

Marquage CE fenêtres, portes-fenêtres



MINCO SAS
ZA du haut coin
44140 AIGREFEUILLE SUR MAINE

EN 14351-1 : 2006

Gammes NOEVA & TONUS 56 fenêtres, portes fenêtres mixtes bois-aluminium ouvrant à la française ou oscillo-battant, destinée à des locaux d'habitation et commerciaux (dimensions maximales tableau : 1800x1850mm pour les fenêtres ; 1800x2350mm pour les portes-fenêtres).

- **Résistance au vent :**
Fenêtres : V*B2, pression d'essai : classe 2, flèche du cadre : B2
Portes-fenêtres : V*A2, pression d'essai : classe 2, flèche du cadre : A2
- **Étanchéité à l'eau – protégé (B) :**
Fenêtres : E*7B, classe 7B
Portes-fenêtres : E*7B, classe 7B
- **Substances dangereuses :**
Non
- **Capacités de résistance des dispositifs de sécurité pour oscillo-battant :**
Satisfaisant, 350 N
- **Performance acoustique :**
Fenêtres :
Rw(C;Ctr) = 33(-1;-4)dB Vitrage 4/16 argon+TGI/4 FE
Rw(C;Ctr) = 35(-1;-4)dB Vitrage 6/14 argon+TGI/4 FE
Rw(C;Ctr) = 36(-1;-4)dB Vitrage 10/18 argon+TGI/4 FE
Portes-fenêtres :
Rw(C;Ctr) = 32(-2;-4)dB Vitrage 4/16 argon+TGI/4 FE
Rw(C;Ctr) = 35(-2;-4)dB Vitrage 6/14 argon+TGI/4 FE
Rw(C;Ctr) = 36(-1;-3)dB Vitrage 10/18 argon+TGI/4 FE
- **Transmission thermique :**
Fenêtres :
Uw = 1,46 W/(m².K) Vitrage 4/16 argon+TGI/4 FE
Uw = 1,52 W/(m².K) Vitrage 6/14 argon+TGI/4 FE
Uw = 1,46 W/(m².K) Vitrage 10/18 argon+TGI/4 FE
Portes-fenêtres :
Uw = 1,42 W/(m².K) Vitrage 4/16 argon+TGI/4 FE
Uw = 1,49 W/(m².K) Vitrage 6/14 argon+TGI/4 FE
Uw = 1,42 W/(m².K) Vitrage 10/18 argon+TGI/4 FE
- **Perméabilité à l'air :**
Fenêtres : A*3, classe 3
Portes-fenêtres : A*3, classe 3

Marquage CE fenêtres, portes-fenêtres



MINCO SAS
ZA du haut coin
44140 AIGREFEUILLE SUR MAINE

EN 14351-1 : 2006

Gamme fenêtres, portes fenêtres mixtes bois-aluminium ouvrant coulissant, destinée à des locaux d'habitation et commerciaux (dimensions maximales tableau : 3200x1850mm pour les fenêtres ; 3200x2350mm pour les portes-fenêtres).

- **Résistance au vent :**
Fenêtres : V*B3, pression d'essai : classe 3, flèche du cadre : B3
Portes-fenêtres : V*C2, pression d'essai : classe 2, flèche du cadre : C2
- **Étanchéité à l'eau – protégé (B) :**
Fenêtres : E*5B, classe 5B
Portes-fenêtres : E*6B, classe 6B
- **Substances dangereuses :**
Non
- **Capacités de résistance des dispositifs de sécurité pour oscillo-battant :**
Sans objet
- **Performance acoustique :**
Fenêtres :
Rw(C;Ctr) = 28(-1 ; -2)dB Vitrage 4/16 argon+TGI/4 FE
Rw(C;Ctr) = 29(-1 ; -2)dB Vitrage 44,2/12 argon+TGI/4 FE
Portes-fenêtres :
Rw(C;Ctr) = 27(-1 ; -2)dB Vitrage 4/16 argon+TGI/4 FE
Rw(C;Ctr) = 28(-1 ; -2)dB Vitrage 44,2/12 argon+TGI/4 FE
- **Transmission thermique :**
Fenêtres :
Uw = 1,8 W/(m².K) Vitrage 4/16 argon+TGI/4 FE
Uw = 1,9W/(m².K) Vitrage 44,2/12 argon+TGI/4 FE
Portes-fenêtres :
Uw = 1,6W/(m².K) Vitrage 4/16 argon+TGI/4 FE
Uw = 1,8W/(m².K) Vitrage 44,2/12 argon+TGI/4 FE
- **Perméabilité à l'air :**
Fenêtres : A*3, classe 3
Portes-fenêtres : A*3, classe 3

Marquage CE fenêtres, portes-fenêtres



MINCO SAS
ZA du haut coin
44140 AIGREFEUILLE SUR MAINE

EN 14351-1 : 2006

Gamme EXTREM 66 fenêtres, portes fenêtres mixtes bois-aluminium ouvrant à la française ou oscillo-battant, destinée à des locaux d'habitation et commerciaux (dimensions maximales tableau : 1800x1850mm pour les fenêtres ; 1800x2350mm pour les portes-fenêtres).

- **Résistance au vent :**
Fenêtres : V*B2, pression d'essai : classe 2, flèche du cadre : B2
Portes-fenêtres : V*A2, pression d'essai : classe 2, flèche du cadre : A2
- **Étanchéité à l'eau – protégé (B) :**
Fenêtres : E*7B, classe 7B
Portes-fenêtres : E*7B, classe 7B
- **Substances dangereuses :**
Non
- **Capacités de résistance des dispositifs de sécurité pour oscillo-battant :**
Satisfaisant, 350 N
- **Performance acoustique :**
Fenêtres :
 $R_w(C;Ctr) = 34(-1; -5)dB$ Vitrage 4/18 argon+TGI/4/18 argon+TGI/4 FE
Portes-fenêtres :
 $R_w(C;Ctr) = 33(-1; -5)dB$ Vitrage 4/18 argon+TGI/4/18 argon+TGI/4 FE
- **Transmission thermique :**
Fenêtres :
 $U_w = 0,99 W/(m^2.K)$ Vitrage 4/18 argon+TGI/4/18 argon+TGI/4 FE
Portes-fenêtres :
 $U_w = 0,94 W/(m^2.K)$ Vitrage 4/18 argon+TGI/4/18 argon+TGI/4 FE
- **Perméabilité à l'air :**
Fenêtres : A*3, classe 3
Portes-fenêtres : A*3, classe 3

Marquage CE fenêtres, portes-fenêtres



MINCO SAS
ZA du haut coin
44140 AIGREFEUILLE SUR MAINE

EN 14351-1 : 2006

**Gamme portes d'entrée ouvrant à la française, destinée à des locaux d'habitation et commerciaux
(dimensions maximales tableau : 1000x2350mm pour les portes).**

- **Résistance au vent :**
Portes : V*C3, pression d'essai : classe 3, flèche du cadre : C3
- **Étanchéité à l'eau – protégé (B) :**
Portes : E*7B, classe 7B
- **Substances dangereuses :**
Non
- **Capacités de résistance des dispositifs de sécurité pour oscillo-battant :**
Sans objet
- **Performance acoustique :**
Portes :
Non mesuré
- **Transmission thermique :**
Portes :
Uw = 1,5W/(m².K) Vitrage 4/16 argon+TGI/4 FE
Uw = 1,6W/(m².K) panneau isolant 32mm
- **Perméabilité à l'air :**
Portes : A*3, classe 3