

# PORTAILS

Téléchargement



Systèmes de fermeture, standards et sur mesure, qui associent qualité et design tout en respectant les normes les plus strictes en matière de sécurité et de résistance.

Quatre lignes de produits sont disponibles (certifiées CE).

## APPLICATIONS

- |                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| > Bâtiments publics                   | > Lignes ferroviaires   |
| > Circuits                            | > Maisons individuelles |
| > Douanes et aéroports                | > Sites militaires      |
| > Établissements scolaires            | > Terrains de sport     |
| > Frontières                          | > Zones industrielles   |
| > Installations de télécommunications | > Zone résidentielles   |

## LINEA FLASH

Ligne de portails offrant un très bon rapport qualité / prix, destinés à l'accès piétonnier.

Châssis composé de profilés et remplissage en fil électrosoudé, pré-

galvanisés et revêtus polyester. Disponible en un vantail ou deux vantaux.-



## LINEA A MISURA

Elaborés en respectant vos souhaits et exigences, les portails de cette gamme offrent une multitude de possibilités pour des nombreuses applications. Au même titre que la ligne Flash, ces produits sont pré-

galvanisés et revêtus polyester. Pour accès piétonnier ou carrossable, battants ou coulissants.



# PORTAILS

Téléchargement



## LINEA SG

Spécifiquement équipée de remplissage en caillebotis, lamelles, ANTICLEA<sup>®</sup>, cette ligne de portails se dédie à des applications professionnelles ou haut de gamme. Pour accès piétonnier ou

carrossable, battants ou coulissants. Galvanisés à chaud après le soudage, ces produits peuvent être peints sur demande.



## LINEA SPORT

Développée pour la gamme Stadion (en caillebotis) et Stadium (en fil électrosoudé), la ligne SPORT complète le système de sécurisation des ensembles sportifs. Certifiée CE (sur demande) et conforme à la

norme UNI EN 13200, pour accès piétonnier ou carrossable.

