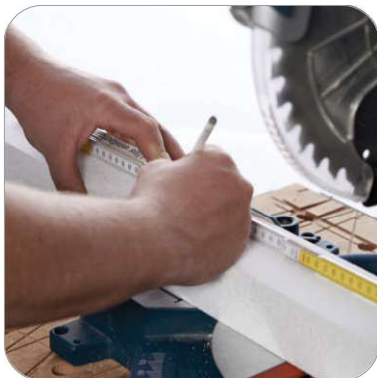


greenteQ KLIMA KONFORM SÜSTEEM

Optimaalne aknapaigaldus

greenteQ KLIMA KONFORM SÜSTEEM

1



greenteQ Klima Konform profiilide mõõtmine ja mõõdulõikamine.
Vastavad mõõdud märgitakse greenteQ Klima Konform profiilile ja lõigatakse mõõtu.

2



greenteQ MS valge polümeerliimi pinnalekandmine
greenteQ MS valge polümeerliim kantakse pinnale kahe ühtlase liimiribana

3



Alumine greenteQ Klima Konform profiil
greenteQ Klima Konform profiil paigaldatakse seinale ja kinnitatakse greenteQ aknaraami-lamepeakruvidega.

PAIGALDAMISSAMMUD greenteQ KLIMA KONFORM SÜSTEEM

(See on üldine kirjeldus, üksikasjalise teabe saamiseks palume tutvuda paigaldusjuhenditega.)

4



Külgmised greenteQ Klima Konform profiileid
greenteQ Klima Konform profiili joondatakse vertikaalsihhi ja kinnitatakse greenteQ aknaraami-lamepeakruvidega

5



Ülemine greenteQ Klima Konform profiil
greenteQ Klima Konform profiil paigaldatakse külgmise Klima Konform profiili peale ja kinnitatakse greenteQ aknaraami-lamepeakruvidega.

6



Aknad greenteQ Klima Konform Süsteemis
Integreeruvad täiuslikult SILS-fassaadidega tänu greenteQ Klima Konform Süsteemile.

TÄIENDUS

- greenteQ Klima Konform Süsteemi raamikruvide augu sügavus peab akna kinnitamiseks olema $>59\text{mm}$.
- PVC profiilis peavad kruvid läbima kahte teraskihti.
- Jälgige kruvide paigaldamisel kaugust äärtest!
 - akna kruvide paigaldamine greenteQ Klima Konform profiili: $\geq 20\text{mm}$
 - greenteQ Klima Konform profiili kruvide paigaldamine seina materjali: $\geq 40\text{mm}$
- Jälgige kruvimise kohti!

kõrval / üleval:

- akna kruvimiskoht greenteQ Klima Konform profiilis ning profiili kruvimiskohad seina materjalis peavad olema ühel kõrgusel ($\pm 50\text{ mm}$).

all:

- greenteQ Klima Konform profiil kinnitatakse kruvidega seina konstruktsiooni külge akna iga vertikaalse raamiprofiili alt. Kruvide vaheline kaugus ei tohi ületada 700 mm .