

## trehøje træindustri aps

Bødkervej 4, 7480 Vildbjerg  
Tlf. 97 13 25 70. Fax 97 13 37 80  
mail@trehoje-traeindustri.dk • www.trehoje-traeindustri.dk



### trehøje forsatsvinduer og -døre

#### Produkt:

Forsatsvinduer i fyrretræ med oplukkelig ramme isat glas efter ønske.

#### Anvendelse:

Specielt velegnede til opsætning i ældre ejendomme.

#### Udførelse:

Karm 21 x 44 mm.

Ramme 21 x 44 mm.

Hvide tætningslister af PVC.

Monteret med 8 mm indboringshængsel. Lukning med formessing-vridere.

Kan udføres med 3 mm enkeltglas, termoglas, Kappa Energi Float energiglas eller som lydruder.

#### Tekniske egenskaber:

**Glas:** Et oprindeligt 1-lagsvindue og forsatsramme isat 1-lags glas har k-værdi 2,3 W/m<sup>2</sup>°C. Et oprindeligt 1-lagsvindue med forsatsramme isat 2-lags termoruder har k-værdi 1,7 W/m<sup>2</sup>°C.

**Kappa Energi Float energiruder:** Almindelig klar floatglas, med en belægning indstøbt, der giver glasset særlige optiske egenskaber. Fx kan det meste af sollyset passere igennem glasset, mens stuevarmen reflekteres tilbage til stuen. Glasset har lav kuldestråling, da glasset bliver varmere end almindeligt glas, hvorved træk og kuldenedfald yderligere reduceres. K-værdi 2,0 W/m<sup>2</sup>°C.



trehøje forsatsvindue med dørparti.



trehøje Dannebrog forsatsvindue.

#### Typer:

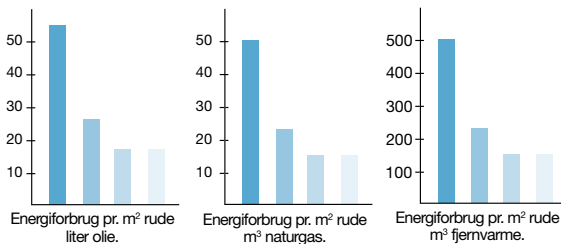
Leveres efter opgave, og altid tilpasset individuelt, så lys såvel som mål svarer til de eksisterende vinduer. Fås også med buet overkarm. Leveres med karmtykkelser fra 22/33/44/55 mm.

#### Leverer desuden:

Fyldingsdøre og franske døre i lamineret fyrretræ, leveres ubehandled. Fremstilles i standardmål eller efter ønske.

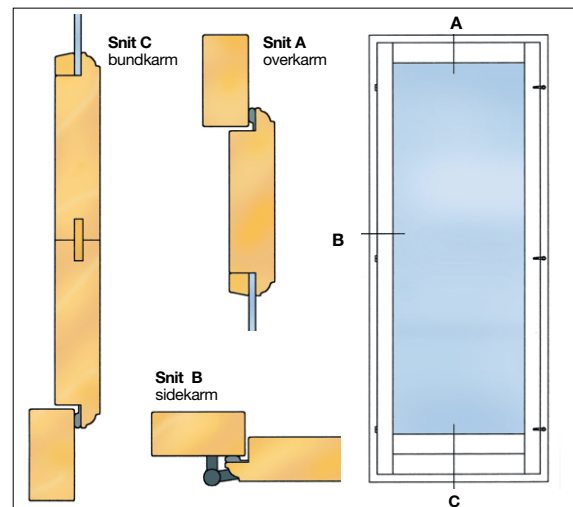
Fyldingsdøre af MDF træfiberplade kan leveres malede.

Alle døre er monteret med indlagte hængsler. Dobbelt-døre endvidere med Grorud kantrigel med vippestang.

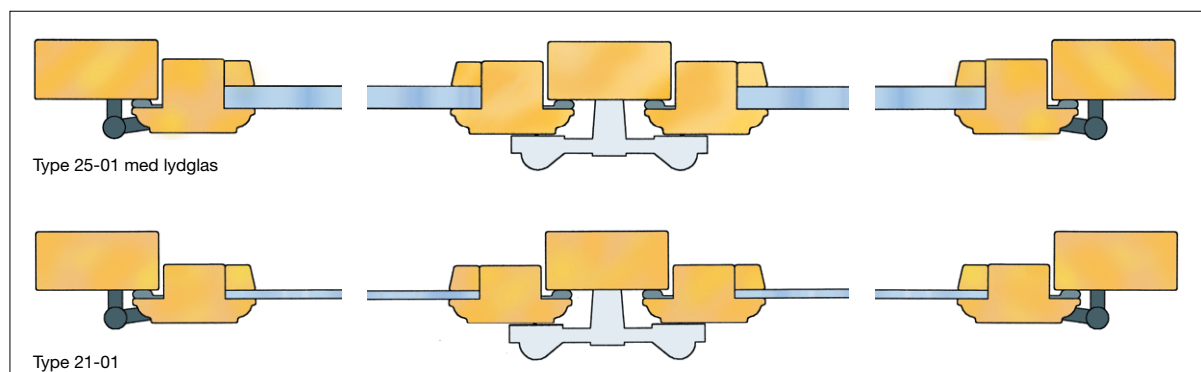


Glastype	Energiforbrug pr. m² rude	Glasværdier	Sollys / Solenergi
	liter olie	U-værdi W/m²K	%
1 lag alm. glas	55	6,0	89 / 86
2 lag alm. termorude eller alm. glas	26	3,0	80 / 76
3 lag alm. glas	17	2,0	72 / 67
1 lag alm. glas + Kappa Energi Float som forsatsrude	17	2,0	75 / 72

Energiforbrug vinduer. Kilde: Energispareudvalget.



Lodret og vandret snit i forsatsdør.



Principskitse. Vandret snit i forsatsvinduer.