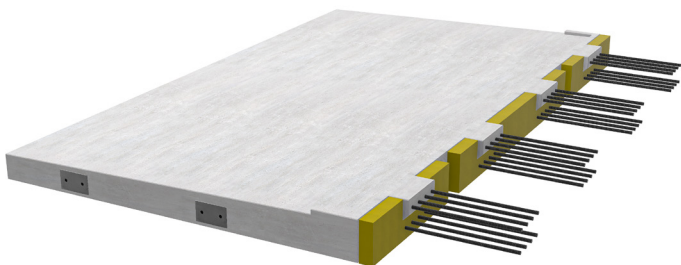


# Balkonger



## Balkonger

Balkongerna tillverkas som en betongplatta som utförs antingen med eller utan sparkroppar. Infästningen i betongbjälklaget sker antingen med betongklackar med utstickande armering och intermitterent isolering eller med isolerbox och kontinuerlig isolering.

Elementen utförs med översida fint rollad och övriga sidor gjutna mot slät form. Elementen är utförda med hålkäl i bakkant samt droppnäsa i framkant och i sidor. Standardtjocklek på plattan är 200 mm i bakkant med hålkäl höjd 20 mm. Vid andra tjocklekar kan även hålkäl med 35 mm respektive 50 mm erhållas.

Maximalt djup på balkongen beror på vilken infästning som används. Mycket djupa balkonger kompletteras med dragstag eller pelare i framkant. Vid transport hanteras balkongerna antingen stående eller liggande beroende på storlek, se tabell.

## Mått och transportsätt

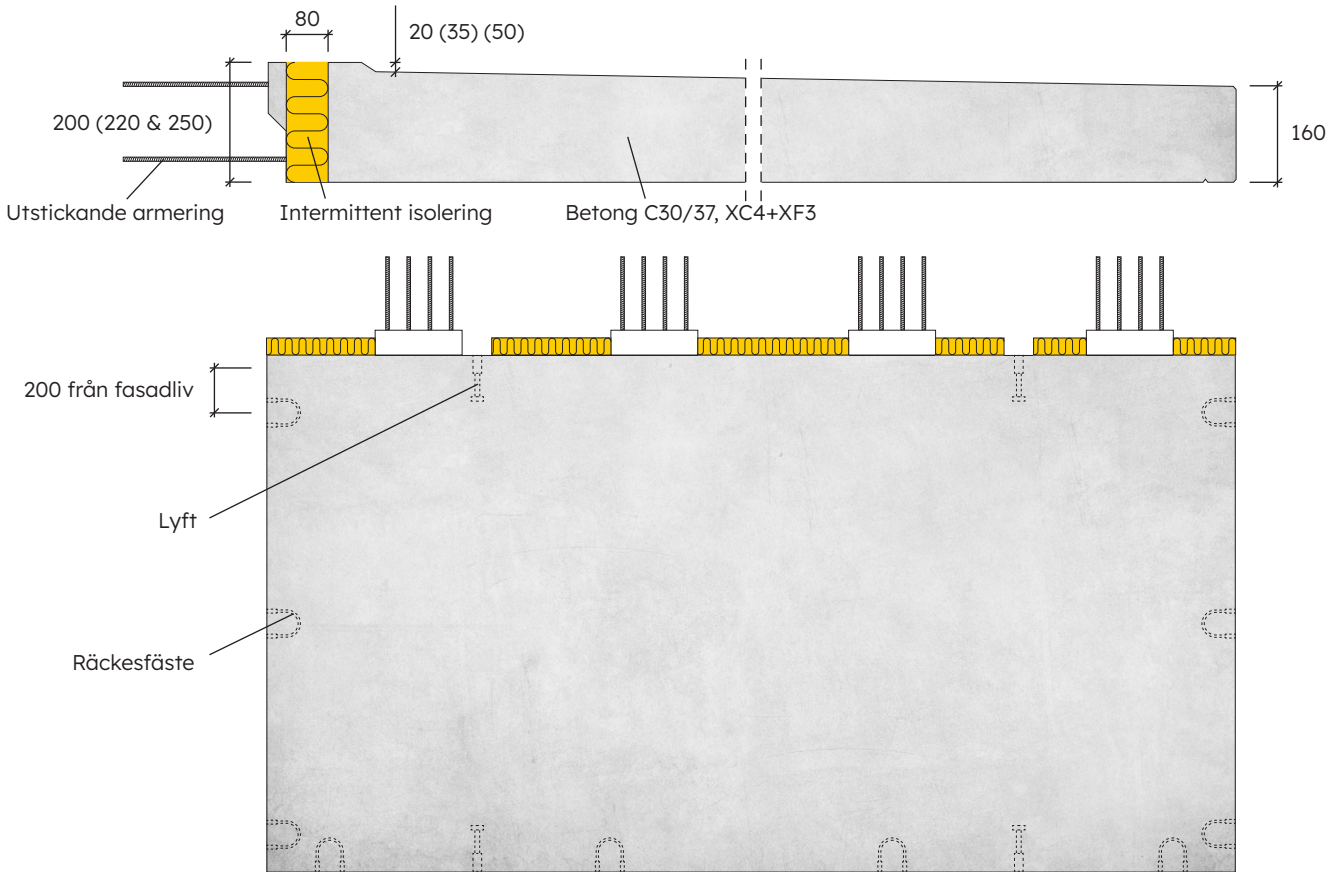
Infästning	Max bredd för balkongplatta (mm)	Tillkommande bredd utstickande armering (mm)	Transport	Max längd (mm)	Övrigt
Betongklack	2800	250	Liggande	7200	Bockad, utstickande armering
Betongklack	3900	250	Stående	7200	Bockad, utstickande armering
Betongklack	3500	650	Stående	7200	Obockad, utstickande armering
Isolerbox	2440	610	Liggande	7200	Utstickande armering får ej bockas
Isolerbox	3540	610	Stående	7200	Utstickande armering får ej bockas

Standard betongkvalitet är C30/37 och exponeringsklass XC4+XF3.

Balkongerna kan förses med Precast Abetongs räckesfästen i syrafast stål med infästning M10 s100 mm (tillval). Balkongerna kan också levereras med transportskydd.

Balkongplattorna hanteras normalt med skruvlyft i fram- och bakkant, men för stora balkongplattor kan även lyft på ovasidan förekomma.

## Infästning med betongklack



## Infästning med isolerbox

