



0,8
U^w

*Ça change tout
et ça se voit !*

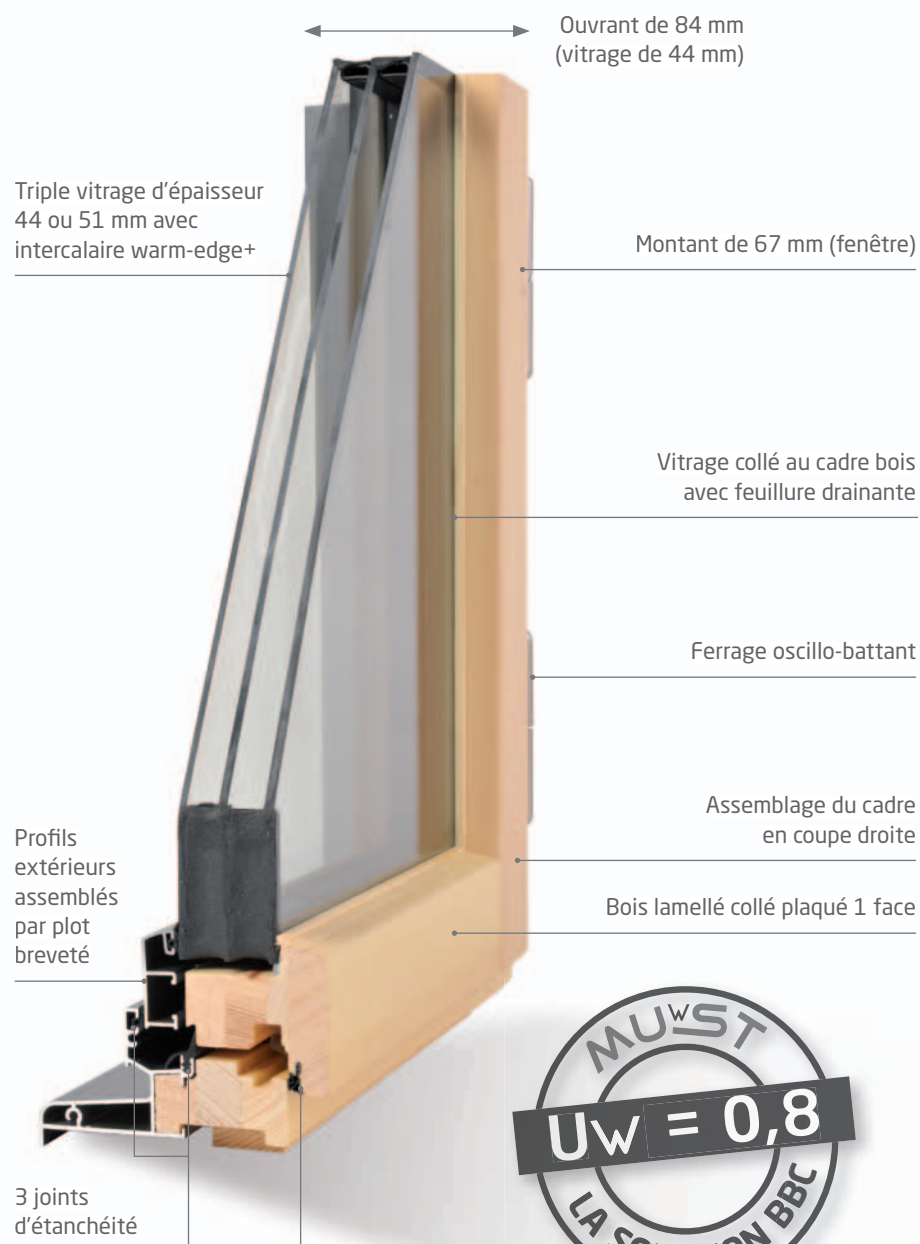
MU^WST
Exigez le must de la fenêtre



 **MC FRANCE**
la fenêtre mixte bois | alu

Ça se voit côté économies d'énergie

Grâce aux qualités naturelles isolantes du bois alliées à la performance du triple vitrage, les fenêtres MUwST garantissent **une excellente isolation thermique jusqu'à 0,8W/m2.K.**



Mises en œuvre

- ▶ Dormant monobloc allant de 80 à 180 mm
- ▶ Appui associé de 120, 165 ou 200 mm
- ▶ Seuil de 120 mm pour portes-fenêtres (seuil à rupture thermique adapté PMR en option)
- ▶ Pose en neuf :
 - En applique intérieur ou extérieur
 - En feuillure ou ébrasement
 - En tunnel (avec dormant rénovation par défaut)
- ▶ Pose en rénovation sur dormant existant
- ▶ Adaptation pour maison ossature bois

Options

- ▶ Châssis spéciaux : Triangle, trapèze
- ▶ Bloc volet roulant : Classic ou demi-linteau (uniquement en neuf)
- ▶ Petits bois mixtes en applique sur le vitrage
 - Face intérieure en 2 finitions bois : pin naturel ou pin prépeint blanc
 - Face extérieure en 27 couleurs alu

Ça se voit côté décibel

Le triple vitrage confère aux fenêtres MUwST une **protection acoustique renforcée jusqu'à 39dB** pour un haut niveau de confort intérieur.



Ça se voit côté résistance

Avec leurs profils extérieurs en aluminium thermolaqué, les fenêtres MUwST garantissent **un entretien minimal et une résistance à toute épreuve.**

Aluminium

Bois

Avec **une grande finesse de ligne et un clair de vitrage maximal**, les fenêtres MUwST assurent plus de confort et de lumière naturelle au quotidien.



Ça se voit côté lumière

Ça se voit côté finition

À l'intérieur



Moulure droite

2 finitions bois



Pin naturel



Pin prépeint blanc

À l'extérieur



Profil plat

27 couleurs aluminium

Brillant



Ral 9016 B

Métallisé



B 8821



Galet



Canon

Satiné



Ral 9001 S



Ral 1015 S



Ral 9005 S



Ral 3004 S



Ral 6005 S



Ral 6021 S



B 390 S



Ral 8007 S



Ral 5003 S



Ral 5010 S



Ral 5023 S



Ral 7016 S



Ral 7024 S



Ral 7035 S

Sablé



Ivoire 100



Mars



Rouge 100



Vert 300



Vert 2500



Bleu 700



Noir 2100



Gris 2800



Gris 2900

Poignées et cache-fiches



- Système Secustik et palier visible oscillo-battant
- Finition au choix : inox ou blanche

Tableau de performances

| Composition du vitrage | | Intercalaire | Uw | Ujn (Tablier alu) | Ujn (Tablier pvc) | Sw | Acoustique | A.E.V |
|------------------------|--|--------------|-----|-------------------|-------------------|----------------|------------|--------------------|
| Thermique Max | BE+4 / 16 / 4 / 16 / 4 BE+ Argon (44 mm) | WE + | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,25 à 0,26 | 29 dB | A*4 E*7B V*2 |
| Thermique | TBE 4 / 16 / 4 / 16 / 4 TBE Argon (44 mm) | WE + | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,34 à 0,35 | 29 dB | |
| Sécurité | TBE 44.2 / 14 / 4 / 14 / 4 TBE Argon (44 mm) | WE + | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,31 à 0,32 | 35 dB | |
| | TBE 10 P5 / 16 / 4 / 16 / 6 TBE Argon (51 mm) | WE + | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,31 à 0,32 | 37 dB | |
| Acoustique | TBE FAS 44.2 / 14 / 6 / 14 / FAS 44.2 TBE Argon (51 mm) | WE + | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,31 à 0,32 | 39 dB | |

Uw : coefficient de transmission thermique de la menuiserie, exprimé en W/m².K (format CE : [HxL] 1,48x1,25) 1 vantail

Ujn : coefficient moyen jour/nuit de la menuiserie avec sa fermeture (format CE : 1,48x1,25)

Acoustique : Ratr (format Acotherm : 2,18x1,45 et 1,48x1,45)

WE+ : intercalaire warm-edge (non-cintrable)

TBE : vitrage Très Basse Emissivité / BE+ : vitrage TBE renforcée

Ça se voit côté qualité



www.mc-france.com

