

Muut turvallisuusvarusteet Koneturvaovet

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world

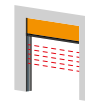


Monisädeturvavaloverho

Monisädeturvaverho kattaa laajemman alueen oven edessä sen sulkeutumistasolla kuin valosähköinen verho. Monisädeturvavaloverho koostuu kahdessa osasta: säteen lähettimestä ja vastaanottimesta. Jos sen kattamalla alueella on este, eli vähintään yksi säde katkeaa, vastaanotin estää oven vaarallisen liikkeen ja/tai estää ovea toimimasta.

Modulaarisen rakenteen ansiosta suojauskorkeus voi olla 930, 1 890 ja 2 370 mm. Säteen kantoalue on noin 12 metriä.

Modulaarinen korkeus



Laserskanneri

Laserskanneri suojaa oven edessä sijaitsevaa vaarallista aluetta. Tämän tarkkuusteknologian avulla voidaan tunnistaa pienetkin esteet 10 x 10 metrin kokoisella alueella. Lasersäteiden dynaamisuus neljällä tunnistustasolla mahdollistaa valvonnan jopa 1 metrin päässä oven edessä (suhteessa asennuskorkeuteen). Lisäksi voidaan ottaa käyttöön kaksi virtuaalista ovenavauspainiketta. Laserskanneri on ensiluokkainen vaihtoehto, jos ovea on suojattava tehokkaammin eikä tavalliset tunnistimet riitä.



Asennus sivukehykseen

Asennus ulkoiseen levyyn oven viereen

LED-valonauhat

300 mm pitkät LED-valonauhat parantavat turvallisuutta ilmaisemalla, että ovi sulkeutuu. Tämä estää törmäyksiä. Ne asennetaan joko sulkeutumisinjalle kahteen sivukehykseen tai oven lähelle ulkopuolisiin levyihin. Ulkoiset levyt voidaan lisätä oveen helposti. Valonauhat palavat vai vilkkuvat punaisina tai vihreinä oven tyyppiin ja ohjausyksikön mukaan.



Litteä alaprofiili

Profiilin turvallisuus ylittää nykyiset normit varsinkin ahtaissa paikoissa. Tietyissä kohteissa työntekijät ja ovet voivat joutua läheiseen vuorovaikutukseen. Pinnassa ei ole ulos työntyviä reunoja, joten kosketuspinta jää pieneksi ja oven noustessa ylös vakavan loukkaantumisen riski jää vähäiseksi.



Versio A
Profiilin litteä sivu osoittaa kohti oven etupuolta.

Versio B
Profiilin litteä sivu osoittaa kohti oven takapuolta.

