

Profil 68mm

La solution idéale pour les fenêtres en bois
De ideale oplossing voor houtramen



Le système de fenêtres LINEA et JADIS 68 sublime les performances des fenêtres en Bois. Ce système se distingue par ses excellentes propriétés d'isolation thermique et par une étanchéité remarquable.

Caractéristiques et avantages

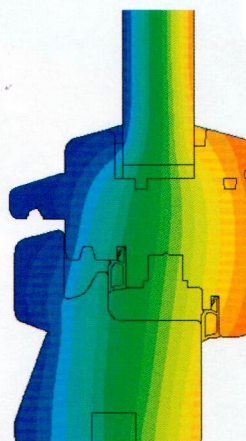
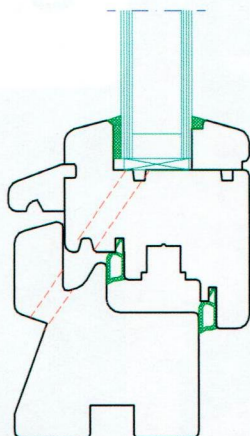
- Section de 68mm du profil
- Détenteur d'un Agrément Technique ATG 15/3003
- 6 essences de bois disponibles ; Chêne, meranti némésu, sapelli, merbau, afzélia et mélèze
- Bois labélisé FSC® ou PEFC
- Deux modèles : LINEA ou JADIS
- Double joints d'étanchéité EPDM
- Quincaillerie de sécurité CR2
- Epaisseur de vitrage jusqu'à 34 mm
- Vaste choix de finition RAL, NCS et Lasure
- Large gamme d'accessoires
- Valeurs U_w jusqu'à 1,4 W/(m²K) avec vitrage

De LINEA en JADIS 68 raamsystemen leiden de prestaties van houtramen tot een ongeëvenaard hoger niveau.

Dit systeem wordt gekenmerkt door zijn uitstekende thermische isolatie-eigenschappen alsook door zijn uitzonderlijke afdichtingen.

Eigenschappen en voordelen

- Inbouwdiepte van het profiel van 68mm
- Beschikt over een Technische Goedkeuring ATG 15/3003
- 6 houtsoorten beschikbaar; eik, meranti nemesu, sapelli, merbau, afzelia en lorkenhout
- Hout met een FSC® of PEFC-label
- Twee uitvoeringen: LINEA of JADIS
- Dubbele EPDM-dichting
- Veiligheidsbeslag CR2
- Glasdiktes tot 34 mm
- Breed palet aan RAL-kleuren, NCS-kleuren en beitsen
- Grote keuze aan toebehoren
- U_w -waarde tot 1,4 W/(m²K) met glaswerk



Données techniques Technische specificaties

Test Test	Norme Norm	Valeur Waarde
Isolation thermique Thermische isolatie	EN ISO 10077-2	$U_f = 1,4 - 1,7$ W/(m ² K)
Étanchéité à l'eau Slagregendichtheid	EN 12208	Classe Klasse 9A
Étanchéité à l'air Luchtdoorlaatbaarheid	EN 12207	Classe Klasse 4
Résistance au vent Windbelastingweerstand	EN 12210	Classe Klasse C4
Effort de manoeuvre Bedieningskracht	EN 13115	Classe Klasse 1