

M2 RAK TRAPPA MED VIDHÄNGANDE PLAN

Lagring och transport.

Trappan lagras på plant underlag och pallas vid två punkter, i rakt ovanför varandra med maximalt tre trappor på varandra, enligt enl. figur 1.

Viktigt är att mellanlägg av trä eller annat material som kan missfärga inte ligger i direkt anslutning till färdigt ytskikt.

Lyft

För att lyfta trappan används ingjutna mjukwire (i baksida eller sidor på plandel), skruvfäste med Goliat-lyft eller likvärdigt, där plats mot vägg finns, alternativt snarade bandsling, lyftbandet skall vara försedda med slitskyddhylsor där de ligger an mot trappans kanter. Lägg banden runt trappan så att de spänner fast mellan plan- och sättsteg och säkra bandslinget i Goliat-lyft på fria trappsidan. Trappsidor skyddas med mellanlägg.

Lyft fram trappan på marken, och koppla om kättingarna eller bandslingen och res trappan så trappan hänger plant enligt figur 2. Med fördel används kättingblock för justering.

Montage

Trappan anpassas i rätt höjd med pallningsbrickor under upplagspunkterna enligt monteringsritning. Eventuell höjdvariation tas upp i första steget.

Första steget stämpas mot vägg för att inte glidning ska ske under montageskedet. Plandelen kilas mot vägg.

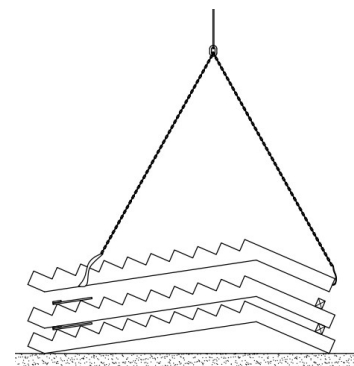
Trappan förankras med skruvar, som hakas i ursparingar med byglar, i plankanterna, samt dubbar eller klackar i vilplan.

Trappupplagen inklusive ursparing med bygel och skruv i-, under- och kringgjuts med cementbruk C20/25.

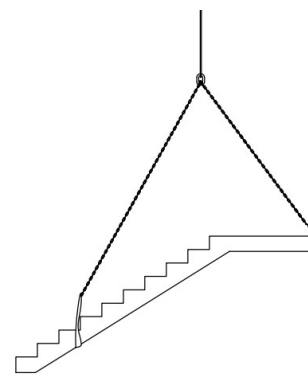
Ta inte bort stämp förrän i- och kringgjutningarna uppnått erforderlig hållfasthet.

Pallning i botten ska ske minst 70mm in från sättsteg.

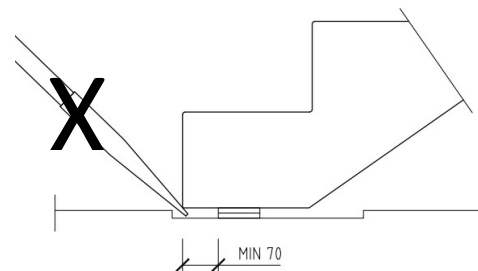
Bräckjärn får inte användas i kant mot färdig yta, se figur 3.



Figur 1



Figur 2



Figur 3