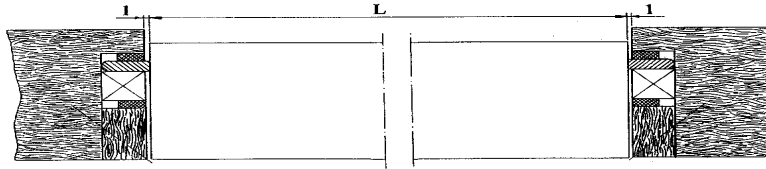
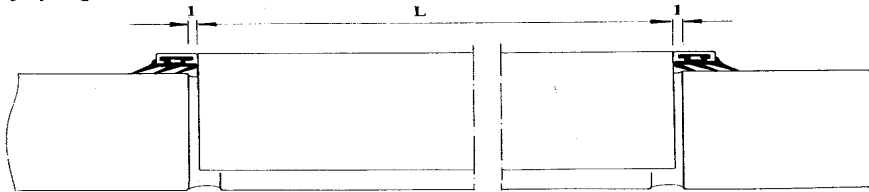


**Aluminum- eller PVC-rammer:**  
Længdemål L = Lysningsmål - 6 mm  
Højdelysningsmål for NOVA-AIR er 155 mm.



**Trærammer:**  
Længdemål L = Lysningsmål - 2 mm  
Højdelysningsmål for NOVA-AIR er 155 mm.



**Mur, væg eller brystning:**  
Længdemål L = Lysningsmål - 2 mm  
Højdelysningsmål for NOVA-AIR er 155 mm.

**BESTILLINGSMÅL ER LÆNGDEMÅL.**

## Bestilling

Ved bestilling bedes opgivet

L=lysmål

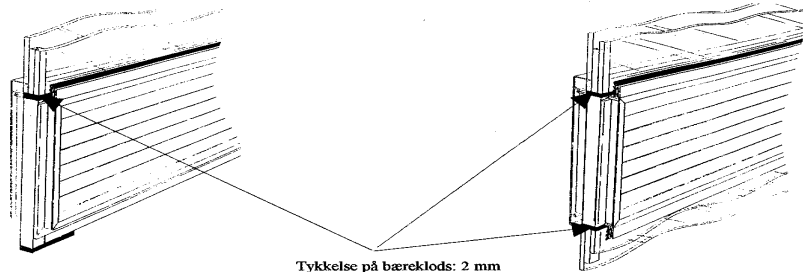
**SAMT** falsmål

(hvis intet nævnes går vi ud fra falsdybde 24 mm)

## Montering under glas

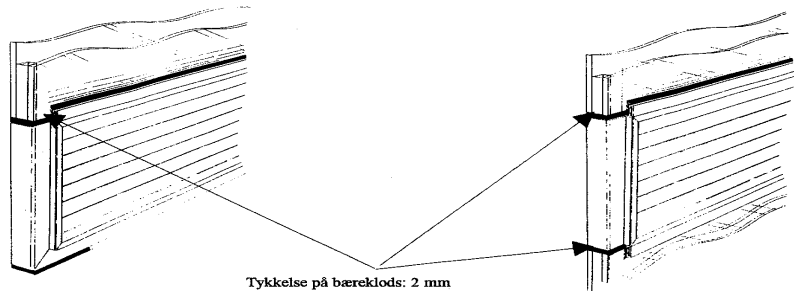
### Indbygningstype A1 med glas over element, C1 med glas over og under element:

Listen, De skal montere på det lodrette falsprofil, skal have en længde, der gør, at den øverst er plan med NOVA-AIR elementets ramme samt forinden hviler på den underste bærekreds, som NOVA-AIR hviler på. Bærekredsen i NOVA-AIR's glasfals skal placeres således, at den hviler direkte ovenpå den lodrette liste.



### Indbygningstype A2 med glas over element, C2 med glas over og under element:

Bærekredsen under NOVA-AIR skal placeres direkte under det lodrette falsprofil. Bærekredsen i NOVA-AIR's glasfals skal placeres således, at den hviler direkte ovenpå den lodrette falsprofil.



J. Orbesen Teknik ApS  
Esterhøjvej 57 - 4550 Asnæs  
Tlf. +45 59 65 17 17 - Fax +45 59 65 12 86  
E-mail: orbesen@nova-air.dk - Internet: [www.nova-air.dk](http://www.nova-air.dk)

**Naturlig ventilation**  
System for  
bedre indeklima