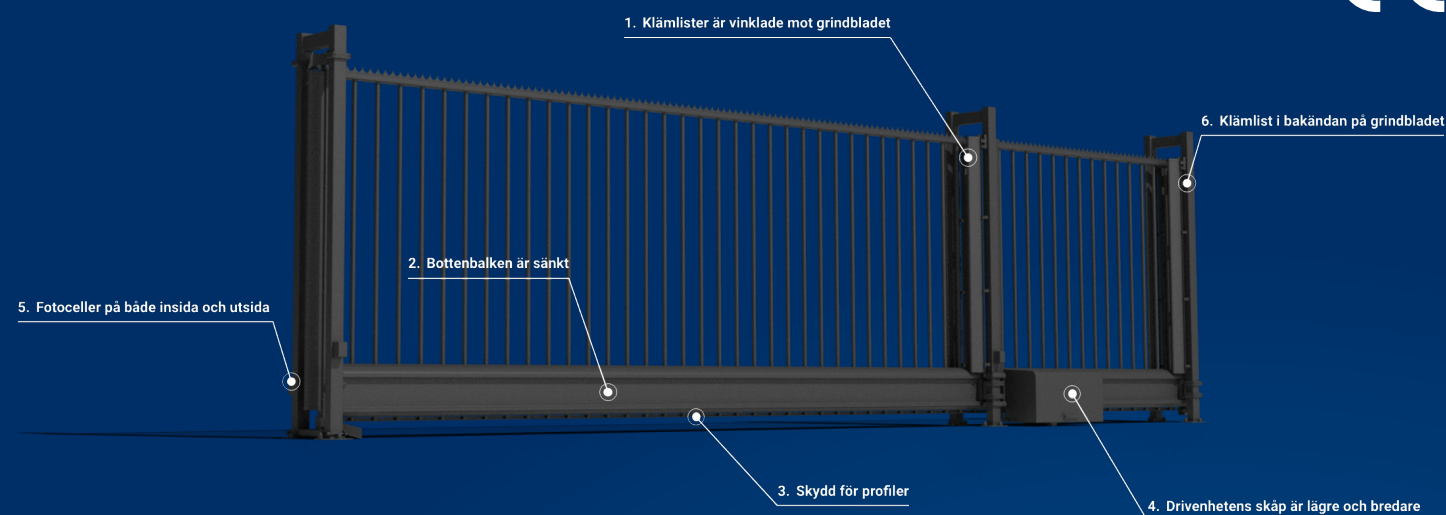


# Den senaste Delta skjutgrinden - garanterad säkerhet

De europeiska säkerhetskraven för CE-märkning på nya säkerhetsinstallationer skärps. Detta innebär dock inte att befintliga installationer av grindar med CE-märkning plötsligt inte längre är säkra. Vad betyder det mer exakt avseende förändringar på skjutgrinden Delta? De huvudsakliga förbättringarna är:



## 1. Klämlister närmare grindbladet

När en person befinner sig på en grind i rörelse måste en grind kunna upptäcka det. Då måste grindens rörelse avbrytas eller gå tillbaka för att skydda människor. Det är därför som klämlisterna har placerats närmare grindbladet.

## 2. Lägre bottenbalk

Den sänkta bottenbalken minskar risken för att fastna i de genomgående profilerna längst ner på den balken.

## 3. Profilskydd

Den sista utstickande delen på de stående profilerna (2 cm) nertill på balken på eldrivna grindar skyddas med en L-profil.

## 4. Drivenhetens skåp är lägre och bredare

För att undvika att man fastnar mellan motorhöljet och stolparna har motorhöljet ändrats så att det inte längre går ovanför bottenbalken.

## 5. Fotocell både på in- och utsidan

En extra fotocell på grindens insida – utöver den befintliga fotocellen på utsidan – säkerställer att människor eller föremål kan upptäckas även från platsens insida. Grindbladet stoppas eller backar tillbaka så snart som en person eller ett föremål upptäcks.

## 6. Klämlister i bakkant på grindbladet

När en grind öppnas skjuts grindens rörliga del tillbaka. Genom att sätta en klämlist i bakkant på grindbladet stannar eller backar grinden också så snart som den bakre delen vidrör en person eller ett föremål. Förr var detta bakre klämskydd valfritt men nu är det obligatoriskt enligt de uppdaterade striktare regler och standarderna.

## Ytterligare information

Om du vill veta mer om CE-märkning eller komma i kontakt med en av våra experter kan du gå till [heras.se/CE](https://heras.se/CE).