

Montage - instructies

Op straat brengen een RONDA paneel:

Vorbereiding:

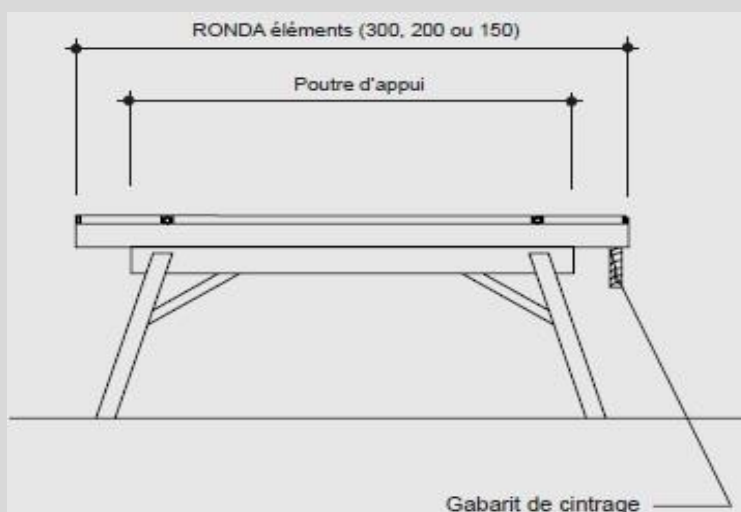
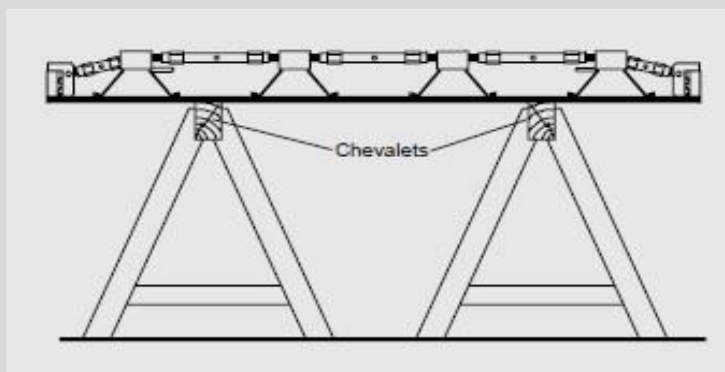
Om het RONDA paneel in de gewenste straal te brengen, zal het recht aangeleverde paneel met een kraan op 2 evenwijdig opgestelde bokken geplaatst worden. Het profiel van de bok waarop het paneel geplaatst wordt, dient evenwijdig te zijn aan de versterkingsprofielen van het RONDA element.

De instelling van de straal dient steeds door 2 personen te gebeuren om een gelijkmatige instelling van de straal (spindels) te verkrijgen.

De spindels kunnen met een steeksleutel SW46 of met een ijzeren staaf met een diameter kleiner dan 18 mm (ankerstaaf) verdraaid worden.

De controle van de straal dient te gebeuren met een niet-vertormbare mal met de gewenste straal en een lengte groter dan 2,50 m. Er dienen verschillende malen gebruikt te worden voor het binnen en het buiten element.

Om de straal van het element te kunnen controleren moeten de oplegprofielen van de bokken kleiner zijn dan de hoogte van het RONDA element. De straal wordt steeds gecontroleerd op de bekistingshuid.



Montage - instructies

Uitvoeringsmethode:

Alle spindels moeten in de eerste plaats met de hand op spanning gebracht worden totdat er geen speling meer is op de spindels.

Vervolgens dient de kromming op een gelijkmatige manier aangebracht te worden.

Daarvoor worden de spindels in verschillende fazen, zoals aangegeven in tekening 7-3 en 7-4, aangevezen.

Bij elke fase worden de middelste spindels (1+2+3) een halve draai verplaatst en de buitenste spindels (4+5) een kwart draai verplaatst.

Deze bewerkingen zijn altijd gelijktijdig uit te voeren in de bovenste en onderste spindel rij.

Deze bewerking dient herhaald te worden totdat het RONDA-element de juiste straal heeft.

Het op straal gebrachte paneel, voorzien van 2 vaste hefhaken, wordt door middel van een kraan van de bok gehaald en op zijn plaats gezet op de werf.

