

Plus d'inspiration

La bonne réputation des fenêtres Oknoplast est le résultat d'une haute qualité de fabrication, de solutions fonctionnelles innovantes, d'un haut niveau de sécurité et de bonnes performances énergétiques.

GAMME CHARME MINI



MAXIMUM DE LUMIÈRE

Afin d'assurer une transmission lumineuse optimale à votre pièce, la fenêtre Charme Mini propose un battement central de 112 mm de largeur avec poignée centrée en standard.



ISOLATION OPTIMALE

La Charme Mini est composée d'un système exclusif OKNOPLAST à 6 chambres de 70mm compatible avec tous les types de dormants.

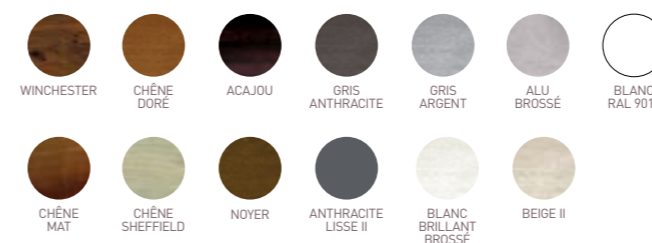


NOUVELLE GÉNÉRATION DE RENFORTS

Dotée d'une nouvelle génération de renforts en acier sur l'ensemble du cadre et des ouvrants, la fenêtre Charme Mini garantit une stabilité élevée dans la rigidité de la construction et un haut niveau de sécurité.



COULEURS



L'ÉLÉGANCE DES COURBES ET UN MAXIMUM DE LUMIÈRE



PERFORMANCES TECHNIQUES

En double vitrage 4/16/4
 $U_g = 1,1W/m^2.K$
 $U_w = 1,3W/m^2.K$
 $Sw = 0,46$

En triple vitrage 4/14/3/14/3
 $U_g = 0,6W/m^2.K$
 $U_w = 0,9W/m^2.K$
 $Sw = 0,39$
 pour une fenêtre coloris blanc
 1 vantail - 1230x1480mm

	1	2	3	+
Isolation thermique				X
Confort			X	
Sécurité				X
Esthétique				X



TOUTES LES FENÊTRES SONT OSCILLO-BATTANTES



GAMME KONCEPT



LE CLASSIQUE INTEMPEL



ESTHÉTIQUE

Grâce à son design contemporain, sa forme raffinée et une riche palette de couleurs et d'accessoires, la fenêtre Konzept s'intègre parfaitement à tout type d'habitation.



QUALITÉ

Équipée en standard de nombreux équipements comme l'oscillo-battant et dotée de renforts en acier sur l'ensemble du cadre et des ouvrants, la fenêtre Konzept garantit un grand confort d'utilisation et un haut niveau de sécurité.



ISOLATION OPTIMALE

La composition multichambres du profilé allié à un double vitrage isolant et d'un système de fermeture par compression assure une parfaite étanchéité et une isolation optimale de votre habitat.



PERFORMANCES TECHNIQUES

En double vitrage 4/16/4
 $U_g = 1,1W/m^2.K$
 $U_w = 1,3W/m^2.K$
 $Sw = 0,44$

En triple vitrage 4/14/3/14/3
 $U_g = 0,7W/m^2.K$
 $U_w = 1,1W/m^2.K$
 $Sw = 0,38$

*pour une fenêtre coloris blanc
 1 vantail - 1230x1480mm*

	1	2	3	+
Isolation thermique				X
Confort			X	
Sécurité				X
Esthétique			X	

COULEURS



TOUTES LES FENÊTRES SONT OSCILLO-BATTANTES

TRADITION ET MODERNITÉ AU DESIGN CONTEMPORAIN



CLASSE DE RÉSISTANCE RC1

- Protection contre les tentatives d'effraction avec usage de la force (poussée, choc, arrachage)
- Protection supplémentaire de chaque angle de la fenêtre
- Montage d'une poignée à clef

CLASSE DE RÉSISTANCE RC2

- Protection accrue contre les tentatives d'effraction avec usage de la force (comme pour les fenêtres de classe RC1) ou à l'aide d'outillage comme des tournevis, pinces ou pieds-de-biche
- Protection supplémentaire de chaque angle de la fenêtre
- Montage périmétrique des gâches de sécurité en fonction du type et de la taille de fenêtre
- Montage d'une poignée à clef et d'un vitrage de sécurité, composé de deux vitres et de quatre films retardateurs d'effraction. Cet ensemble peut être appelé fenêtre de classe RC2