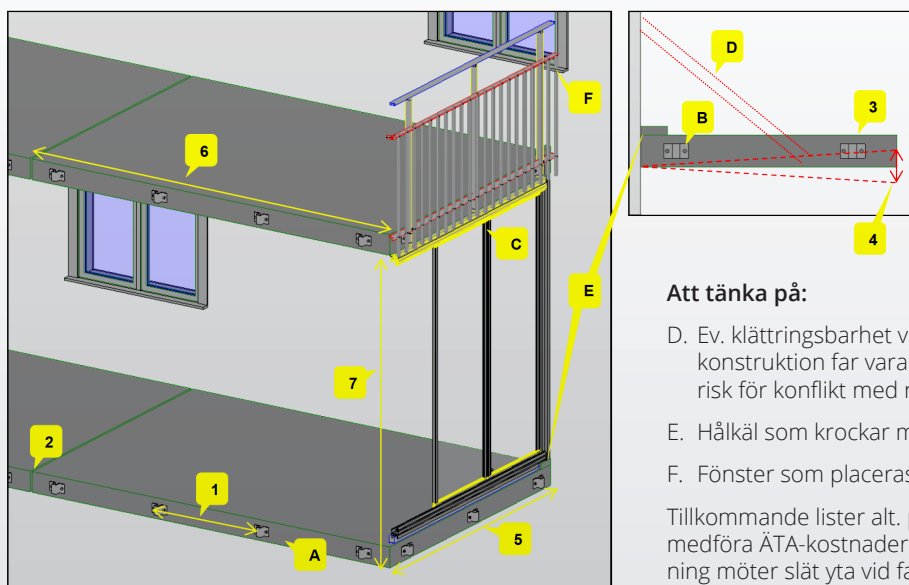




Projekteringsanvisningar

Räcken och inglasning



Att tänka på:

- D. Ev. klättringsbarhet vid dragstag. Ingen del av dragstagets konstruktion får vara på utsidan balkongplattans kant pga risk för konflikt med räcke eller inglasning.
- E. Hålkäl som krockar med räcke eller inglasning.
- F. Fönster som placeras vid anslutning av räcke eller inglasning.

Tillkommande lister alt. plåtarbeten vid dessa kollisioner kan medföra ÄTA-kostnader. Alnova förutsätter att räcke eller inglasning möter slät yta vid fasad, golv och tak.

Toleranser per balkongtyp: (1st littera per balkongtyp)

1. Ingjutningsgods inbördes avstånd +/- 3mm.
2. Dilfog (gäller inbördes differens mellan balkongplattor i höjled och diupled) +/- 3mm. Räcken delas vid dilfog.
3. Balkongplattans översida förutsätts ha en luting på 1/100.
4. Balkongplattans undersida förutsätts ligga i vag med en tolerans på +/-5mm i framkant.
5. Gavelmatt från färdig fasad till plattans framkant +/- 15mm.
6. Balkongfrontens mått +/-5mm.

Tillkommande toleranser vid inglasning av balkonger:

7. Höjder mellan vaningsplan från underkant balkongplatta till underkant balkongplatta +/-20mm.

Balkongplattor i ett torn förutsätts vara placerade lodrätt. Inglasning ej monterbar utan tillkommande åtgärder vid större differens än +/- 10mm i lod.

Generella anvisningar:

- A. Balkongplattans kanter förutsätts vara raka och släta.
- B. Infästningspunkter förutsätts vara användbara och rena. Alla anläggningsytor förutsätts vara släta.
- C. Vid inglasning förutsätts att ovanvarande balkongplatta eller alternativ infästningsyta är dimensionerad för en linjelast på ca 80kg/lpm (gäller inglasning och räcke). Inglasningen är av hängande konstruktion och belastar underkanten av plattan.