

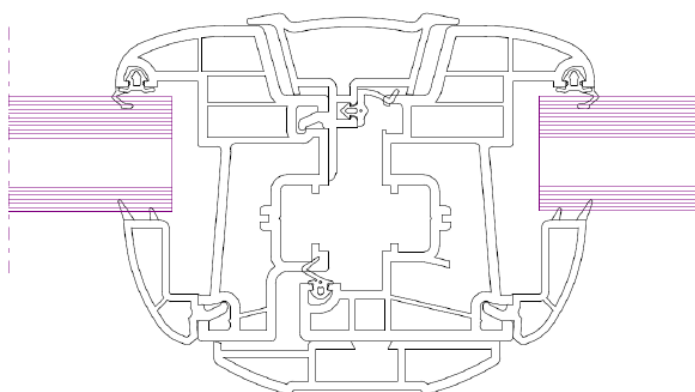
Le design arrondi et la finesse de la gamme « Design confort » laissera entrer la clarté dans votre intérieur. Sa structure volumique est basée sur le principe du système à **5 chambres**.
Les pré-chambres, intérieure et extérieure assurent une très bonne isolation thermique.

- > Fermeture en sortie de tringle en standard
- > Verrou de semi-fixe
- > Ouvrant Arrondi de 77 mm en 5 chambres
- > Vitrage 4/20/4 FE+Gaz

Type de vitrage	$R_w + C_{tr}$	Correspondance avec Acotherm Th
4 / 20 / 4	AC1 : 28dB	TH 12 Uw = 1,3W(m²K)
6 / 18 / 4	AC2 : 33dB	
44-2 / 16 / 4 *	AC2 : 33dB	

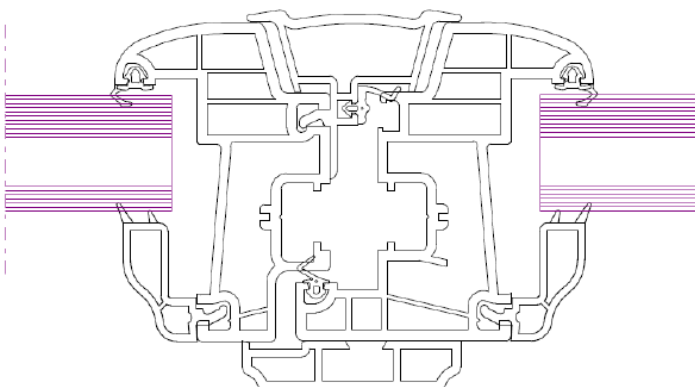
Design 1

- > Parclose arrondie
- > Couvre joint Moderne



Design 2

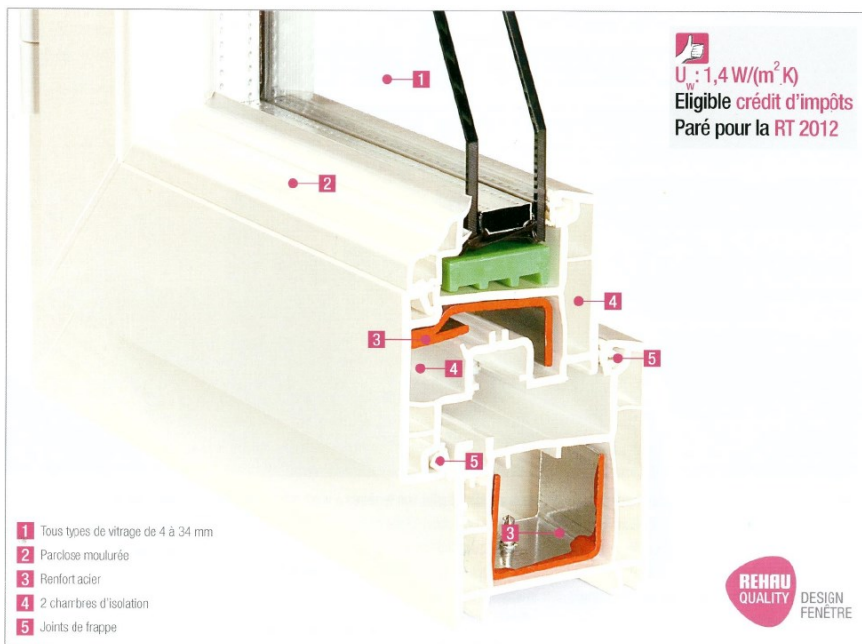
- > Parclose Mouluré
- > Couvre joint Mouluré



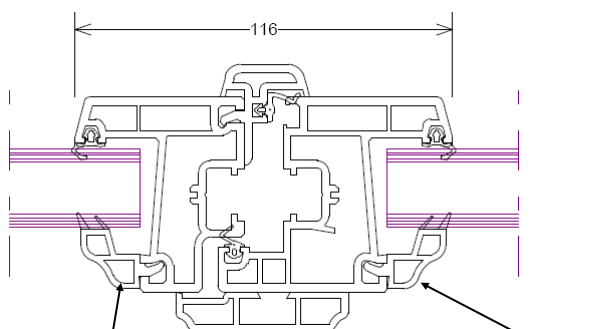
Gamme SIMP Tradition

La structure volumique de la gamme « Tradition confort » est basée sur le principe du système à **deux chambres**.

La pré-chambre extérieure assure une très bonne isolation thermique et la chambre de renforcement largement dimensionnée permet d'accueillir des renforts placés en fonction des exigences statistiques de la construction.

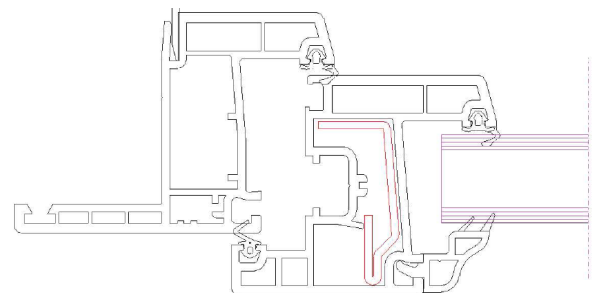


- > Fermeture en sortie de tringle en standard
- > Rejet d'eau mouluré
- > Verrou de semi-fixe
- > Ouvrant plat extérieur
- > Vitrage 4/16/4 FE+Gaz

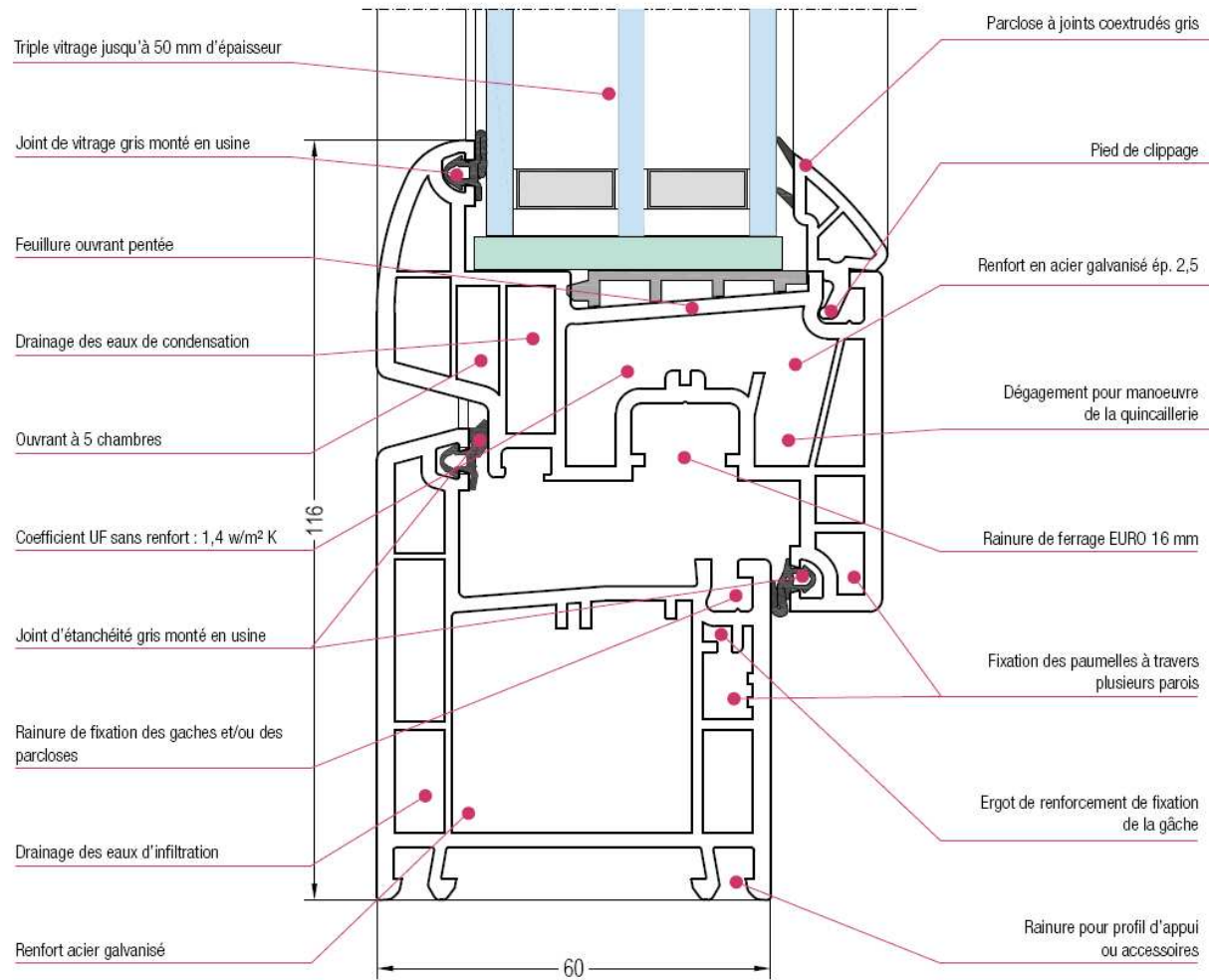


Parclose Mouluré

Couvre joint Mouluré



Gamme Trithermie Confort

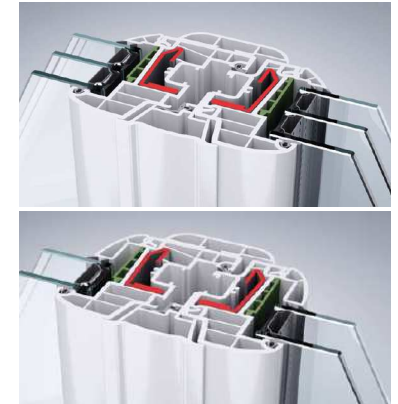


Nos conseils :
Triple vitrage :
 Facade NORD ou Facade EST

+ 20% du tarif de Base

Double vitrage :
 Facade OUEST ou Facade SUD

+10% du tarif de base



Basée sur le principe d'un système à **cinq chambres** REHAU Trithermie-Design est « **LA** » réponse thermique et acoustique des Bâtiments Basse Consommation, Maisons passives et Maisons à énergie positive !

Avec Trithermie-DESIGN en triple vitrage, nous nous plaçons au niveau du label Acotherm allant de Th 16 à Th 17 - U_w de 0,75 à 0,85* W/(m².K), tout en conservant les meilleures performances acoustiques.