

M1 RAK TRAPPA

Lagring och transport.

Trappan lagras på plant underlag och pallas vid två punkter, i rakt ovanför varandra med maximalt fyra 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 skruvfäste med Goliat-lyft eller likvärdigt, 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. Om wire för lyft finns ingjutna, kan dessa kopplas till fyrpartsgimma. Skydda trappsidor med mellanlägg.

Lyft fram trappan på marken, och koppla om kättingarna eller bandslingen och res trappan så trappan hänger plant enligt figur 2.

Montage

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

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

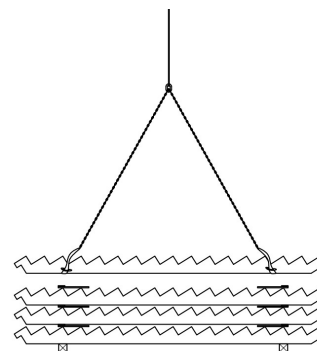
Trappan förankras med skruvar, som hakas i ursparingar med byglar, i plankanterna.

Trappupplagen inklusive förankringsdon i-, under- och kringgjuts med cementbruk C20/25.

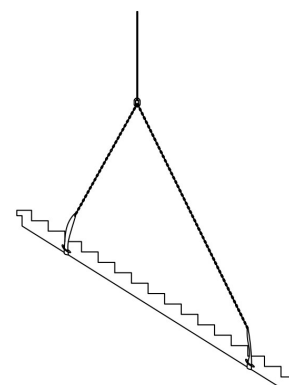
Ta inte bort stämp och använd inte trappan förrän i- och kringgjutningarna uppnått erforderlig hållfasthet.

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

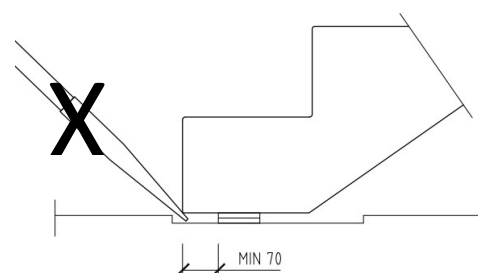
Bräckjärn får inte användas i kant mot färdig yta, se figur 3.



Figur 1



Figur 2



Figur 3