



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

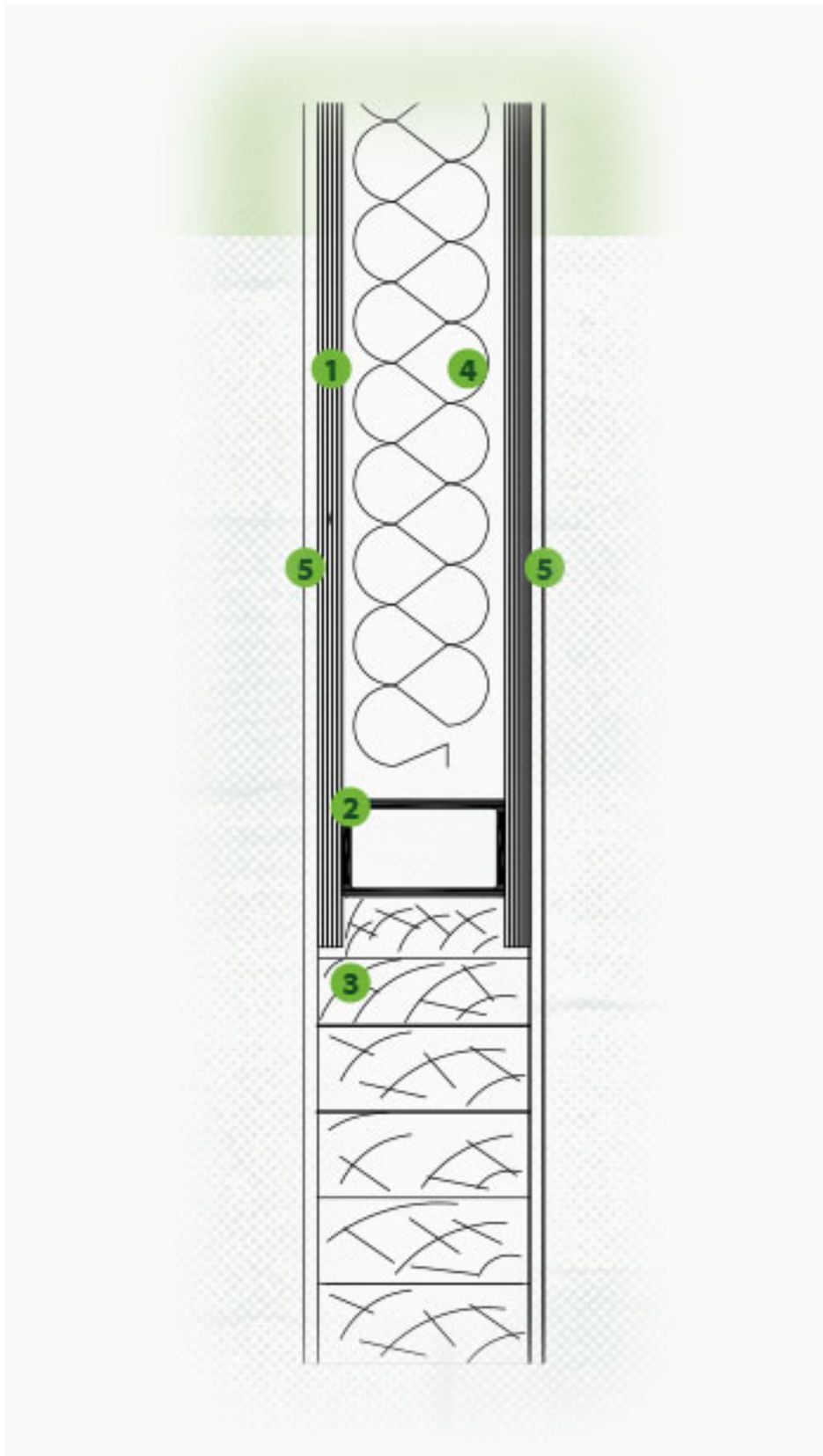
- Avantages :

- 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/m³
- 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