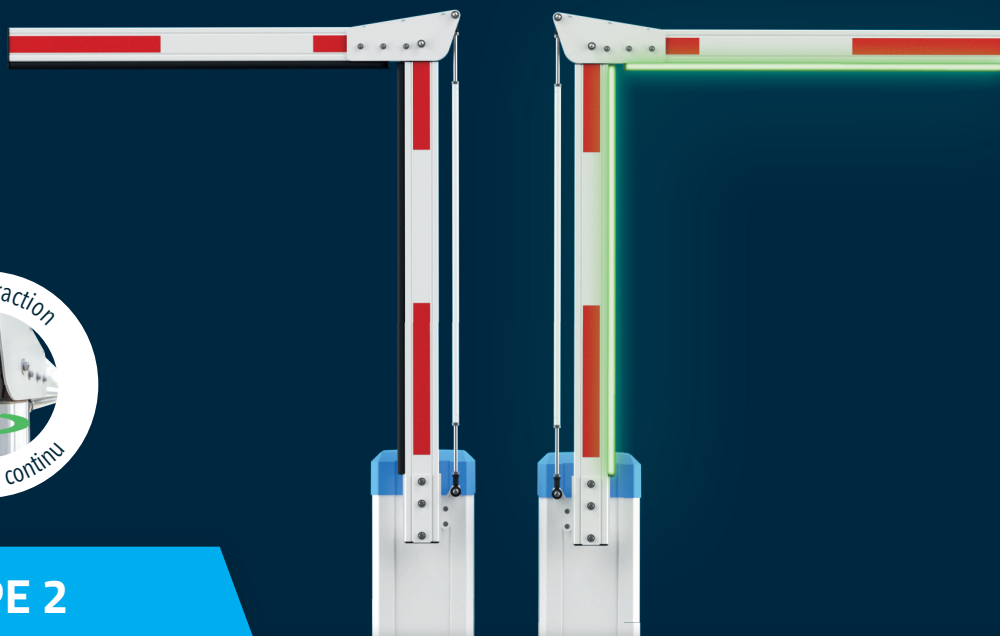


NOUVEAU



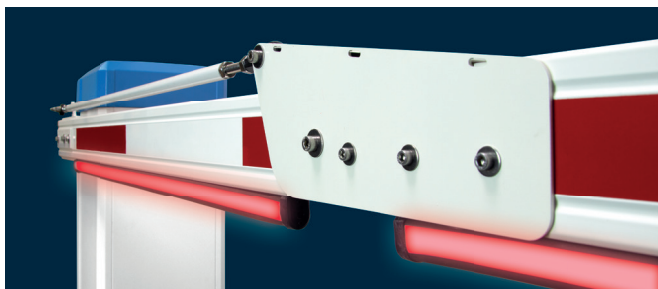
ARTICULATION TYPE 2

pour barrières de la série PARKING jusqu'à une longueur de lisse de 4.000mm



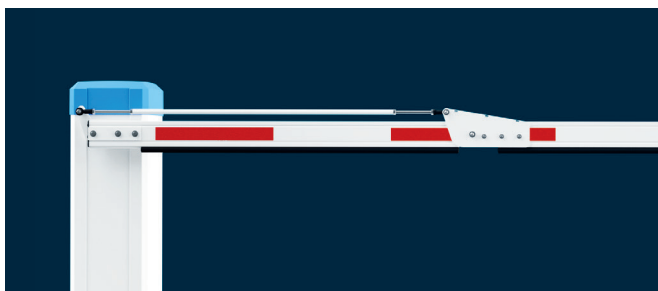
Professionell

- ✓ Longue durée de vie grâce aux embouts de bielle sans entretien et aux paliers à rouleau étanches
- ✓ Utilisation de composants de haute qualité en acier inoxydable
- ✓ Montage facile et réglage ultérieur par tige de traction réglable en continu (plage de réglage 600 mm, avec extension optionnelle 900 mm)



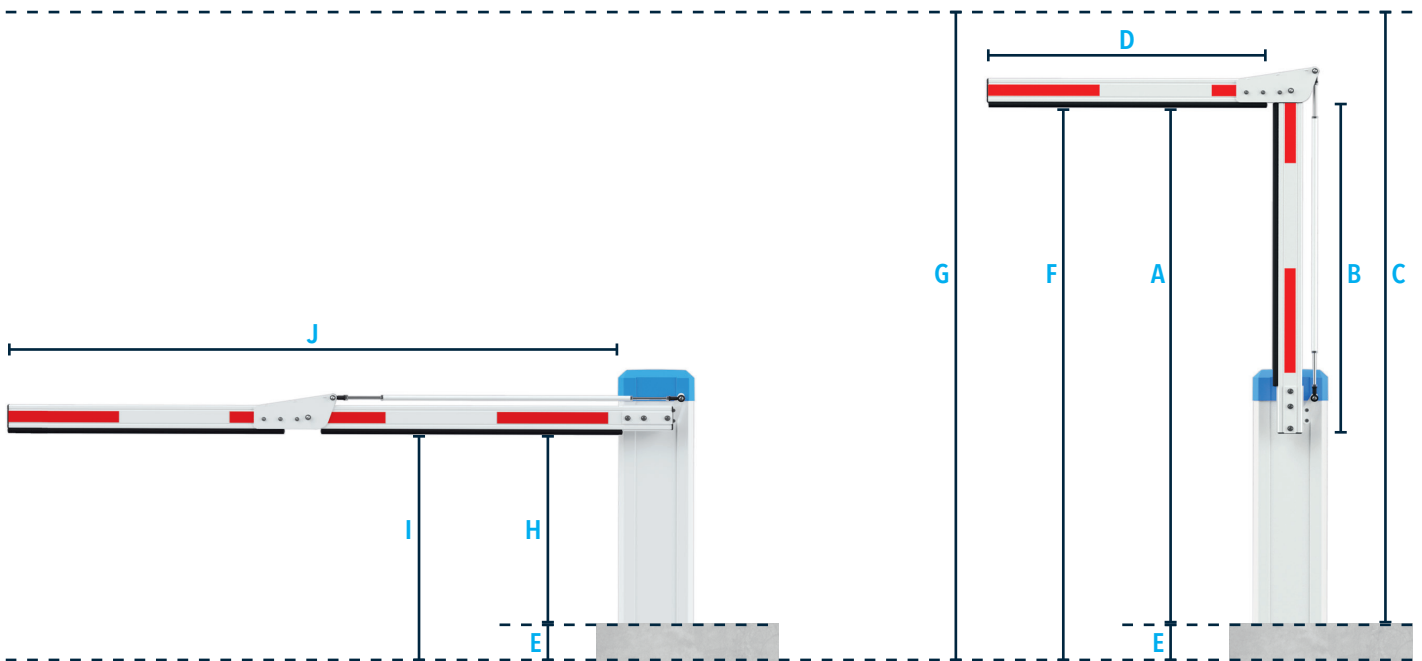
Confortable

- ✓ Profil d'illumination de lisse avec LEDs intégré au bord inférieur de la lisse (en option)
- ✓ Articulation masquée avec passage de câbles interne pour l'éclairage de la lisse (sécurisé contre le vandalisme)



Sécurité

- ✓ Conçu pour les classes de vent 2 à 4 (selon le modèle)
- ✓ Les forces d'impact prescrites dans les normes sont atteintes à la vitesse minimale - le fonctionnement est donc également autorisé partout où la circulation des piétons ne peut pas être exclue pour des raisons structurelles.



A = Hauteur libre à partir du bord supérieur du socle (min. 1.700mm, max. 2.300mm, en option max. 2.600mm*)

B = Longueur de la première section de la lisse (A - 810mm, min. 890mm, max. 1.490mm, en option max 1.790mm*)

C = Hauteur du plafond à partir du bord supérieur du socle (A + 184mm, min. 1.885mm., à une longueur max. B min. 2.485mm, en option min. 2.785mm*)

D = Longueur de la seconde section de la lisse (max. 1.310mm pour P 2500, max. 1.810mm pour P 3000, max. 2.310 pour P 3500, max. 2.810mm pour P 4000)

*Rallongement supplémentaire de 300mm en option.

E = Hauteur du socle (voie de circulation jusqu'au bord supérieure du socle)

F = Hauteur libre effective (A + E)

G = Hauteur du plafond à partir de la voie de circulation (C + E)

H = Bord supérieure du socle jusqu'au bord inférieure de la lisse (820mm)

I = Voie de circulation jusqu'au bord inférieure de la lisse (E + H)

J = Passage effectif lorsque la lisse n'est pas raccourcie (max. 2.365mm pour P 2500, max. 2.865mm pour P 300, max. 3.365mm pour P 3500, max. 3.865mm pour P 4000)

Lors de l'utilisation de l'éclairage de lisse par LED au bord inférieur de la lisse, la hauteur libre (dimension A) est réduite de 5mm.



ELKA-Torantriebe GmbH u. Co. Betriebs KG
Dithmarscher Str. 9, 25832 Tönning, Allemagne

✉ info@elka.eu

🌐 www.elka.eu

☎ +49(0)4861-9690-0

📠 +49(0)4861-9690-90