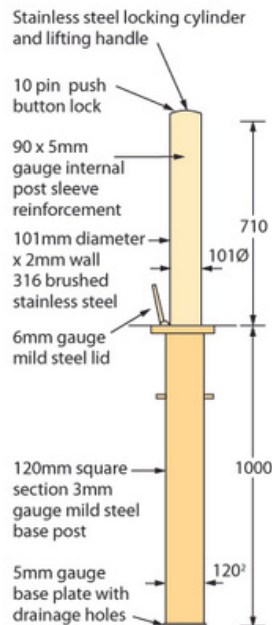
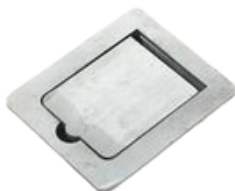
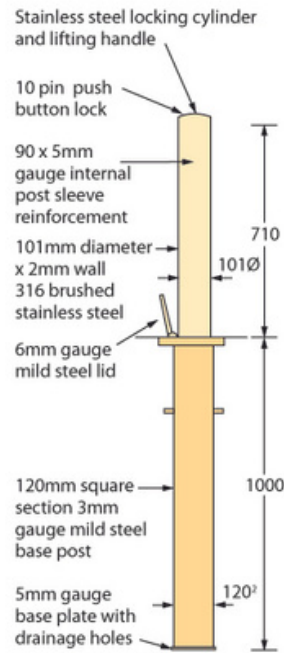




Borne d'amarrage **Rhino Seraph** conçue pour des environnements à haut risque. Fabriquée en acier inoxydable 316L brossé et verni. Hauteur : 710 mm. Diamètre : 101 mm. Longueur de la tige : 1000 mm. Poids : 45 kg. Poids en ordre de marche : 5 kg. (Confort supérieur avec ressort à gaz)

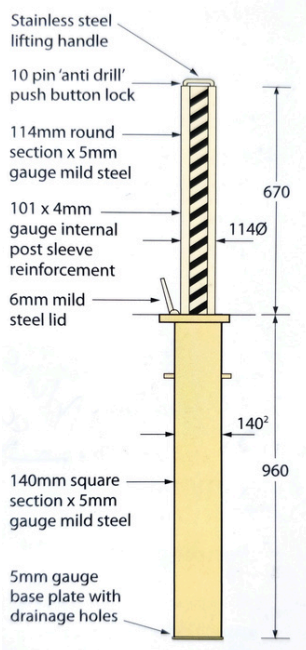
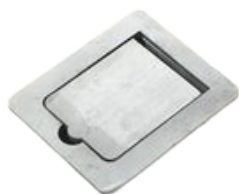
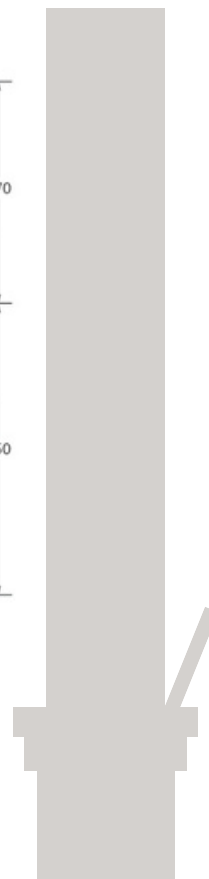
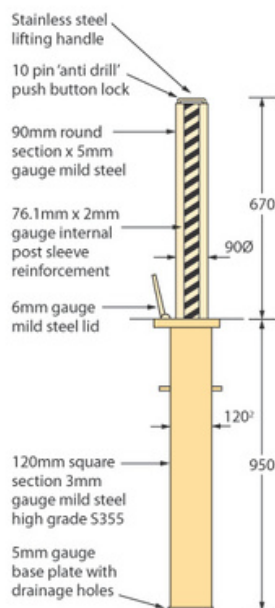


Borne d'arrêt **Rhino-Bollard Corniche** pour risques de sécurité modérés. Disponible en acier inoxydable 316L brossé et laqué. Hauteur : 710 mm, diamètre : 101 mm. Longueur de la tige : 1000 mm. Poids : 40 kg. Poids en ordre de marche : 17 kg.





Borne **Rhino-Bollard Dawn** pour la signalisation de danger modéré.
 Disponible en bleu de signalisation, noir, gris ardoise et rouge. Hauteur : 670 mm.
 Diamètre : 90 mm. Longueur du mât : 950 mm. Poids : 44 kg. Poids en ordre de marche : 14 kg.

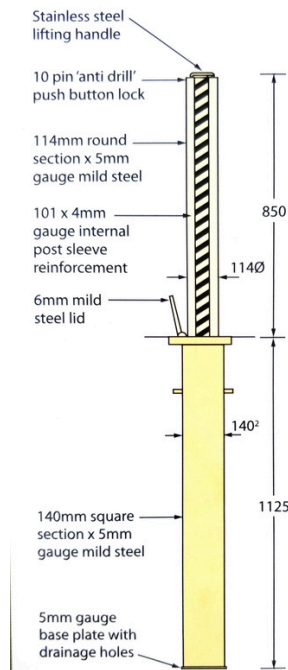
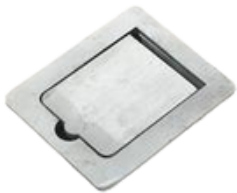
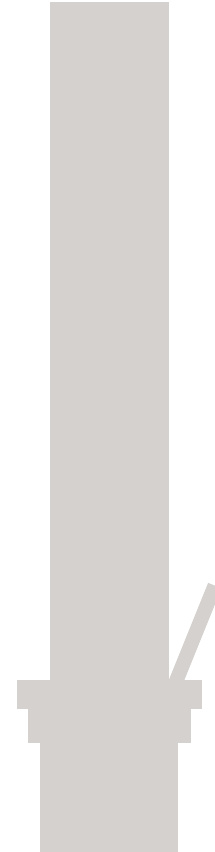
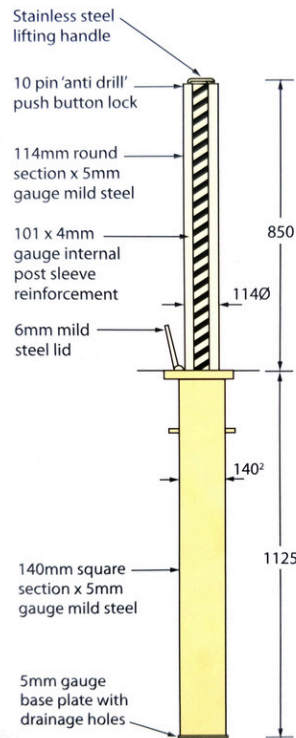


La borne **Rhino-Bollard Phantom** constitue un risque important pour la sécurité. Elle est proposée en bleu de signalisation, noir, gris ardoise et rouge. Hauteur : 670 mm, diamètre : 114 mm. Longueur du fût : 960 mm. Poids : 55 kg. Poids en ordre de marche : 17 kg.





Borne d'arrêt **Rhino-Bollard Gohst** pour zones à risque élevé. Disponible dans la majorité des coloris RAL standards. Hauteur : 850 mm. Diamètre : 114 mm. Longueur de la tige : 1125 mm. Poids : 66 kg. Poids en ordre de marche : 22 kg.



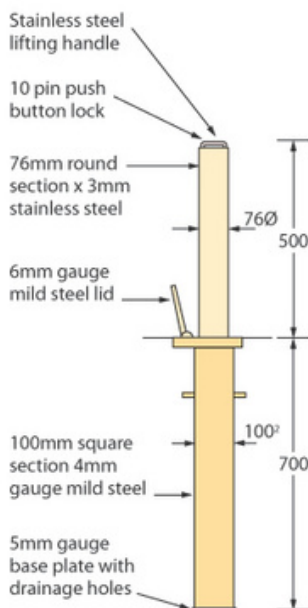
www.securedbydesign.com

Borne **Rhino Cullian** pour la sécurité à haut risque. Disponible dans la majorité des couleurs RAL courantes. Hauteur de 850 mm. Diamètre de 114 mm. Longueur de la tige de 1125 mm. Poids de 66 kg. Poids en ordre de marche de 7 kg. Équipée d'un vérin à gaz.

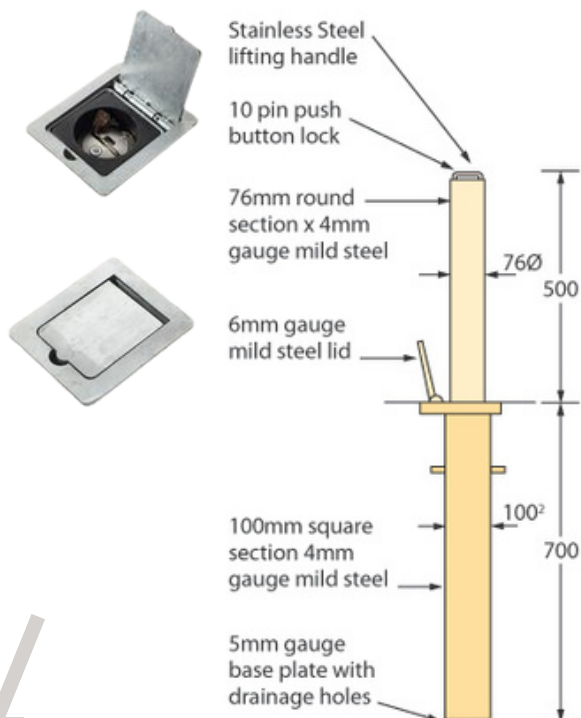




Borne de signalisation **Rhino Spark** pour une sécurité maximale. Disponible en acier inoxydable 316L brossé et laqué. Hauteur : 500 mm. Diamètre : 76 mm. Longueur du fût : 700 mm. Poids : 22 kg. Poids en ordre de marche : 6 kg.



Borne de signalisation **Rhino Basic** pour un risque de sécurité faible. Disponible en bleu de signalisation, noir, gris ardoise et rouge. Hauteur de 500 mm. Diamètre de 76 mm. Longueur du mât de 700 mm. Poids de 22 kg. Poids en ordre de marche de 6 kg.

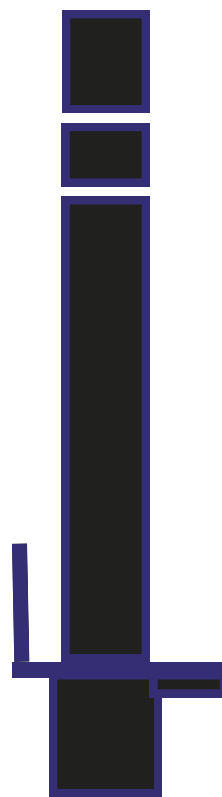




RhinoSystems

Les bornes Rhino à commande manuelle pour une sécurité élevée ont obtenu la certification « SOLD SECURE » (niveau or) délivrée par le ministère de l'Intérieur britannique ainsi que l'accréditation « SÉCURISÉ PAR LA CONCEPTION ». Cette certification ne concerne pas les bornes Rhino destinées à une sécurité standard. Les deux catégories de bornes sont conçues pour être durables et s'adapter aux évolutions futures. La garantie est de quatre ans, incluant trois ans de maintenance.

Borne Florencia en plastique à mémoire de forme. Adaptée aux zones sans risque pour la sécurité. Disponible en noir avec une bande réfléchissante blanche. Hauteur : 800 mm. Diamètre : 100 mm. Démontable avec un verrou triangulaire.



C'est un poteau démontable et flexible doté d'une mémoire de forme. Après avoir été déformé, il retrouve sa configuration d'origine.

contact@rhinosystems.nl

Les conditions générales de vente et de livraison de SDM Support B.V. s'appliquent à l'ensemble de nos communications et livraisons. Elles peuvent être consultées sur www.rhinosystems.nl.