

**FÖRESKRIFTER**  
DESSA GÄLLER DÄR EJ ANNAT ANGES PÅ KONSTRUKTIONSRITNINGARNA

**GÄLLANDE BESTÄMMELSER**  
BER 25  
ELFÖKODERNA  
EKS 11  
SS-EN 13670 UTFÖRANDE AV BETONGKONSTRUKTIONER

**SÄKERHETSKLASSER**  
SÄKERHETSKLASS 2

**LIVSLÄNGDSKLASSER**  
L20 TILLFÄLLIGT BOENDE

**SOHAKT OCH GRUNDÄGNING**  
GRUNDÄGNING UTFÖRS I G2

URSKIFTNING AV LERJORD FÄR ÅTERFYLLAS MED KROSSMASSOR O' 64

**SOHAKT FÖR LEDNINGAR OCH FÖR I MARK**  
ENLIGT V, E OCH MARKKONSULT.

**GRUNDÄGNING PÅ Fyllning**  
ENLIGT AMA ANLÄGGNING KAP. ÖBB212. MATERIALET PACKAS ENLIGT TABELL ÖZ 4.

**BETONG**  
BETONG C30/37  
LIVSLÄNGDSKLASS 20ÅR  
EXFONERINGSKLASS XC4+XF3  
VCT MAX 0,56  
TOLERANSER TOLERANSKLASS A ENLIGT AMA DÄR EJ ANNAT ANGES  
TOLERANSKRAV 1 ENLIGT SS-EN 13670  
TÄCKANDE BETONGBÄCKT 25mm

**ARMERING**  
K500-C FÖR STÄNGER OCH BYGLAR  
K500AB-W FÖR NÄT

ARMERING SPECIFICERAD SOM FALLANDE LÄNGDER (FL) UTFÖRS MED MAXIMALT VARIANTNAT JÄRN SKARV/AT I SAMMA SNITT.

UNDERKANTSARMERING SKARVAS ÖVER STÖD OCH ÖVERKANTSARMERING SKARVAS I FÄLT.

SKARVLÄNGDER ÄR 8x50.

ARMERINGENÄT SKARVAS ENLIGT SS-EN 1992-1-1 KAPITEL 8.7.5

FLATTOR ARMERAS MED NÄT ENL. GRUNDPLAN. SKARVLÄNGD MINST 200mm DENNA ARMERING SPECIFICERAS EJ OCH SKA EJ REGLERAS UTAN INGÅ I ANBLDSGIVARES KOSTNAD

UPPSTICKANDE ARMERING UTFÖRS MED SKYDDSBOK, SKYDDSKNOPP ELLER SKYDDSERÄDDOR

INOM GUTNING AV GRUNDPLATTA SKA UTFÖRANDE AV ARMERING GODKÄNNAS AV KONSTRUKTÖR

ANBLDSGIVARE SKA RÄKNA ARMERING 100KG/M3 FÖR FLATSGUTNA KONSTRUKTIONER

**CELLPLAST**  
DÄR CELLPLAST SKRVS AVSES KVALITET EPS80.

**TRÄKONSTRUKTIONER**  
LEVERANTÖREN AV LIMTRÄ SKA UPPRÄTTA SPECIFIKATIONER PÅ LÄNGDER SAMT TA FRAM LÖSNINGAR FÖR INFÄSTNINGAR MED ANTAL BESLAG OCH SPIK/ SKRUV.

**MATERIAL**

K-VRKE C24, DÄR EJ ANNAT ANGES

LIMTRÄ:  
G. 30H FÖR FELARE ≥ 90mm  
G. 28H FÖR FELARE < 90mm  
G. 30CBALKAR ≥ 90mm BREDD  
G. 28CS BALKAR < 90mm BREDD

PLYWOOD P30 (SPONTAD OMTJOCKLEK >15mm)

KERTO BALKAR KERTOS

TRYCKIMFREGNERAT VRKE FÄR EJ ANVÄNDAS INBYGGT ELLER TILL KONSTRUKTIONER INOMHUS. VRKE SOM ANSLUTER MOT BETONG MURVERK ELLER ANNAT FUKTSUGANDE MATERIAL SKA MED HÄNSYN TILL FUKT AVSKILJAS MED PAPP, PLAST ELLER S-LIST.

**FÄSTIDON**

RÄPPLAD TRÄDSPIK, UTOMHUS OCH I YTTERTAKSKONSTRUKTIONER FZV. I REGELKONSTRUKTIONER SKA I VARJE FÖRBINDNING SLÅS MINST 4 ST SPIK MED SPIKLÄNGD LIKA MED SAMMANLAGDA VRKESTJOCKLEKEN HALVA ANTALET SLÅS FRÅN VARDERA SIDAN I FÄSTPLÅTAR OCH BESLAG ANKARSPIK 4,0-40, MINST 4+4 ST SPIK I VARJE BESLAG I BALKSKOR SPIKAS MINST 4+4 I VARJE SIDA VID SAMTLIGA FÖRBINDNINGAR TRÄ-TRÄ SAMT TRÄ MOT ANNAT MATERIAL ANVÄNDS FÖR ÄNDAMÅLET ANPASSAT BESLAG (GÄLLER FÖR LÄTTA KONSTRUKTIONER TYP BJÄLKLAGSBALKAR MED "NORMAL" SPÄNNMIDD FÖR KONSTRUKTIONER MED STÖRRE BELASTNINGAR MÅSTE DETTA KONTROLLERAS OCH ANGES PÅ HANDLING

UTFÖRANDE OCH KONTROLL  
UTFÖRANDE OCH KONTROLL ENLIGT SS-EN 1995-1-1 KAPITEL 10.  
TILLÄGGSKONTROLL SKA UTFÖRAS ENLIGT FÖLJANDE  
1) ALL LAGRING AV VRKE SKA UTFÖRAS SÅ ATT VÄTA OCH FUKT INTE BYGS IN I KONSTRUKTIONERNA  
2) AVSKILJNING AV VRKE MOT BETONG OCH MURVERK KONTROLLERAS

**MODULER**  
BEHÖVLIGA MODULER BYGS UPP LIKA TIDIGARE. MODULER FÄR INTE BYTA LÄGE I VÄNINGS-PLAN. EXEMPELVS MODULER STÄENDE PÅ PLAN 3 FÄR EJ MONTERAS PÅ PLAN 2

**FÖRKLARINGAR**

**FÖRESKRIFTER**

SE RTNING K-00-0-00

**HÄMNSNINGAR**

FÖRESKRIFTER K-00-0-00

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG			
ÖSTERBERGA ÅRSTA 11			
KÅVER & MELLIN BYGGKONSTRUKTION			
A	DETALJ ARK		
X K	KÅVER & MELLIN AB		
V			
E			
UPPDRAG NR	RISSÄDKONSTR. AV	UPPDRAGSLEDARE	
1602032	OH	OH	
DATUM	ANSVARIG		
2021-06-24	AH		
TILLFÄLLIGA BOSTÄDER FÖRESKRIFTER			
SKALA	NUMMER	BET	
A1 A3	K-00-0-00		