



## Paroi d'enceintes techniques de sécurité / Wall of technical security enclosures

Annexe au certificat n°35.507.71-6 délivré pour la famille de  
**Paroi d'enceintes techniques de sécurité / Wall of technical security enclosures** de BUNKERKIT  
commercialisée sous la référence - BUNKERKIT classe : A2P CR5 PETS

*Certificate N°35.507.71-6 appendix delivered for the **Wall of technical security enclosures** family with the 35.507.71-6 trademark  
BUNKERKIT marketed with the reference – classification A2P CR5 PETS*

**Liste des modèles couverts / List of the sales reference of the models involved:**

<b>Référence commerciale</b> <i>Commercial reference</i>	<b>Caractéristiques</b> <i>Features</i>	<b>Particularités / Options</b> <i>Distinctive features / Options</i>	<b>Type de fixation</b> <i>Fastening type</i>	<b>Références des blocs-portes compatibles</b> <i>References of compatible building doors sets</i>
<i>BUNKERKIT</i> <i>(classe CR5)</i>	Cloisons pour enceintes techniques 1 à 6 faces. Local formes simple ou complexes  Panneaux de largeur 120 à 300 mm Hauteur de 120 à 3000 mm	Trou de passage de câbles 200 mm Maximum trou pour passages techniques maxi 400 cm <sup>2</sup>  Nota 1 : Toutes sociétés ou personnes en charge du montage des différents modules de cloisons devront être formées et agréées par Métal Quartz SA.	Entre panneau Vis M8 (Tensilock ou équivalent) + écrous pas défini dans la notice de pose. Avec tube Vis M8 (Tensilock ou équivalent) pas défini dans la notice de pose. Au gros oeuvre Vis diamètre 7 mm avec cheville métallique ou nylon ou vis M8 avec douille fileté diamètre 12 mm scellée par ancrage chimique	Conforme (voir dossier technique).