

## QUALITE ET SECURITE – RESISTANCE DANS LE TEMPS

Les éléments composant l'abri Arqualand :

\* Profilés d'arceaux :

- o en aluminium thermo-laqué
- o de 3,7 kg/ML à 18 kg/ML
- o qualité AGS 6063 conforme aux normes AFNOR
- o coloris aux choix dans la gamme RAL

\* Roulettes

- o en nylon
- o diamètre min. 85 mm maxi 180mm
- o à double roulement à billes inox, étanches

Les axes et roulements ainsi que toute la visserie composant la structure sont en inox amagnétique.

\* La toiture :

- o plaques alvéolaires qualité ARQUALAND : STRONG RENFORCE
- o épaisseur 10mm /16mm / 20mm selon la largeur de l'abri
- o supporte le poids d'un homme par m<sup>2</sup>
- o ne jaunit pas dans le temps
- o polycarbonate classé M2
- o plaques incassables

\* Façade pignon et plaques latérales relevable

- o polycarbonate 3 et 4 mm d'épaisseur généralement transparent
- o les plaques de côté se soulèvent uniquement de l'intérieur de l'abri à la hauteur souhaitée
- o les poignées des plaques relevables sont munies d'un dispositif de blocage automatique anti-effraction
- o vous gérez vous-même la température intérieure de votre abri
- o ventilation basse en demi-saison
- o passage entièrement libre de plus de 2,000 mètres de hauteur en été

« Pour les lieux recevant du public, seul ARQUALAND prévoit un verrouillage avec clé pour chacune des plaques relevables de l'abri ». Pour un meilleur soulèvement et afin d'éviter les rayures des plaques relevables ainsi que les rayures sur le laquage des profilés d'arceaux, seul ARQUALAND prévoit d'équiper le champ de toutes les plaques relevables coulissant dans la rainure du profilé d'arceau d'un profilé spécial en téflon qui évite également le bruit de claquement par grand vent.

\* Le rail :

- o prévu pour les voûtes mobiles
- o forme arrondie concave
- o sans aucune arête vive
- o sécurité par grand vent
- o permet à une seule personne de coulisser un abri d'une portée maximum de 10m.
- o prévu de caches rails pour le passage des chaises roulantes ou autre chariot