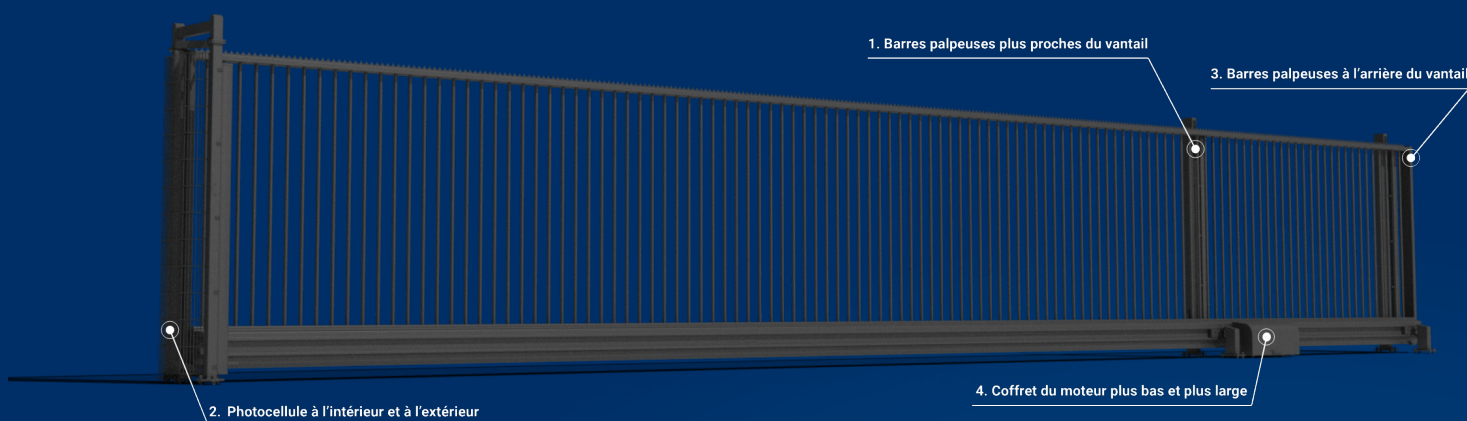


# Les portails coulissants uGate et SHB garantissent la sécurité

Les exigences de sécurité européennes pour le marquage CE des nouvelles installations de sécurité sont renforcées. Cela ne signifie toutefois pas que les portails existants dotés d'un marquage CE sont soudainement dangereux. Mais qu'est-ce que cela signifie exactement en termes de changements pour les portails coulissants uGate et SHB ? Voici les principales améliorations:



## 1. Barres palpeuses plus proches du vantail

Lorsqu'une personne se trouve sur la partie mobile, un portail doit pouvoir la détecter. Dans ce cas, le portail doit s'arrêter ou faire marche arrière à temps pour protéger les personnes. C'est pourquoi les barres palpeuses sont placées plus près du vantail du portail.

## 2. Photocellule à l'intérieur et à l'extérieur

Une cellule photoélectrique supplémentaire à l'intérieur du portail - en plus de la cellule photoélectrique existante à l'extérieur - garantit que les personnes ou les objets sont également détectés à l'intérieur du site. Le vantail mobile du portail s'arrête ou s'inverse dès qu'une personne ou un objet est détecté.

## 3. Barres palpeuses à l'arrière du vantail

Lorsqu'un portail s'ouvre, la partie mobile du portail glisse vers l'arrière. En plaçant une barre palpeuse à l'arrière, le portail s'arrête ou s'inverse également dès que l'arrière entre en contact avec une personne ou un objet. Auparavant, cette protection était facultative, mais elle est devenue obligatoire en vertu des normes plus strictes.

## 4. Coffret du moteur plus bas et plus large

Pour réduire le coincement entre le coffret du moteur et les barres, le coffret du moteur a été ajusté pour ne plus dépasser la poutre inférieure.

## Informations supplémentaires

Si vous souhaitez en savoir plus sur le marquage CE ou entrer en contact avec l'un de nos experts, rendez-vous sur [heras.fr/CE](https://heras.fr/CE).