



16. Dammlist

Monteras mellan fönsterbågar i dimension anpassad till bågarnas mellanrum. Vid litet avstånd mellan bågarna kan det krävas luftöppningar på ca 5 cm i hörn för att undvika kondens. Se leverantörens anvisningar.

17. Tilluftsdon/Ventiler/Diffusor

Diffusor/spaltventiler monteras i karm- eller bågöverstycke i sovrum och vardagsrum enligt leverantörens anvisningar. Antal, typ och storlek enligt Checklista 2.

Bostadsventilation, minikrav på allmän luftväxling:

0,35 liter/sek/m². Ex. en lägenhet på 80m² behöver 50m³ luft i tim. Luftväxling sovrum= 4 liter per sovplats i sekunden.

18. Glasbyte-energiglas/bullerglas

Byte. Rengör falsen från kittrester, glasskärvor och gamla stift. Falsen ska vara trären. Avrunda falskanterna med slipklots. Ev. glasnings-skena bör tas bort och ersättas med kittfog. Glasa med standardglas, energiglas eller annat glas enligt ök. med **beställaren**.

Se Energibesparingsprogram www.aukt-fonster.se

A. Energiglas. Lågemissionsglas har en extremt tunn metallbeläggning (tennoxid). OBS! Energiglas monteras på innerbågen och beläggningssidan ska alltid vara vänd in mot luftspalten mellan bågarna.

U-värdet sänks från ca 3,0 till ca 1,7.

B. Auktoriserat Fönster-energisystem. Inner- och ytterbåge skruvas ihop och förseglas med fogmassa. Kittfalsen fräses/sågas ur och en ny 3-glaskasset monteras. U-värde 1,2.

C. Bullerglas. Olika sätt att öka fönstrets bullerdämpande förmåga: Öka ytterglasets tjocklek till 6 mm eller använd ett laminerat glas. Öka avståndet mellan glasen Välj två glas med olika tjocklek. Använd tyngre gas än luft mellan glasen (gäller isolerglas). Placera tilluftsdonen med ljuddämpare rätt med hänsyn till bullerkällan. Använd kopplade fönster med högre trädensitet. Täta noga mellan karm och vägg. Kräv provmontage!

Socialstyrelsens allmänna råd ang. buller inomhus i bostäder. SOSFS 2005:6 (M) www.sos.se

19. Trälagning

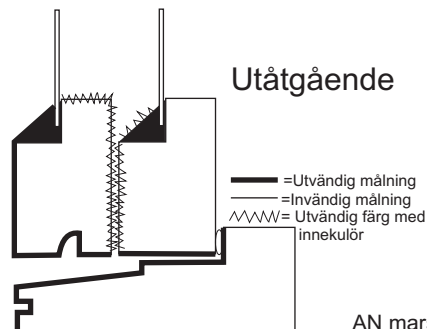
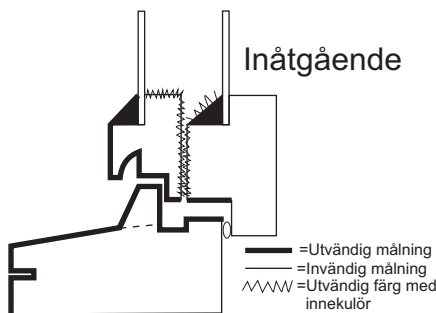
Undersök ev. skador. Rötskadorna är koncentrerade till fönstrets nederdel. Kontrollera särskilt vid mittposter, hörnsammanfogningar, vid fönsterbleck och beklädda karmbottenstycken. Felaktigt utförande rättas till. Trasigt och röt-skadat trä bytes. Vid omfattande röta i bågbottnestycke ska hela delen bytas. Använd kärnvirke. Lagning av hål och sprickor utföres med lagningsmassa. Dokumentera och anmäl all trälagning till **beställaren**.

20. Glasningsskena/Toppförsegling

Glasningsskenans spår mot glaset renskrapas och tvättas med T-röd.

Foga med kittfogmassa och täta noga mot bågsidestyckena.

I samband med glasbyte bör glasningsskenan ersättas med kittfog/fogmassa Toppförsegling. I vinkeln mellan glas och glasningslist kan fogmassa anbringas som toppförsegling.



AN mars 09

