

FICHE

prescription



LE CONCEPT

Performances thermiques

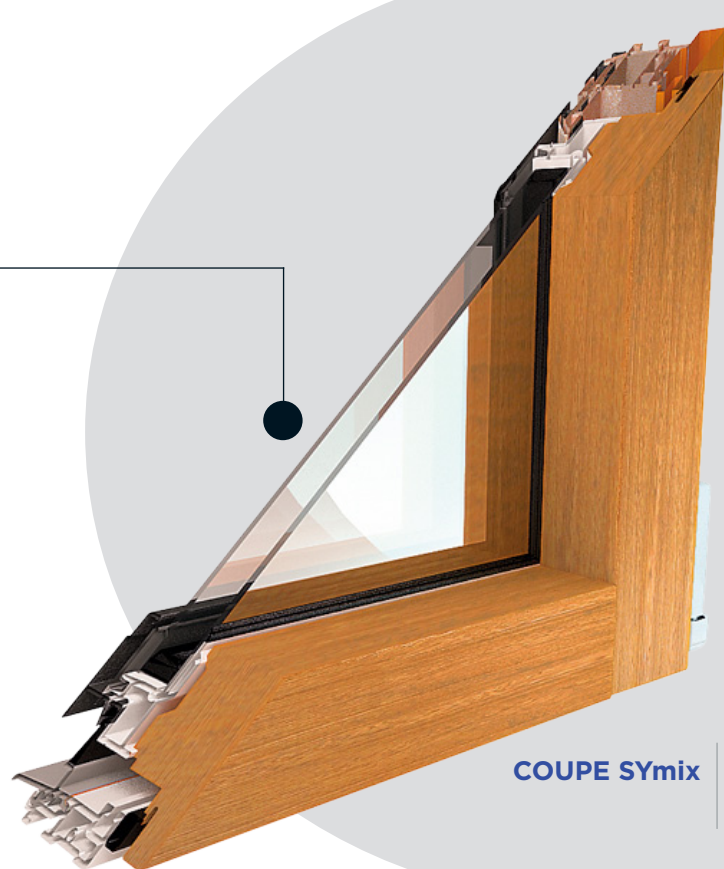
- **Ouvrant caché** permettant le décalage de la barrière iso-thermique vers l'extérieur (favorise également le facteur solaire de la menuiserie)
- **+20% de lumière et d'apport solaire** (confort d'hiver, chauffage gratuit)
- **Pas de renfort métallique** (quelle que soit la dimension)
- **Double vitrage 28mm**
FE + Argon + Warmedge
- **Chambres isolantes** dans les profils internes
- **Triple barrière d'étanchéité** ouvrant/dormant

Étanchéité à l'air et confort acoustique

- Soudage des profils d'isolation aux angles des ouvrants et des dormants
- **Vitrage structural** offrant une étanchéité parfaite autour du vitrage et améliorant les performances acoustiques en vitrage classique
- **Triple barrière** intégrant un joint central sur le dormant
- **Joint de parclose tubulaire** pour une meilleure performance acoustique

Recyclabilité et démontabilité

- **Suppression** de l'étanchéité et des collages utilisant le **silicone**
- **Ossature commune** avec éléments rapportés par clippage ou vissage
- **Réduction des déchets**
- Composants **démontables à 100%**
- **Matériaux recyclables** en fin de vie



COUPE SYmix

Unité des façades sur les 3 gammes

- **Conception novatrice** permettant de placer les 3 gammes sur un même projet de construction (par exemple : SYmix dans le salon, SYma dans la salle de bain ou la cuisine)
- **2 niveaux de performances** en fonction des façades exposées (par exemple : SYma•R ou SYmix•R au Nord, SYma ou SYmix sur les autres façades)

Combinaisons multiples de finitions

- **Finitions intérieure et extérieure différentes**
Plusieurs essences de bois disponibles à l'intérieur avec différentes finitions possibles. Un large choix de couleurs RAL pour l'extérieur

Coulissant à frappe par déboîtement

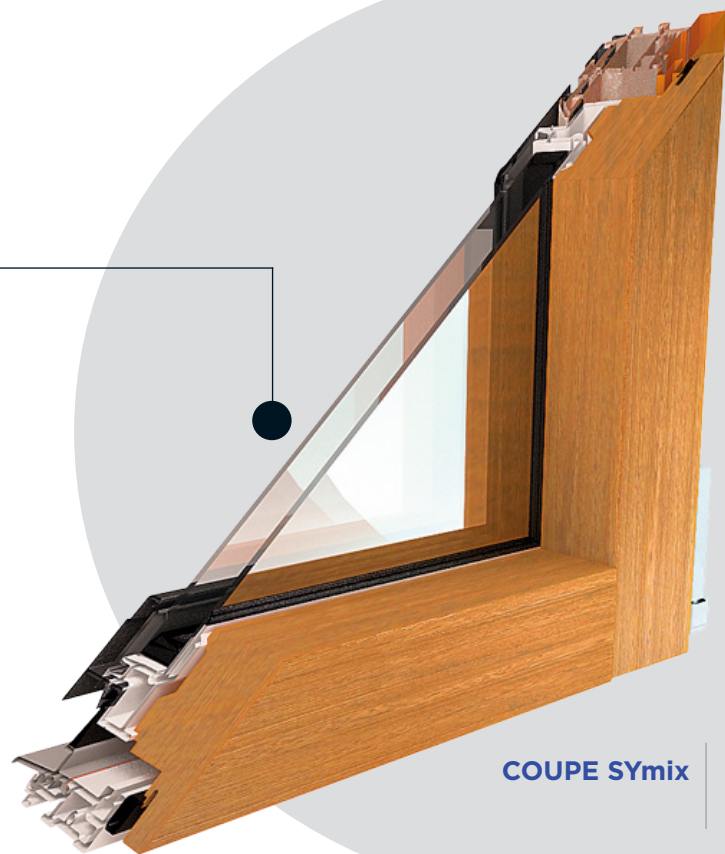
- **Performances thermiques et phoniques** identiques aux gammes de fenêtres (Alu et Mix)
- **Ventilation** par mise en oscillo-battant d'un ou de deux vantaux

FICHE

prescription

SY

mix



COUPE SYmix

Section d'ouvrant de 78mm
Section de dormant de 72mm

Profils centraux à rupture
de pont thermique
PVC sans plomb partiellement recyclé

Classement AEV
A*4 E*7B V*A2

$U_w = 1.3W/(m^2.K)$
 $S_w = 0.48$
Tlw = 60%

Masse centrale de 94mm de largeur

Pièce d'appui de 120mm à 160mm
Bavette rapportée suivant l'épaisseur
du doublage

Vitrage structurel apportant une grande
rigidité aux ouvrants et permettant
des performances acoustiques élevées

- Suppression des collages aux angles
et optimisation des matériaux
Plus esthétique et meilleure fiabilité
- Réglementation handicapée
Seuil alu de 20mm
avec ou sans Rupture de Pont Thermique
- Qualités esthétiques uniques
2 essences intérieures disponibles : Chêne
et Pin PEFC.
3 finitions cérusées sur le Chêne
(blanc, gris et wengé gris)
2 esthétiques au choix pour les profils bois
intérieurs : traditionnel avec quart de rond
mouluré ou design moderne et épuré
Drainage des eaux de pluie masqué en
rainure
Poignée Sécustik Brugge exclusive
Joint et intercalaire de vitrage noirs



CEKAL
VITRAGE BOIS ET DE QUALITÉ

QUALICDAT

QUALIMARINE

BBC

ISO 9001 - ISO 14001

PEFC
PESFC044-1200

AFFICHAGE ENVIRONNEMENTAL

Sur tous nos devis et confirmations de commande sont indiquées, pour
chaque produit, les émissions de CO2 (en kg) dégagées pour le fabriquer.