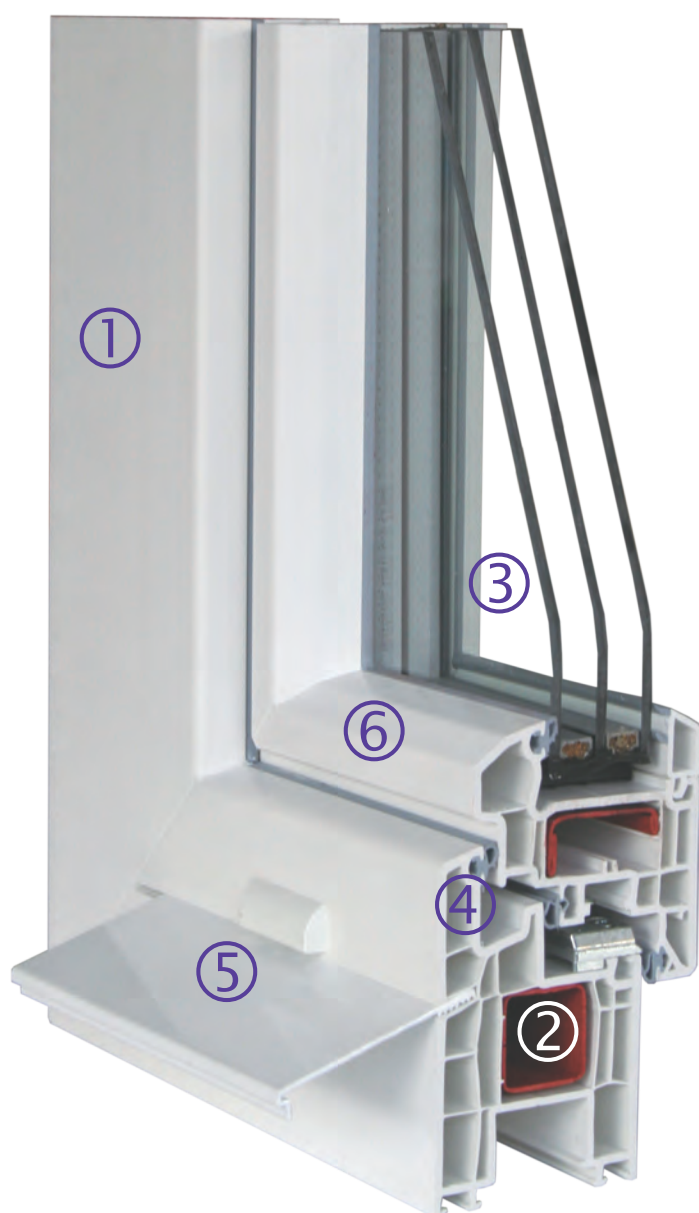


# FENÊTRES

La solution de référence pour toutes les applications dans la construction neuve et la rénovation.  
Produit hautement écologique, recyclé à 98% ne nécessitant quasiment aucun entretien.



46 couleurs et imitations

- ① Le cadre de 70mm contribue aux excellents indices d'isolation thermique sans compromis sur le vide lumière.
- ② Renforcement acier zingué et sans plomb dans le cadre et dans l'ouvrant permettent à la fenêtre de résister à des contraintes statiques élevées. Les profilés d'acier et de plastique sont vissés les uns aux autres à intervalles serrés.
- ③ Le verre isolant à haute performance double et triple vitrage permet d'obtenir un indice  $U_g$  0.6 W/m<sup>2</sup> K et un intercalaire TGI gris de 0.041 Psi.
- ④ Trois joints gris extrudés s'intègrent parfaitement dans l'esthétique d'ensemble de la fenêtre.
- ⑤ Le renvoi d'eau mobile est monté après le jointoyage du raccordement inférieur à la maçonnerie et assure une étanchéité durable et un bel aspect avec un cache tempête.
- ⑥ Surface semi-décalée

Ferrements Siegenia thermolaqués blancs et réglables en trois dimensions.

#### Isolation thermique

- indice U du cadre ( $U_f$ ) 1,2 W/m<sup>2</sup> K
- indice U de la fenêtre ( $U_w$ ) jusqu'à 0.85 W/m<sup>2</sup> K

#### Isolation acoustique

- indice  $R_w$  de la fenêtre jusqu'à 42 dB
- ind.  $R_w$  vitrage jusqu'à 46 dB
- CR: ind.  $R_w$  fenêtre jusqu'à 38 dB

#### Étanchéité à la pluie battante

- classe 8A (selon EN 12208)

#### Perméabilité de l'air

- classe 4 (selon EN 12207)

#### Résistance au vent

- classe B4 (selon EN 12210)

#### Protection contre l'effraction

- sécurité de base dès la version standard
- plusieurs niveaux de sécurité Wk1 WK2