



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

Annexe au certificat n°2578.71-6 délivré pour la famille de  
**Paroi d'enceintes techniques de sécurité** de ITS commercialisée sous la référence - MB80 - classe : A2P CR4 PETS

*Certificate N°2578.71-6 appendix delivered for the **Wall of technical security enclosures** family  
with the 2578.71-6 trademark MB80 marketed with the reference – classification A2P CR4 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>
MB80AE-CR4	Cloisons pour enceintes techniques de 1 à 5 faces.  Walls for technical enclosure of 1 to 5 faces  Panneaux de largeur 205 à 415 mm Hauteur de 2000 à 2300 mm  Panels of width 205 to 415 mm Height from 2000 to 2300 mm	Trou de passage de câbles 50 x 100 mm maximum  Cable entry hole 50 x 100 mm Maximum	Cheilles mécaniques M12 x 115 + vis M12 x 25 avec écrous + soudures  Mechanical anchors M12x115 + screws M12x25 with nuts and welds	Bloc-porte CR4 selon instructions du fabricant  Door set RC4 according manufacturer's instructions.

<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>
MB80-D830-CR4	<p>Cloisons pour enceintes techniques de 1 à 5 faces. / Walls for technical enclosure of 1 to 5 faces</p> <p>Module faisant la largeur de 2 modules standards soit 830 mm maximum ou moins</p> <p>Hauteur maximum 1985 mm ou moins.</p> <p>Renfort de blindage par tôles pliées au milieu du panneau.</p>	<p>Trou de passage de câbles 50 x 100 mm Maximum</p> <p>Cable entry hole 50 x 100 mm Maximum</p>	<p>Cheilles mécaniques M12x115 + vis M12x25 avec écrous + soudures /</p> <p>Mechanicals anchors M12x115 + screws M12x25 with nuts and welds</p>	<p>Bloc-Porte CR4 selon instructions du fabricant</p> <p>Door set RC4 according manufacturer's instructions.</p>