



1 COFFRETS MODULAIRES ENCASTRÉS

- Conçus et fabriqués selon la normes en vigueur. **NM 61439-1**
- Conformés à la réglementation marocaine qui exige le marquage

2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Destinés à abriter les éléments de protection des circuits, appareillage et appareils électriques de capacité **9** modules à **52** modules, disponible en porte opaque et fumée.

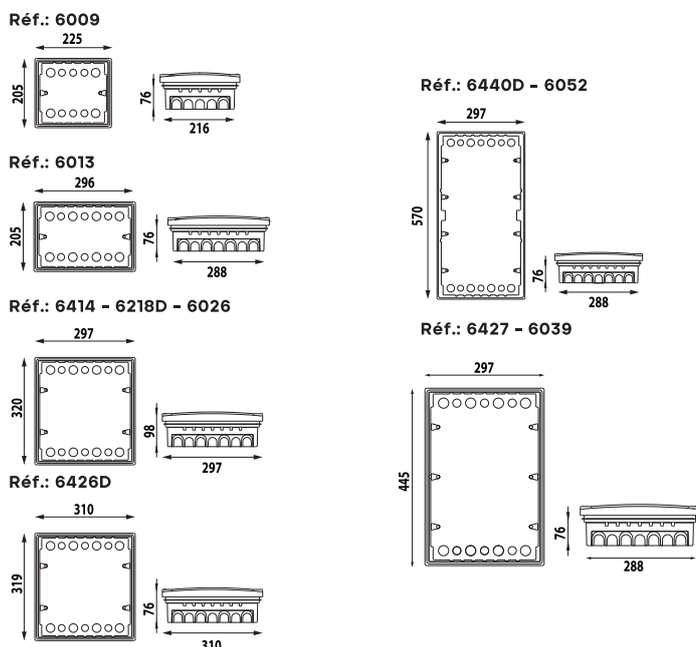
3 DISPONIBLE EN PORTE OPAQUE & FUMÉE



COFFRETS MODULAIRES ENCASTRÉS



4 SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT



5 GÉNÉRALITÉ

- installation facile et esthétique.
- Proposés en plusieurs dimension selon vos besoins.
- Vis de fixation en acier traitée **anticorrosion**.
- Rails oméga en acier traitée anticorrosion et d'une dureté anti **flexion 650 HV**.
- Conformateurs anti déformation lors du scellement.
- Broniers Neutre et Terre Protégés.
- Film de protection en POF.
- **Indice de choc IK07** selon norme **NM EN 61439-3 / NF EN 60529** sur partie apparente.
- **Indice d'étanchéités IP42** selon norme **NM 62262 / NF EN 60068-2-75** sur partie apparente.
- Verrou de fermeture en **polycarbonate**.
- Muni de centreurs de plaque / cuve incorporée pour faciliter l'installation.
- Porte **Réversible Opaque** ou **Fumée**, a ongle ouverture de **180 degré**.

6 RÉSULTATS DES TESTS LABORATOIRE.

- **Indice d'étanchéité** de la partie apparente **Ik07** signifie que la partie apparente et protégée contre une énergie de choc de **02 Joules**.
- **Vérification de l'indice d'étanchéité IP42 le 4** signifie que le coffret est protégé contre les corps solides supérieurs à **1mm**, le **2** signifie que le coffret est protégé contre les chutes de gouttes d'eau jusqu'à **15°** à la verticale.
- **Classe II** : conformément à l'article **1.2.23** de la norme **NM EN 60598-1**, le luminaire de **classe II** est un luminaire dans lequel la protection contre les chocs électrique ne repose pas uniquement sur l'isolation principale et qui comporte une mesure de sécurité supplémentaire, telle que la double isolation.
- **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une **imprimante laser**.