



www.fmdf.net

Un professionnel à votre écoute !

☎ 0979.29.26.28

@ : sales@fmdf.net

📍 1 Cour du Château

57412 Schmittviller

SIRET : 49188577800010

Votre spécialiste fenêtres depuis plus de 10 ans!!!

Pourquoi l'entreprise FMDF ?

- Un vaste choix de fenêtres adaptées selon votre projet : neuf, rénovation ou économie d'énergie .
- Des conseils personnalisés pour chaque client.
- Une équipe française, qualifiée et à taille humaine.
- Produits de très bonne qualité prouvée par de nombreux certificats de nos différents fournisseurs, à un prix attractif.

Nos plus :

- Devis gratuit
- Exclusivité sur des produits novateurs .
- Un suivi après travaux !
- Garantie décennale .

Imperial 65mm/ Imperial Plus 65mm

vos fenêtres ALUMINIUM

- **Esthétique** : Peut être livré dans différentes teintes.
- **Profils 3 chambres**
- dormants 65mm et ouvrant 74mm
- remplissage isolant pour Imperial Plus
- **Entretien** : Aucun !



Imperial 65mm:

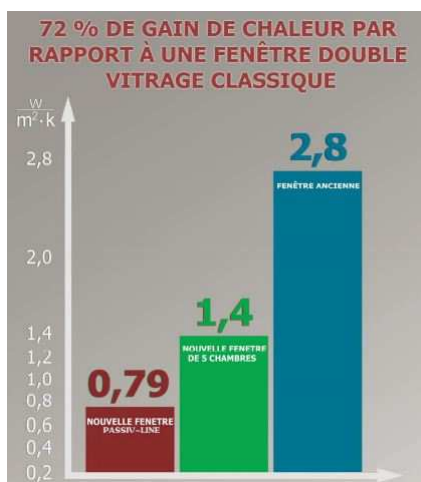


Imperial Plus 65mm:

Coefficient de fenetre Uw [W/m2K]	1,5	1,2
Coefficient de vitrage Ug [W/m2K]	1,0 (4-16-4)	1,0 (4-16-4)
Coefficient de profile Uf [W/m2K]	2,2	2
Coefficient ligne pour intercalaire ψ [W/mK]	0,075	0,075
Resistance au vent	classe 4	classe 4
Permeabilite a l'air	classe C2	classe C2
Isolation phonique	30 dB	30 dB
Etancheite a l'eau	E1200 [1200 Pa]	E1200 [1200 Pa]

Excellent paramètre d'isolation thermique, permettant de réduire les dépenses énergétiques de façon substantielles,

idéal pour les nouvelles et anciennes maisons ainsi que pour tout habitat d'utilisation publique.



PASSIV LINE:

- Fenêtre sur base d'une fenêtre 4000 RL
- 5 chambres et un cadre de 70 mm
- Epaisseur de vitrage jusqu'à 41 mm
- Coefficient de fenêtre $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ avec le triple vitrage à gaz argon $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Joint gris dans les fenêtres blanches - noir dans les fenêtres en placage



Passiv-Line Plus:

- Fenêtre sur base d'une fenêtre Id 8000
- Remplissage : mousse polyuréthane + fourrure avec fibre de verre Ultradur High Speed entreprise BASF
- Système de vitrage collé
- Coefficient de fenêtre $U_w = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ avec le triple vitrage à gaz argon $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 3 joints gris dans les fenêtres blanches - noirs dans les fenêtres en placage

Coefficient de fenetre U_w [W/m²K]	1,03	0,7
Coefficient de vitrage U_g [W/m²K]	1,0 (4-16-4)	0,5 (4-18-4-18-4)
Coefficient de profile U_f [W/m²K]	1,1	0,9
Coefficient ligne pour intercalaire ψ [W/mK]	0,045	0,042
Resistance au vent	classe 4	Classe 4
Permeabilite a l'air	Classe 4	Classe 4
Isolation phonique	34 dB	35 dB
Etancheite a l'eau	E1200 [1200 Pa]	E1200 [1200 Pa]

www.fmdf.net :

**LE CHOIX
LA QUALITE
LE SERVICE
LE PRIX**

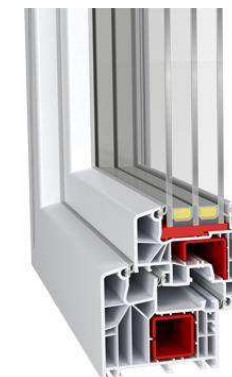
*Ideal 4000
Classic Line:*



*Ideal 4000
Round Line:*



Ideal 8000:



- 5 chambres et un cadre de 70 mm
- Epaisseur de vitrage jusqu'à 41 mm
- Coefficient de fenêtre $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ * avec le vitrage à gaz argon $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Joint gris dans les fenêtres blanches - noir dans les fenêtres en placage

- 5 chambres et un cadre de 70mm, vantail 79 mm
- Epaisseur de vitrage jusqu'à 41 mm
- Coefficient de fenêtre $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ * avec le vitrage à gaz argon $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Joint gris dans les fenêtres blanches - noir dans les fenêtres en placage

- 6 chambres et un cadre de 85 mm
- Epaisseur de vitrage jusqu'à 48 mm
- Coefficient de fenêtre $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ * avec le vitrage 4TM/18A/4/18A/4TM $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 3 joint gris dans les fenêtres blanches - noirs dans les fenêtres en placage

Coefficient de fenetre U_w [W/m ² K]	1,3	1,3	0,9
Coefficient de vitrage U_g [W/m ² K]	1,0 (4-16-4)	1,0 (4-16-4)	0,6 (4-18-4-18-4)
Coefficient de profile U_f [W/m ² K]	1,3	1,3	1,0
Coefficient ligne pour intercalaire ψ [W/mK]	0,045	0,045	0,08
Resistance au vent	classe 4	classe 4	classe 4
Permeabilite a l'air	classe 4	classe 4	classe 4
isolation phonique	34 dB	34 dB	34 dB
Etancheite a l'eau	E1200 [1200 Pa]	E1200 [1200 Pa]	E1200 [1200 Pa]



Un projet ?

**Pour une rénovation, une nouvelle maison ou un besoin d'économie d'énergie ?
Contactez-nous dès maintenant pour obtenir un devis gratuit au *09.79.29.26.28***

