



MATERIALBELL

1. BYGGTIMMER 120 X 140 NTR/A
2. BÄRLINA, 45 X 170 NTR/A
3. PLANK, 45 X 45,70,90,120,145 HYVLAT
4. AVÅKNINGSSKYDD, 45 X 170 HYVLAT
5. PLANK, HYVLAD 45 X 145
6. GALLERDURK, VFZ, MASKVID 30X30,

HÄNVISNINGAR

MARKPLANERINGSPLAN

FÖRESKRIFTER

ALLA MÅTT I MM
 ALLA MÅTT OCH NIVÅER KONTROLLERAS AV ENTREPRENÖR UTIFRÅN FÖRUTSÄTTNINGAR PÅ PLATS OCH MARKPLANERINGSPLANEN
 ENTREPRENÖREN ANSVARAR FÖR ATT KONSTRUKTIONEN BLIR STABIL OCH ENTREPRENÖREN TAR FRAM EN ALTERNATIV LÖSNING PÅ BYGGNADSKONSTRUKTION ELLER DETALJER SKA ARKITEKTEN, OCH BESTÄLLARE GES TILLFÄLLE ATT GRANSKA OCH GODKÄNNA FÖRSLAGET
 SPALT MELLAN PLANKOR SKA VARA 10 MM
 BÄRLINOR SAMMANBINDES MED STOLPAR, MED BULT OCH TAGGBRICKOR (PLAN ANLÄGGNING)
 BULT OCH GÅNGSTÅNGER: M12 VFZ KVALITET 8.8
 DÄCK TILL BRYGGOR OCH LANDGÅNGAR SKRUVAS.
 TRALLSKRUV: 6X120MM FÖRSÄNKT, UTVÄNDIG TFT JETTINGSKRUV, I SÄTTHÅRDAT STÅL, MED YTBEHANDLING ZINCOTECH AU, TYPGODKÄND FÖR KORROSIONSKLASS C4 NR 1688/07, FÖR UTMHUSBRUK

SITTDÄCK, BRYGGA, OCH SKYLTPLATSER SKA VARA HORIZONTELLA, OCH SPÅNGAR SKA VARA HORIZONTELLA I SIDLED.

FASTA JORDLAGER:
 STOLPAR NEDDRIVES I BORRADE HÅL.
 RIKTAS OCH STABILISERES GENOM KRINGGJUTNING MED BETONG.

LÖSA JORDLAGER:
 STOLPARS NEDSLAGNINGSDJUP ANPASSAS TILL JORDENS STYVHET.

STOLPLÅNGDER VÄLJES MED KAPHÅN.
 DJUP BESTÄMMES GENOM FÖRSÖNING. (NEDDRIVNING AV ARMERINGSSTÅL Ø12MM).

BEDÖMNING AV NEDSLAGNINGSDJUP FÖR STOLPAR UTFÖRES MED GEOTEKNISK UNDERSÖKNING SOM UNDERLAG.