

ARMIN PUIT OÜ

Elva vald Tartumaa 61217

Reg.nr.10255652

## AKENDE PAIGALDUSJUHEND

1. Enne akna avasse tõstmist eemaldage raamid.
2. Seejärel tõstke lengid avasse ja paigaldage alumise horisontaali ja seinavahele kiilud. Kiilude paksus tuleb valida vastavalt vajadusele.
3. Loodige alumine horisontaal.
4. Pärast seda paigaldage vertikaalide ja seinavahele kiilud ja loodige vertikaalid igas suunas, s.t. lengi sisepindadelt ja servpindadelt.
5. Kontrollige lengide diagonaale. Need peavad olema võrdsed, ebatäpsuse korral korrigeerige lengi asendit kiilude abil.
6. Kontrollige, et aken oleks loodis nii külgsuunas kui ka seinatasapinna suhtes.
7. Kinnitage vertikaalid kruvidega seinakülge. Kiviseina korral puurige lengis olevate kruviavade järgi tüüpliavad kruvitüüplite paigaldamiseks.
8. Pärast lengide kinnitamist asetada raamid lengidesse.
9. Jälgige, et raamid asetseks lengiga paralleelselt ning et kõik lengi ja raami vahelised vahed oleksid ühtlase laiusega.
10. Täitke lengide ja seinavahe vahel olev vahetäitematerjalidega (nt. Makroflex, klaasvill, takk, vms.) Vajadusel paigaldage täitmise ajaks vahetugi lengide kaardumise vältimiseks.

## AKENDE HOIDMISE TINGIMUSED

1. Aknaid võib paigaldada müüriavadesse alles pärast seda, kui hoonele on paigaldatud katus ja märg sisekrohv tehtud.
2. Aknaid transportida ainult vertikaalasendis.
3. Transportimisel kaitsta aknaid löökide ja kriimustuste eest.
4. Vältida vihmavee, lausvee ja krohvimisel tekkiva kondenssivee akna sisemistele puitosadele sattumist. (Suhteline õhuniiskus ei ületaks 50%)
5. Tõmbetuule ohu korral sulgege või fikseerige aknad. Ärge laske õhuvooludel akent „loopida“.
6. Krohvimise ja siseviimistluse ajal katke aknad kilega, vältimaks värvainete, krohvitolmu jms. sattumist klaasile või muudele aknapindadele.
7. Kui toote pind kaetakse teibiga, siis tuleb jälgida, et kasutatav teip sobiks töödeldud pindadele.
8. Täites neid nõudeid säilitab aken ka pikaajalisel kasutamisel oma vastupidavuse ja kvaliteetse välimuse.

**NB !**

**Palume akende paigaldamisel ja hoidmisel järgida häid ehitustavasid !**