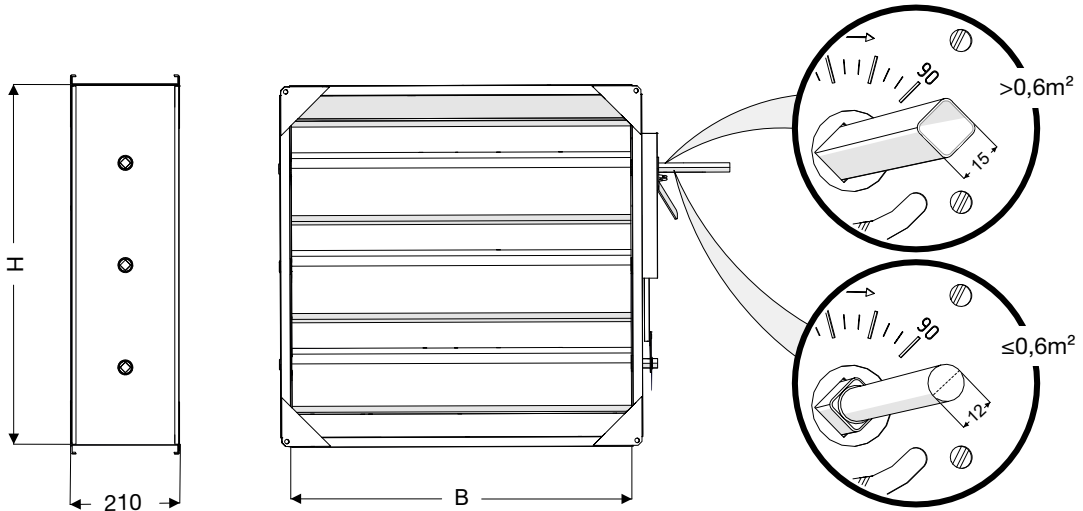


NORDdamper

KR ja KRU asennus- ja huoltoohje

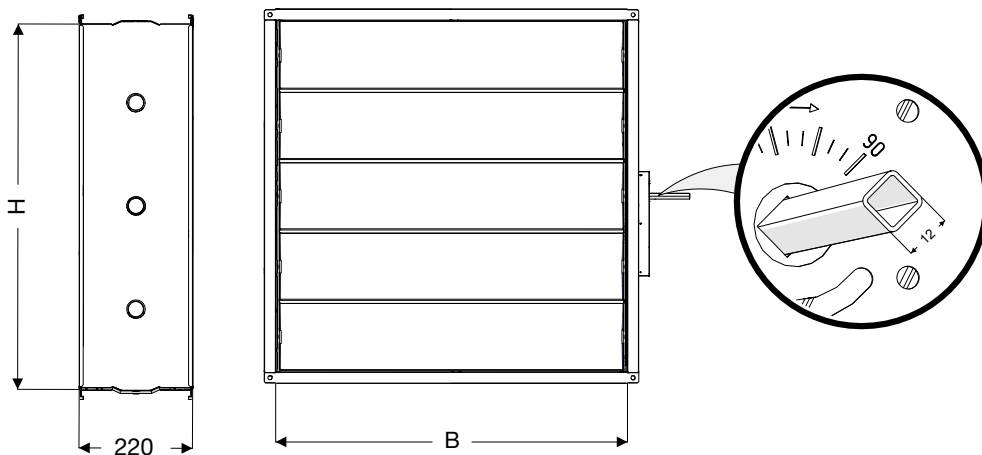
Asennus- ja huoltoohje

KR Suorakaidesälepelti



Mitat	
Leveys B	200 mm,, 2500 mm
Korkeus H	200 mm,, 3000 mm Kun H > 2000 mm, käytetään kahta moottorialustaa (toimilaite). Maks. 5 m ² , jos otsapinta-ala on >5 m ² , käytetään kahta tai useampaa sälepeltiä.
B x H	Pyöreää akselia käytetään jos pellin otsapinta-ala on ≤0,6 m ² , tai nelikulmaista akselia kun otsapinta-ala on >0,6 m ² !

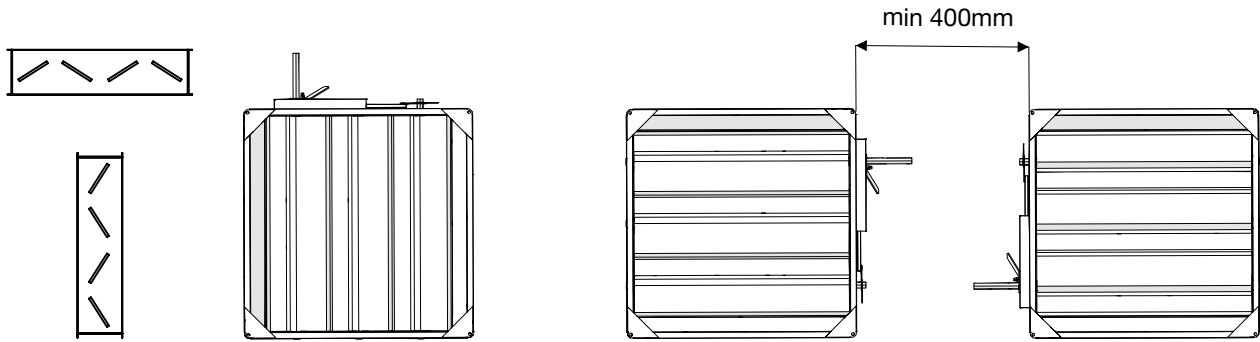
KRU Säättö- ja sulkupelti



Mitat	
Leveys B	200 mm,, 2500 mm
Korkeus H	200 mm,, 3000 mm Kun H ≥ 2000 mm, käytetään kahta moottorialustaa (toimilaite).
B x H	Maks. 5 m ² , jos otsapinta-ala on >5 m ² , käytetään kahta tai useampaa sälepeltiä.

Pellin asento

KR- ja KRU pellit voidaan asentaa sekä vaaka- että pystysuoraan ja mekanismi voidaan sijoittaa päälle, alas tai sivuille. Pellin mekanismille ja toimilaitteelle on oltava pääsy ja tila huoltoon varten.

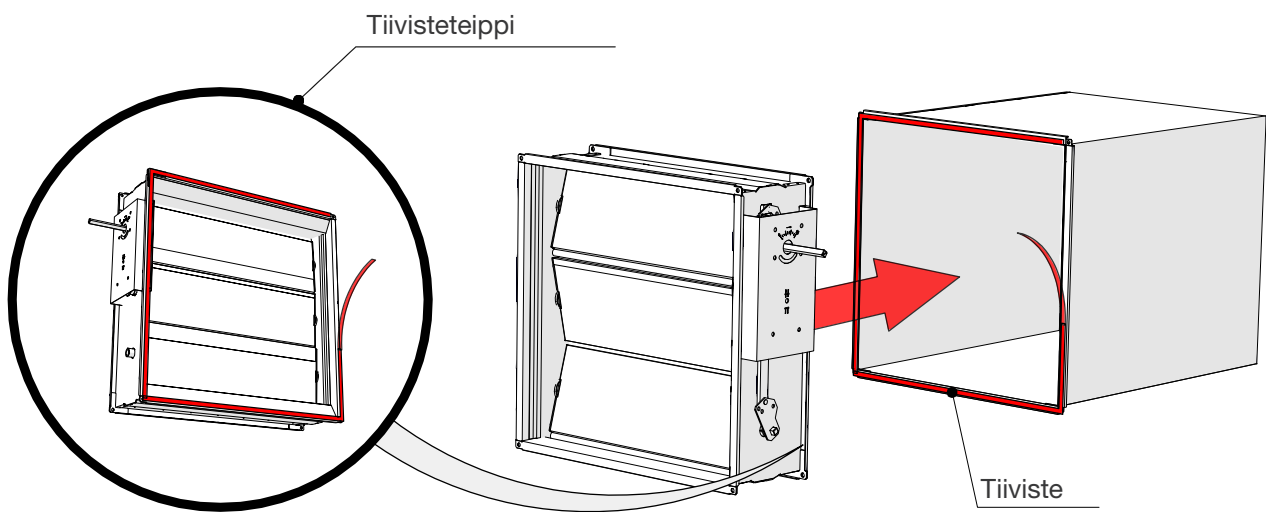


KRU-tyyppin sälepellit kiinnitetään ilmanvaihtokoneisiin tai ilmanvaihtokanaviin jossa on euro (E20)- tai z-listaliitos C-työntölistan avulla. Säätöpeltejä asennettaessa on otettava huomioon kotelon ristimitat. Suurempi kuin 1° kulmapoikkeama voi aiheuttaa säleiden juuttumisen.



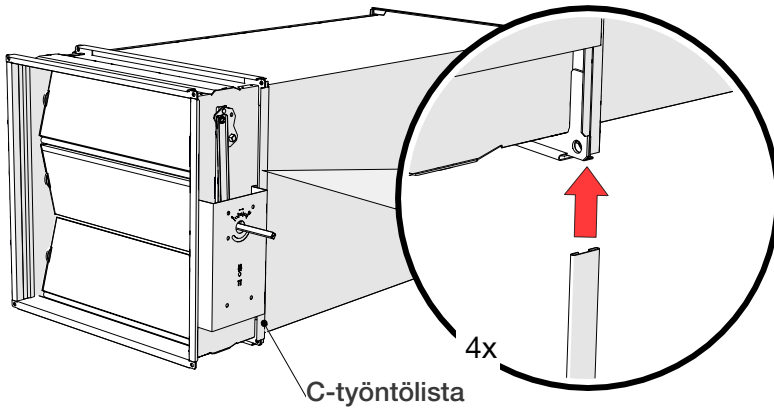
1. Pellin asennus

1.1 Tiivisteiden asennus

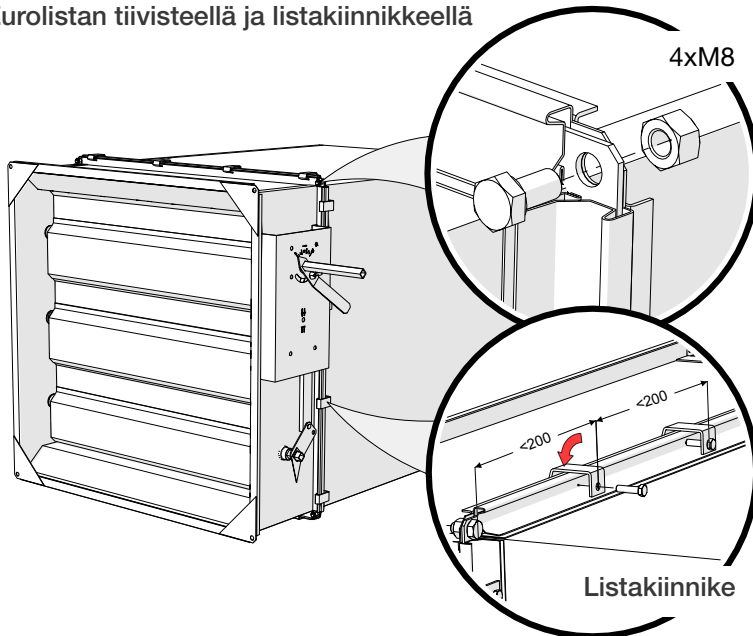


1.2 Pellin kiinnitys

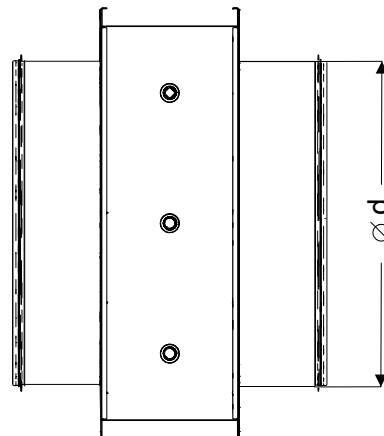
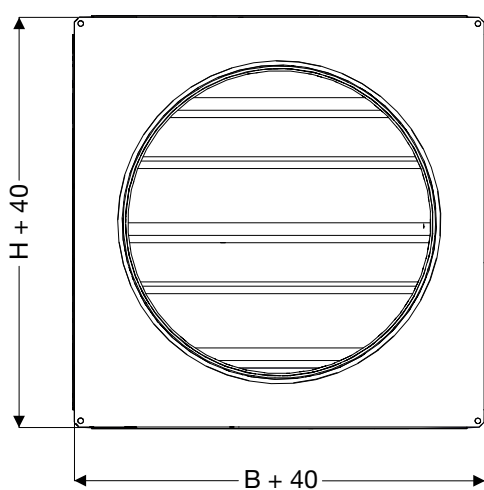
C-työntölistalla



Eurolistan tiivisteellä ja listakiinnikkeellä

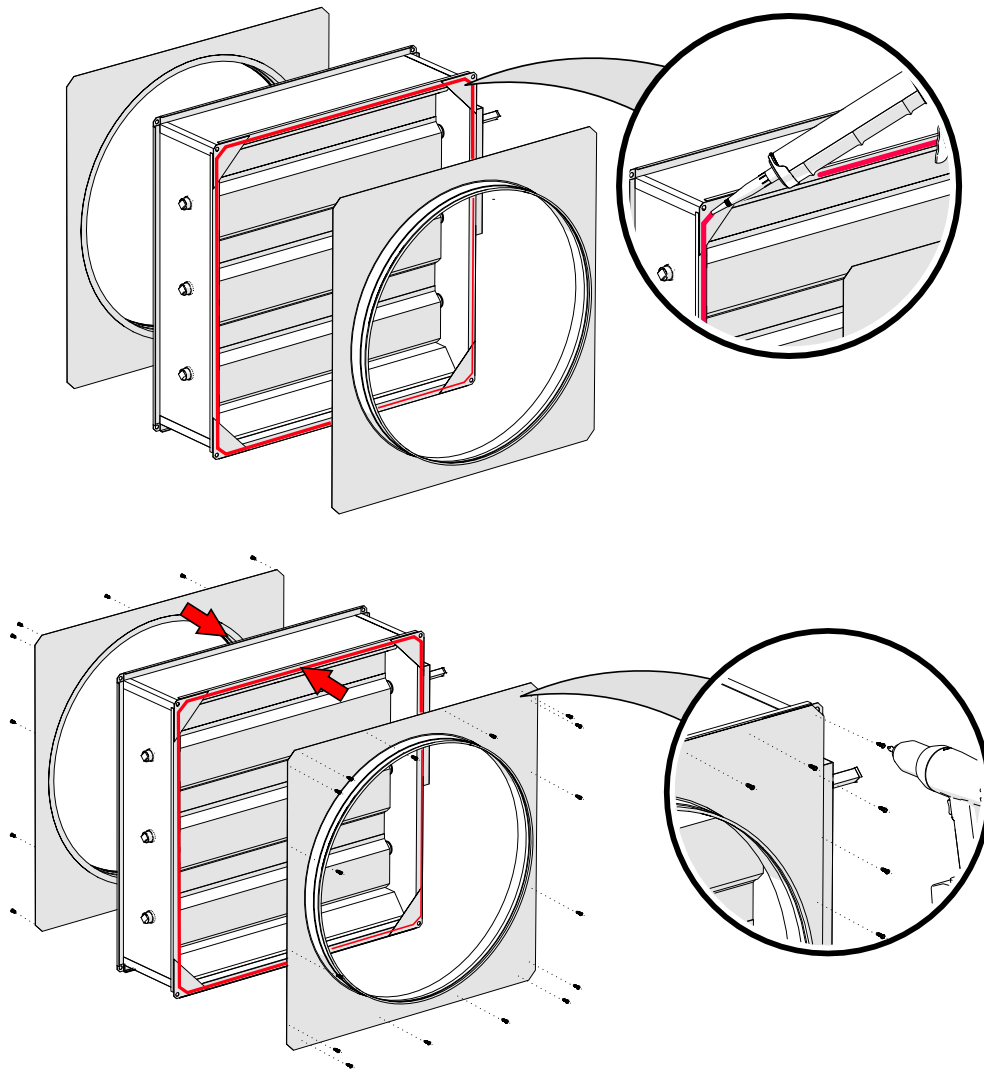


2. Pyöreän kanavan liitäntä

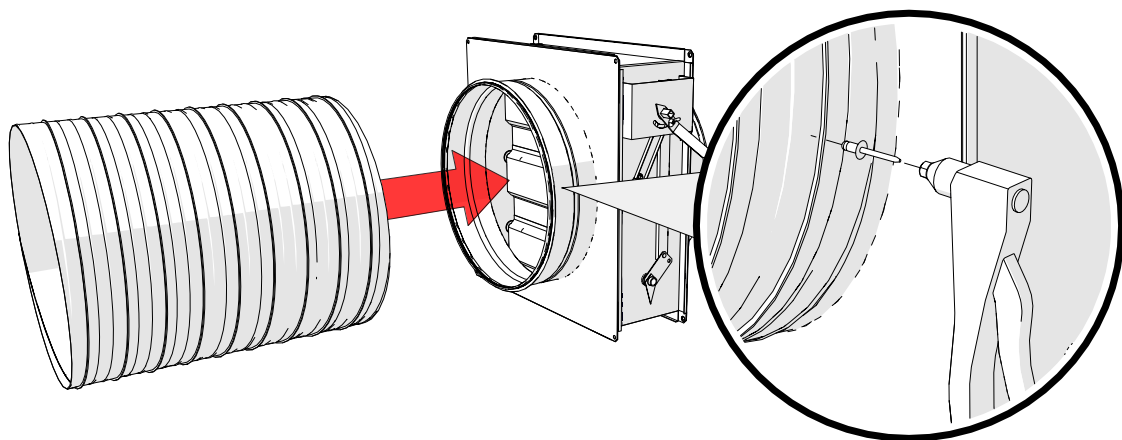


Kuva : KR-, KRU- pelti pyöreällä liitoksella

2.1 KRSP lähtökaulukseen asentaminen suorokaidesälepeltiin kehykselle (valinnainen)



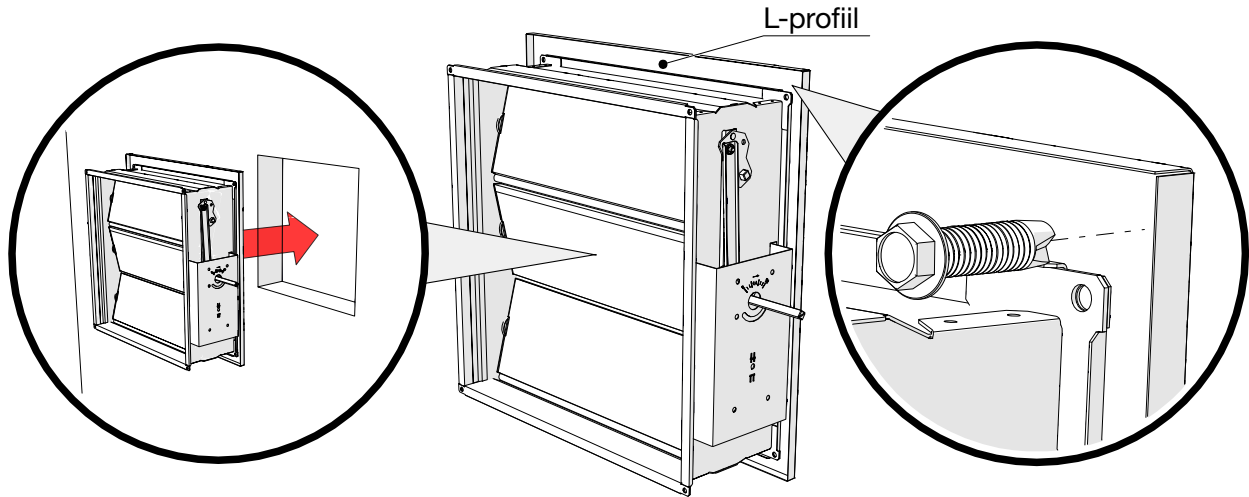
2.2 Pellin asennus pyöreään kanavaan



Kanavan halkaisija, mm	Niittien määrä, kpl
80 – 250	3
315 – 500	4
630 – 1250	8
1600	12

3. Seinäasennus

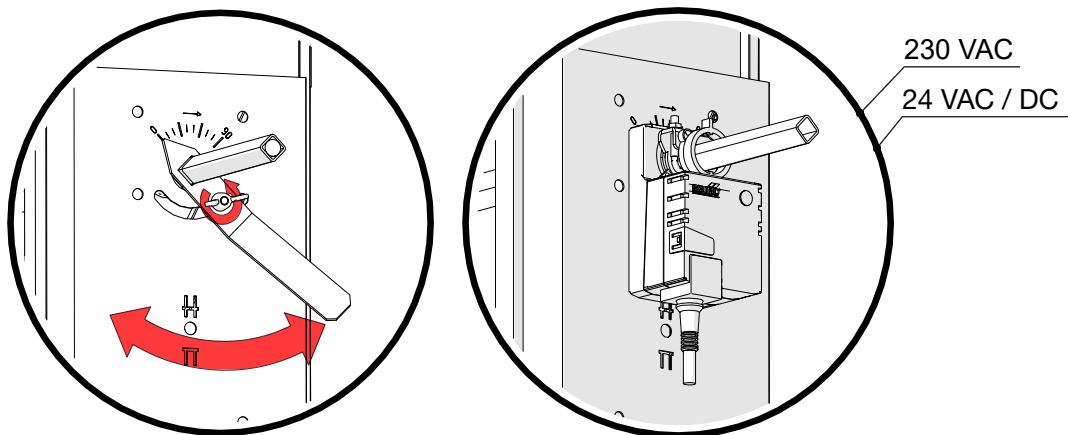
Pelti asennetaan seinälle L-profiilien avulla, jotka on kiinnitetty tehtaalla (L-profiilin vakioleveys 50 mm). Vakiosta poikkeavat profiilit mainittava erikseen tilauksen yhteydessä.



HUOM! Seinään kiinnittämiseksi valitse kiinnikkeet seinämateriaalin ja pellin painon mukaan.

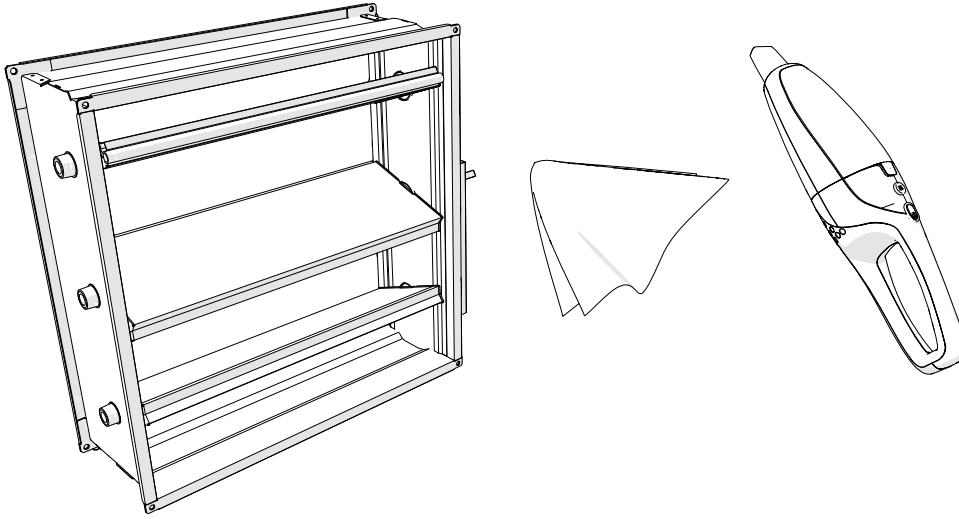
4. Säleiden säätö

Säleiden säätö tapahtuu käsikahvalla tai sähköisellä toimilaitteella. Säättötapa on ilmoitettava tilauksella.



5. Säättö- ja sulkupellin huolto

Suosittellemme säätöpellin säännöllistä puhdistamista pölynimurilla tai liinalla.



HUOM! Pellissä on liikkuvia osia. Huolimaton työ voi aiheuttaa loukkaantumisia.

Mahdollisen vian sattuessa toimi seuraavasti:

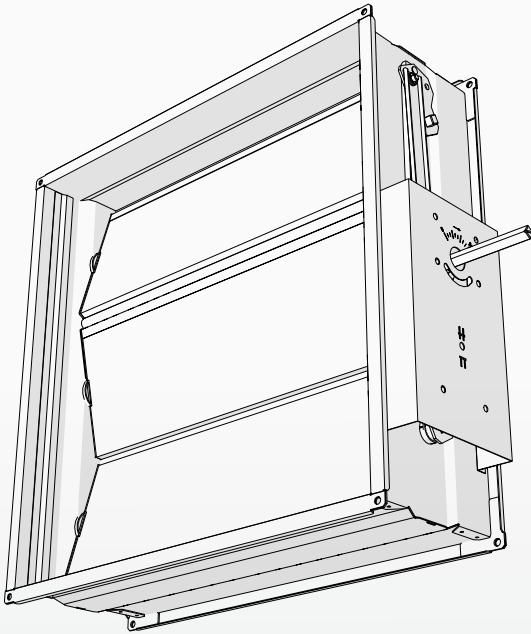
1. Tarkista pellin runko ja vivusto vaurioiden tai ruosteen varalta.
2. Tarkista pellin toiminta, ettei mikään vieras esine estä säleiden liikettä ja säleet avautuvat ja sulkeutuvat esteettä.
3. Tarkista, että säleiden tiivisteet ovat ehjiä.
4. Tarkista toimilaitteen raja-asennot ja säädä tarvittaessa.
5. Tarkista, että toimilaite on tukevasti kiinni moottorialustassa ja akselissa.



ETS NORD AS

Osoite: Pakkasraitti 4
04360 Tuusula

Puhelin: +358 40 184 2842
info@etsnord.fi
www.etsnord.fi



*Let's move the air **together!***