

## Aknateibi valimine

### Mis on aknateip?

**Aknateip INS (sise)** - õhu- ja aurutõkke teip, kasutamiseks hoone siseküljel akna paigaldusvuugi tihendamiseks, eesmärgiga tõkestada õhu liikumist ja veeauru difusiooni teel liikumist.

**Aknateip EXT (välis)** - tuuletõkke- ja ilmastikukindluse tagamise teip, kasutamiseks hoone välisküljel akna paigaldusvuugi tihendamiseks, eesmärgiga tõkestada tuule ja sademete pääsemist akna tarindite sisse.

**Aknateip vario (nii sisse kui välja)** - teip, mis sobib kasutamiseks nii sise- kui välisküljel, kuna vario toote eriomaduseks on veeauru takistuse muutumine sõltuvalt temperatuurist ja õhu niiskusest.

### Kuidas valida aknateipi?

#### 1. Millistel juhtudel on akna paigaldusvuuke vaja tihendada/teipida?

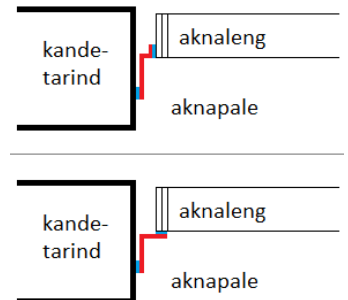
... köetavate hoonete siseküljel on ALATI vaja tagada auru- ja õhupidavus, seega tuleb ka akna sisekülje poolsed paigaldusvuugid tihendada ALATI

... köetavate hoonete välisküljel on vaja ALATI tagada tuule ja ilmastikutihedus, üldjuhul tähendab see teipimise/liimimise vajadust aga näiteks nn passiivakna paigaldusviisi kasutades (kui soojustuse lisariba katab paigaldusvuugi ja 10-15mm ulatuses ka aknalengi) - ei pruugi teipimine olla ilmingimata vajalik - konsulteerime meie spetsialistidega!

#### 2. Aknapale viimistlemise viis tingib teibi paigalduse viisi valiku:

2.1. Teip aknalengi küljele - paigaldada akna külge enne akna paigaldust. See on eelistatud paigaldusviis kui aknapale krohvatakse või kui plaatmaterjalist pale serv soovetakse paigaldada akna paigaldusvuuki.

2.2. Teip aknalengi peale - teibi saab paigaldada akna külge pärast akna paigaldust. See on eelistatud paigaldusviis kui aknad on tihendamistööde alguseks avasse paigaldatud või kui pale kaetakse ehitusplaadiga.



#### 3. Kui laia teipi on vaja kasutada?

Hutton aknateibid on saadaval 50 - 300 mm laiusena.

- Kui teip paigaldatakse aknalengi peale ja kui pale pind on hea nakkega ja kui akna paigaldusvuugi laius on kuni 25mm, siis saab kasutada 50-60mm laiuseid teibi versioone.

#### 4. Milliste nakkepindade külge teip peab nakkuma?

- Aknalengi materjal: puit, plast, metall - hea nakkega pinnad

- Aknapale materjal: puit - hea nakkega pinnad. Krohv, FIBO, Columbia kivi, betoon - keskmiselt hea või raske nakkepind.

#### 5. Millised on aknateibi paigaldamise tingimused?

- Kuivades ja soojades tingimustes on võimalik aknad kvaliteetselt tihendada nii keskmise- (ehk B kvaliteediklass) kui ka kõrgkvaliteetsete (ehk A kvaliteediklass) aknateipidega.

- Niiskemastes ja jahedamates (ööpäeva keskmine temperatuur alla +5°C, või paigalduse ajal alla 0°C) tingimustes on kvaliteetne ja ajas kestav akende tihendamine mõistlik teostada vaid kõrgkvaliteetsete (ehk A kvaliteediklass) aknateipidega.

F1

F11 ES

F11 WS

F11 ES / WS

FG WS

FG ES

Tehniline info, toote valimine, toodete võrdlemine:

Margus Laats | tehniline konsultant  
+372 50 11 324 | margus.laats@hutton.ee