



Läpikulku ilman kompastumisen vaaraa

Kynnyksettömissä käyntioivissa henkilöiden läpikulku sujuu turvallisesti ilman kompastumis- ja loukkaantumisvaaraa. Erittäin litteä ja pyöristetyillä reunoilla varustettu teräksinen kynnyks takaa vapaan kulun myös työkalu- tai kuljetusvaunuille.

Kynnyksetön käyntiovi vakuuttaa sen useiden etujen ansiosta:

- Suurta ovea ei tarvitse avata henkilöiden läpikulkua varten.
- Pienentää kompastumisvaaraa ja helpottaa kynnyksen ylittämistä renkailla.
- Edeltävä valokenno VL 2 on varustettu kahdella anturilla. Siten varmistetaan konekäyttöisten ovien automaattinen suunnanvaihto esteeseen koskematta.
- Käyntioven magneettikytkin varmistaa, että ovi voidaan avata vain käyntioven ollessa kiinni.



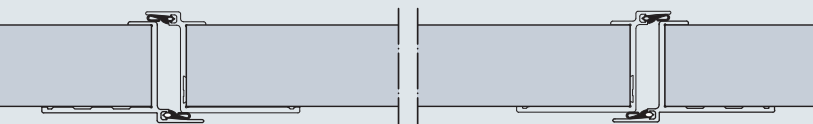
Ks. lyhytfilmi osoitteessa
www.hoermann.com



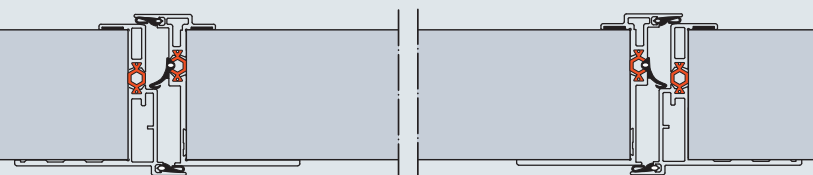
Maailmanlaajuinen uutuus
Lämpökatkaistu käyntiovirakenne,
jonka lamellipaksuus on 67 mm



Käyntiovirakenne nosto-ovissa, joiden lamellipaksuus on 42 mm

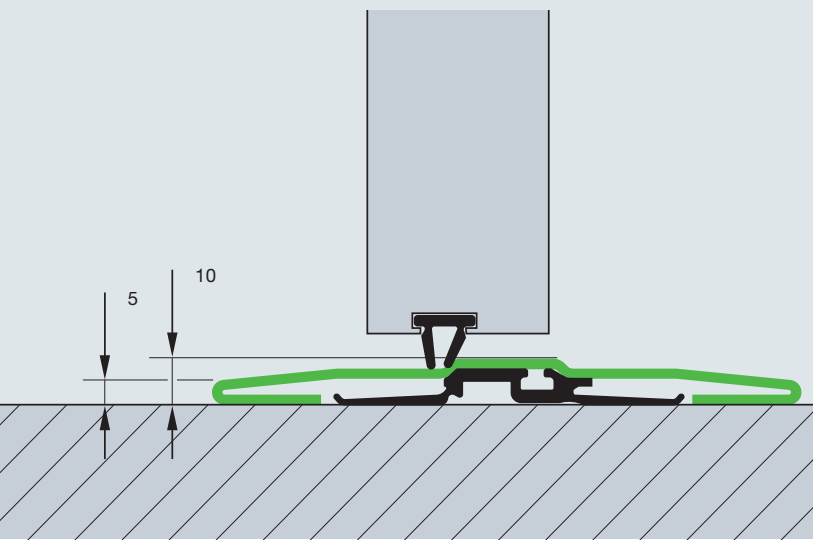


Lämpökatkaistu käyntiovirakenne nosto-ovissa, joiden lamellipaksuus on 67 mm



Vältä onnettomuudet

Kynnyksettömässä käyntioivessa on keskellä 10 mm:n ja reunoilta 5 mm:n korkuinen teräskynnys. Yli 5510 mm leveissä ovissa kynnys on n. 13 mm korkea.



Vakiovarusteena 905 / 940 mm leveä vapaa läpikulkuleveys

Kynnyksetön käyntiovi täyttää 905 mm:n (lamellipaksuus 67 mm) tai 940 mm:n (lamellipaksuus 42 mm) vapaan läpikulkuleveyden ansiosta tiettyjen muiden vaatimusten täytyessä varauuskäynneille ja esteettömälle kululle asetetut vaatimukset.

Varauuskäyntinä

Hörmannin kynnyksettömät käyntiovet täyttävät tietyissä olosuhteissa varauuskäynneille asetetut vaatimukset aina 5500 mm:n ovileveyteen saakka.

Esteetön pääsy

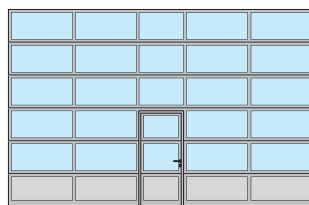
Hörmannin kynnyksettömät käyntiovelliset nosto-ovet täyttävät tietyissä olosuhteissa standardin DIN EN 18040-1 mukaista esteettömyyttä koskevat vaatimukset. Niille on myönnetty Rosenheimissa sijaitsevan IFT-instituutin sertifikaatti.

Vapaasti valittava sijainti

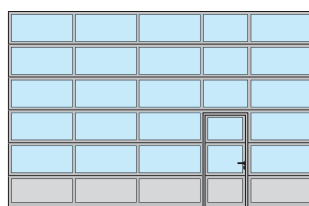
Käyntioven voi sijoittaa sekä vasemmalle, oikealle että keskelle (paitsi ei ulompiin kenttiin molemmin puolin). Käyntioven yläpuolella olevien ikkunakenttien läpinäkyvyysala on 1025 mm leveä. Oven kaikki muut kentät ovat samanleveyisiä.



Käyntioven sijoittelu vasemmalle



Käyntioven sijoittelu keskelle



Käyntioven sijoittelu oikealle

Käyntioivella varustettuja ovia saa halutessa myös tasaisella kenttäjaolla varustettuna sekä käyntioivia saa yksilöllisen kokoisina tai jo olemassa oleviin oviin sopivina kynnyksellisinä versioina. Silloin kun rakennuksen sisäänkäynti sijaitsee kaltevalla alustalla, on suositeltavaa käyttää kynnyksellä varustettua käyntioivettä.

Kynnyksettömät käyntiovet

Laadukas varustelu





Ovensuljin

Käyntiovet toimitetaan vakiovarusteisesti liukuvarsisulkimella varustettuna (ylempi kuva). Valinnaisesti on saatavilla myös sisäänrakennettu ovensuljin ja kiinnitysyksikkö (alempi kuva). Näin saavutetaan paras mahdollinen suoja ja yhtenäinen ulkonäkö (paitsi 67 mm:n lamellipaksuudella).



Valinnainen

moninkertainen lukitus

Käyntiovi teljetään oven koko korkeudelta aina yhdellä suoralla ja koukkuteljellä jokaista lamellia kohden. Näin saavutetaan erinomainen tukevuus ja parempi murtosuojaus (paitsi 67 mm:n lamellipaksuudella).



Oven tukeva kiinnitys

Siten estetään ovilehden laskeutuminen ja vääntyminen



Litteä käyntioven kehys

Ympäröivä kehys koostuu litteästä alumiiniprofiilista. Näin käyntiovi sisällytetään harmonisesti oveen.



Piilotetut saranat

Käyntioven voi tilata oven yhtenäistä ulkonäköä varten vakiovarusteena piilotetuilla saranoilla varustettuna.



Sormisuoja

käyntioven kehyksessä ulko- ja sisäpuolella (paitsi käyntioveissa, jonka paksuus on 67 mm)



Paras mahdollinen tiiviyys

Joustavalla tiivisteellä varustettu säädettävä kynnyprofiili tasaa lattian pienet epätasaisuudet.

Oven alareunan ja lattian siirtymäkohdassa ja ovilehden ja kynnyksen välissä sijaitsevat säädettävät tiivisteet tiivistävät oven alareunan ja käyntioven aukon erinomaisen tiiviisti.

Vain Hörmannin kynnyksettömiä käyntiovia voi käyttää myös automaattikäytössä ilman rajoituksia edeltävän valopuomin VL 2 ansiosta.