

ABLOY® DC250 LIUKUVETOLAITESULJIN

Vaativiin kohteisiin



ABLOY® DC250 liukuvetolaitesuljin on kevyt avata, mutta silti sulkeutumisvoimaltaan riittävä raskaisiin oviin.

ABLOY® DC250 LIUKUVETOLAITESULJIN

KEVYT AVATA, HELPPO ASENTAA

Uuden rakenteen ansiosta **ABLOY® DC250** on kevyt avata. Oven kätisyyttä tai aukeamissuuntaa ei tarvitse erikseen määritellä, minkä vuoksi suljin on helppo asentaa. **ABLOY® DC250** voidaan asentaa joko oveen tai karmiin.



EN1154 STANDARIN VAATIMUKSET

Ovensulkimen luokka	Minimi sulkeutumismomentti Nm (0-4°)	Suositteltu max.ovileveys (mm)	Suositteltu oven max.paino (kg)
1	9	750	20
2	13	850	40
3	18	950	60
4	26	1100	80
5	37	1250	100
6	54	1400	120
7	87	1600	160

OMINAISUUDET

- Sulkeutumisvoima säädettävissä EN-luokka 1-5
- Vetolaitteen kiinnitys helposti säädettävissä korkeussuunnassa rungon ja vetovarren suhteen
- Sulkeutumisen alku- ja loppunopeus säädettävissä erikseen
- Avautumisjarru (AJ) vakiona
- Vetolaitteena **ABLOY® DC194** tai **DC193** liukuvetolaite
- Voidaan asentaa oveen tai karmiin
- Runko alumiinivalua
- Kotelomateriaaleina muovi, metalli tai ruostumaton teräs
- Väri vaihtoehdot:

Muovikotelo:

- alumiininharmaa A (RAL9006)
- messinki M (ei RAL-sävy)
- valkoinen V (RAL9016)

Metallikotelo:

- kirkas messinki
- kirkas kromi
- ruostumaton teräs



KÄYTTÖKOHTTEET

- soveltuu käytettäväksi niin ulko- kuin sisäovissakin
- soveltuu erityisesti **ABLOY® FD400**-sarjan palonsulkujärjestelmiin
- oven maksimileveys 1250 mm
- oven maksimipaino 100 kg

OVENSULKIMEN VALINTAAN VAIKUTTAA

- **Oven paino ja mitat.** Liian pienivoimainen suljin ei kykene sulkemaan ovea ja liian suuri-voimainen tekee ovesta tarpeettoman raskaan käyttää. Säädettävät sulkimet antavat mahdollisuuden oikean sulkeutumisvoiman säätämiseen kohteessa.
- **Asennustapa**
 - ABLOY® -ovensulkimet voidaan asentaa joko oveen tai karmiin ja joko avautumis- tai sulkeutumispuolelle.
 - Vetolaitteen sopivuus valittuun asennustapaan tarkistettava.
 - Sulkimien kiinnityslevyt määräytyvät asennustavan mukaan.
 - Asennukseen liittyvät asiat tulee aina tarkistaa teknisistä esitteistä.
- **Käyttökohde**
 - Sulkeutumishidastimella (SH) varustettu suljin kannattaa valita oviin, joiden sulkeutumisen alkua halutaan viivästyttää esim. kantamusten tai apuvälineiden käytön vuoksi.
- **Vetolaitteen valinta**
 - Aukipitomekanismilla varustetulla vetolaitteella oven saa teljettyä tarvittaessa aukiasentoon.
 - HUOM! Aukipitomekanismia ei saa käyttää palo-ovissa.
 - Liukuvetolaite sulautuu esteettisesti paremmin oviympäristöön ja se on paras ratkaisu kohteisiin, joissa tavallista vetolaitetta ei voida käyttää esim. tilanahtauden vuoksi tai julkisissa tiloissa ilkeväkään vuoksi.
 - Liukuvetolaitetta käytettäessä kannattaa sulkimeksi valita ABLOY® DC250 liukuvetolaitesuljin, koska ABLOY® DC250 sulkimessa on kokonaisuudessaan käytettävissä luokkien EN1 – EN5 mukainen sulkemisvoiman säätöalue huolimatta liukuvetolaitteesta.
 - Käytettäessä muita sulkimia liukuvetolaitteen kanssa tulee sulkimeksi valita kaksi EN-luokkaa suurempi suljin kuin oven paino tai mitat edellyttävät, koska liukuvetolaitteella varustetun tavallisen sulkimen sulkemisvoima on huomattavasti pienempi kuin normaalia vetolaitetta käytettäessä.



markkinointi.suomi@abloy.com
www.abloy.fi

Etelä-Suomi
Abloy Oy
Soidinkuja 4
00700 HELSINKI
puh. (09) 7779 4200
fax (09) 7779 4377

Länsi-Suomi
Abloy Oy
Tohlopinranta 28
33270 TAMPERE
puh. (03) 284 0111
fax (03) 284 0280

Itä- ja Pohjois-Suomi
Abloy Oy
Wahlforssinkatu 20
80100 JOENSUU
puh. (013) 2501
fax (013) 250 2209



An ASSA ABLOY Group company

ASSA ABLOY

Abloy Oy on johtavia lukko- ja rakennusohjelmistajia ja sähköisen lukitusteknologian edelläkävijä.

ASSA ABLOY on maailman johtava lukitusratkaisujen valmistaja ja toimittaja, joka tarjoaa asiakkailleen parhaat tuotteet turvalliseen, tyylikkääseen ja helppoon kulkemiseen.