

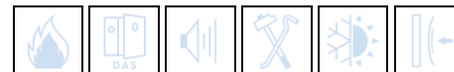
# BLOCS-PORTES DE COMMUNICATION



## 1V - DOUBLE ACTION - LIOB - HM

Référence Commerciale : 1V AP DA

**MBS-104**



|                            |   |   |  |
|----------------------------|---|---|--|
| SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE | « A l'avancement » ou « Après coup » sur tout type de support   |   |  |
| HUISSERIE                  | Bâti ou huisserie en acier d'épaisseur 15/10<br>Joint anti-pince doigts sur montant coté battement  |   |  |
| VANTAUX                    | Épaisseur 40 mm – Âme Agglo<br>Cadre bois exotique ou européen<br><b>Masse surfacique du vantail seul</b><br>(sans équipements) : 24kg/m <sup>2</sup> | DOMAINE DIMENSIONNEL<br>(Vantaux en mm) | Hauteur : 1400 à 2500<br><br>Largeur : 630 à 1030<br>Possibilité 430mini |
| FERRAGE                    | 3 charnières à ressort double action<br>LIOB DA n°36<br>Sans point de fermeture<br>Battement par joint anti-pince doigts                              |   |  |
| FINITIONS                  | Fibre : Brute ; Prépeinte ; FIBER / Stratifié (Lisse ou Rainuré) ou Placage   |   |  |

**Mise en garde : plus le vantail est petit et plus le couple de retour est important**

**Quincailleries :**

- Possibilité charnières à ressort double action LIOB DA n°36 INOX

**Regards vitrés de communication :** ([MBO-011](#))

**Regards vitrés NON FEU et NON ACOUSTIQUE :** ([MBO-027-1](#))

VARIANTES ADMISES



PEFC/10-31-2004 (uniquement sur demande)

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)