

thyssenkrupp Encasa

T100

La plate-forme inclinée équipée
d'un rail autoportant, conçue
pour les escaliers droits



thyssenkrupp



engineering.tomorrow.together.

T100

Le T100, une plate-forme inclinée pour escaliers droits, est un exemple de rigueur allemande. L'unité d'entraînement est intégrée dans une gaine, ce qui supprime à peu près toute nécessité de maintenance. Solide, le rail autoportant soutient la plate-forme tout le long du trajet. L'absence de pièces mobiles le long du rail renforce la sécurité de la plate-forme et fait en sorte que le rail puisse également servir de main courante.



Pays de fabrication	Allemagne
Charge utile	225 kg
Dimensions de la plate-forme	1000 x 800 mm et 1000 x 750 mm
Largeur minimale de l'escalier	1065 mm
Inclinaison	De 15° à 45°
Vitesse	Max. 0,08 m/s
Équipements de sécurité	Commande à pression continue, dispositif antichutes et chasse-roues, protection antiobstacles, interrupteurs de fin de course, bouton d'arrêt d'urgence, bouton d'alarme, limiteur de vitesse, manuel
Options	Charge utile de 300 kg Finitions extérieures résistant aux conditions climatiques Différentes couleurs RAL Plates-formes de diverses dimensions Repliement automatique du plateau et des bras de protection

L'accessibilité est-elle essentielle à vos yeux ?

Appelez-nous gratuitement au **0800 94 365** pour une offre sur mesure, sans engagement de votre part, ou visitez notre site internet : www.plate-forme.be