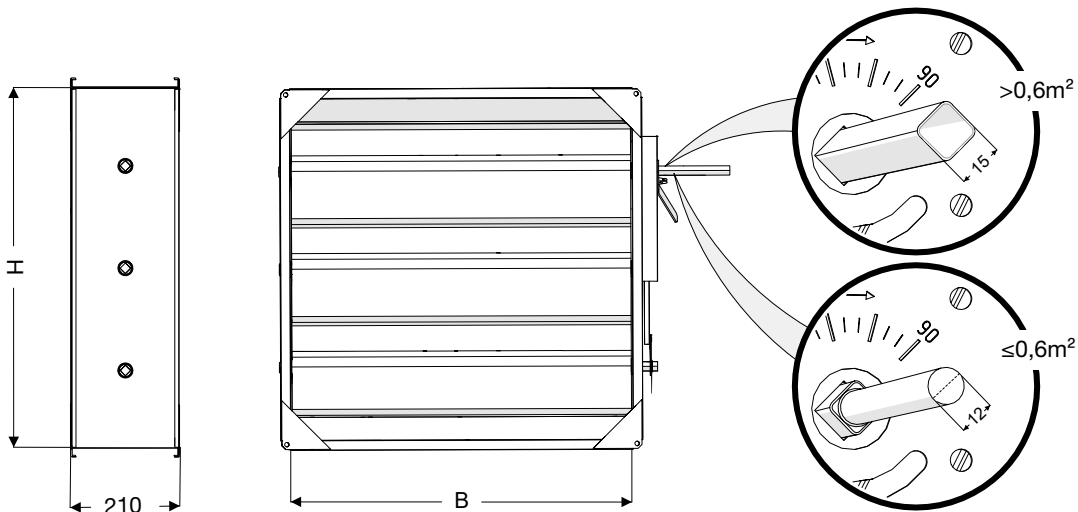


NORDdamper

KR ja KRU paigaldus- ja hooldusjuhend

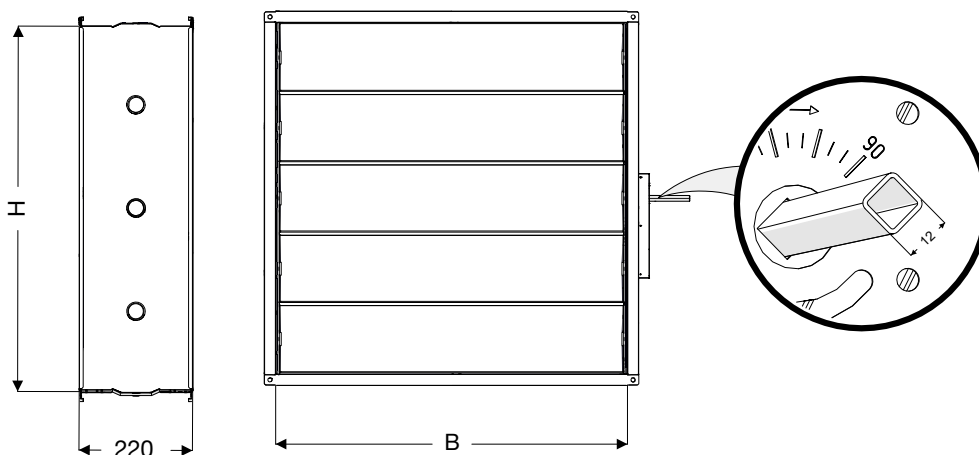
Paigaldus- ja hooldusjuhend

KR klapp



Mõõdud	
Laius B	200 mm,, 2500 mm
Kõrgus H	200 mm,, 3000 mm
B x H	Kui $H \geq 2000$ mm, kasutatakse kahte mootorialust (ajamit). Max. 5 m ² , kui klapi otsa pindala on >5 m ² , kasutatakse kahte või enam eraldi klappi. $>0,6$ m ² puhul kasutatakse kandilist ajami võlli, $\leq 0,6$ m ² ümarat!

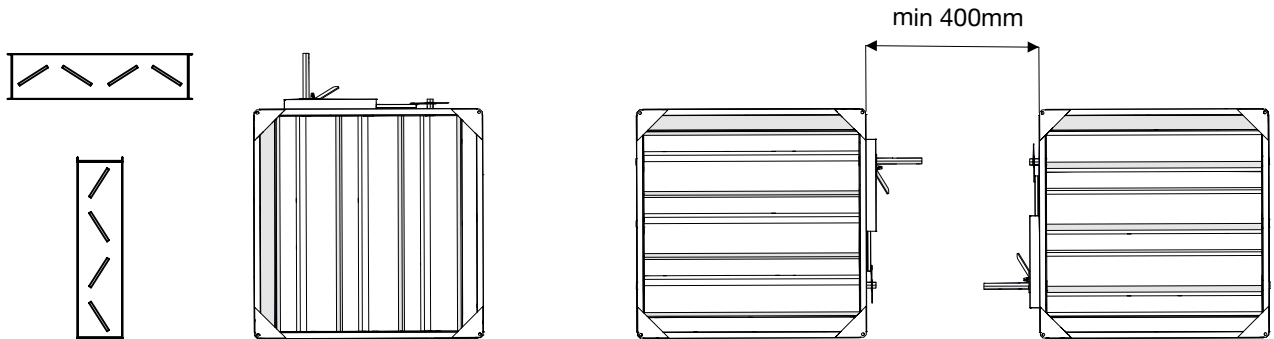
KRU klapp



Mõõdud	
Laius B	200 mm,, 2500 mm
Kõrgus H	200 mm,, 3000 mm
B x H	Kui $H \geq 2000$ mm, kasutatakse kahte mootorialust (ajamit). Max. 5 m ² , kui klapi otsa pindala on >5 m ² , kasutatakse kahte või enam eraldi klappi

Klapi asetus

KR ja KRU klappi saab paigaldada nii horisontaalselt kui vertikaalselt ning mehhanism võib asetseda nii üleval, all kui ka külgedel. Klapi mehhanismile ning ajamile peab olema tagatud vajadusel ligipääs.

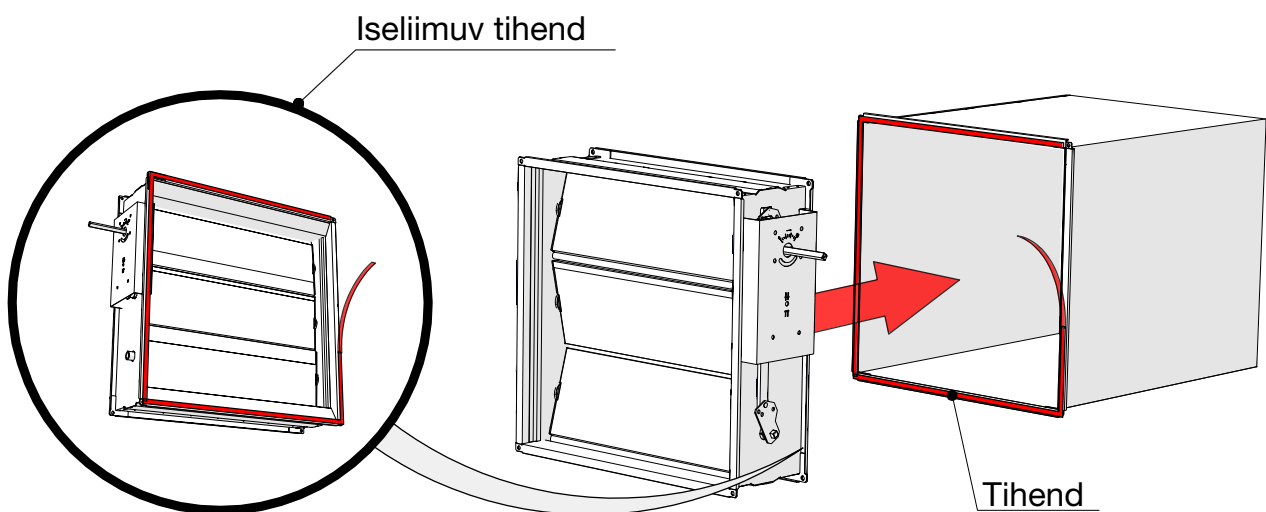


Kandilised reguleerklapid ühendatakse kandilise kanaliga ja ventilatsiooniseadmega C-profiili abil. Klappide paigaldusel tuleb jälgida korpuse ristseisu nõuet. Lubatud hälve klapi korpuse ristseisul on $\pm 1^\circ$. Suurem nurga hälve võib põhjustada labade kinnikiilumist.



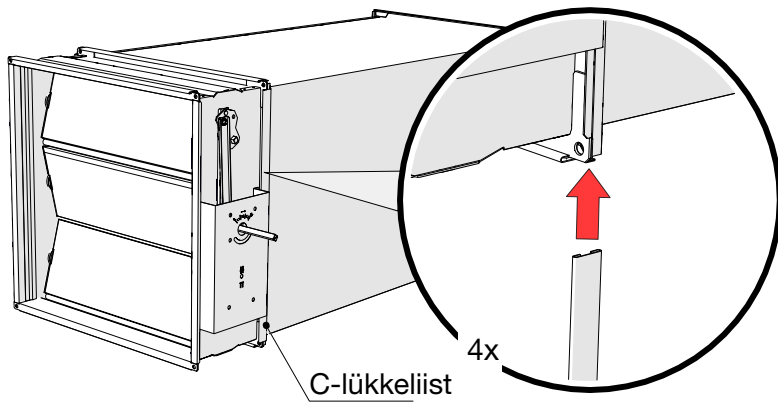
1. Klapi paigaldamine

1.1 Tihendi paigaldamine

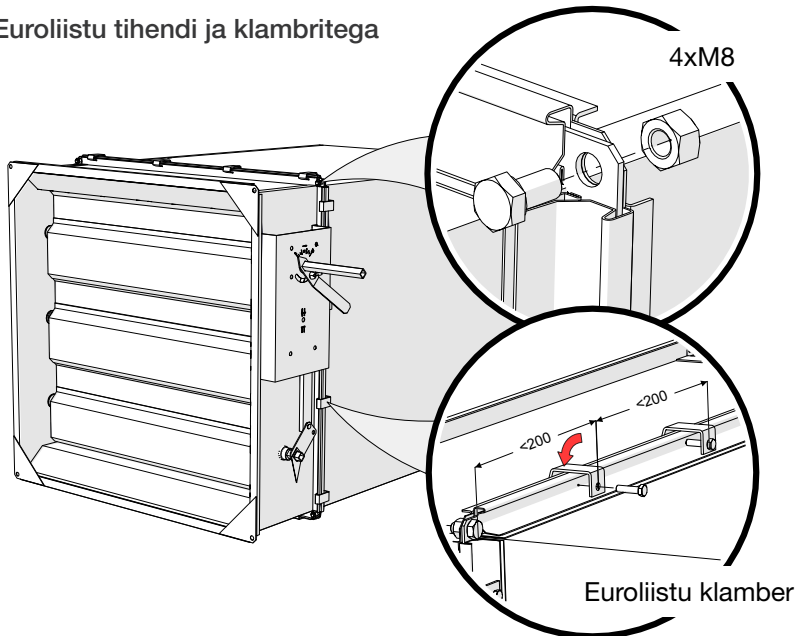


1.2 Klapi kinnitamine

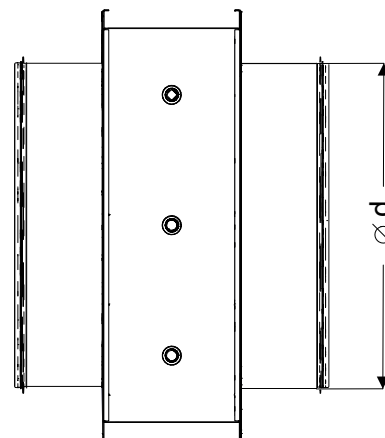
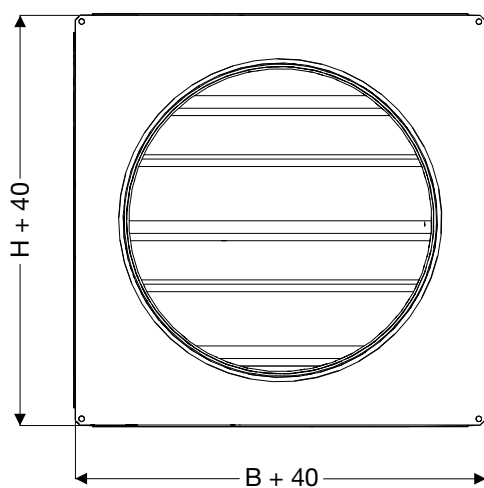
C-lükkeliistuga



Eurolüüsi tihendi ja klambritega

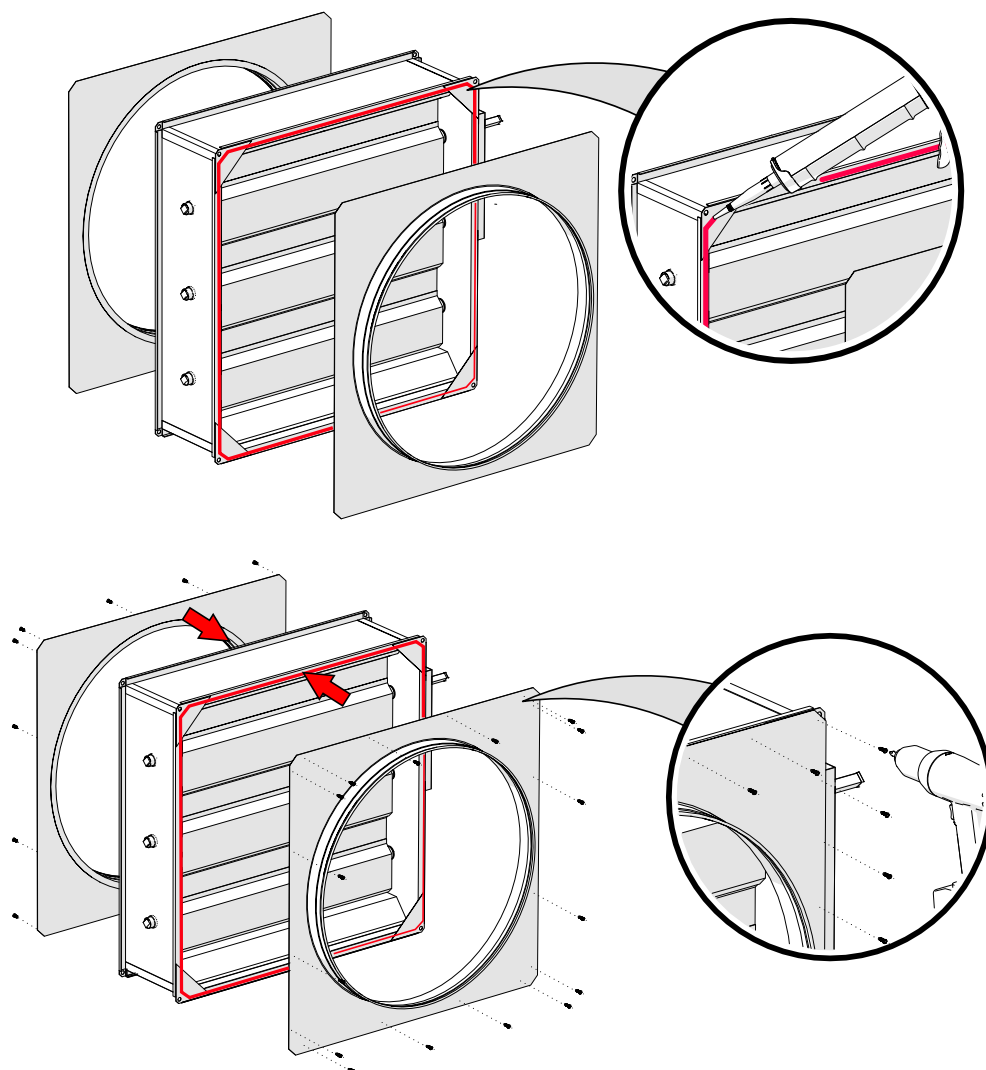


2. Ümara toru kinnitus

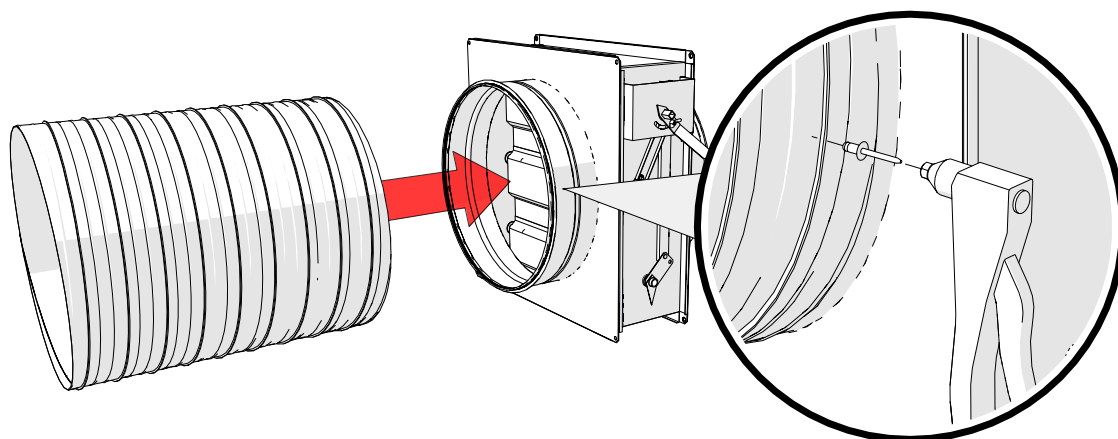


Pildil : KR, KRU klapp ümara liitmikuga

2.1 KRSP sadula kinnitamine klapile (valikuline)



2.2 Klapi paigaldamine ümara toru külge

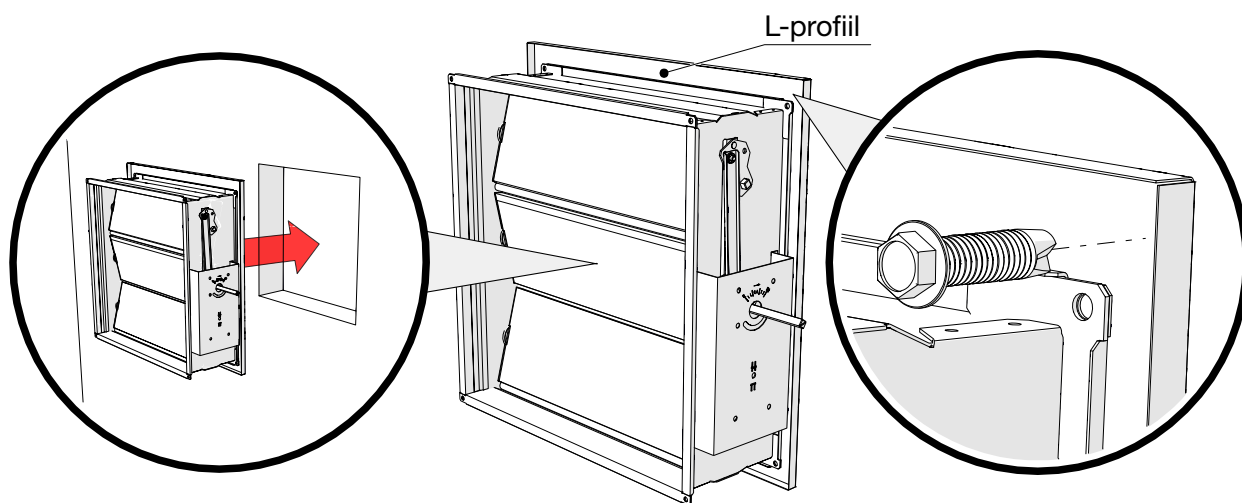


Kanali läbimõõt, mm	Neetide arv, tk
80 – 250	3
315 – 500	4
630 – 1250	8
1600	12

3. Seinä kinnitus

Seina paigalduseks kinnitatakse klapi külge selleks ettenähtud L-profiilid (laius 50 mm).

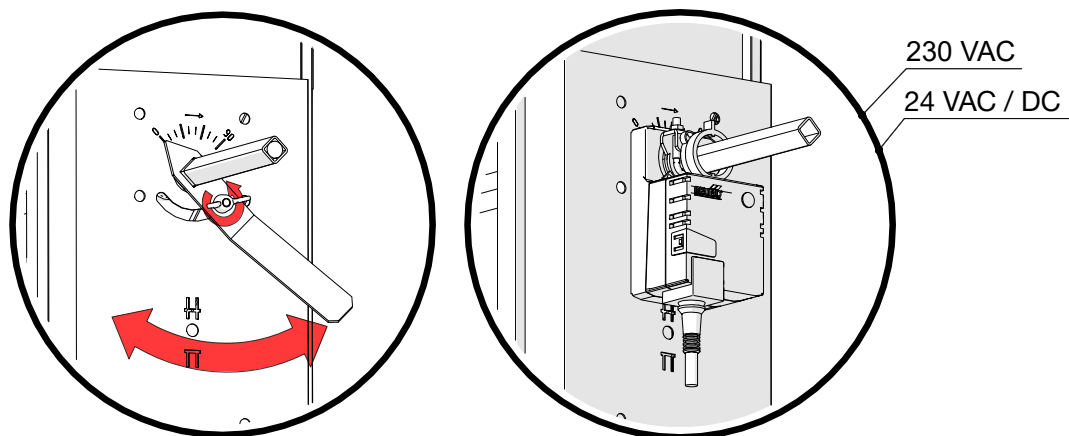
Erimõõdu korral lisada tellimusele seinakinnituse tähise järele ava katmiseks vajaliku profiili laius.



NB! Seinale kinnitamiseks valida seinä materjalist ja klapi kaalust lähtuvad kinnitusvahendid.

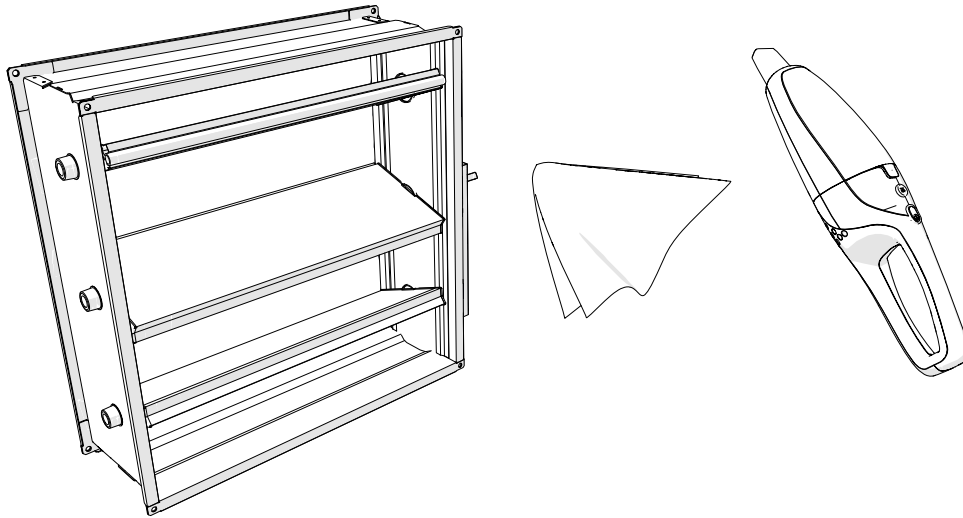
4. Labade reguleerimine

Labasid on võimalik reguleerida klapi käepidemega või ajamiga. Reguleerimise viis märgitakse tellimusel.



5. Reguleer- ja sulgklapi hooldus

Soovitame puhastada reguleerklappi regulaarselt tolmuimejaga või lapiga.



NB! Klapis on liikuvaid osi. Ettevaatamatu tööde teostamine võib põhjustada vigastusi.

Võimaliku rikke korral toimi järgmiselt:

1. Kontrollige, et reguleerklapi korpus või hoovastik ei oleks kahjustatud ega roostes.
2. Kontrollige reguleerklapi toimivust, et võõrkeha ei takistaks labade liikumist ning labad avaneksid ja sulguksid takistusteta.
3. Kontrollige, et labade tihendid oleksid terved.
4. Kontrollige klapi mootori piirasendeid ja vajadusel reguleerige.
5. Ajamiga klapi puhul kontrollige ajami kinnitust alusele ja völli.

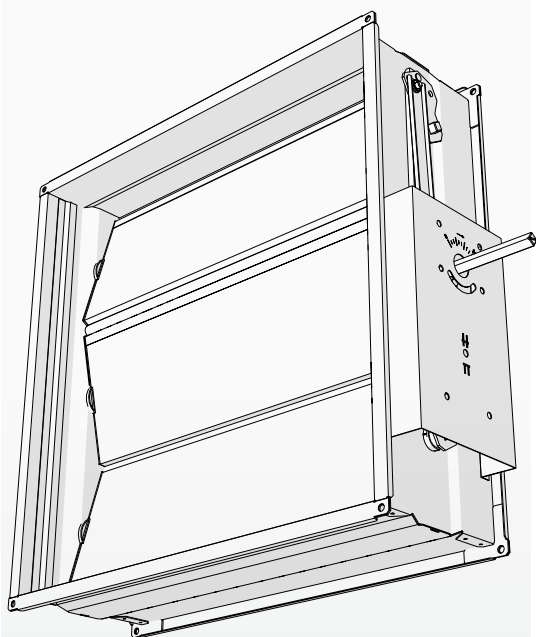


ETS NORD AS

Address: Peterburi tee 53
11415 Tallinn

Telefon: 680 7360

info@etsnord.ee
www.etsnord.ee



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