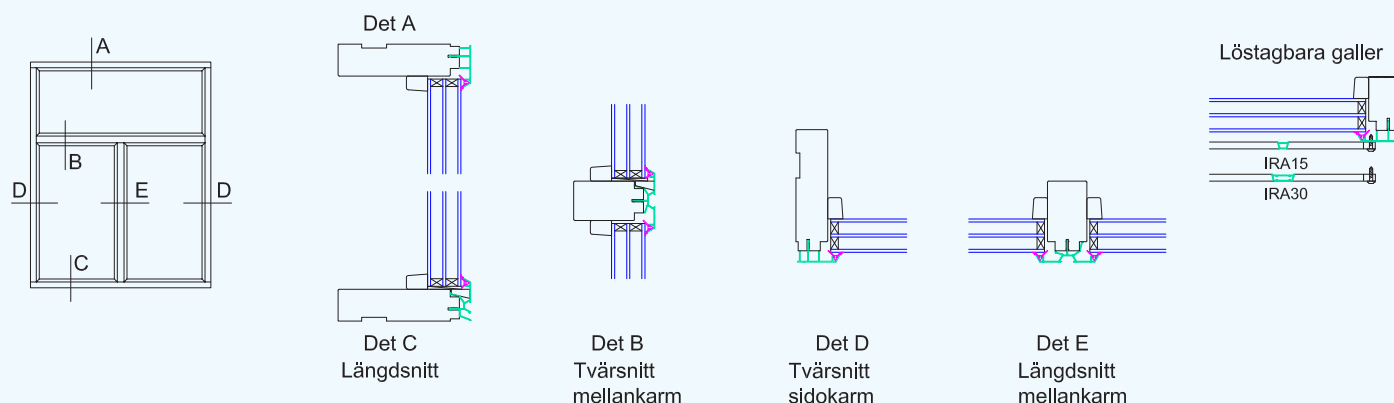


Lammin® fasta fönster

MEKA-träaluminiumfönster



Fönster och dörrar



Modellseriens lättade äkta mittstolpar gör Lammin-fönsters stadiga karmkonstruktion sirligare. Fönstren tillverkas enligt kundens och byggobjektets krav. De passar lika bra för ny- och ombyggnad.

Lammin-fönster har rätt att använda FI-märket och de uppfyller kriterierna för regn- och vädertålighet samt vindtrycksbeständighet i EN-standarders bästa klasser.

Fönstrens mått, modeller, former, färgnyanser, glaspartiets energieffektivitet, glasens säkerhetsegenskaper samt andra tilläggssegenskaper och -utrustningar väljs individuellt per order och produkt.

Offerten och orderbekräftelsen och deras produktprogram innehåller kvantitativt och kvalitativt bara de produkter, ytbehandlingar och utrustningar som nämnts i dem.

Ytbehandling av trämaterial och trädelar

Alla trädelar i Lammin-fönster är av inhemsk utvald furu som kvalitetsskarvats och limmats ihop till kvistfritt material:

- karmkonstruktionen är alltid av fingerskarvad och lamellimmad massiv furu, de karmytor som förblir synliga efter monteringen är kvistfria - karmdjup 110, 131, 145, 175 och 200 mm

Karmens inre yta slipas maskinellt, grundmålas, utjämnas till nödvändiga delar och slipas på nytt maskinellt före täckmålningen. Samma behandling görs också på laserade produkter.

Den vita målningens standardnyans är NCS 0502-Y, lasrnyanser enligt Teknos-laseringsfärger nyanskartan, inklusive vatten-spädbar lackering av inre bågens inre yta. Se färgvalskortet.

Aluminiumprofiler och deras ytbehandling

De karmdelar som är mest utsatta för regnvatten och sol är av aluminiumprofil även i fönster av trä. Dessa delar är den nedre fönsterkarmens yttersta stycke och det yttersta stycket för ett fönster med rammellanstycke. Aluminiumprofilerna har gulkromatering som bottenbehandling och pulverlackering som ytbehandling enligt RR- eller RAL-nyanser. Se färgvalskortet.

Metoden för festsättning av den aluminiumbeklädnad som skyddar den nedre karmen/karmmellanstycket mot väder är undersökt, testad och stabil. I karmkonstruktionerna har man beaktat luftväxlingen mellan trä och aluminium.

Den nedre karmens beklädnadsprofil är pluggad i ändarna, karmen har en god avledning av stormvatten samt ett fästspår och en låsnäbb för praktisk och tät "snap-in"-fästning.

Glas och glasning

Alla glas är float-glas av kvalitetsklass 1, 2K-, 3K- ja 4K-isolerglas är FI-godkända och deras glastjocklek är alltid minst 4 mm. Orderns specialglas väljs order- eller fönsterspecifikt så att bl.a. energiklasskrav, ljudisolerings- eller säkerhetsglasföreskrifter blir beaktade.

De vita fönstrens glasningslister är av uv-skyddad, genomfärgad vit plast, de laserade eller specialfärgade fönstrens glasningslister är av plast eller trä.

Beslag

Inga beslag.

Tätning

Insidan har fuktspärr under glasningslistan. På produkter som är vitmålade på utsidan är tätningen vit och på andra produkter svart. Tätningen har monterats i aluminiumprofilens spår.

Lammin Ikkuna Oy

PB 100 FI-16901 Lammi

Tfn +358 10 8411 700 myynti@lammin.fi

www.lammin.fi www.ovistudio.fi

www.ikkunastudio.fi www.signal-window.com