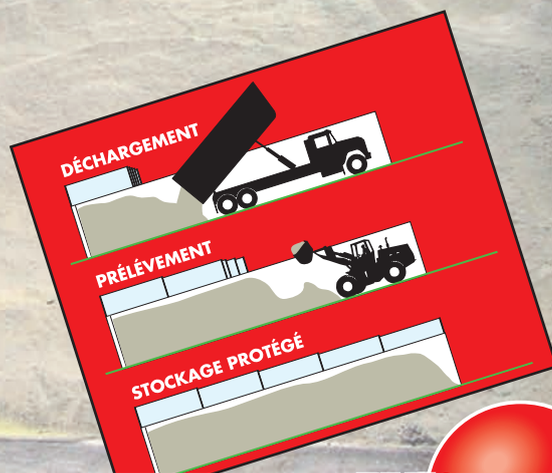


Mettez vos produits à l'abri des intempéries !..



ABRIS TÉLESCOPIQUES
DELTA MOBILE[®]

- *Abris télescopiques coulissants sur rails.*
- *Structures en aluminium, soudées.*



COUVERTURE **TÉLESCOPIQUE**

BVLSERRULAC



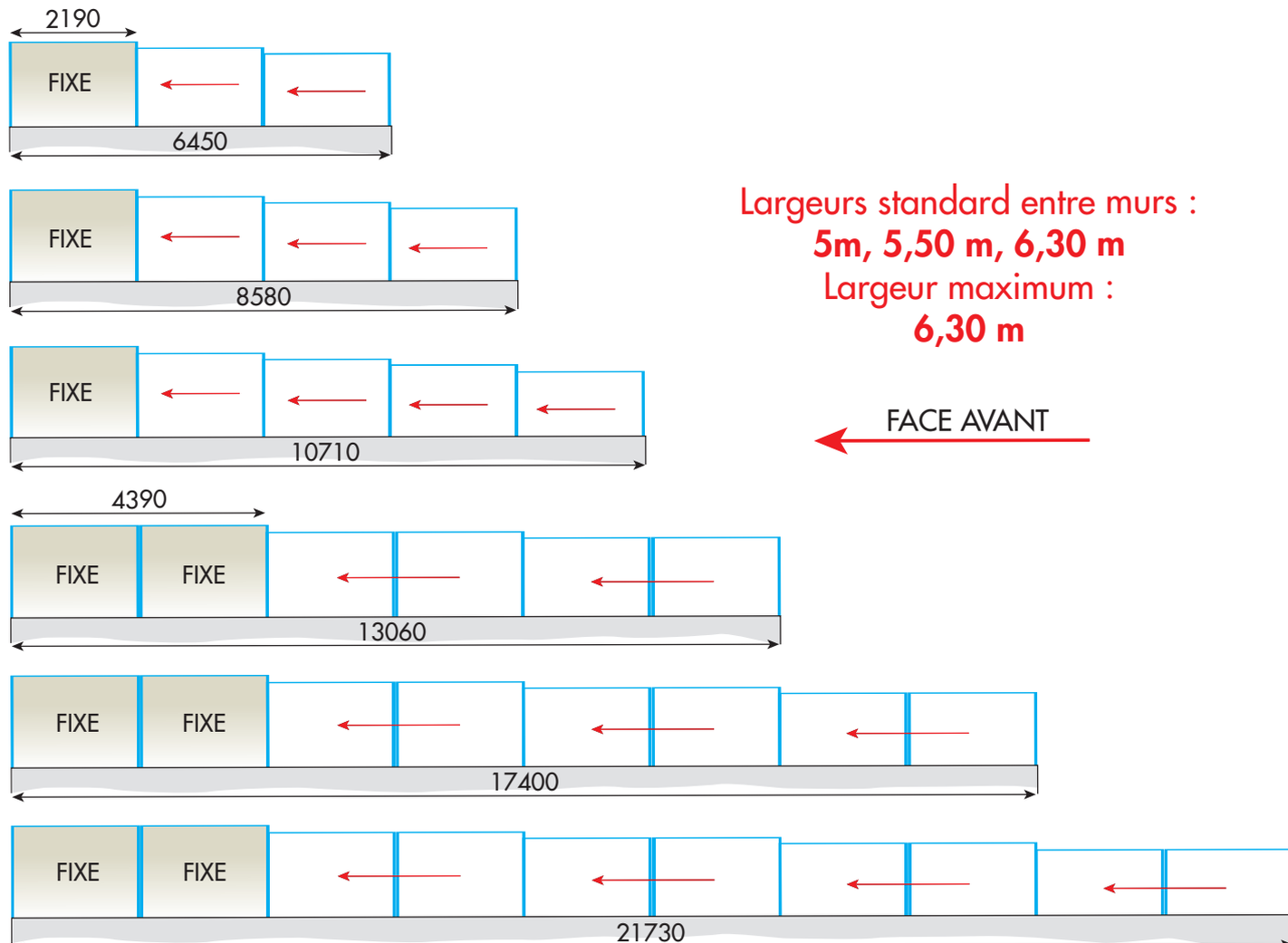
ÉLÉMENTS DE CHOIX DE DIMENSIONS ET DE DISPOSITION EN FONCTION DES VOLUMES DÉSIRÉS (en M³) :

Hauteur murs		2,5	3	2,5	3	3	3,5	3	3,5	3,5	4	3,5	4
Éléments		3 x 2,19 dont 1 fixe		4 x 2,19 dont 1 fixe		5 x 2,19 dont 1 fixe		3 x 4,39 dont 1 fixe		4 x 4,39 dont 1 fixe		5 x 4,39 dont 1 fixe	
Longueur hors tout		6,45		8,58		10,71		13,06		17,4		21,73	
Largeur intérieure	5	58	70	77	93	116	135	141	165	219	251	274	313
	5,5	64	77	85	102	127	148	155	181	241	276	301	344
	6,3	73	88	97	117	146	170	178	207	276	316	345	394
1 élément par rail							2 éléments jumelés par rail						
Nota important : les cases peuvent être juxtaposées													

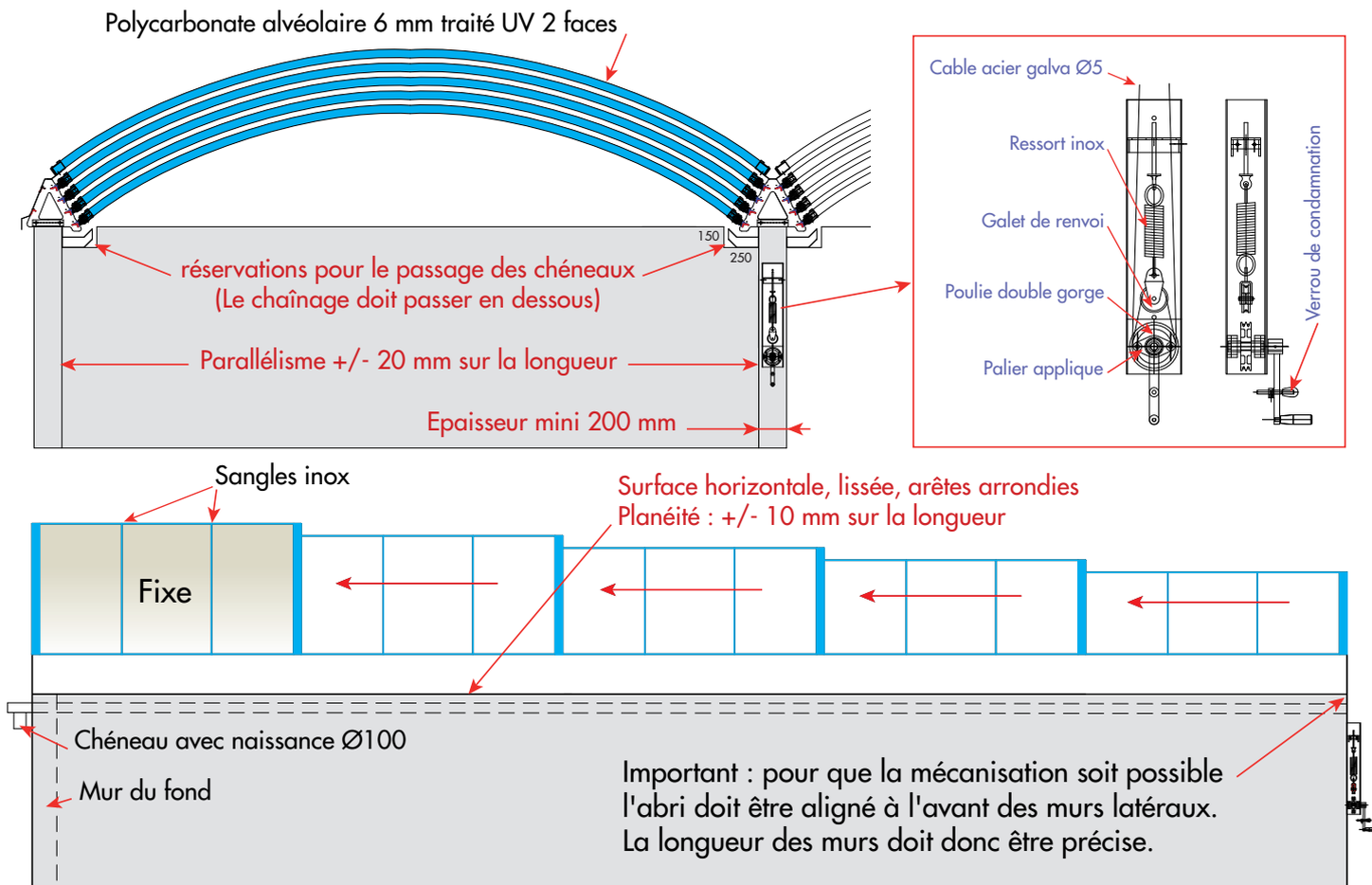
IMPÉRATIFS TECHNIQUES À PRENDRE EN COMPTE :

- Poussées latérales sur les murs suivant la localisation et l'altitude du site (fournies par notre bureau d'études lors de l'établissement du devis).
- Parallélisme des murs : +/- 20 mm sur la longueur, sans creux ni saillies
- Planéité des arases : +/- 10 mm sur la longueur, sans creux ni saillies. Surface des arases lissée, arêtes adoucies.
- Qualité des bétons : Respecter les spécifications du BE béton en charge du projet. (Un béton banché à 350 kg/m³ est fortement souhaité).
- Epaisseur des murs appelés à recevoir les supports de rails : 200 à 250 mm
- Réservations à prévoir en haut du mur du fond, contre les murs latéraux, pour le passage des châteaux de récupération des pluvielles.

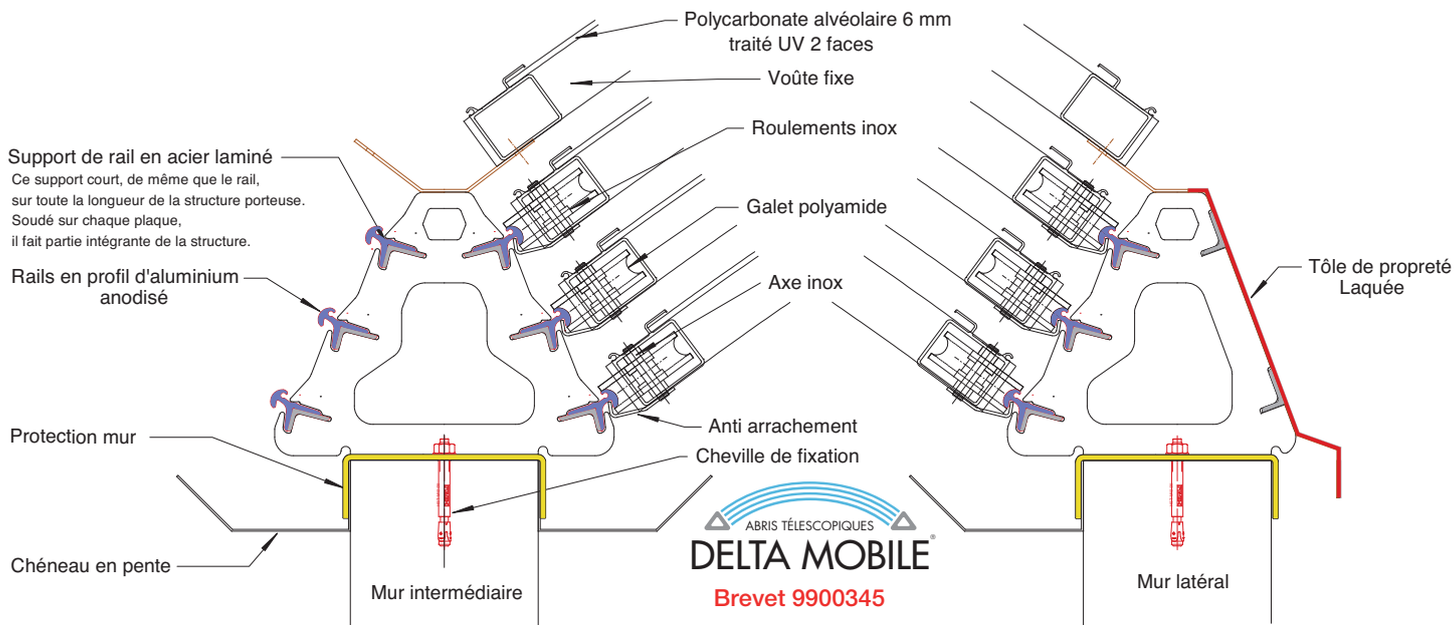
DISPOSITIONS LONGITUDINALES (les longueurs standard incluent le mur arrière) :



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS DIVERSES (cotations en mm) :



ÉLÉMENTS TECHNIQUES DE CONSTRUCTION



Aucun obstacle ne s'oppose au libre écoulement des eaux pluviales

ÉTENDUE DE LA FOURNITURE :

La société BVL SERRULAC prend en charge la fourniture de la couverture complète du silo, c'est-à-dire : les structures porte rails galvanisées, les éléments coulissants formant voûtes télescopiques, les récupérations d'eaux pluviales et étanchéités diverses jusqu'aux naissances de raccordement Ø 100 mm, la mécanisation complète par câble, poulies et manivelle, les tôles d'habillage latérales.

Nota : BVL SERRULAC se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses produits.

ABRIS TÉLESCOPIQUES

DELTA MOBILE JUNIOR

NOUVEAU

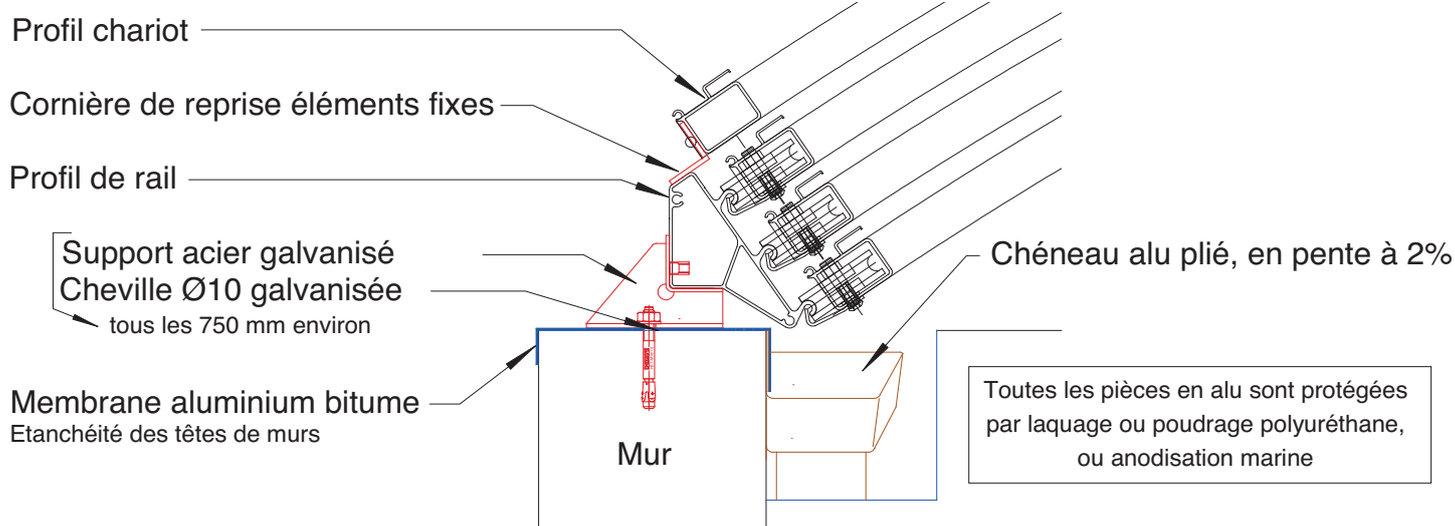
DELTA MOBILE JUNIOR® a été conçu pour vous, professionnel.

Toujours à l'écoute de vos demandes, nous avons décidé de décliner notre produit pour plus de modularité. DELTA MOBILE existe donc désormais en version JUNIOR, plus légère et plus abordable.

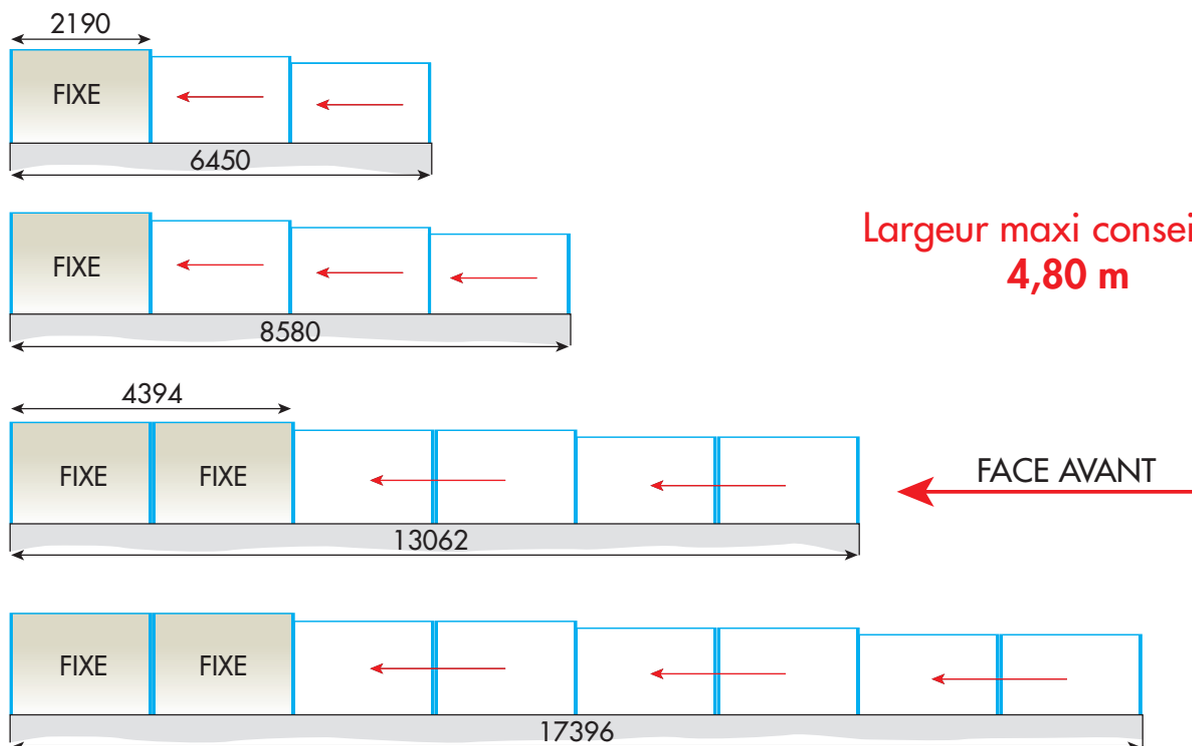
Des caractéristiques techniques adaptées aux largeurs n'excédant pas 4.80 m :

- Des éléments structurellement identiques basés sur des profils plus légers.
- Des rails monoblocs en aluminium anodisé exigeant un minimum d'assise (12 cm).

ÉLÉMENTS TECHNIQUES DE CONSTRUCTION



DISPOSITIONS LONGITUDINALES (les longueurs standard incluent le mur arrière) :





FABRICANT FRANÇAIS



ALUMINIUM



MODÈLE BREVETÉ



GARANTIE DÉCENNALE

FORME CINTRÉE -> GAIN DE HAUTEUR

La forme cintrée de nos abris permet d'optimiser le volume de stockage de vos produits en vrac. En effet, la hauteur utile ne se limite plus à celle des murs, mais à celle de la toiture. Nous pouvons ainsi vous garantir un coefficient de remplissage de 0.72.

La forme cintrée facilite également le déchargement des semi - remorques jusqu'au fond du box.



PROTECTION DES RAILS -> OUVERTURE ASSURÉE

Pas de problème d'ouverture !

Les rails sont entièrement protégés par les voûtes, celles-ci s'effacent les unes sous les autres. Deux atouts de taille pour maintenir la mobilité de l'abri même si les événements météorologiques vous surprennent.

L'inclinaison des rails assure une reprise optimale des efforts et facilite aussi le déplacement des voûtes.

ÉCOULEMENT DES PLUVIALES -> PENTES RESPECTÉES

Tout risque d'encombrement, de stagnation ou de fuite d'eau est éliminé grâce à notre système de chéneaux en pente !

Les sommets des murs sont protégés par des membranes d'étanchéité.

LUMINOSITÉ

De jour comme de nuit, l'abri est praticable !

La journée, les voûtes transparentes laissent pénétrer la lumière du jour.

En soirée, l'éclairage du site suffit pour que l'abri soit toujours convenablement éclairé.

LA GARANTIE

L'abri Delta Mobile® bénéficie d'une garantie décennale bâtiment.

Sa simplicité et sa robustesse ne requièrent aucun entretien hormis un nettoyage périodique au jet d'eau des voûtes et des noues.

La garantie, c'est aussi l'expérience accumulée depuis 1996, la satisfaction de nos clients et nos nombreuses références.



DÉGAGEMENT ARRIÈRE

Gagnez de la place...

Nos abris se rétractent entièrement sous la voûte fixe et ne laissent que 2,25 m ou 4,45 m de stock couvert. Si les murs ne sont pas très hauts, nous installons des consoles dans le prolongement arrière des murs, permettant le dégagement optimal des alvéoles.

PROTECTION RENFORCÉE

En cas d'exposition de l'arrière aux pluies rabattantes, le fond de l'abri peut être fermé par des bavettes PVC anti tempête.





ABRIS TÉLESCOPIQUES
DELTA MOBILE®



CONCEPTION

L'abri Delta Mobile® est constitué de plusieurs voûtes télescopiques en aluminium, rétractables au fond des boxes.

Une mécanisation simple par câble permet les manœuvres d'ouverture, fermeture et verrouillage en quelques secondes.

Plusieurs Delta Mobile® peuvent être installés côte à côte.



LA PERENNITE

Est recherchée dans tous les matériaux utilisés : aluminium laqué pour les voûtes, accessoires en inox, acier galvanisé à chaud pour les structures porte rails, aluminium anodisé marine pour les rails.

Enfin, les plaques de couvertures sont en polycarbonate alvéolaire traité anti UV 2 faces.

LA SECURITE

La résistance aux charges neige et vent est une priorité. Chaque abri est adapté aux normes NV 65, régionales et altimétriques en vigueur. La tenue au vent est assurée par des pattes inox anti soulèvement solidaires de chaque élément.

Les plaques de couverture sont équipées chacune de deux cerclages de sécurité en inox.

LA ROBUSTESSE

Est assurée par la forme des voûtes et leur assemblage par soudage exécuté par des ouvriers hautement qualifiés.

LE SERVICE B.V.L. SERRULAC

Notre bureau d'études vous aidera à optimiser votre projet en vous conseillant et en vous aidant dans vos démarches.

Service technique : 04 72 67 04 22

Concepteur et fabricant, nous sommes capables de développer des solutions adaptées à des besoins spécifiques ou pour de nouveaux marchés.



CONCEPTEUR ■ ■ FABRICANT

CD 42 PARC DES AQUEDUCS - 69230 SAINT GENIS LAVAL
TEL. 04 72 39 37 37 FAX. 04 72 39 99 09
www.bvl-serrulac.com e mail : info@bvl-serrulac.com

S.A. AU CAPITAL DE 300 000 EUROS - SIRET: FR 28 341 134 617 00024