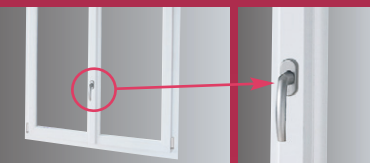


Uw 1.2

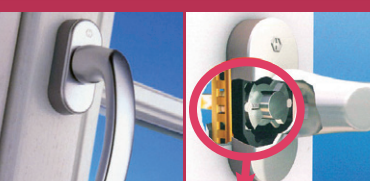
Une isolation thermique exceptionnelle
Coefficient Uw: 1,2*



Poignée centrée



Cache fiche teinte AS



Poignée Secustik

Une poignée
avec un plus "sécurité" qui s'entend



fonction oscillo-battant
avec ferrage symétrique (en option)



6 Dormants pour le neuf
(de 60 avec ou sans aile
et de 100 à 160)



3 recouvrements
30 - 40 - 70 mm
(en option)

3 dormants rénovation
avec recouvrement
de 30, 40 et 70 mm



Dormant rénovation
recouvrement de 40mm
+ moulure rapportée, pour
recouvrir jusqu'à 80 mm

Gamme Mistral

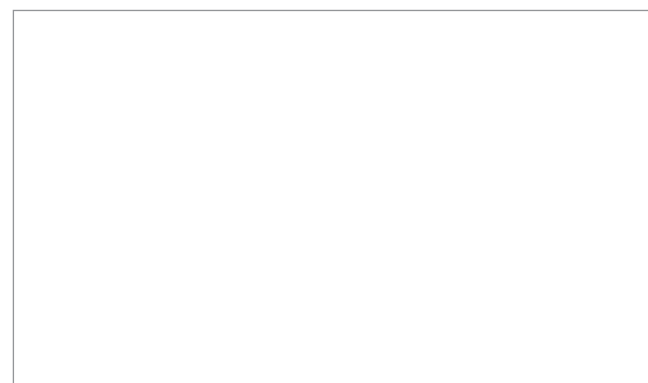


NEUF & RÉNOVATION

UNE GAMME DE MENUISERIES PVC, AUX LIGNES EPURÉES, AUX PERFORMANCES THERMIQUES ACCRUES, Uw : 1.20*
DISPONIBLE EN 6 TEINTES ET ÉLIGIBLE AU CRÉDIT D'IMPÔT



Un vent nouveau sur la menuiserie



Notre distributeur est un professionnel de confiance qui comprend vos besoins, vous conseille et vous aide à choisir les produits adaptés à vos projets.

www.savs.fr



Un vent nouveau sur la menuiserie

*avec vitrage 4one/20/4one + swispacer V (en option)

Gamme Mistral

NEUF & RÉNOVATION

UNE GAMME DE MENUISERIES PVC, AUX LIGNES EPURÉES, AUX PERFORMANCES THERMIQUES ACCRUES $U_w : 1,2^*$ DISPONIBLE EN 6 TEINTES ET ÉLIGIBLE AU CRÉDIT D'IMPÔT

MENUISERIES **SAVS**

Fenêtres & Portes-fenêtres

- Une isolation thermique exceptionnelle coefficient $U_w : 1,2^*$
- Poignée centrée
- Renforcement ouvrant et dormant



Disponibles en 6 teintes



Éligible au crédit d'impôt selon la réglementation en vigueur produits conformes à la réglementation thermique

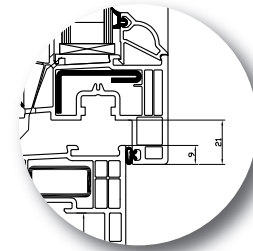
Double vitrage
très basse émissivité, de 28 mm d'épaisseur, à performance thermique optimale. Intercalaire à bords chauds $U_g : 1,0$



Étanchéité assurée
par double joint à frappe EPDM.

PVC teinté
dans la masse, modifié choc, sans plomb

PVC avec renforts
métalliques garantissant une excellente tenue dans le temps. (selon avis technique CSTB)



Recouvrement
21mm pour une meilleure étanchéité.



Pareclose
à double clippage pour une sécurité renforcée

Isolation
par profil 5 chambres, épaisseur 70 mm. Excellente performance thermique et acoustique. $U_w = 1,2^*$

Documents et photos non contractuels

	COMPOSITION VITRAGE (verre/lame d'air/verre)	U_g (W/m ² .K)	U_w (W/m ² .K)	S_w	T_{iw}	Equivalence CSTB
Basiques	4 ONE.20.4 ONE + Argon + We V	1	1,2	0,26	44	Th13
Acoustiques	10.16.4 Fe + Argon	1	1,2	0,31	49	Th13
Contre les chutes et protection des biens	44.2.16.4 Fe + Argon	1	1,2	0,30	49	Th13
Anti-vandalisme	SP10.16.4 Fe + Argon	1	1,2	0,30	49	Th13

U_g (g signifiant glass) est le coefficient surfacique du vitrage : il correspond à l'échange thermique exprimé en Watt traversant un vitrage isolant de 1 m² pour 1 degré d'écart de température entre la face intérieure et extérieure. U_w : fenêtre + vitrage (w signifiant window). Plus le coefficient U est bas, meilleure est l'isolation.

Nos solutions Volets Roulants

Nos systèmes de volets roulants monoblocs, évolutifs et modulaires, vous laisse un large choix de possibilités de manœuvres.

- Manœuvre par motorisation,
- Manœuvre par treuil
- Manœuvre par sangle.

Notre Gamme de volets roulants INNO est spécialement conçue pour les constructions neuves. Son design élégant et discret saura s'intégrer parfaitement dans votre intérieur. Disponible en lame PVC ou Aluminium*. Commande par tringle oscillante ou électrique filaire*, vous pourrez en plus bénéficier d'une commande radio

* en option



SOLUTION **EXXO**

Notre gamme de volets roulants EXXO est notre gamme de volets roulants à enroulement vers l'extérieur. Sa façade de finition intérieure vous fera oublier toute présence d'un volet roulant. Par ailleurs sa hauteur réduite (140mm) vous permettra d'augmenter la luminosité. Disponible en lame PVC ou Aluminium*. Commande par tringle oscillante ou électrique filaire*, vous pourrez en plus bénéficier d'une commande radio.

* en option

SOLUTION **EVVO**

Notre gamme de volets roulants EVVO est spécialement étudiée pour la rénovation. Son design élégant et discret saura s'intégrer parfaitement dans votre intérieur. Disponible en lame PVC ou Aluminium*. Commande par tringle oscillante ou électrique filaire*, vous pourrez en plus bénéficier d'une commande radio

* en option



2 TYPES DE LAMES DE VOLETS ROULANTS

- Lames PVC double paroi
- Lames aluminium double paroi isolée.



Commande à distance individuelle ou centralisée, filaire ou radio, programmable à souhait avec les produits SOMFY.

Un vent nouveau sur la menuiserie



Menuiseries sous avis technique CSTB, résultats optimaux sur le plan des performances AEV. Garantie décennale sur nos menuiseries.