

# POIGNÉES

Nos poignées proposent une position intermédiaire à 45°, offrant une option microventilation complémentaire.

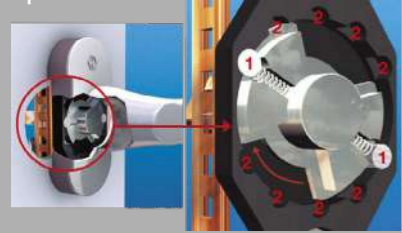


ATLANTA NEW YORK TOULON

POIGNÉE DE TIRAGE EXTERIEURE DE LA PORTE FENÊTRE

## SYSTÈME ANTI-EFFRACTION SECUSTIK

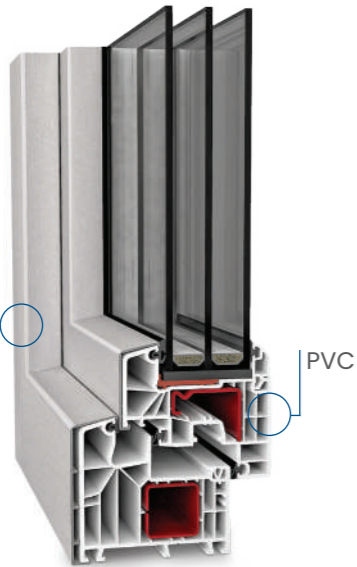
poignée centrée et serrure TLPZ ou BTV en option.



## CAPOTAGE ALUMINIUM\*

\*Disponible pour les gammes SUPRA, SUPRA energeto et THERMA.

Le revêtement en aluminium augmente la stabilité de la fenêtre et offre de très nombreuses solutions de finitions.



En grande partie recyclable, notre fenêtre contribue au respect de l'environnement et au développement durable.

## COULEURS & DÉCORS

PLATINIUM			
	ANTHRACITE PLATINIUM	DB 703 PLATINIUM	NOIR PLATINIUM
CLASSIC	CHÊNE PLATINIUM	BLANC PLATINIUM	
	GRIS CLAIR	GRIS BASALTE	CHÊNE DORÉ
SPÉCIAL			
	NOYER	CHÊNE CENDRÉ	ACAJOU
	DÉCOR BRUN	BLANC CRÈME	
	CHÊNE CLAIR SHEFFIELD	PIN DE MONTAGNE	WINCHESTER AX
	CHERRY AMARETTO	NOYER TERRA	ALUMINIUM BROSSÉ
BLANC PUR	ROUGE VIN	VERT SAPIN	

30  
1994-2024

fms  
Fermetures Menuiseries Schoch

MENUISERIE  
PVC

ensemble faisons mieux



NOUS AVONS  
NOS PROPRES  
EQUIPES  
DE POSE

fms  
Fermetures Menuiseries Schoch

Siège social  
7 rue de l'Industrie, 67114 Eschau  
03 88 98 57 75 www.fm-s.eu

NOS NORMES GARANTIES :



PVC FEVRIER 2024

www.fm-s.eu





# CHOISIR DES FENÊTRES PERFORMANTES

fms C'EST:  
Fabrication Menuiseries Schoech

Le groupe Français, fabricant et poseur FMS spécialisé dans la fermeture du bâtiment vous présente sa gamme de MENUISERIE PVC. Nous avons la conviction que nos valeurs et notre expertise sont les meilleures fondations qui nous permettent aujourd'hui de proposer des produits et des services de très hautes qualités. Les 350 collaborateurs du groupe FMS sont tous habités par la même philosophie que nous partageons depuis 1994 :

ensemble faisons mieux

## RÉDUCTION DES BRUITS EXTÉRIEURS

Possibilité d'affaiblissement acoustique jusqu'à 45 dB.

## SÉCURITÉ

2 gâches anti arrachement ; renforts systématiques dans le dormant et les ouvrants ; ferrage acier tridimensionnelle, oscillo battant, gâche anti-dégondage; poignée sécustik, oscillo-battant et microventilation ; système de sécurité RC2 en option.

## CONFORT THERMIQUE

10 à 15 % des pertes de chaleur dans une habitation non isolée proviennent des fenêtres. Réduisez les consommations d'énergie : Ensemble double vitrage  $U_g=1,1$  Ensemble triple vitrage  $U_g=0,5$  Intercalaire à bord chaud.

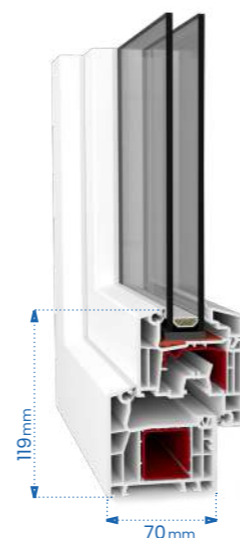
## FENÊTRE PVC MIDEA TECHNIC

$U_w$  de 1,2  
à 0,96 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  jusqu'à  
42 dB

$Sw$  de 0,36  
à 0,44

Épaisseur  
70 mm



MIDEA TECHNIC apporte la fonctionnalité et les exigences communes à une habitation moderne. Ce système répond aux qualités d'une isolation thermique de haute résistance et de durabilité.

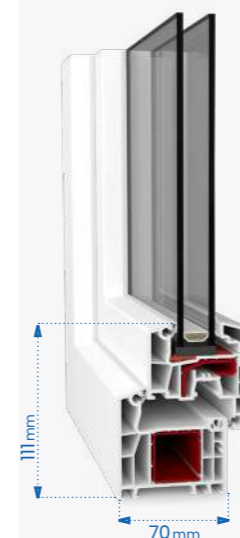
## FENÊTRE PVC MIDEA VISIO

$U_w$  de 1,2  
à 0,96 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  jusqu'à  
42 dB

$Sw$  de 0,37  
à 0,45

Épaisseur  
70 mm



MIDEA VISIO combine le système éprouvé de la MIDEA TECHNIC avec un profilé d'ouvrant plus fin pour assurer la meilleure transmission de lumière possible.

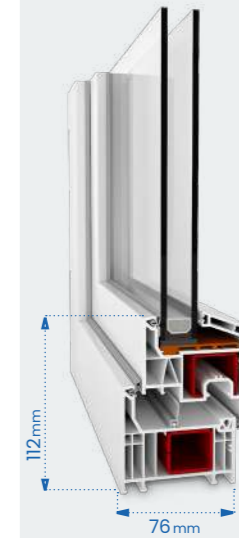
## FENÊTRE PVC ELEA

$U_w$  de 1,2  
à 0,74 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  jusqu'à  
45 dB

$Sw$  de 0,37  
à 0,45

Épaisseur  
76 mm



Un design proche de la menuiserie aluminium. 2 types de parclores : la forme arrondie classique ou carrée avec une liaison dans les angles à 90°.

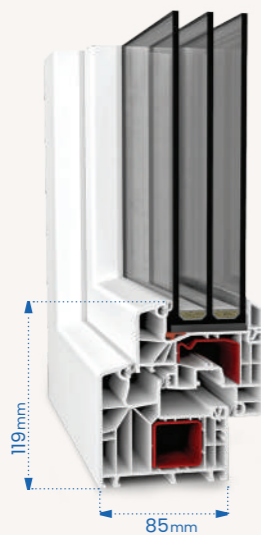
## FENÊTRE PVC SUPRA

$U_w$  de 0,81  
à 0,74 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  jusqu'à  
45 dB

$Sw$  de 0,36  
à 0,42

Épaisseur  
85 mm



Profondeur de construction de 85 mm, un large vitrage et un beau design épuré. SUPRA atteint d'excellents paramètres techniques, des économies d'énergie élevées, une isolation phonique importante et une sécurité renforcée.

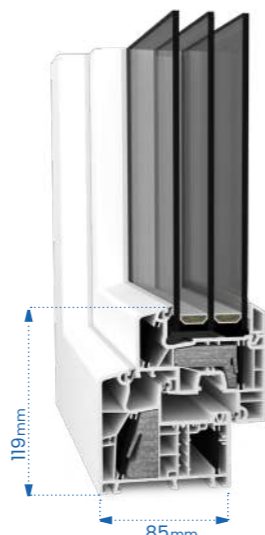
## FENÊTRE PVC SUPRA ENERGETO

$U_w$  de 0,74  
à 0,68 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  jusqu'à  
45 dB

$Sw$  de 0,36  
à 0,42

Épaisseur  
85 mm



Un niveau maximum d'isolation thermique et de confort. Fenêtres SUPRA constituent le bon investissement pour l'avenir, et particulièrement pour les bâtiments à faible consommation d'énergie et passifs.

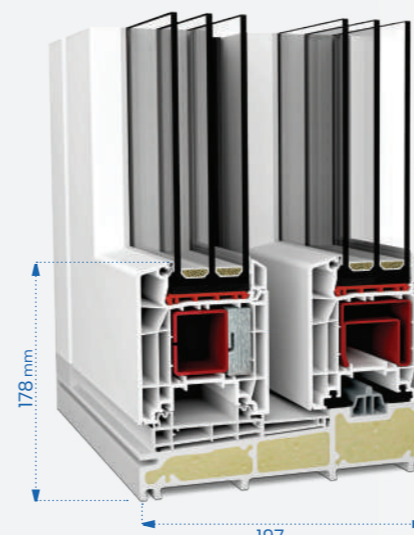
## PORTE LEVANTE COULISSANTE PVC THERMA HST85 PREMIUM

$U_w$  de 1,2  
à 0,73 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  jusqu'à  
44 dB

$Sw$  de 0,39  
à 0,47

Épaisseur  
dormant / ouvrant :  
197 mm / 85 mm



La réalisation d'éléments de grandes tailles tout en maintenant des performances importantes. Le confort d'utilisation renforcé, ainsi que l'étanchéité et l'isolation thermique. Seuil encastrable.

\* $U_w$  - coefficient de transmission thermique d'une fenêtre;  
\* $R_w$  - L'indice d'affaiblissement acoustique.  
\* $Sw$  - le facteur solaire, la capacité d'une fenêtre à transmettre la chaleur du soleil.  
\* $U_g$  - la conductivité thermique du vitrage de la fenêtre.

PAUMELLES  
CACHÉES  
DANS LES  
PROFILÉS