



Diagonalklossning

Diagonal klossning Instruktioner

Vid tunga glas behöver glasrutorna i dörrblad diagonalklossas för att motverka att dörrbladet inte skall hänga ned i framkanten. Diagonalklossningen utföres i 6 delmoment, se även förklarande bild.

Delmoment 1.

Glaskloss 1 och 2 läggs dit i botten på glasöppningen. Klossarna läggs 100mm från respektive kant. Glasrutan ställs på glasklossarna.

Delmoment 2.

Glaskloss 3 placeras 100mm upp från botten vid bakkanten (GGJ. kanten)

Delmoment 3.

Glaskloss 4 placeras 100mm ned från ovankanten vid framkanten.

Delmoment 4.

Glaskloss 2 i botten tas bort.

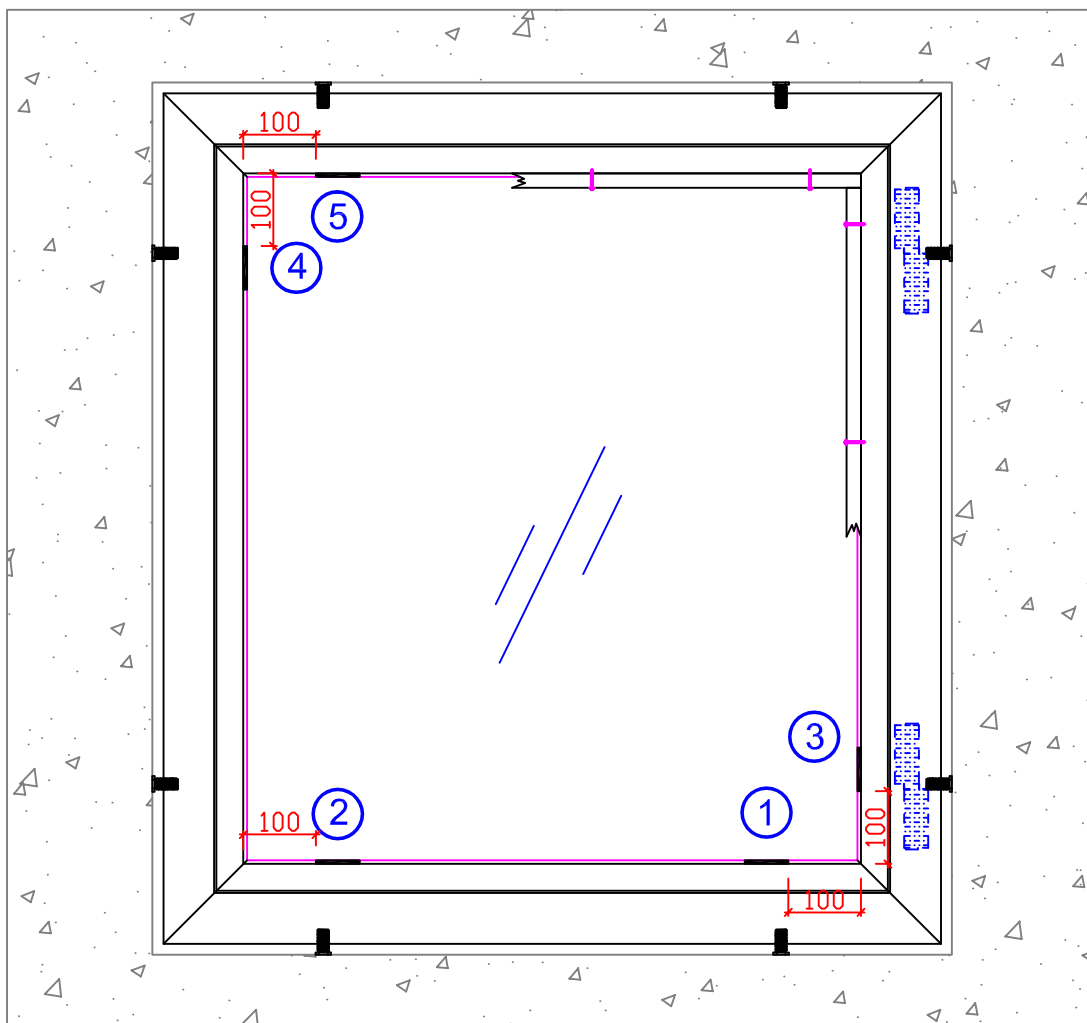
Delmoment 5.

Glaskloss 5 placeras dit 100mm från framkanten i ovankanten.

Delmoment 6.

När samtliga moment 1-5 är utförda och dörrbladet har jämna springor mot karmen låses klossarna 1,3,4,5 med silicon/fogmassa i sitt läge för att inte glida runt när dörren/fönster öppnas och stängs.

För att få jämna springor kan karm/dörr behöva justeras innan klossar låses. Efter låsning av klossarna kan lösa glaslister monteras dit och ev. toppförsegling utföras.



MaxiDoor
STÅL FÖR PRESTANDA