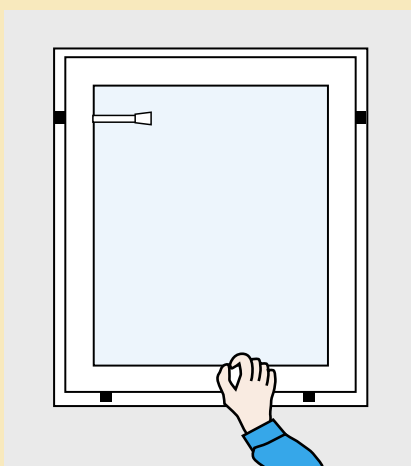
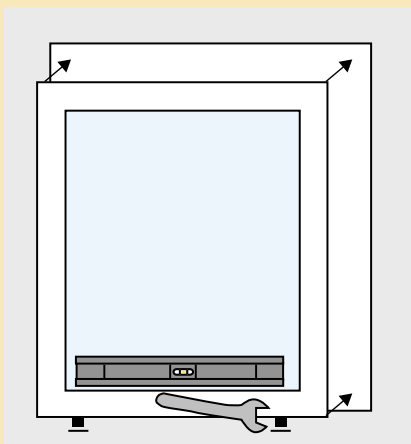


## Monteringsbeskrivning

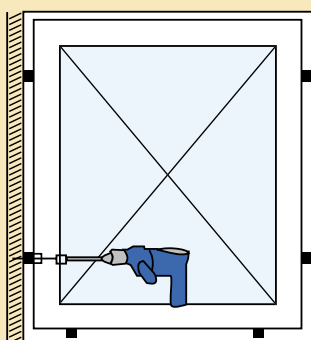
Här följer en beskrivning av montering med

### A) justerbara karmhylsor med skruv

Bärklotsar lika B alternativt justerbara karmhylsor, ev med tryckfördelningsbricka, i karmunderstycket, Väg av horisontellt med vattenpass.



Fördela utrymmet runt karmen jämnt och kläm fast den med de övre hylsorna. Justera smygdjup och kontrollera med vattenpass att karmen varken lutar inåt eller utåt. Kläm fast de nedre, kolla att diagonalmått är lika, samt drag fästskruv genom hylsorna.



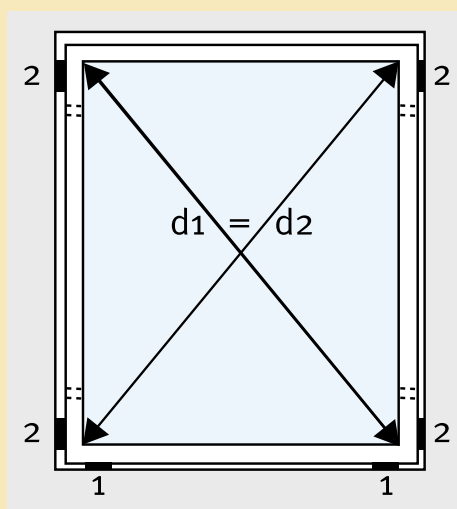
Karmhylsor kan ofta fås monterade från fabrik.

### B) bärklotsar, skruv och kilar

Ställklotsar (bärklotsar), 1, placeras under karmunderstycket, invid båda karmsidorna och under ev post, för att uppnå erforderligt utrymme för fog mellan karm och vägg. Vägs av horisontellt med vattenpass.

Karm ställs på plats (sätt provisoriskt en kloss/bräda i yttre delen av fönsterhålet som säkerhet) och stödkilar, 2, används för injustering av karm i vertikalled.

Bärklotsar och stödkilar ska vara av hårt och formstabil material samt ha god långtidsstabilitet (t.ex. plast, torkad furu eller gran, ek, bok eller annat hårt material).



Kontrollera med vattenpass att karmen varken lutar inåt eller utåt. Fixering vid kilar med skruv/karmskruv, godkända enligt ovan. Infästningsdonens typ, storlek och placering på karmen får inte förhindra fullgod drevning och obruten ångspärr mellan karm och vägg. Klossar och kilar bör därför om möjligt ha 20 mm mindre djup än karmen.

Viktigt att karmens diagonalmått är lika, d v s måttet  $d_1 = d_2$ , se skiss.