



ABRIS JRC 10m - 12m

Arceaux en Tube Ovale Haute Résistance T095

Avec une structure très résistante, les abris JRC vous permettent de stocker tous types de matériels.

STRUCTURE

- Structure haute résistance en Tube Ovale T095 galvanisé (Z275), largeur 10m ou 12m.
- Structure étudiée pour un montage simple, réalisable par le client lui-même.
- Arceaux en 3 éléments pour un montage simplifié.
- Ancrage au sol par bâche enterrée ou béton.

COUVERTURE

- Couverture en toile enduite PVC type bâche camion ou autres types de film.

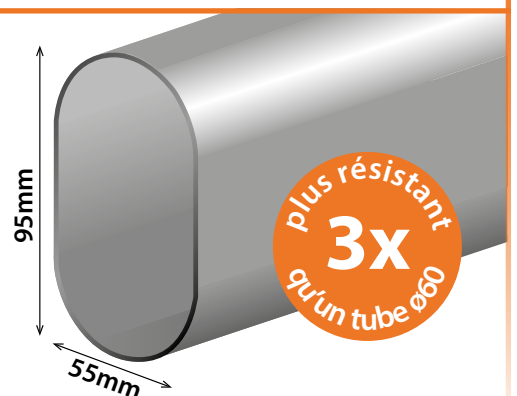
LOGEABILITÉ

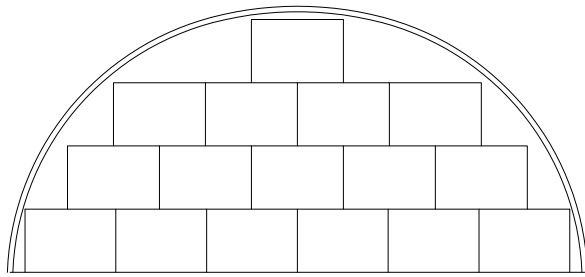
- Le cintrage est étudié pour optimiser la hauteur de stockage sur les côtés du tunnel.



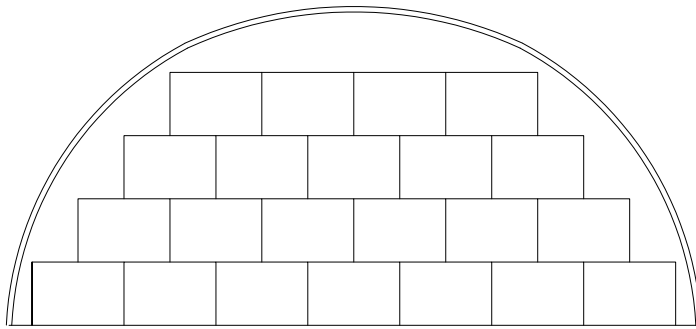
T095

Tube Ovale Haute Résistance





Largeur 10m - Hauteur Env. 4,50m
16 balles 1580x1100



Largeur 12m - Hauteur Env.5,50m
22 balles 1580x1100

Ouverts à de très larges applications, ces modèles de tunnels à grand volume sont robustes et simples à monter.



ABRIS À MATÉRIELS 9,80m à ouverture latérale

L'abris à matériels est conçu pour offrir un grand accès sur une profondeur de 9,80m.

Pour toute étude de votre projet, nous consulter.

Ce modèle est homologué selon la norme serre EN 13031-1

La Brosse - 49120 ST GEORGES des GARDES - FRANCE
Tél. 02 41 30 75 15 - Fax 02 41 30 63 52
Email : contact@serres-jrc.fr - www.serres-jrc.com

