



## UKSE JA AKENDE TIHEND AIRLOCK 1000

Ideaalne lisavarustus monoblokkseadmete energiasäästlikuks kasutamiseks



### Troteci AirLock on Euroopa enimmüüdud aknatihend, mis on mõeldud kasutamiseks koos ühe- või kahevoolikuliste kliimaseadmetega.

AirLock 1000 laiendab selle praktilise tarvikusarja kasutusvõimalusi, kuna seda saab kasutada terrassi- ja rõduuste või pörandast laeni ulatuvate akendega.

AirLock 1000 abil saate lõpuks ometi kasutada energiasäästliku aknaluku eeliseid ka uste või väga suurte akende puhul!

**AirLock 1000 on ainuke aknatihend turul, mille übertõõmõõt on 560 cm. Tänu sellele on AirLock 1000 esimene valik, kui tegemist on rõdu- ja terrassiuste või pörandast laeni ulatuvate akende tihendamiseks, millel on kallutus- ja pöördlukk.**

Olenemata sellest, kas tegemist on suurte või väikeste akende või ustega, on Trotecil [AirLock 100](#), [AirLock 200](#) ja AirLock 1000 puhul pakkuda sobivat aknatihendit igaks otstarbeks - ja AirLocki paigaldamine tasub end igal juhul ära. Sest ükskõik kui lihtsasti käsitsetavad, soodsad ja võimsad populaarsed monoblokk-kliimaseadmed ka ei oleks, on neil siiski üks puudus: Ühe voolikuga seadmete väljatõmbevoolik või isegi kaks voolikut tõhusamate ringlusseadmete puhul. Arusaadavalt pistab 99 % kõigist kasutajatest voolikud lihtsalt avatud akna või ukse raami sisse, selle asemel et luua keerulisi seinauuke. Nii ei voola aga mitte ainult soe õhk tagasi tuppa, mis mõjutab oluliselt jahutusvõimsust ja energiabilanssi. Ka tolm, mustus ja putukad pääsevad kergesti ruumidesse. Peale selle võib äkilise vihma ajal tungida sisse vihm ja sellel võivad olla tõsised tagajärjed.

### AirLock aitab teil lahendada kõik need probleemid korraga ja saada lisaks sellele ka muid eeliseid:

Väljatõmbeõhu aknatihendit AirLock 1000 saab paigaldada ukse või akna ja raami vahele väga väikese vaevaga. Sellel on kaks paindlikult reguleeritavat tõmblukuava, mis võimaldavad täpselt paigutada ühe väljalaskevooliku otsakut. Kui on vaja ainult ühte avaust, jääb teine tõmbluku lihtsalt suletuks ja nähtamatuks, laskmata õhku läbi. Ja hoonest lahkudes saab ukseid või aknad hõlpsasti sulgeda. AirLocki ei ole vaja lahti võtta.

See tehnoloogia muudab tekstiiltihendi AirLock 1000 äärmiselt mitmekülgseks: Tänu kahele eraldi tõmbluku avale saab AirLock 1000 kasutada koos mis tahes ühe- või kahevoolikulise kliimaseadmega. Tänu tõmblukule saab iga avaust täpselt kohandada iga vooliku läbimõõtudele ja otsiku suurusele. Nii saate vältida sooja välisõhu tagasivoolu ruumi, mis võimaldab vähendada kliimaseadme energiatarbimist. Lisaks saate usaldusväärselt hoida mustuse ja putukad eemal.



### Veenev turuliidri kvaliteet

Ühtegi teist kliimaseadmete aknatihendit ei müüda Euroopas sagedamini kui Troteci AirLocki.

**Ja seda heal põhjusel:** AirLock, mis on algselt loodud spetsiaalselt Saksa pöörd-kallutusakende jaoks, on muutunud väga populaarseks ka teistes Euroopa riikides, sest läbipaistev, kuid vett hülgav materjal on kõrge töötlemiskvaliteediga kuni õmblusteni ja samal ajal madala spetsiifilise soojusjuhtivusega, mis vähendab oluliselt kliimaseadmete energivajadust.

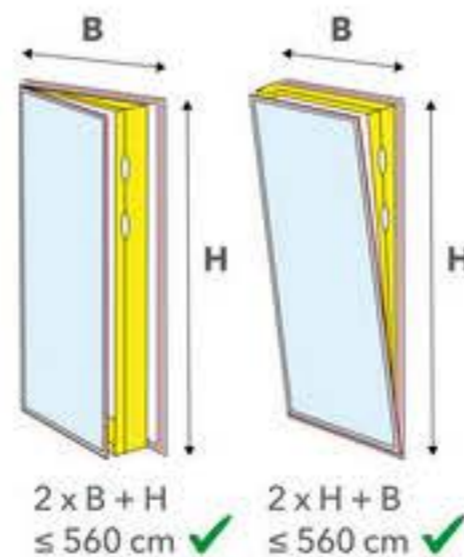
**Nii tasub AirLock end praktiliselt kiiresti ära!**

### Ideaalne uste ja eriti suurte akende jaoks

Tänu oma suurele übertõõmõõtudele saab AirLock 1000 paigaldada peaaegu igale uksele. Kuid te võite ka lihtsalt ise vajaliku suuruse välja arvutada:

Lihtsalt korrutage akna või ukse kõrgus kahega ja lisage laius.

Kui summa on väiksem või võrdne 560 cm, tähendab see, et AirLock 1000 sobib ideaalselt teie individuaalseks tihendusrakenduseks.



### AirLock 1000 paigaldamine on lihtne ja lihtne:

Tekstiiltihend kinnitatakse ümber aknaaugu Velcro-teibiga. Kaks integreeritud tõmblukku võimaldavad nüüd juhtida väljalaskevoolikut läbi tihendi igas asendis. Paigaldamiseks ei ole vaja mingeid tööriistu ega lisaseadmeid; me tarnime AirLock 1000 täiesti paigaldusvalmis koos velcro-teibiga!

**Muide:** AirLock ei ole soovitatav kasutada ainult koos kliimaseadmetega kuuma hooajal. Seda tekstiiltihendit võib kasutada aastaringiselt mis tahes tüüpi väljapuhkeõhku väljastavate seadmetega, näiteks pesukuivatite puhul.



## MÕNED PRAKTILISED EELISED:

- ✓ **Energiasäästlik ukse- ja aknatihend**
- ✓ **Jahutusvõimsuse suurendamine, energiatarbimise vähendamine**
- ✓ **Sobib ideaalselt terrassi- ja rõduustele või pörandast laeni ulatuvatele akendele.**
- ✓ **Sobib ühe- ja kahevooliku tehnoloogiat kasutavate kliimaseadmete jaoks tänu kahele tõmbluku avale**
- ✓ **Variatiivselt kohandatav kõikidele voolikute läbimõõtudele**

- ✓ **Vetthülgav ja pestav**
- ✓ **Takistab sooja välisõhu ja putukate sissetungi**
- ✓ **Hoolimata tihendist saab akna raskusteta sulgeda.**
- ✓ **Investeering, mis lunastab end peaaegu hetkega tagasi.**
- ✓ **Lihtne enesekehtestamine**
- ✓ **Demonteerimine, mis ei jäta jälgi**