

De uGate en SHB schuifpoort garantie voor veiligheid

De Europese veiligheidseisen voor een CE-markering voor nieuwe beveiligingsinstallaties worden verscherpt. Dat betekent overigens niet dat bestaande poorten met een CE-markering daardoor opeens onveilig zijn. Maar wat houden de aanpassingen op de uGate en SHB schuifpoort precies in? Dit zijn de belangrijkste wijzigingen:



1. Veiligheidslijsten dicht naar vleugel toe

Zodra een persoon zich op het bewegende deel bevindt, moet een poort dit kunnen detecteren. De poort moet in dat geval op tijd stoppen of omkeren om personen te beschermen. Daarom worden de veiligheidslijsten dicht naar de poortvleugel toe geplaatst.

2. Fotocel aan binnen en buitenzijde

Een extra fotocel aan de binnenzijde van de poort - naast de bestaande fotocel aan de buitenzijde - zorgt ervoor dat de detectie van personen of objecten ook aan de binnenzijde van het terrein plaatsvindt. De bewegende poortvleugel stopt of keert om zodra een persoon of object wordt gedetecteerd.

3. Veiligheidslijst aan achterzijde vleugel

Wanneer een poort opengaat, schuift het bewegende deel van de poort naar achteren. Door het plaatsen van een veiligheidslijst aan de achterzijde, zal de poort ook stoppen of omkeren zodra de achterzijde in contact komt met een persoon of object. In het verleden was deze achterstijlbeveiliging optioneel, onder de aangescherpte normering is dit verplicht geworden.

4. Motorkast lager en breder

Om bekneling tussen de motorkast en spijlen te verkleinen, is de motorkast aangepast zodat deze niet meer boven de onderligger uit komt.

Meer weten?

Wilt u meer weten over CE-markering of komt u graag in contact met een van onze experts? Ga naar heras.nl/CE