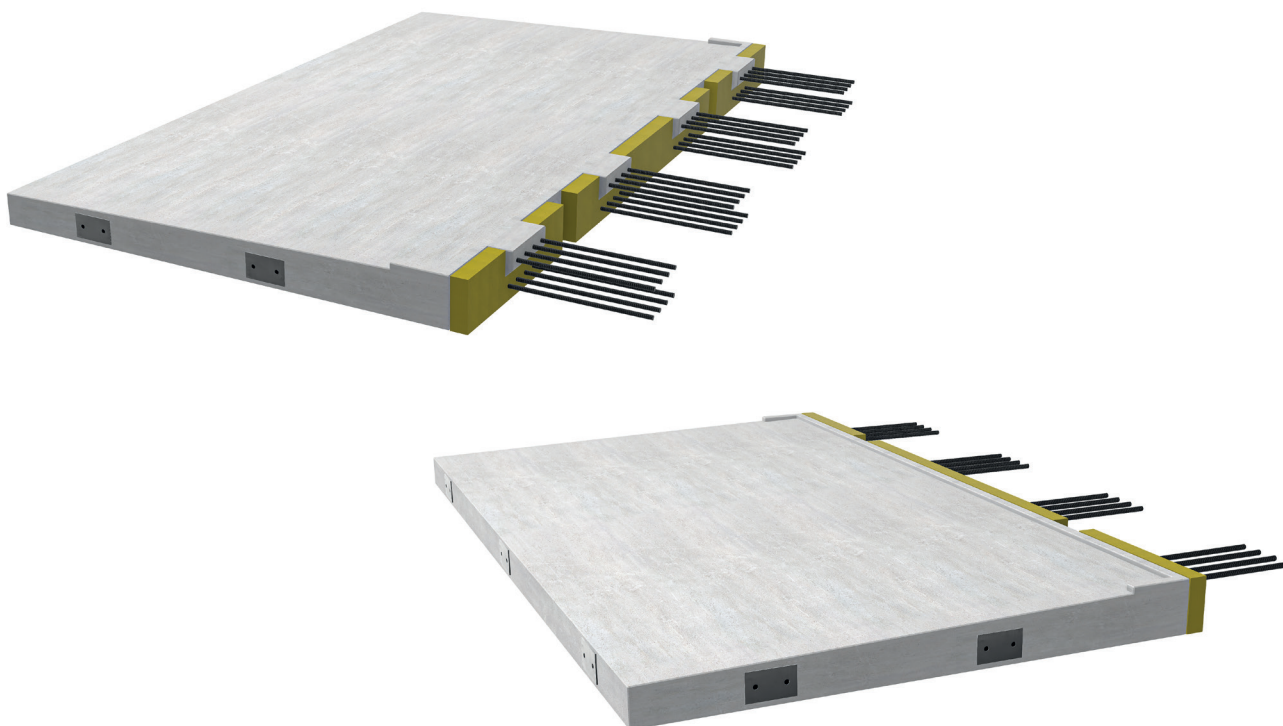


Balkonger



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 droppnäsor 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.

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

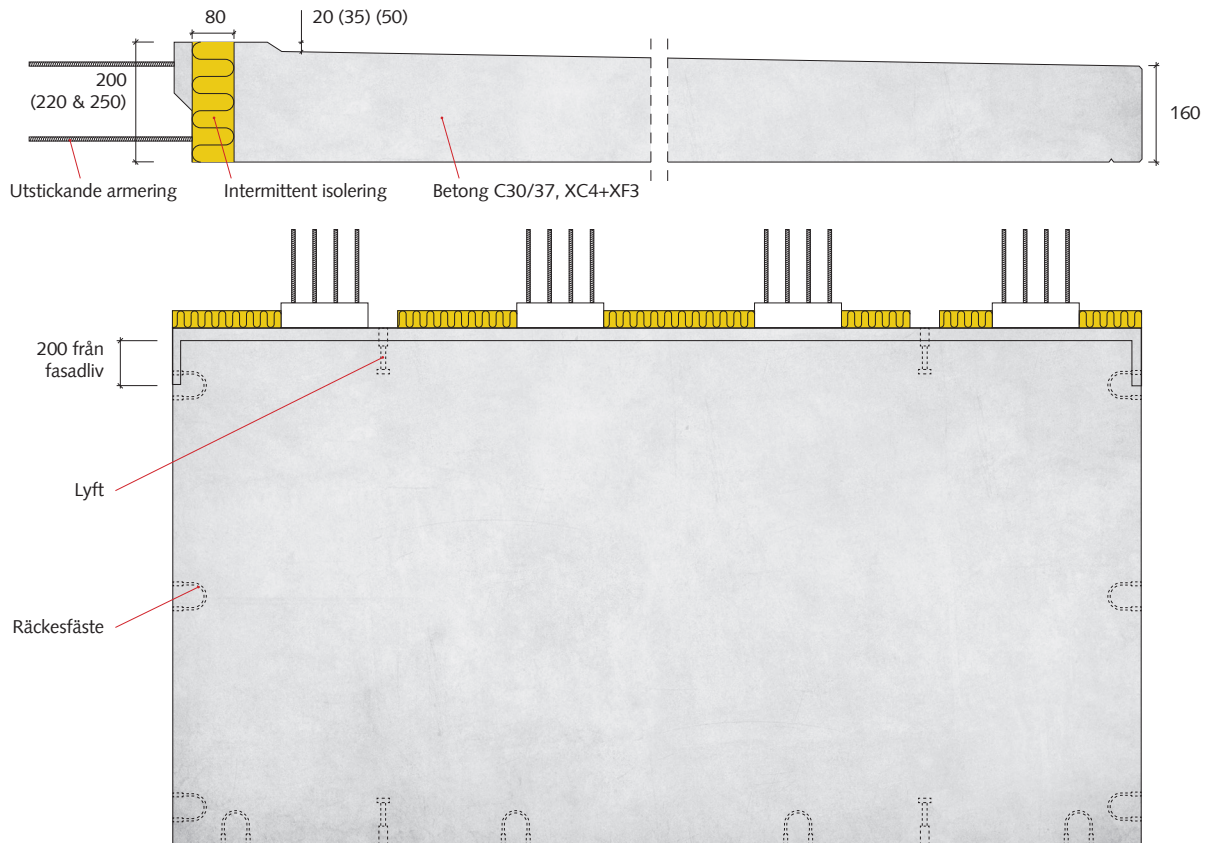
Balkongerna kan förses med Abetongs räckesfästen i syrafast stål med infästning M10 s100 mm (tillval). Balkongerna kan också levereras med transportskydd.

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

Mått och transportsätt

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

INFÄSTNING MED BETONGKLACK



INFÄSTNING MED ISOLERBOX

