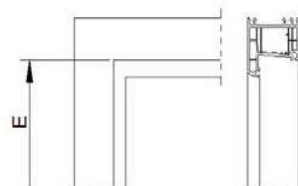
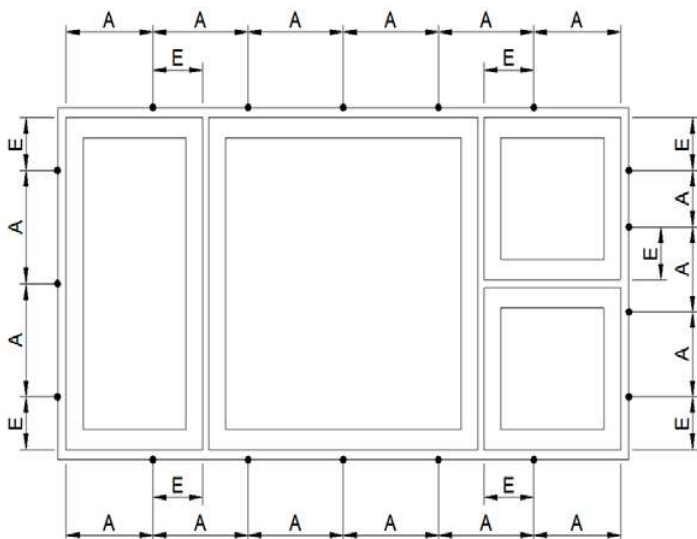


## Järgida tuleb süsteemi tootja määratud kinnituspunkte ja kinnituste vahekaugusi

Arvutused akna tasapinnaga risti mõjuvate jõudude ülekandumisel (tuulekoormus) ja neist tulenevad soovituslikud kinnituskaugused.



• = kinnituspunktid

**A = Kinnituste vahekaugused**

Alumiiniumaken -max. 800mm

Puitaken -max. 800mm

PVC aken -max. 700mm

**E= Kaugus postist või profiili äärest**

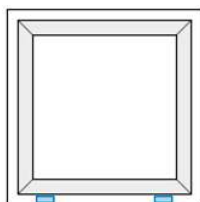
Kaugus akna sees asetsevast postist

või ühenduskohast või välimisest profiili

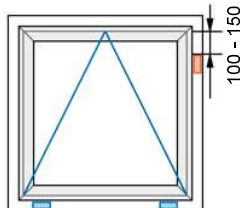
äärest peab olema 100 kuni 150mm.

## Jõudude ülekandumine akna tasandil (neto- ja tegelik koormus)

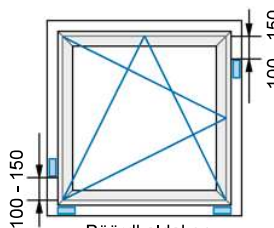
**NB! Staatilised ankrud tuleb paigutada nagu tugiklotsid!**



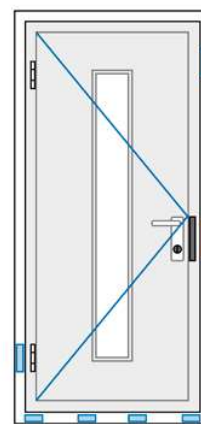
Kinnine aken  
(tugiklotsid klaasiklotside all)



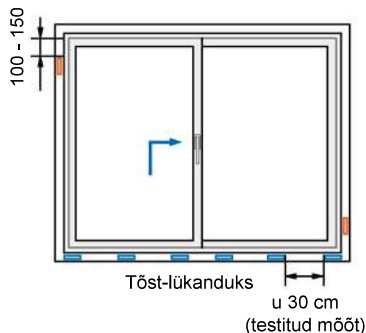
Kaldaken  
(tugiklotsid klaasiklotside all)



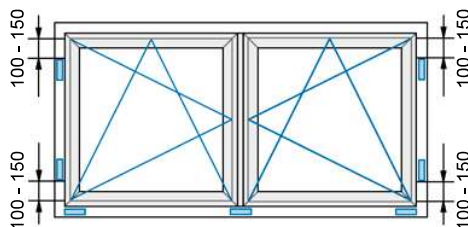
Pöördkaldaken



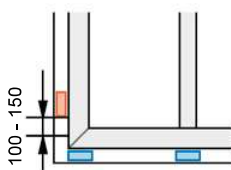
Välisüksed



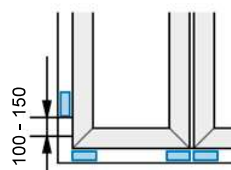
Tõst-lükanduks  
u 30 cm  
(testitud mõõt)



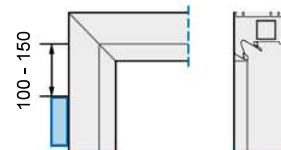
Pimepostiga kahepoolne aken  
(keskjõu piirkonnas olev tugiklots ei tohi pärssida akna funktsiooni)



Post



Ühendus



■ = tugiklots

■ = distantklot