

LAMELLINOSTO-OVI LD80

Sähkö- tai käsikäyttöinen LD80 nosto-ovi on kestävä ja erinomainen ratkaisu rakennuksen ulko-oveksi. LD80-nosto-ovi on tarkoitettu kohteisiin, joissa nosto-ovelta vaaditaan tavallista enemmän eristyskykyä, kuten esimerkiksi kylmävarastot ja elintarviketeollisuus. LD80 nosto-ovi valmistetaan asiakkaan mitoituksen ja tarpeiden mukaan.



OVILEVY

Ovilevy koostuu teräspintaisista toisiinsa tiivistystä paneeleista, joiden vahvuus on 80 mm tai alumiinista valmistetuista profiileista 80 mm, joiden kentät täytetään nelinkertaisilla ikkunoilla. Ikkunat lisäävät läpinäkyvyyttä ja tuovat luonnonvaloa sisätiloihin.

Ovi voidaan varustaa myös käyntiovellä.

TURVALLISUUS

- Kaikki nosto-ovet ovat CE-merkittyjä ja täyttävät direktiivin EN 13241-1 vaatimukset.
- Suorittamalla ammattitaitoisella asennuksella varmistetaan, että ovi on turvallinen käyttää kaikissa olosuhteissa.

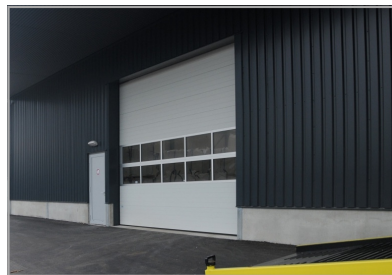
KOKO

Oviaukon leveys 2250-7000 mm.
Oviaukon korkeus 2250-6750 mm.



OHJAUSTAVAT

- Käsikäyttö kevennysjousella.
- Taljakäyttö 1:1 tai välityksellä 1:4.
- Sähkökäyttö; erityyppisillä koneikko- ja automaattivaihtoehdoilla asiakkaan tarpeen mukaan.



TEKNISET TIEDOT



Ikkunalamelli

Malli LD80

Lamelli valmistetaan teräspintaisista toisiinsa tiivistetyistä paneeleista. Alumiinista valmistetuista profiileista, joiden kentät täytetään nelinkertaisilla ikkunoilla.

Lamellien vahvuus on 80 mm, umpipaneelin U-arvo 0,28 W/m²K.

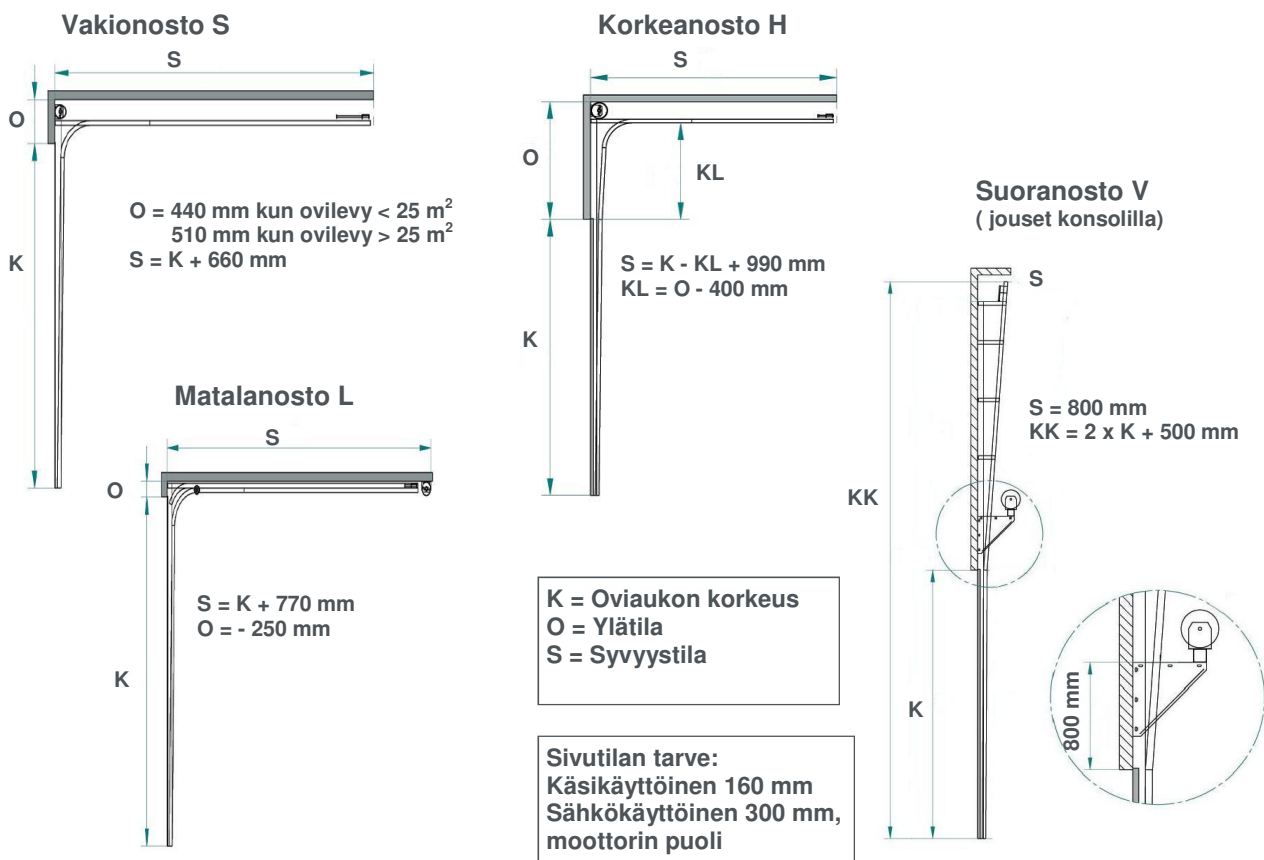
Oven leveys enintään 7000 mm.

Oven korkeus enintään 6750 mm.

Eristysmateriaalina umpilamelleissa käytetään CFC-vapaata polyuretaania.

Ovi voidaan varustaa myös käyntiovellä.

OVEN NOSTOTAVAT



VÄRIVAIHTOEHDOT

Ikkunallisen ovilevyn profiilien vakioväri on luonnonvärinen alumiini.

Umpilamellien vakiovärit ovat RAL 9002, RAL 9006 ja RAL 7016.

Umpi- ja ikkunalamellit ovat saatavissa myös RAL värikartan mukaan.

Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin.



Ilveskuja 5, 01900 Nurmijärvi

Puh. +358-020 750 5000

Fax. +358-020 750 5030

E-mail: roltex@roltex.fi

Internet: www.roltex.fi