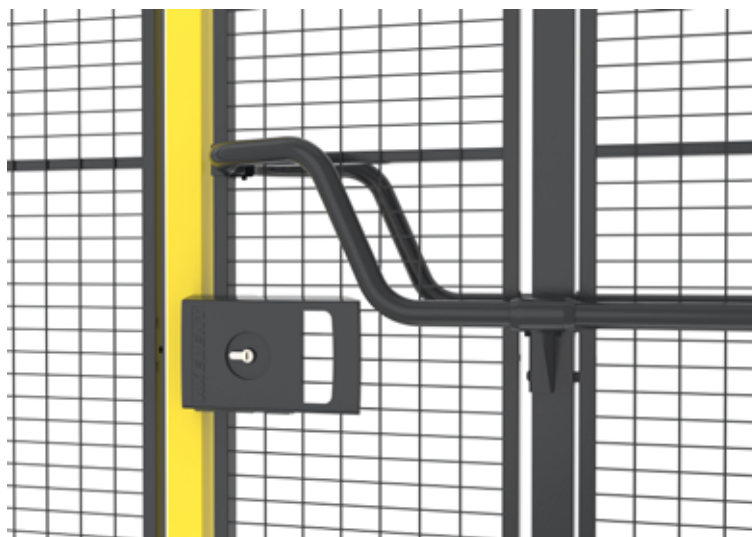


Axelent Produktinformation

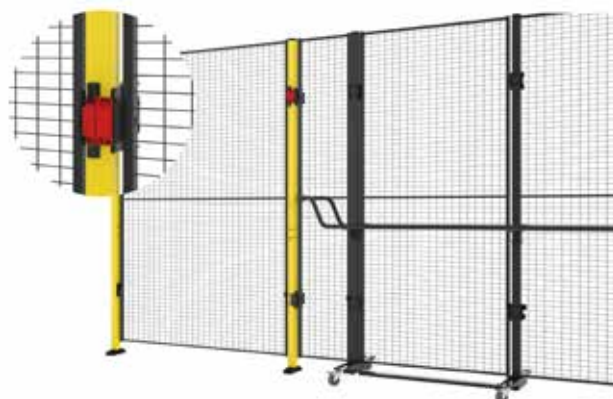
» X-Guard avtagbar slagport



X-Guard avtagbar slagport

X-Guard avtagbar slagport är en **mobil slagport på hjul** som är tänkt att användas på samma sätt som en vanlig slagport. Den här dörren är ett utmärkt alternativ när utrymmet runt porten är begränsat. Det är bara att koppla bort den och rulla den åt sidan om du så önskar. Det stadiga handtaget gör att porten är stabil och enkel att hantera. Varje stödhjul har en parkeringsbroms.

När porten är stängd hålls den på plats av två glidgångjärn. När den är låst i låsänden går den inte att ta bort från dessa gångjärn. För att förhindra att användare manipulerar gångjärnen kan dock en kontaktfri säkerhetsbrytare behöva installeras för att övervaka gångjärnsändan. I låsänden kan du välja valfritt lås från alternativen för våra vanliga slagportar.



Porten är avsedd för våra 50 x 50 mm-stolpar. Hjulställningarna ökar höjden med 50 mm. Använd därför en 2250 mm stolpe för att säkerställa att golvspalten på 100 mm bibehålls, artikelnummer P31-225 (grafitsvart RAL 9011). För att få en höjd på 1400 mm använd den 1350 mm höga stolpen och för 2000 mm den 1950 mm höga stolpen vilka finns som tillval. Detta är viktigt för att portens höjd ska överensstämma med det anslutande stängslet och att golvspalten på 100 mm bibehålls. Bredden på de vänstra och högra ändpanelerna är alltid 400 mm för att överensstämma med handtagets ändstycken.

2 typer av portsatser finns tillgängliga

D13-XXX249 - Avtagbar slagport, öppningens bredd 1990–2490 mm

D13-XXX565 - Avtagbar slagport, öppningens bredd 3400–5650 mm

Obs. Stolpar och paneler ingår inte i portsatserna.

Testade. Provning av slagmotstånd från utsidan har utförts enligt villkoren i standarden SS-EN ISO 14120:2015 Maskinsäkerhet – Skydd – Allmänna krav för konstruktion och tillverkning av fasta och öppningsbara skydd, bilaga C.

Axelent Produktinformation

» X-Guard avtagbar slagport

1



2



3



Axellent Produktinformation

» X-Guard avtagbar slagport

