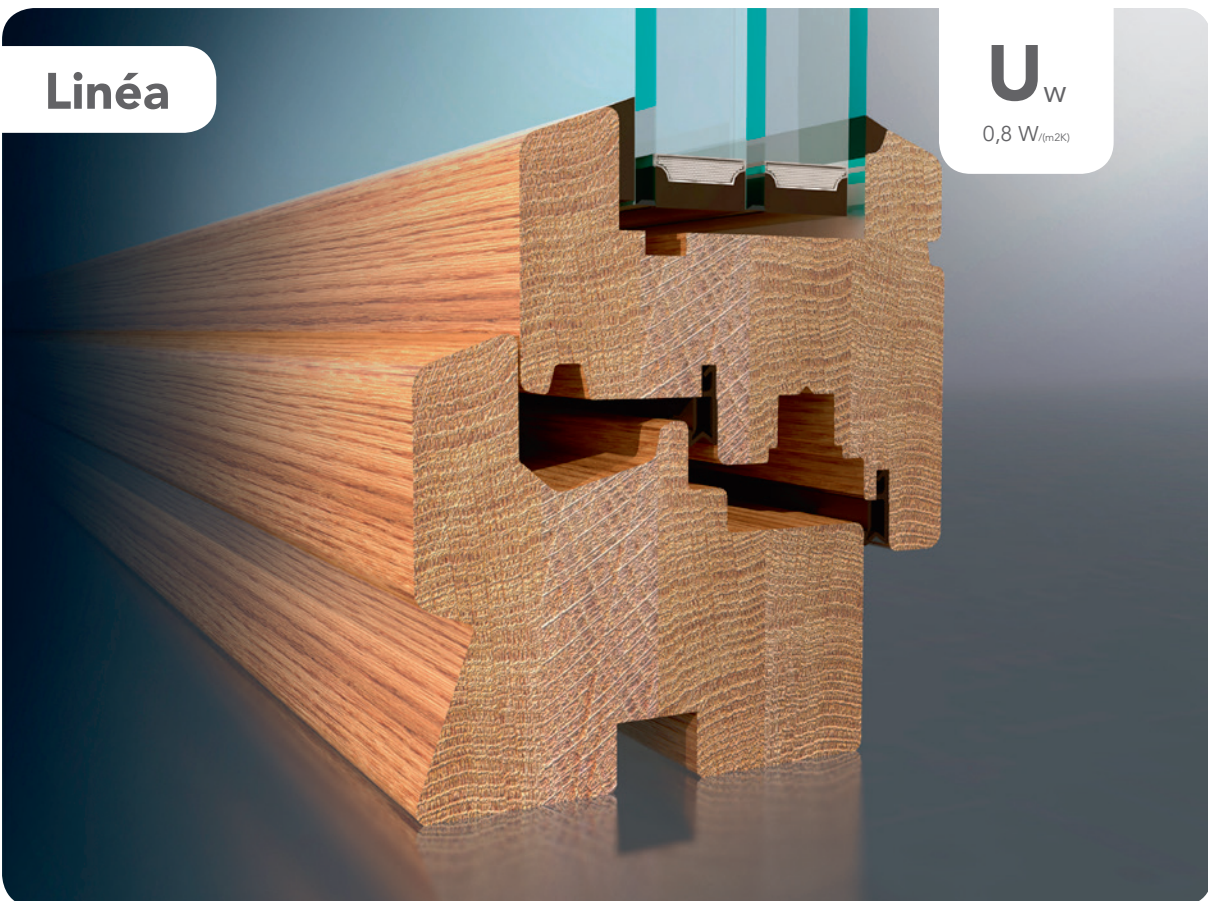


Linéa



Jadis



Profil 88mm

Fenêtres en Bois pour maison basse énergie
Houtramen voor energiezuinige woningen

Le système de fenêtres LINEA et JADIS 88mm permet de réaliser des fenêtres de haute qualité convenant aux maisons basse énergie.

De plus, ce système industriel de haute qualité présente un très bon rapport qualité-prix. Le système de fenêtre Linéa et Jadis 88 convient aux utilisations les plus diverses dans le domaine des nouvelles constructions comme dans celui de la rénovation.

Caractéristiques et avantages

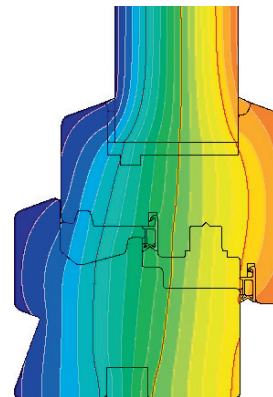
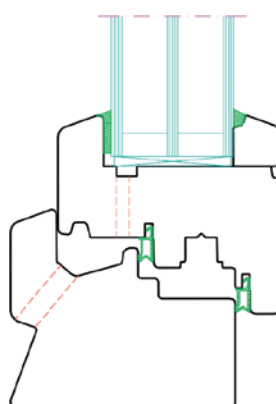
- Section de 88mm du profil
- 4 essences de bois disponibles ; Chêne, meranti némésu, sapelli et mélèze
- Bois labellisé FSC ou PEFC
- Deux finitions : LINEA et JADIS
- Double joints d'étanchéité EPDM
- Quincaillerie de sécurité CR2
- Epaisseur de vitrage jusqu'à 48 mm
- Vaste choix de finition RAL, NCS et Lasure
- Large gamme d'accessoires
- Valeurs U_w jusqu'à 0,8 W/(m²K) avec vitrage standard $U_g = 0,5$ W/(m²K), selon la combinaison de profilés, vitrage et essence.

Het LINEA en JADIS 88mm raamsysteem maakt het mogelijk ramen van een hoge kwaliteit realiseren die voldoen aan de eisen voor energiezuinige woningen.

Bovendien geniet dit kwaliteitsvolle industriële systeem van een zeer goede prijs-kwaliteitsverhouding. Het Linéa en Jadis 88 raamsysteem kan gebruikt worden in de meest diverse toepassingen in zowel nieuwbouw als renovatie.

Eigenschappen en voordelen

- Profieldoorsnede van 88mm
- 4 houtsoorten beschikbaar: eik, meranti nemesu, sapelli en lorkenhout
- Hout met een FSC of PEFC-label
- Twee soorten afwerking: LINEA en JADIS
- Dubbele EPDM-dichtingen
- Veiligheidsbeslag CR2
- Glasdiktes tot 48 mm
- Breed palet aan RAL-kleuren, NCS-kleuren en beitsen
- Grote keuze aan toebehoren
- U_w -waarden tot 0,8 W/(m²K) met een standaard beglazing van $U_g = 0,5$ W/(m²K), in functie van de combinatie van profiel, glaswerk en houtsoort.



Données techniques Technische specificaties

Test	Norme	Valeur
Isolation thermique Thermische isolatie	EN ISO 10077-1	$U_f = 1,1 - 1,4$ W/(m ² K)
Etanchéité à l'eau Slagregendichtheid	EN 12208	Classe Klasse E 1500 A / E 1800 A
Étanchéité à l'air Luchtdoorlaatbaarheid	EN 12207	Classe Klasse 4
Résistance au vent Windbelastingweerstand	EN 12210	Classe Klasse C4
Effort de manoeuvre Bedieningkracht	EN 13115	Classe Klasse 1