



Sidohängt kopplat fönster

Utåtgående 2+1 glas

VIRKESKVALITET:

Lamellimmad furu.

SPRÖJS:

Fast äkta spröjs, infälld i ytterbågen.

UTFÖRANDE & BESLAGNING

In- och utsida i trä.

Sidohängt med utåtgående kopplade bågar.

Karmförband limmade och spikade/skruvade.

Ytterbågs- och innerbågsförband limmade och spikade.

Spårmonterade tätningslister i EPDM.

Persienn kan erhållas som mellanglaspersienn på fönster utan spröjs och som frihängande mot rumssidan vid spröjs.

Bärgångjärn av ytbehandlad metall. 2 st gångjärn/båge på fönster, från 13M 3 st gångjärn.

Fönsterlås förnicklat, 2 st per båge fabriksmonterad.

Stormkrok förnicklat, 1 st per båge fabriksmonterad.

Som tillval erbjuds spanjolett med 25 mm kantskena. 2 st kolvar och 3 st kolvar på höjder från 13M och högre. Levereras då med handtag i förnicklat utförande. Broms är standard från Kym 510 med kilkolvs-spanjolett och KYM 600 med hakkolvspanjolett.

Mötesbåge från Kym 725. Spanjolett i båda bågarna som standard.

Kan förses med infälld spaltventil (klickventil) i karmen, 40 cm².

YTBEHANDLING:

Allt trä förbehandlas med en vattenburen impregnering som motverkar röta och blånad.

TÄCKMÅLADE

Komponenterna ytbehandlas med en 1-komponent vattenburen grundfärg och en 1-komponent vattenburen täckfärg på samtliga ytor.

LASERADE

Komponenterna behandlas med en vattenburen lasyr och en vattenbaserad lasyrlack på samtliga ytor.

KITTFÄRG

Vit, beige, grå, svart, rött, grönt el brun. Kittkulör skall alltid anges.

MONTERING:

Karmsidorna är förborrade för karminfästning.

Täckpluggar medföljer.

GLASNING:

Innerbågen glasad med 2-glas isolerruta D4-10LE + argon + VK. Glaslist MTK metod 3.

Ytterbågen glasad med 4 mm enkelglas. Monterad med kitt. Avståndet mellan ytterglas och isolerruta är ca 30 mm.

U-värde 1,2.

Modul BREDD	1-luft	2-luft	3-luft
Min	5M	9M*	14M
Max	11M	20M	25M

*Kym 930 på 2-luft med mittpost

Modul HÖJD	1-luft	2-luft
Min	5M*	10M
Max	18M	25M

*Kym 725 på mötesbåge

Modul Överkantshängda	1-luft BREDD	1-luft HÖJD
Min	5M	4M
Max	16M	8M

