

Istruzioni per l'installazione della vasca

BASE: Il terreno sottostante deve essere in piano e predisposto a reggere il peso della vasca e del suo contenuto. Per evitare danni alla copertura interna della vasca è bene accertarsi che il terreno sottostante sia privo di oggetti appuntiti o qualsiasi altro oggetto. E' inoltre necessario ripulire il terreno da eventuali erbe o arbusti. Infine si consiglia di piazzare la vasca su di una base in cemento per evitare ogni pendenza.

INSTALLAZIONE: Tutti gli eventuali angoli piegati o bordi deformati della lamiera ondulata vanno riportati nella loro posizione originale al fine di evitare danni alla copertura interna della vasca. A seconda dell'altezza della vasca i giri di lamiera ondulata possono essere da 2 a 6. Le lamiere hanno diverso spessore e sono sistemate sul paletto dal basso verso l'alto dallo spessore più sottile a quello più spesso. Le lamiere più spesse sono quelle da sistemare nella parte inferiore della vasca.

Qui di seguito l'ordine del montaggio:

1. Piazzare il primo giro di lamiera, avvitare le apposite viti, controllare il diametro e assicurarsi che la disposizione sia perfettamente orizzontale a mezzo di una bolla.
2. Piazzare il secondo giro di lamiera; quest'ultimo deve sovrapporsi all'altro sulla faccia esterna della vasca; la posizione della saldatura verticale deve combaciare con la metà della lamiera sottostante e non con la saldatura del primo giro di lamiera; avvitare e concludere il montaggio del primo giro (eventuali viti lasciate da avvitare).

3 Piazzare il terzo giro di lamiera; anche il terzo giro deve sovrapporsi al secondo, sulla faccia esterna della vasca con lo stesso sistema di posizionamento.

ATTENZIONE:

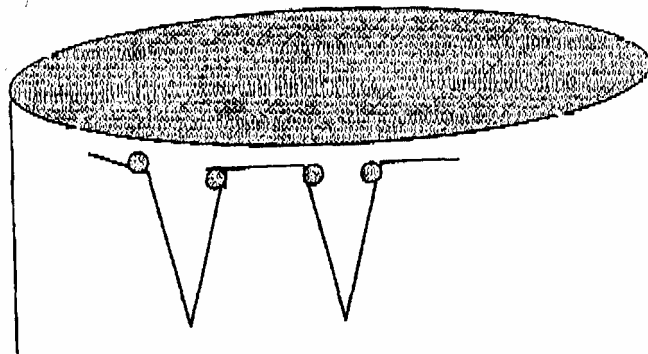
- I bulloni delle viti vanno installati all'interno della vasca.
- Nel caso in cui i buchi non combacino perfettamente utilizzare un oggetto quale, per esempio, un cacciavite, per riportare le lastre nella giusta posizione.
- La lamiera più spessa deve essere piazzata per prima. Troverete lo spessore delle lamiere in mm nell'angolo in alto a destra di ciascuna lamiera.

DE PLANTIS TECNOLOGIE

INSTALLAZIONE DELLA CORDA DI FISSAGGIO E DELLA COPERTURA INTERNA:

Cospargere di sabbia (almeno 5 cm) il fondo della vasca al fine di evitare che oggetti sul fondo della vasca possano danneggiare il telone. La sabbia non deve coprire solo il fondo ma anche, fin quanto possibile, l'angolo formatosi tra il fondo e la parete verticale.

- Sistemare il pacco con le coperture all'interno della vasca
- Stendere il telo sul fondo della vasca
- Tirare su, le pareti del telo e fissarle provvisoriamente al lato esterno della vasca
- A questo punto si può stendere il telo con le corde già fissate; la corda va fissata secondo il disegno qui sotto:



infilare la corda nelle apposite aperture e fissarle al bordo della vasca.

- Una volta terminato il montaggio è importante riempire la vasca con 50 cm di acqua, in modo che il telo non possa muoversi.

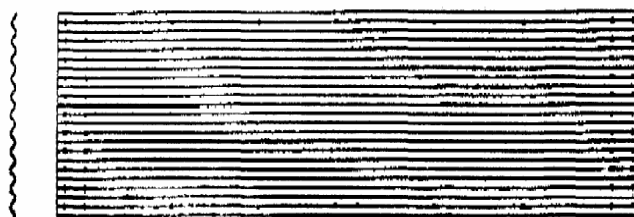
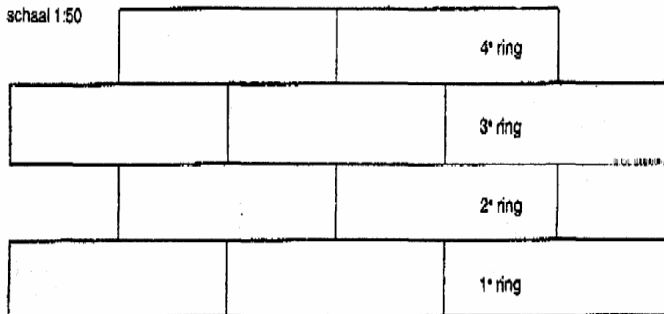
ATTENZIONE: il telo della vasca non deve mai venir messo a contatto con materiali quali:

liquidi infiammabili, oli minerali, catrame o prodotti per il trattamento del legno.

DE PLANTIS TECNOLOGIE

Opbouw silowand

schaal 1:50



door- gegolfdde plaat 820 mm x 3050 mm (verzinkt)
snede werkende hoogte 760 mm.

Detail plaatverbinding

schaal 1:10

