

Pour bien choisir sa fenêtre...

General : **Type de fenêtres :** Bois-Métal **Système :** MEKO 32 — Schweizer
Essence de Bois : Sapin naturel **Type de Bois :** Carrelet 3 plis non aboutés,
pour une stabilité accrue .



Aluminium extérieur / Bois intérieur

Mise en œuvre principalement dans le segment des habitations haut de gamme, Notre Fenêtre MEKO 32 convient tout aussi bien aux nouvelles constructions qu'aux transformations. La fenêtre d'habitation répond aux exigences des bâtiments labellisés Minergie® ou Minergie-P®, selon la section du bois et du verre choisi.



L'étiquette-énergie suisse pour les fenêtres évalue la qualité (l'efficacité) énergétique des fenêtres en hiver. Sur la base de l'équivalent énergétique $U_{w,eq}$, les fenêtres sont réparties en sept classes d'efficacité (A à G) signalées par des flèches allant du vert au rouge.



Nos couleurs offrent un revêtement qui répond aux plus hautes exigences, même à long terme. Les laques pulvérulentes extrêmement résistantes aux intempéries sont contrôlées par des organismes indépendants (Qualicoat) avec une qualité des couleurs inégalée alliant l'esthétique, le respect de l'environnement et la rentabilité.



Diverses Finitions possible RAL, IGP, Eloxés,...



Une large gamme de poignées , personnalisable à souhait...



Les Ferrements intégrés Siegenia TITAN, Oscillo battants équipent nos fenêtres. le retard à l'effraction optionnel, jusqu'en classe RC3 en position fermée et RC2 en position d'aération, permet une aération sécurisée même en cas d'absence

Nos vitrages thermo-isolant.

Les vitrages thermo-isolants vetroTherm se distinguent par des coefficients de transmission thermique faibles. Ils présentent un aspect et une transparence neutres et sont par conséquent similaires à un vitrage isolant traditionnel. vetroTherm 1.0 offre non seulement un coefficient U_g performant mais permet également avec une transmission globale de l'énergie élevée, d'exploiter de manière optimale l'énergie solaire gratuite. Nos vitrages thermo-isolants peuvent être combinés à d'autres verres fonctionnels:

- Vetrotherm Trio, Triple verre jusqu'à U_g 0.4 W/m²
- Vetrosol , pour une meilleure protection Solaire
- VetroPhon , verre feuilleté avec une meilleure isolation Acoustique
- VetroDur, Verre de sécurité Trempé
- VetroSafe, Verre de sécurité feuilleté
- Verre Blindé
- Verres Autonettoyant 

