

Enkel skjutport utan skena

- Det perfekta valet vid trucktrafik

Vid valet av dörr för nätväggar finns flera parametrar att ta hänsyn till. Vad ska dörren användas till? Vilken funktion ska den ha? I vilken miljö ska dörren befinna sig? Vilken säkerhet behövs? Här ges du information om vad som är viktigt att tänka på inför valet av säkerhetsdörr och när det lämpar sig att välja enkel skjutport utan skena.

Att tänka på inför valet av säkerhetsdörr

- Vilken typ av säkerhetsport kan jag använda mig av på den tillgängliga ytan?
- Kan jag uppnå säkerhetsnivån som krävs?
- Hur ofta måste den öppnas/stängas?
- Kan lås och förreglingar (säkerhetsbrytare) appliceras?

Det första du bör göra är att komma underfund med säkerhetsdörrens funktion och vilket utrymme du har att förhålla dig till. Många gånger väljs en dörr som inte lämpar sig för miljön eller tar för stor plats. Beroende på om dörren ska fungera som en passage för personal, bli en materialgång eller -utgång, eller ha någon annan funktion – skiljer sig valet av dörr.

När är enkel skjutport utan skena ett bra val?

Samtliga av Axelents skyddsörrar uppfyller Maskindirektivets 2006/42/EC krav för säkra produkter på marknaden.

I serien av säkerhetsörrar finns den enkla skjutporten utan skena. Med öppning upp till 2900 mm är dörren en idealisk lösning utan övre begränsningar. Detta är möjligt då porten saknar toppskena, istället löper skenorna vid sidan av

dörren. En enkel skjutdörr är ett utmärkt val vid hantering av stora volymer och gods som transporteras av kran eller gaffeltruck.

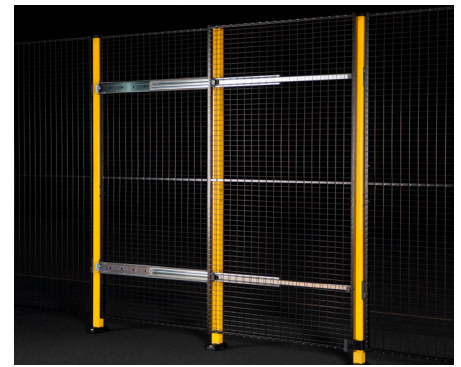
I vilken miljö lämpar sig dörren?

I vilken miljö dörren ska monteras har betydelse för ditt val, eftersom det finns dörrar som inte lämpar sig i all typ av miljö. En skjutdörr med öppna kullager i skenorna lämpar sig till exempel inte i en påfrestande miljö där damm och partiklar frodas. Det kan påverka dörrens tillstånd. Därför bör en skjutport med denna typ av kullager undvikas i dessa miljöer. Däremot passar den utmärkt till verksamheter med mycket trucktrafik – framför allt truckar som kräver ett par meter i öppningsmått på höjden.

Behöver dörren kompletteras med andra produkter?

Vad som finns innanför dörren avgör oftast valet av lås och säkerhet. Förvaring av enklare verktyg kräver inte brytare och givare, vilket däremot krävs vid stora maskiner och robotar. Därför är det viktigt att du tar hänsyn till:

- Ändamålet
- Val av lås
- Om säkerhetsbrytare behövs
- Vem/Vad som ska passera genom dörren
- Vad som finns innanför dörren



PRODUKTINFORMATION

Porten har två varianter av glidskenor samt en variant med en rörlig aluminiumskena. Gällande glidskenorna passar dessa två olika till 1000 mm respektive 1500 mm paneler. Tillsammans med porten behövs en fast väggsektion vid sidan av porten med måtten 900 mm alternativt 1400 mm. Denna sektion håller upp skenorna och är delen som dörren skjuts genom när den öppnas. Varianten med rörlig aluminiumskena byggs endast i kombination med stolpar med mått 70x70 mm.

Maxhöjd: 2500 mm

Maximala bredder: 900, 1400, 1900 och 2900 mm

Dörren behöver kompletteras med någon form av lås och i många fall även säkerhetsbrytare. Detta för att förhindra personsador om dörren används vid maskiner, men även för att undvika oönskade stopp i maskiner. Ytterligare ett bra komplement till dörren är någon form av kabelhantering. Användningen av en flexibel kabelkedja lämpar sig utmärkt till porten, då kedjan följer med porten fram och tillbaka vid öppning och stängning. Vid högre installationer är det möjligt att förlänga dörrbladen.

FÖRDELAKTIGA FUNKTIONER:

- Ingen toppskena i vägen för flyttbara lastbilar eller hög last
- Inga special paneler behövs
- Idealisk till verksamhet med trucktrafik
- Utmärkt val vid hantering av stora volymer och gods
- Kan användas tillsammans med Axelents kabelstegar



Kontakta din lokala säljare för mer information!

