



Finition : Face extérieure en aluminium thermolaqué avec double vitrage transparent faible émissivité + gaz argon classe P2A + petits bois aspect plomb intégrés dans le vitrage. 4 carreaux. 22 couleurs au choix

Face intérieure en aluminium thermolaqué. Couleur blanc 9016 satiné

Thermolaquage sous label Qualicoat et Qualimarine

Ouvrant monobloc avec isolant mousse haute densité, véritable barrière thermique et panneau en fibre de bois isolant phonique et 2 joints périphériques

Dormant aluminium à rupture de pont thermique

Quincaillerie = poignée plaque inox + barillet de sécurité 4 clés

Seuil 20 mm à rupture de pont thermique, conforme loi handicap

Sécurité de base : Serrure 5 points automatique, 2 crochets, 2 rouleaux

26857862 PE ALU LANGEAIS GP 2150x900

26857855 PE ALU LANGEAIS DP 2150x900

Porte d'entrée à la page 16 du catalogue menuiserie Gedimat 2017. Porte non stockée sur plateforme

Dimensions et performances pour porte d'entrée standard :

Dimensions tableau en mm	2150x900
Dimensions hors tout en mm	2190x980
Épaisseur ouvrant en mm	68
Épaisseur dormant en mm	74

Coefficient d'isolation thermique (=Ud)	1,5 W/m²K
Accessible aux crédits d'impôts	OUI

Options et sur mesure

Sur mesure MINI / MAXI (côtes dos de dormant) Hauteur de 1700 à 2250 Largeur de 800 à 1000

Tiercés, imposte, quincaillerie, accessoires, vitrage

Petits bois couleur laiton ou bicolores. 6 carreaux

Possibilité, pour les 2 faces, de couleurs au choix dans l'intégralité du nuancier RAL

22 couleurs au choix: blanc 9016 satiné, bleu 2700 texturé, bleu 5003 satiné, bleu canon, gris 7004 satiné, gris anthracite 7016 satiné, noir 2100 texturé, rouge 3004 satiné, vert 6005 satiné, vert 6021 satiné, gris 7039 satiné, blanc 9016 texturé, gris 7030 satiné, brun 390 s, rouille texturé, brun 2650 texturé, gris perle 2800 texturé, gris 2400 texturé, gris 7016 texturé, noir 9005 texturé, gris 2900 texturé, bronze texturé

Fournisseur BEL'M

Contact : Jean-Louis Biton Tél : 02.40.78.57.55 Fax : 02.40.02.18.31 Mail : jlbiton@belm.fr