

| | | |
|------------------------------|-----------------|------|
| BON DE COMMANDE TCT45 | No. de commande | Date |
|------------------------------|-----------------|------|

| |
|-------------|
| Client |
| Responsable |

| |
|----------------------|
| Adresse de livraison |
| Date de livraison |

Usinage pour paumelle

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> AGB ECLIPSE 3.0 / ECLIPSE 3.2 | <input type="checkbox"/> Otlav INVISACTA IN570 |
| <input type="checkbox"/> Anselmi AN 141 3D FVZ 12 / AN 161 3D FVZ 12 | <input type="checkbox"/> Simonswerk TECTUS TE 311 3D FVZ |
| <input type="checkbox"/> Basys PIVOTA DX 80 3-D | <input type="checkbox"/> Simonswerk TECTUS TE 541 3D FVZ |
| <input type="checkbox"/> Krona Koblenz KUBICA K6300 | <input type="checkbox"/> Ou autre |

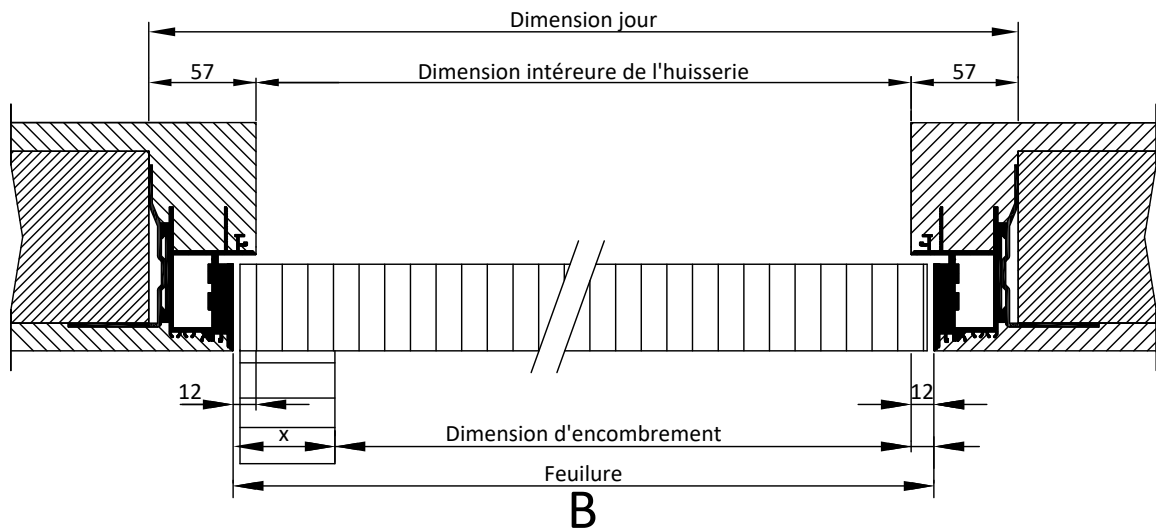
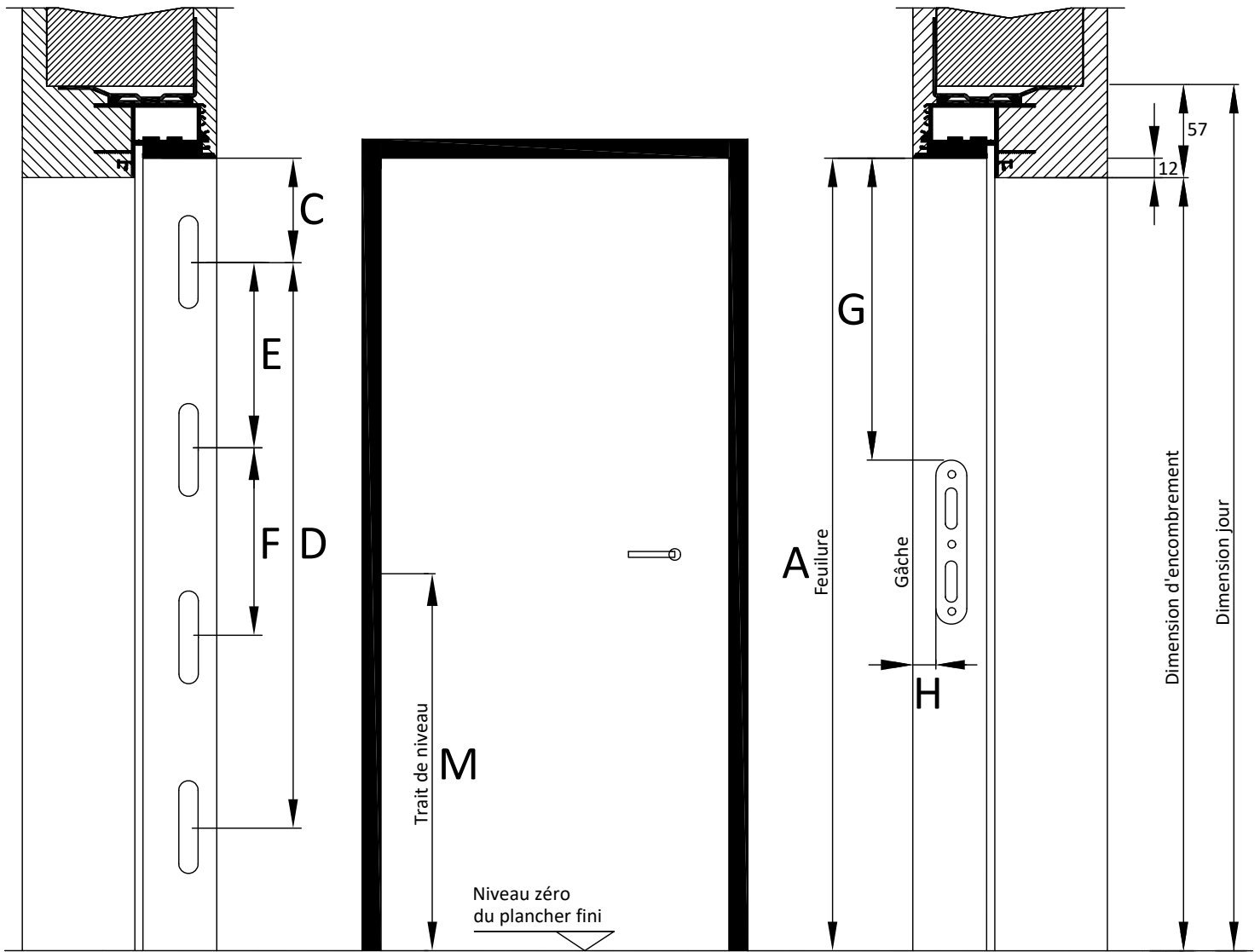
Usinage pour gâche

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> AGB ALUTOP XT B02402.09.XX | <input type="checkbox"/> Dormakaba SB12/MAG/VAR/DS |
| <input type="checkbox"/> AGB MINIMAL PLUS XT B02402.28.XX | <input type="checkbox"/> KfV FSS 116-200-20HR |
| <input type="checkbox"/> Bonaiti G992 | <input type="checkbox"/> KfV FSS 116-245-18HR |
| <input type="checkbox"/> Bonaiti GR96 / GR97 / GIR8 | <input type="checkbox"/> Ou autre |

Usinage pour ferme-portes **Usinage pour plinthe affleurante**

- | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Athmer PORTI 5371 | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non |
| <input type="checkbox"/> Dormakaba ITS 96 EN 2-4 + G 96 N20 K8 | | |
| <input type="checkbox"/> Geze Boxer EN 2-4 + 12 mm glissière | | |

| Pos. | Numéro d'article | Quantité | Feuillure | | Dim. | Dim. | Dim. | Dim. | Hauteur gâche | Gâche décalée | Trait de niveau | Sens ouverture |
|------|------------------|----------|-----------|---|-------|-------|-------|-------|---------------|---------------|-----------------|----------------|
| | | | A | B | C (1) | D (2) | E (3) | F (4) | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | |



Sens ouverture (L)

$x = \text{Dimension vantail} + 4 \text{ mm}$

(R) Sens ouverture

