



Släpp in ljuset med ett skjutglasparti





FÖRBEREDELSE

 Innan du kör i gång, kolla med kommunens byggnadsnämnd att det är okej att sätta in det tänkta skjutglaspartiet. Kolla också med testmejsel (som bland annat spårar elkablar) att inga eldragningar finns i väggen där hålet ska göras. I så fall får en elektriker dra om elkablarna i väggen. Kolla sedan exakta måttet på skjutglaspartiet. I vårt fall blev det 206 cm högt och 240 cm brett. Leta upp en lämplig leverantör via bygghandlaren eller på nätet. Leveranstiden kan vara lång. För att sedan klara av själva arbetet behöver du: lod, vattenpass, lång borrar, såg, tigersåg, kofot, hammare, putshyvel och hushållsstege.

 Utöver själva skjutglaspartiet behöver du nya spikreglar av furu, drevband, täcklister och eventuellt droppbleck på utsidans över- och underkant. Kanske behövs också täckplast för hålet.

 Två vana byggnadsarbetare klarar jobbet på en dag. Räkna med minst det dubbla för två normalhändiga.

 Tvåglas isoleringsrutor, färdigmålat samt med alla ingående beslag och skenor bör totalt kosta runt 30 000 kr. Eventuellt tillägg för lång transport.

 Täck av med plast inomhus närmast arbetsplatsen – det underlättar det efterföljande städjobbet.

glas Fönster från golv till tak är populärt, inte minst för att stilrena och funkisinspirerade hus efterfrågas av en ny generation villaköpare. Och visst är det härligt att få in ljus och solglitter i rummen, men på vintern kan du se till att hålla undan snön mot fönstren och gärna lägga golvvärme på insidan för att få bra luftcirkulation vid glasytan. Bästa placering av det nya skjutglaspartiet tycker vi är i anslutning till kök/matplats i nära kontakt med uteplats.



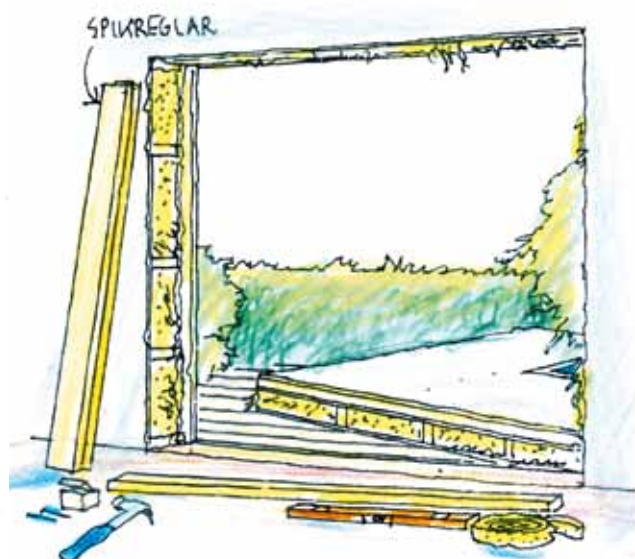
Av Leif Qvist



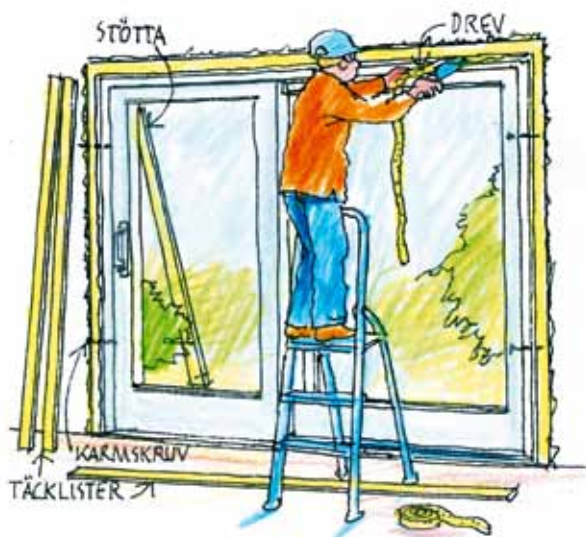
Matplats både inne och ute i nära kontakt via skjutglaspartiet. Frukost, lunch eller middag bärs lätt ut på bricka, dessutom vädras matos effektivt ut.



▲ 1. Börja med att noggrant mäta ut såghål med lod och vattenpass samt måttillägg för nya reglar för infästning av glaspartiet, inklusive mått för drevtätning på någon cm. Därefter följer hålsågningen i väggen med borrhål i hörnen för sågstart med grova tigersågen. Stagning eller mothåll av medhjälpare hindrar väggpartiet att ramla ut.



▲ 2. Jämna till hålkanterna och spika fast de nya reglarna som anpassats efter väggens tjocklek. Kolla noga med vattenpasset så att reglarna hamnar lodrätt i båda riktningarna.



▲ 3. Lyft in skjutglaspartiet på plats och staga upp lodrätt. Är väggen tjockare får nischen bli på insidan för att sedan täckas av med lister. Glaspartiet dras fast med två karm-skrivar på varje sida. De är konstruerade så att viss justering kan göras i efterhand. Täta sedan mellan fönsterkarm och reglar med isolermaterial i form av drevremсор som trycks in med till exempel en spackelspade. Allt täcks med lister som målas som glaspartiets kanter.



▲ 4. Justering på utsidan med vägghpanel och täcklistor. Eventuellt kan droppbläck behövas på utsidans över- och underkant. Bygghandeln har stort utbud att välja ur.