

B.P. ISSUES DE SECOURS ET DE SERVICE

2V - ACOUSTIQUE 32 / THERMIQUE / ANTI-EFFRACTION CR3 - BATTANTE NON FEU



IMM
MALERBA

Référence Commerciale : M102LS32R3

MTE-123

Largeur tableau = Largeur Passage Libre Huisserie + 120

Largeur Passage Libre Huisserie : 1200 à 2400

Largeur Passage Libre Réel à 90° = PL - 106

Largeur PL vantail de service
à 90° = PL - se.fi - 63

Vantail de Service

Vantail Semi-fixe

30

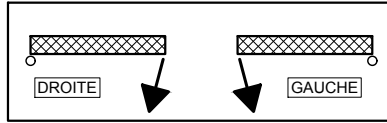
Variante dormant

Bati d'angle

Bati d'angle

A technical drawing showing a side view of a mechanical part. A dimension line with arrows at both ends spans the width of the part, labeled '60'. To the left of the part, the number '103' is enclosed in a rectangular box.

** : Mastic d'étanchéité sur fond de joint



The diagram shows a rectangular door frame with a handle. A vertical dimension line indicates a height of 183,5 mm from the bottom edge to the top of the handle. A horizontal dimension line indicates a width of 100 mm from the left edge to the right side of the handle. Callout lines point to the handle with the text "Paumelle avec antivol vissé".

3ème Paumelle lorsque
LG passage > 2000

Serru
Multipoints A2

Axe béquille = 1045

Cremone de sécurité

SOL
FIN

Hauteur Ouvrant = Hauteur Passage Libre Huisserie + 14

Hauteur Fond de Feuillure = Hauteur Passage Libre Huisserie + 25 30

5

Hauteur Tableau = Hauteur Passage Libre Huisserie + 60

Hauuteur Passage Libre Huisserie : 1850 à 2500

20