

Återbruk av fönster - Fönsterrenovering

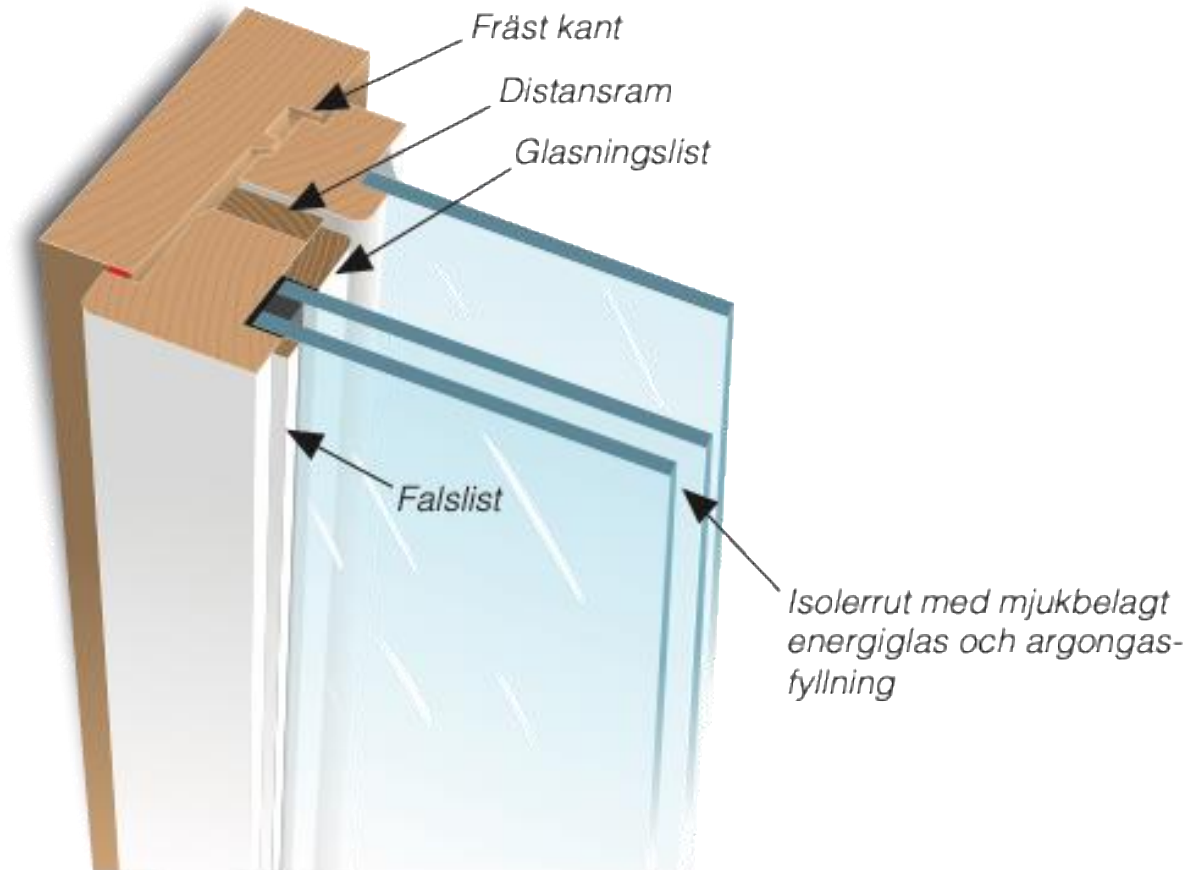


Kenneth Andersson

TUMBA  **GLAS**
FÖNSTERRENOVERING

Återbruk av fönster - Fönsterrenovering

Metod 1

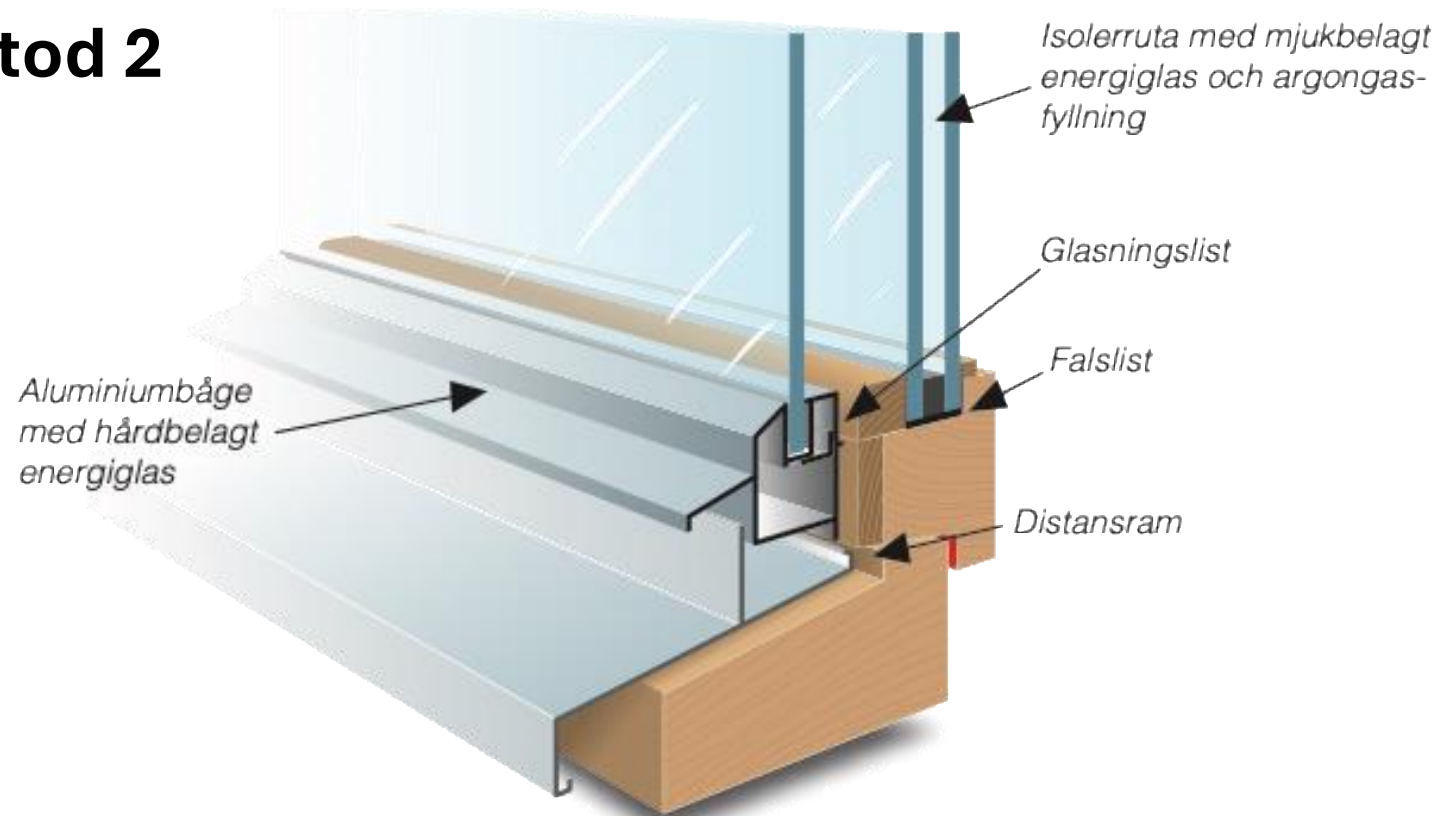


U-värde:
1,2 [W/m²K]

Fönsterbågarna demonteras, skrapas trärena och trälagas.
Ny distansbåge monteras och ger plats åt en ny isolerruta
med mjukbelagt energiglas och argongasfyllning.
Befintligt glas behålls i ytterbågen.

Återbruk av fönster - Fönsterrenovering

Metod 2



U-värde:
1,0 [W/m²K]

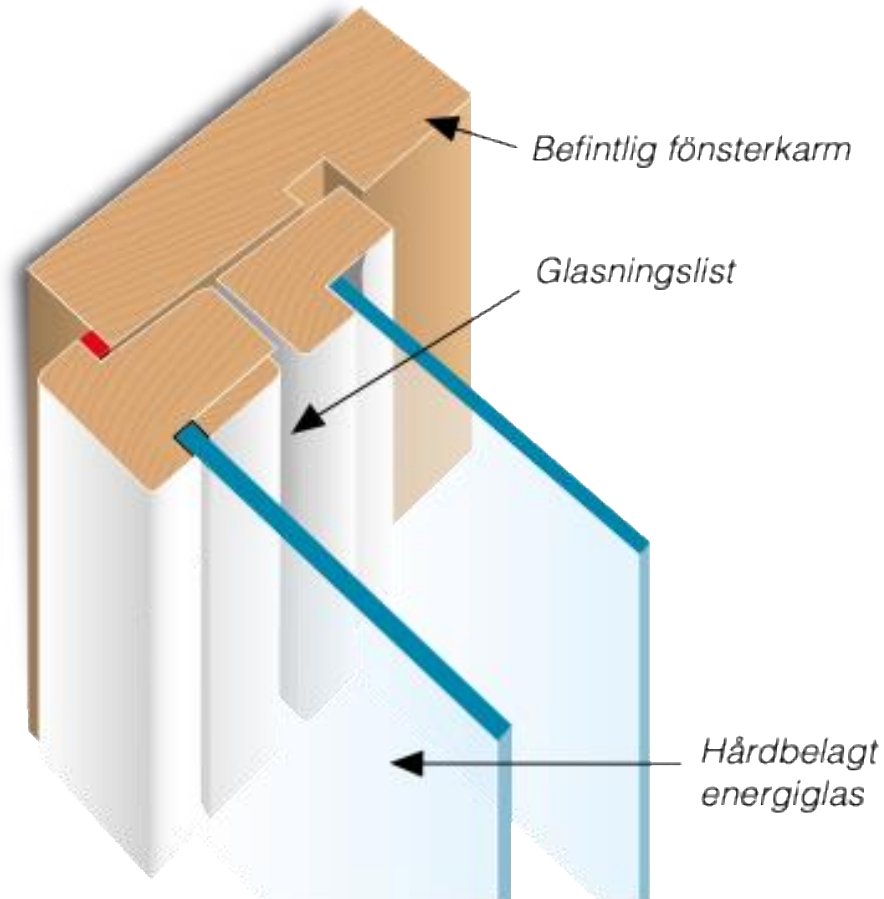
Fönsterbågarna demonteras och inre bågen skrapas och lagas vid behov.

Ny distansbåge på innerbågen ger plats åt en ny isolerruta med mjukbelagt energiglas och argongasfyllning.

Ytterbågen ersätts med strängpressad aluminiumbåge med hårdbelagt energiglas.

Återbruk av fönster - Fönsterrenovering

Metod 3



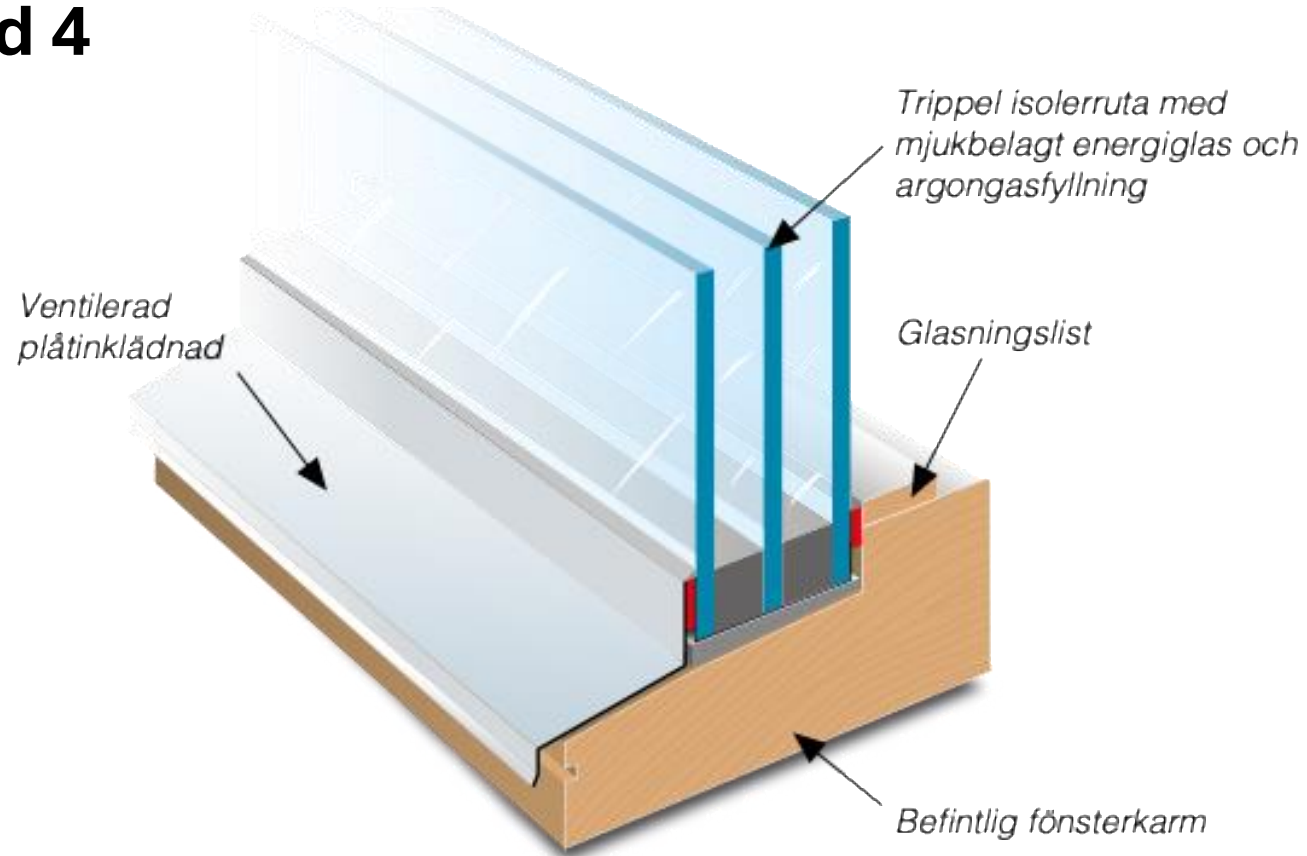
U-värde:
1,8 [W/m²K]
(0,7 [W/m²K])

Fönsterbågarna demonteras, skrapas rena och trälagas vid behov.

Innerbågen kompletteras med ett hårdbelagt energiglas och ny glasningslist.

Återbruk av fönster - Fönsterrenovering

Metod 4



U-värde:
1,0 [W/m²K]

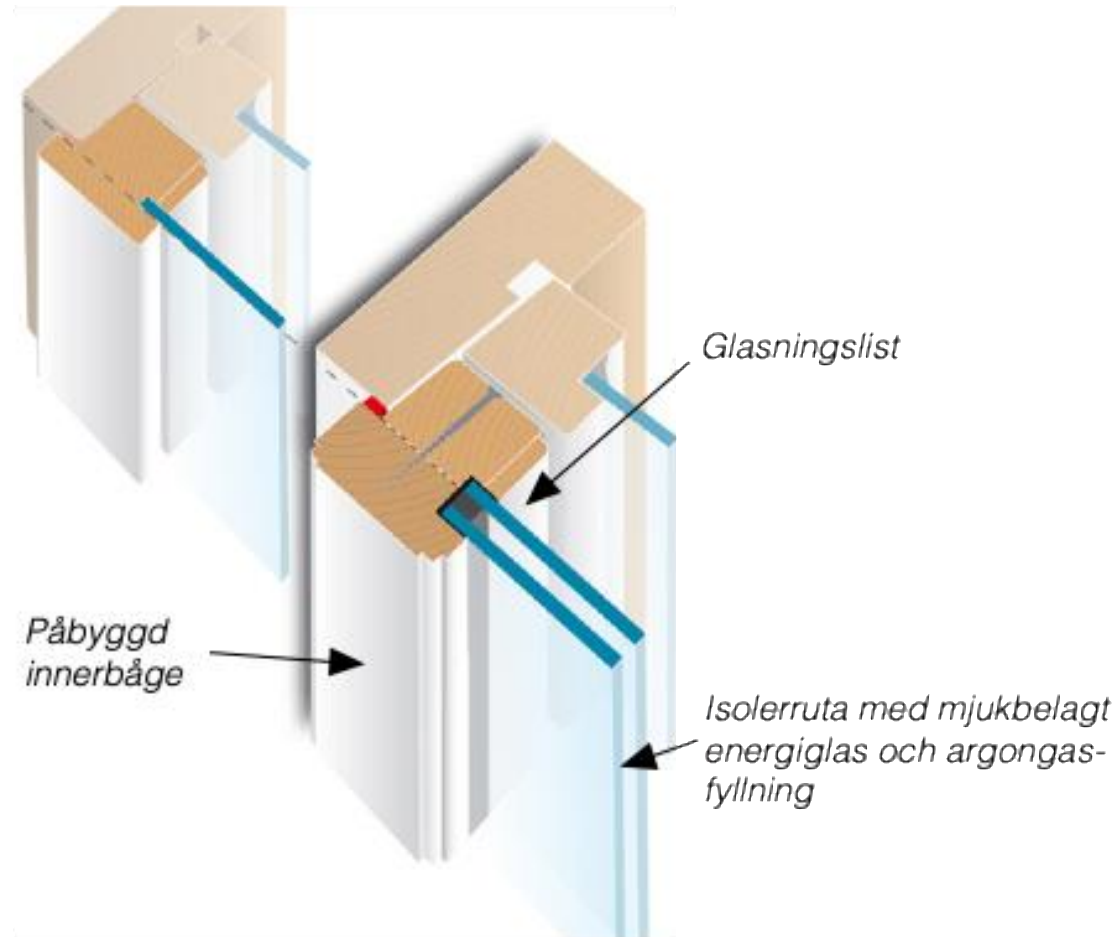
Fönstret byggs om till ett fast parti med högvärdiga energiglas.

Metoden passar bra för balkongpartier, stora fönsterbågar och fönster på låg höjd där man kan putsa fönstren utifrån.

I soliga lägen kan vi komplettera med solskyddsglas.

Återbruk av fönster - Fönsterrenovering

Metod 5

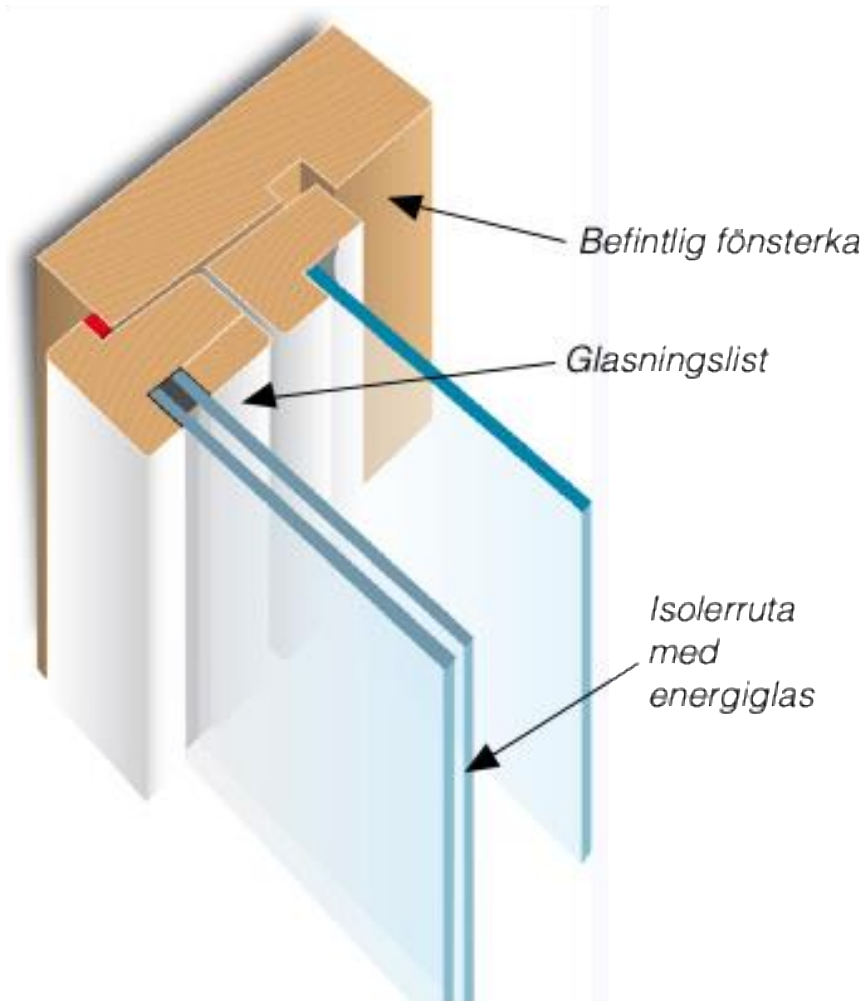


U-värde:
1,2 [W/m²K]

Fönsterbågarna demonteras, skrapas trärena och trälagas.
Den inre bågen klyvs och byggs på så att den rymmer en ny isolerruta med mjukbelagt energiglas och argongasfyllning.
Befintligt glas behålls i ytterbågen.

Återbruk av fönster - Fönsterrenovering

Metod 6



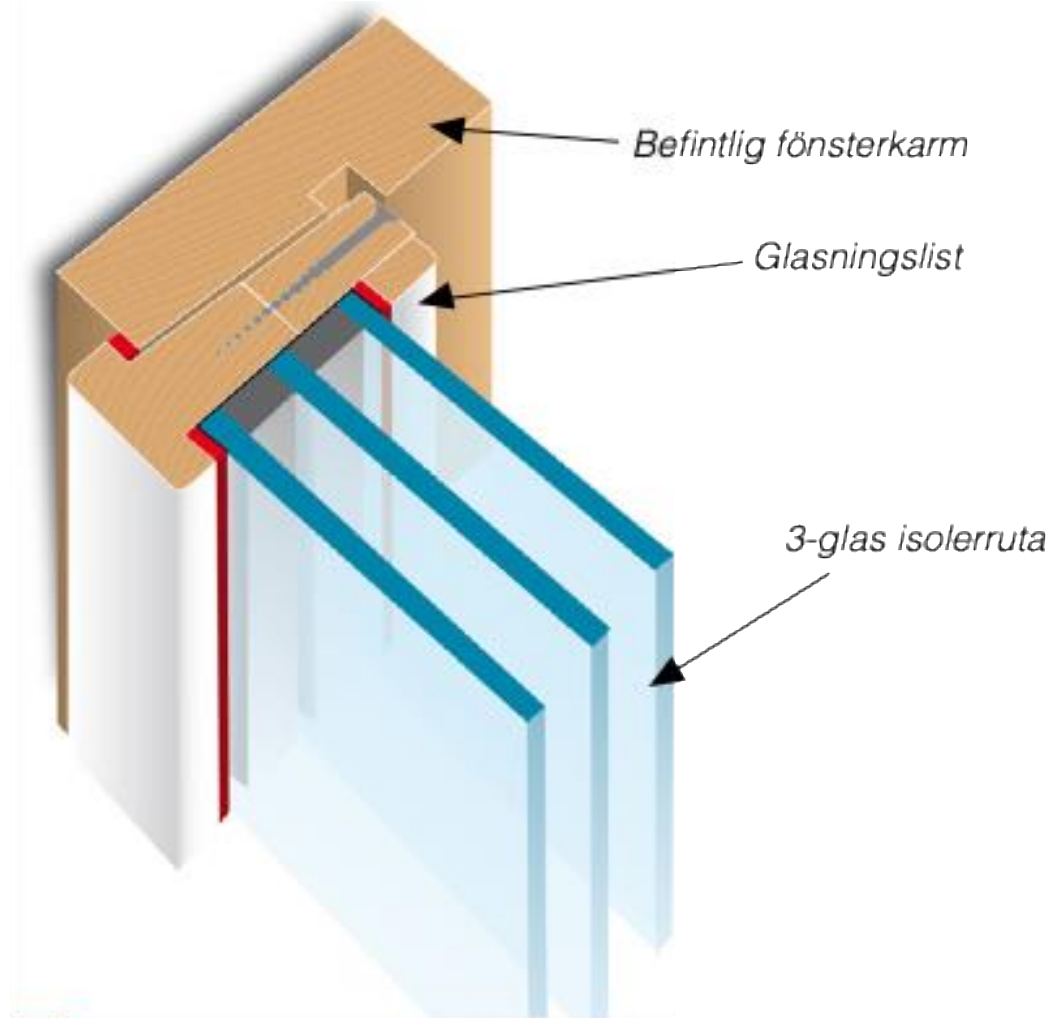
U-värde:
1,2 [W/m²K]

Fönsterbågarna demonteras, skrapas rena och trälagas vid behov.

Innerbågen fräses ur för att ge plats åt en isolerruta med energiglas.

Återbruk av fönster - Fönsterrenovering

Metod 7



U-värde:
1,0 [W/m²K]

Innerbågarna skruvas ihop och fräses ur för att ge plats åt en 3-glas isolerruta

