



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 ÅTA-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. Dulfog (gäller inbördes differens mellan balkongplattor i höjled och djupled) +/- 3mm. Räcken delas vidulfog.
3. Balkongplattans översida förutsätts ha en lutning på 1/100.
4. Balkongplattans undersida förutsätts ligga i våg med en tolerans på +/-5mm i framkant.
5. Gavelmått från färdig fasad till plattans framkant +/- 15mm
6. Balkongfrontens mått +0/-5mm

Tillkommande toleranser vid inglasning av balkonger:

7. Höjder mellan våningsplan från underkant balkongplatta till underkant balkongplatta +/-20mm
- Balkongplattor i ett torn förutsätts vara placerade lodrätt. Inglasning ej monterbar utan tillkommande återgårdar 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.