



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:

Référence commerciale <i>Commercial reference</i>	Certificat A2P - <i>Année de certification / A2P certificate – year of certification</i>	Caractéristiques <i>Features</i>	Particularités / Options <i>Distinctive features / Options</i>	Type de fixation <i>Fastening type</i>	Références des blocs-portes compatibles <i>References of compatible building doors sets</i>
CLOIS40 - - CLOISON	2722.71-6 - 01 / 2021	Cloisons pour enceintes techniques de 1 à 6 faces Echelle MURALE : Structure en tube carré 40x40 Montants et traverses soudés ou tube rectangle selon configuration Simple peau : tôle épaisseur 40/10	Epaisseur de tôle supérieure au modèle Section de tube supérieure au modèle Longueur des vis ou tiges filetées variant selon la section et épaisseur des tubes Diamètre de vis de fixation sur support supérieur au modèle 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 OU déporté vers l'intérieur sur cornière pliée épaisseur 30/10 minimum . Fixation sur support par vis diam. 10 et chevilles et fixation sur échelle par vis autoforeuses (ou soudé) OU U fixé sur support et échelle rentrant dedans OU soudé	Possibilité d'intégrer toute porte de certification minimum A2P CR4 Exemple : Bloc-porte THOLINE A2P CR4 de chez ELIOT Technica A2P CR4 de chez PICARD SERRURES Technica A2P CR5

		<p>soudée sur face extérieure OU 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. Trou de passage de câble diam. 80 maxi. Trou de passage pour ventilation ou autre diam. 350 avec barreaudage soudé (acier plein 20x20) Encoche ou trou 200x200 ou plus (toujours en conservant montant ou traverse d'échelle à 240 mm maxi de vide en version double peau). 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>
--	--	--	---	--	----------------------------------

Référence commerciale <i>Commercial reference</i>	Certificat A2P - <i>Année de certification /</i> A2P certificate – <i>year of certification</i>	Caractéristiques <i>Features</i>	Particularités / Options <i>Distinctive features / Options</i>	Type de fixation <i>Fastening type</i>	Références des blocs-portes compatibles <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 OU 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>VARIANTE : Traverses en tube à ailette en "T" vissées sur cornière de plafond ou soudées remplissage tôle 40/10 soudée</p>	<p>Sur mur : Sur cornière (ou autre) Fixtion sur support par vis diam. 10 et chevilles. Ou tirefond et fixation sur échelle par vis autoforeuses (ou soudé)</p> <p>Sur échelle murale : Sur cornière (ou autre) Fixation sur échelle murale et sur échelle plafond par vis autoforeuse OU soudé</p> <p>Liaison entre échelles : par vis M10 x 120 (ou tige filetée M10) plus rondelles et écrous M10 Ou soudées entre elles</p>	Idem modèle 1.

Référence commerciale <i>Commercial reference</i>	Certificat A2P - <i>Année de certification / A2P certificate – year of certification</i>	Caractéristiques <i>Features</i>	Particularités / Options <i>Distinctive features / Options</i>	Type de fixation <i>Fastening type</i>	Références des blocs-portes compatibles <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. Echelle SOL : 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 OU 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 Section de tube supérieure au modèle Diamètre de vis de fixation sur support supérieur au modèle. Longueur supérieure à 6000 mm par module d'échelle de même conception assemblée aux autres ou soudées. Trou de passage de câble diam. 80 maxi. Trou de passage pour ventilation ou autre diam. 350 avec barreaudage soudé (acier plein 20x20). Encoche 200x200 ou plus (toujours en conservant montant ou traverse d'échelle à 240 mm maxi de vide en version double peau). 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). Sur échelle murale : sur cornière (ou autre) Fixation sur échelle murale et sur échelle plafond par vis autoforeuses 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>