



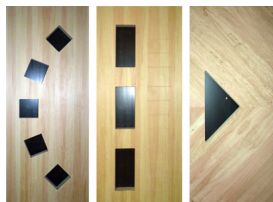
La société Gaudin conçoit et fabrique des portes extérieures planes pour une isolation renforcée.

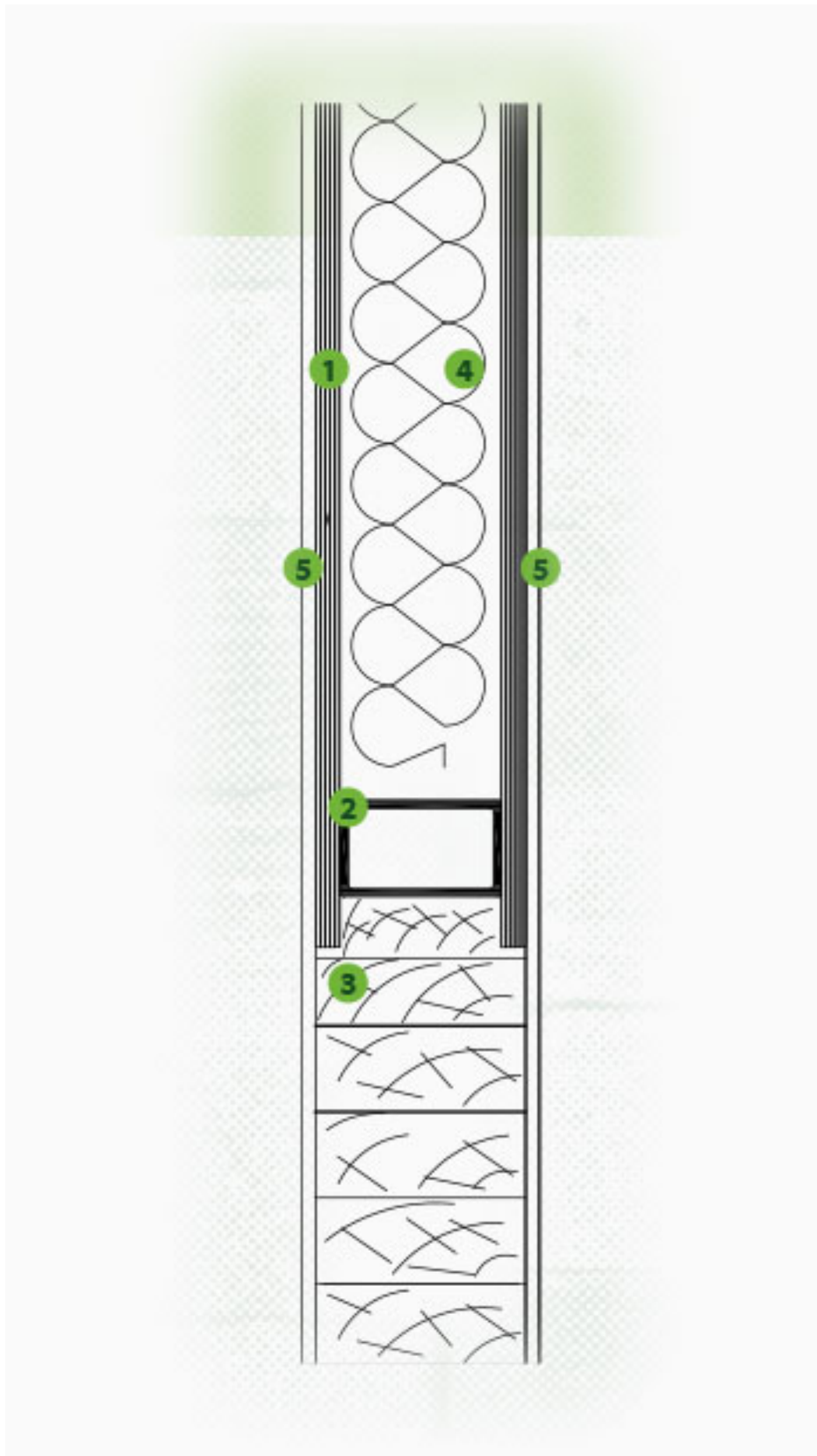
### - Avantages :

- Parement en bois massif
- Fabrication sur mesure
- Différentes épaisseurs et essences possibles
- Lames horizontales ou verticales

### - Coefficient thermique :

- Rapport d'essais FCBA n° 404 /10/12/6 du 30/03/2010
- [Visualisez le rapport de mission](#)





**PORTES 58 mm 68 mm et plus**  
**Extérieures - Intérieures - Palières**  
Conception et fabrication sur mesure dans nos ateliers

**1 - Contreplaqué** stabilisateur ctbx peuplier

**2 - Raidisseur acier** rectangulaire ou UAC suivant épaisseur

**3 - Cadre** de 120 mm constitué de montants et traverses lamellés collés assemblés par tourillons

**4 - Isolant :**

- mousse PU acermi 35 kg/m<sup>3</sup>
- mousse PU M1
- liège
- fibre de bois

**5 - Parements :**

- massifs de 5 mm en Pin, Chêne, Mélèze, Bossé, Sipo, exotique
- massifs avec plis croisés ( 2x2,5 mm )
- massifs 2 essences combinées pour décor
- contreplaqué plaqué Pin, Mélèze, Chêne, Sapelli avec feuille d'aluminium intégrée
- ctbx tout okoumé
- mixte : face intérieure en bois massif et face extérieure en ctbx

*Alaise 1er choix non abouté possible*

*Options : □ usinage oculus - rainurage □ - lames horizontales □ ou verticales - portes blindées*



Coefficient Thermique  $W/(m^2 \cdot ^\circ C)$  estimé  
pour une porte en Pin, Chêne ou Bois exotique

58 mm	68 mm	78 mm	88 mm
0.70	0.56	0.46	0,4