

thyssenkrupp Encasa

# Supra

La plate-forme élévatrice inclinée équipée d'un double rail, idéale pour les escaliers à pente raide ou irrégulière



thyssenkrupp



engineering.tomorrow.together.

# Supra

Le plateau repliable de cette plate-forme inclinée au design italien possède une élégante structure en aluminium. Pratiques, les bras de sécurité se replient pour garantir la sécurité pendant le déplacement. Les rebords de la plate-forme se relèvent également avant le démarrage puis se rabattent à l'arrivée de manière à former une rampe de descente. Le double rail en aluminium se fixe au mur ou sur des supports.



Pays de fabrication	Italie
Charge utile	300 kg jusqu'à 30°, 250 kg jusqu'à 35° et 190 kg jusqu'à 45°
Dimensions de la plate-forme	860 x 650 mm, 860 x 710 mm, 1050 x 850 mm, 1250 x 850 mm
Largeur minimale de l'escalier	1000 mm (850 mm pour les modèles non standard)
Inclinaison	Jusqu'à 45°
Vitesse	0,07 m/s
Rail	Double rail en aluminium, RAL 9006, max. 40 m
Équipements de sécurité	Bras de sécurité automatiques, panneau LED avec bouton d'urgence, commande à distance et sur la plate-forme, plateau et bords rabattables automatiquement, ouverture/fermeture automatique
Options	Plates-formes de diverses dimensions Augmentation de la vitesse (0,14 m/s) Alimentation de secours Commande à distance (radiographique) Finitions extérieures résistant aux conditions climatiques Accès latéral Housse 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](http://www.plate-forme.be)