



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

Annexe au certificat n°2722.71-6 délivré pour la famille de  
**Paroi d'enceintes techniques de sécurité** de PICARD SERRURES commercialisée sous la référence - CLOIS4 - - - -  
 - classe : A2P CR4 PETS

*Certificate N°2722.71-6 appendix delivered for the **Wall of technical security enclosures** family with the trademark CLOIS4 - - - -  
 - 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><br><i>Commercial reference</i> | <b>Certificat A2P -</b><br><i>Année de certification /<br/>A2P certificate –<br/>year of certification</i> | <b>Caractéristiques</b><br><i>Features</i>  | <b>Particularités / Options</b><br><i>Distinctive features /<br/>Options</i>   | <b>Type de fixation</b><br><i>Fastening type</i>  | <b>Références des blocs-portes compatibles</b><br><i>References of compatible building doors sets</i>  |
|---|--|---|--|---|--|
| CLOIS40 - - CLOISON   | 2722.71-6 - 01 / 2021  | Cloisons pour enceintes techniques de 1 à 6 faces<br>Echelle MURALE :<br>Structure en tube carré 40x40 Montants et traverses soudés ou tube rectangle selon configuration<br><br>Simple peau : tôle épaisseur 40/10 | Epaisseur de tôle supérieure au modèle<br>Section de tube supérieure au modèle<br>Longueur des vis ou tiges filetées variant selon la section et épaisseur des tubes<br>Diamètre de vis de fixation sur support supérieur au modèle<br>Hauteur supérieure à 2500 mm : - soit une seule échelle avec tôles de différentes | A travers le tube par vis, diam. 10 et cheville ou tirefond<br>OU déporté vers l'intérieur sur cornière pliée épaisseur 30/10 minimum .<br>Fixation sur support par vis diam. 10 et chevilles et fixation sur échelle par vis autoforeuses (ou soudé)<br>OU U fixé sur support et échelle rentrant dedans<br>OU soudé | Possibilité d'intégrer toute porte de certification minimum A2P CR4<br>Exemple :<br>Bloc-porte THOLINE A2P CR4 de chez ELIOT Technica A2P CR4 de chez PICARD SERRURES Technica A2P CR5 |

|  |  |  |   |  |                                  |
|--|--|--|---|--|----------------------------------|
|  |  | <p>soudée sur face extérieure<br/>OU<br/>Double peau : tôle épaisseur 20/10 soudée sur face extérieure et 20/10 vissée sur face intérieure. Dans ce cas, traverses soudées, au pas au pas de 240 mm maximum (largeur ou hauteur)</p> | <p>hauteurs et liaisons soudées à l'axe d'une traverse - soit par module d'échelle de même conception assemblée aux autres ou tôle pliée épaisseur 40/10e vissée sur échelle (ou soudée) à l'intérieur et au plafond existant à l'intérieur. Raccord d'échelles en angle ouvert ou fermé de même conception et de liaison que les échelles ou variante en pliage en tôle 40/10.<br/>Trou de passage de câble diam. 80 maxi.<br/>Trou de passage pour ventilation ou autre diam. 350 avec barreaudage soudé (acier plein 20x20)<br/>Encoche ou trou 200x200 ou plus (toujours en conservant montant ou traverse d'échelle à 240 mm maxi de vide en version double peau).<br/>VARIANTE : Possibilité d'assembler des cloisons (en une ou plusieurs échelles murales) à 90° ou en angle de façon à former une enceinte de sécurité (ETS) ou ETS 5 côtés (cloisons + plafond) ou ETS 6 côtés (cloisons + plafond + sol)</p> | <p>Fixation de portes certifiés A2P CR4 minimum suivant notice de ces portes</p> | <p>de chez PICARD SERRURES .</p> |
|--|--|--|---|--|----------------------------------|

| <b>Référence commerciale</b><br><i>Commercial reference</i> | <b>Certificat A2P -</b><br><i>Année de certification /</i><br><b>A2P certificate –</b><br><i>year of certification</i> | <b>Caractéristiques</b><br><i>Features</i>  | <b>Particularités / Options</b><br><i>Distinctive features / Options</i>  | <b>Type de fixation</b><br><i>Fastening type</i>  | <b>Références des blocs-portes compatibles</b><br><i>References of compatible building doors sets</i> |
|---|--|---|---|---|---|
| CLOIS41 - - PLAFOND   | 2722.71-6 - 02 / 2021  | <p>Cloisons pour enceintes techniques de 1 à 6 faces</p> <p>Echelle PLAFOND : Structure en tube carré 40x40 Montants et traverses soudés ou tube rectangle selon configuration</p> <p>Simple peau : tôle épaisseur 40/10 soudée sur face extérieure<br/>OU<br/>Double peau : tôle épaisseur 20/10 soudée sur face extérieure et 20/10 vissée sur face intérieure. Dans ce cas, traverses soudées, au pas de 240 mm maximum (largeur ou hauteur)</p> | <p>Epaisseur de tôle supérieure au modèle.</p> <p>Section de tube supérieure au modèle.</p> <p>Diamètre de vis de fixation sur support supérieur au modèle.</p> <p>Longueur supérieure à 6000 mm par module d'échelle de même conception assemblée aux autres ou soudées, supportées en dessous par un ou plusieurs tubes de fer de type IPN de 80.</p> <p>Trou de passage de câble diam. 80 maxi</p> <p>Trou de passage pour ventilation ou autre diam. 350 avec barreaudage soudé (acier plein 20x20)</p> <p>Encoche ou trou 200x200 ou plus (toujours en conservant montant ou traverse d'échelle à 240 mm maxi de vide en version double peau)</p> <p><b>VARIANTE :</b><br/>Traverses en tube à ailette en "T" vissées sur cornière de plafond ou soudées remplissage tôle 40/10 soudée</p> | <p>Sur mur :<br/>Sur cornière (ou autre)<br/>Fixtion sur support par vis diam. 10 et chevilles.<br/>Ou tirefond et fixation sur échelle par vis autoforeuses (ou soudé)</p> <p>Sur échelle murale :<br/>Sur cornière (ou autre)<br/>Fixation sur échelle murale et sur échelle plafond par vis autoforeuse<br/>OU soudé</p> <p>Liaison entre échelles : par vis M10 x 120 (ou tige filetée M10) plus rondelles et écrous M10<br/>Ou soudées entre elles</p> | Idem modèle 1.  |

| <b>Référence commerciale</b><br><i>Commercial reference</i> | <b>Certificat A2P -</b><br><i>Année de certification /</i><br><b>A2P certificate –</b><br><i>year of certification</i> | <b>Caractéristiques</b><br><i>Features</i>  | <b>Particularités / Options</b><br><i>Distinctive features / Options</i>  | <b>Type de fixation</b><br><i>Fastening type</i>   | <b>Références des blocs-portes compatibles</b><br><i>References of compatible building doors sets</i> |
|---|--|---|---|--|---|
| <p>CLOIS42 -- SOL</p>                                       | <p>2722.71-6 - 03 / 2021</p>   | <p>Cloisons pour enceintes techniques de 1 à 6 faces.<br/> Echelle SOL :<br/> Structure en tube carré 40x40 Montants et traverses soudés ou tube rectangle selon configuration</p> <p>Simple peau : tôle épaisseur 40/10 soudée sur face extérieure<br/> OU<br/> Double peau : tôle épaisseur 20/10 soudée sur face extérieure et 20/10 vissée sur face intérieure. Dans ce cas, traverses soudées, au pas de 240 mm maximum (largeur ou hauteur)</p> | <p>Epaisseur de tôle supérieure au modèle<br/> Section de tube supérieure au modèle Diamètre de vis de fixation sur support supérieur au modèle.<br/> Longueur supérieure à 6000 mm par module d'échelle de même conception assemblée aux autres ou soudées.<br/> Trou de passage de câble diam. 80 maxi.<br/> Trou de passage pour ventilation ou autre diam. 350 avec barreaudage soudé (acier plein 20x20).<br/> Encoche 200x200 ou plus (toujours en conservant montant ou traverse d'échelle à 240 mm maxi de vide en version double peau).<br/> Tôle de finition intérieur ou plancher (bois) de finition, au choix du client</p> | <p>Sur mur : sur cornière (ou autre) Fixation sur support par vis, diam. 10 et chevilles et fixation sur échelle par vis autoforeuses (ou soudé).<br/> Sur échelle murale : sur cornière (ou autre) Fixation sur échelle murale et sur échelle plafond par vis autoforeuses<br/> OU soudé Liaison entre échelles : par vis M10 x 120 (ou tige filetée M10) plus rondelles et écrous M10 ou soudées entre elles</p> | <p>Idem modèle 1.</p>   |