

Container pakning af kabelstiger

For at eliminere unødigt håndtering, og sikre rationel logistik, pakkes produkter til større projekter direkte efter fremstilling. Pakkemethode og rækkefølge aftales i hvert enkelt tilfælde, således at leveringsmønster indpasses i den ønskede plan for komponentforbrug på site.

I visse projekter har ønsket været en levering i 20 fod containere. Her har vi fremstillet kabelbakker/ -stiger i længder af 5,88 meter. Med den længde kan bakkerne stuves i 20 fod containere. Det øger fleksibiliteten i forhold til transport.



Vi pakker gerne, således at vi sikrer at der kan være mest mulig tonnage i hver container. Det er transportteknisk optimalt, men ikke nødvendigvis den bedste løsning totalt set. Hvis det er lokale lavtlønnede folk som hyres ind, spiller det en mindre rolle, at det tager lang tid at tømme containeren. Men hvis det er højtlønnede europæiske montører, har det stor betydning, at det er rationelt og hurtigt at håndtere godset. Her pakkes godset, således anderledes. Billedet til venstre viser pakning af kabelstiger i længder af 6 meter, i en 40 fod container.

Til højre ses pakning af kabelstiger på paller, hvor systemet opbygges således, at det er muligt at flytte hele pakningen ind og ud af containeren. Pakningen bliver, i sagens natur, ikke ligeså kompakt som ovenfor, men til gengæld kan hver stak rationelt, sikkert og hurtigt håndteres på byggepladsen. Stropper er påmonteret, for at illustrere hvorledes det er muligt at trække hele stakken ud, selvom den står i bunden af en 40 fods container.



Til venstre eksempel på hvorledes en palle kabelstiger kranes/rulles ind i 40 fods container. Denne enhed forbliver samlet, og kan udtages og håndteres som én blok på site.