

FÖRKLARINGAR



PLATSGJUTEN BETONG




BEFINTLIG BETONG



TEGEL



MINERALULL



LÖSULL




CELLGLASISOLERING



CELLPLASTISOLERING



TÄTSKIKT, TAKPAPP



ÅNGSPÄRR / VINDSKYDD



LÜTNINGSPIL

FÖRESKRIFTER

ALLMÄNT

RITNING FÅR EJ ANVÄNDAS FÖR BESTÄLLNING ELLER UTFÖRANDE UTAN ATT VARA FÖRSEDD MED TEXTEN BYGGHANDLING.

GÄLLANDE NORMER

- SS-EN 1990
- SS-EN 1991-1-1
- SS-EN 1991-1-3
- SS-EN 1991-1-4
- SS-EN 1992-1-1
- SS-EN 1993-1-1
- SS-EN 1993-1-8
- SS-EN 1995-1-1
- SS-EN 1996-1-1

ÅNGSPÄRR

LUFT OCH DIFFUSIONSTÄTNING I NYA VÄGGAR OCH TAK UTFÖRS MED ISOVER VARIO XTFS ALT. LIKVÄRDIET.
NOGGRANN TÄTNING AV DUK I VÄGGAR, TAK OCH ÄVEN MOT KARMAR OCH DYLIKT. SKARVAR TEJPAS ALT. UTFORMAS MED ÖVERLAPP OCH DUBBELHÄFTANDE TÄTNINGSBAND.
TÄTNING RUNT HÅLTÄGNINGAR UTFÖRS MED TEJP.
OBS! TEJP SOM AVSES FÖR ÄNDAMÅLET SKALL ANVÄNDAS.
FÖLJ LEVERANTÖRENS ANVISNINGAR

BYGGFUKT

VID GOLVLÄGGNING FÅR RELATIVA FUKTIGHETEN (RF) I UNDERLAGET INTE ÖVERSTIGA DEN RF SOM ANGES FÖR AKTUELLT BELÄGGNINGSMATERIAL I BYGGTEKNISK BESKRIVNING ALTERNATIVT ENLIGT VAD GOLVLEVERANTÖREN REKOMMENDERAR.

STÅLKONSTRUKTIONER

ALLMANNA FÖRUTSÄTTNINGAR:

STÅLKONSTRUKTIONER I VIND:
KORROSIVITETSKLASS C1

MATERIAL:
PROFILER OCH PLÅTAR
I-STÅL
KONSTRUKTIONSRÖR
U-PROFILER

S355J2
S235JR
S355J2H
S355N

SVETSELEKTRODER f_{cu,k} = 440 MPa

SKRUVAR
MUTTRAR
BRICKÖR

KVALITET 8.8 ENL. SS-EN ISO 4014
ENL. SS-EN ISO 4032
MIN 200 HV

UTFÖRANDE:
ENLIGT SS-EN 1090-2
UTFÖRANDEKLASS: EXC2
FÖRBEHANDLINGSGRAD: P2, ENLIGT SS-EN 150 8501-3
SKÅRKCLASS: 4/4, ENLIGT EN ISO 9013
SVETSKLASS: C ENLIGT SS-ENISO 5817
SKRUVFÖRBAND: A(HÅLKANTFÖRBAND) ENLIGT SS-EN 1993-1-8
TOLERANSER: GEOMETRISKA TOLERANSER ENLIGT SS-EN 1090-2

KONTROLL:
KONTROLL ENLIGT SS-EN 1090-2

DÄR EJ ANNAT ANGES GÄLLER KÄL- ELLER STUMSVETS
MED \pm MÅTT = 5 MM.

UNDERGJUTNING:
UNDERGJUTNING GÖRS MED EXPANDERBRUK

SAMTLIGA VALSADE STÅLBALKAR AVSTYVS PÅ BÅDA SIDOR OM BALKLIV
VID UPPLAG, BALKMÖTEN SAMT ÖVER OCH UNDER PELARE.

ALLT STÅL BRANDSKYDDAS TILL R60 ELLER ENL. BRANDKLASS INOM
EV. BRANDSKYDDSBESKRIVNING

PLATSGJUTEN BETONG

BETONGKVALITETER (KONSTRUKTIVA KRAV)

ÖVERGJUTNING INOMHUS: C25/30 - XC1 (BADRUM)
- X0 (ÖVRIGA YTOR)

TERRASSER, BETONG - XC4, XF3
ARMERING # ϕ 6 -s100

ARMERING:
B500BT OCH Nps500 DÄR EJ ANNAT ANGES.

TÄCKSKIKT:
OK GOLV SAMT INVÄNDIGA KONSTRUKTIONER: 20 MM
TERRASS. MOT OK BTG: 35MM


TRÄKONSTRUKTIONER

KVALITETER:
LIMTRÄ GL30C
KERTO-S
KONSTRUKTIONSVIRKE I BJÄLKLAG C24 OM EJ ANNAT ANGES
KONSTRUKTIONSVIRKE I REGELVÄGGAR C18 OM EJ ANNAT ANGES

INFÄSTNING TILL PLÅTRESLAG SKA SKE
MED ANKARSPIK 40-40, ALT. SKRUV. DÄR SÅ ANVISAS

ALLT TRÄ OCH SKIVMATERIAL SOM STÅR I KONTAKT
MED BETONG ELLER MURVERK SKA AVSKILJAS MED S-LIST
ELLER LIKV.

ALLT VIRKE SKA SKYDDAS MOT FUKT UNDER BYGGTIDEN.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN	
RELATIONSHANDLING					
					
PROJEKTNUMMER	181042	RITAD/KONSTR AV	SFP	HANDLAGGARE	EL
DATUM	2019.04.15	ANSVARIG	Erik Lindquist		
KV. ANKARET 1 FRIDHEMSGATAN 41, 112 46 STOCKHOLM					
OMBYGGNAD VIND					
ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER					
SKALA	A3	NUMMER	K33:000	BET	-