



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

Annexe au certificat n°2548.71-6 délivré pour la famille de
Paroi d'enceintes techniques de sécurité de DODE-ANJOU commercialisée sous la référence - Panneaux ARENA 10 - classe : A2P CR4 PETS

*Certificate N°2548.71-6 appendix delivered for the **Wall of technical security enclosures** family with the 2548.71-6 trademark
Panneaux ARENA 10 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 - Année de certification / 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>
ARENA 10 S	2548.71-6 – 01 / 2019	Paroi pour enceinte technique sécurisée CR4, soudée de 1 à 6 faces Panneaux de largeur 120 à 800 mm Hauteur de 50 à 4000 mm	Trou de passage de câbles 200 mm maximum. Option : isolant	La liaison entre les 2 panneaux sera réalisée par cordons de soudure. La jonction au sol et au plafond sont assurées par l'intermédiaire de cornières pliées. Celles-ci sont soudées sur les panneaux par un cordon de soudure, puis fixées au sol ou au plafond soit : par des chevilles mécaniques ou vis M10 ou bien par soudure suivant le support.	Série blocs-portes : ORELIA (CR4), ORLANE (CR5), SERENA (25 KJ)

Référence commerciale <i>Commercial reference</i>	Certificat A2P - Année de certification / 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>
ARENA 10 B	2548.71-6 – 02 / 2019	Identiques au modèle 1	Identiques au modèle 1	La liaison entre les panneaux est assurée par des vis M10. La jonction au sol et au plafond sont assurées par l'intermédiaire de cornières ou d'un U, vissé mécaniquement sur les panneaux, puis fixé au sol soit par des chevilles ou vis M10 ou bien par soudure suivant le support.	Identiques au modèle 1.
ARENA 10 2BS	2548.71-6 – 03 / 2020	Paroi pour Enceinte Technique Sécurisée CR4, boulonnée de 1 à 6 faces Panneaux de largeur 100 à 800 mm Hauteur de 50 à 4000 mm	Trou de passage de câbles 200 mm maximum Option : isolant	La liaison entre les panneaux est assurée par des vis M10 ou soudée La jonction au sol est assurée par des vis d'ancrage ou des chevilles M10	Identiques au modèle 1.

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 /</i> <i>Options</i>	Type de fixation <i>Fastening type</i>	Références des blocs- portes compatibles <i>References of compatible building doors sets</i>
ARENA 10 S PLI	2548.71-6 – 04 / 2023	Identiques au modèle 1.	Trou de passage de câbles 200 mm maximum Option : isolant	La liaison entre les panneaux est assurée par des vis M10 ou soudée. La jonction au sol est assurée par des vis d'ancrage ou des chevilles M10.	Identiques au modèle 1.
ARENA 10 S INV	2548.71-6 – 05 / 2023	Identiques au modèle 1.	Trou de passage de câbles 200 mm maximum Option : isolant	La liaison entre les panneaux est assurée par des vis M10 ou soudée. La jonction au sol est assurée par des vis d'ancrage ou des chevilles M10.	Identiques au modèle 1.