



NB0749

Vitrierie Francois

Chemin de la Ferme du Garde 2
B-7090 BRAINE-LE-COMTE

EN 14351-1:2006 + A2:2016
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

Fenêtre

Oscillant-battant

**Aliplast STAR75 -L(mm)xH(mm): 1230x1480 - vitrage 4/16/4 Ug 1.0 -
Roto AL Designo**

Année	21
DoP	RS:001

4.14 Perméabilité à l'air	NPD	
4.5 Etanchéité à l'eau	NPD	
4.2 Résistance au vent	NPD	
4.16 Forces de manœuvre	NPD	
4.12 Transmission thermique Uw	1,43	W/m²K
4.23 Résistance à l'effraction	NPD	
4.11 Performance acoustique Rw	NPD	dB
4.6 Substances dangereuses	NPD	

Ce Marquage CE + Dop ne sont valables que pour la fenêtre décrite.
Tous les documents CE d'un projet spécifique sont toujours disponibles
sur demande.



NB0749

Vitrierie Francois

Chemin de la Ferme du Garde 2
B-7090 BRAINE-LE-COMTE

EN 14351-1:2006 + A2:2016
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

Fenêtre

Double-ouvrant

**Aliplast STAR75 -L(mm)xH(mm): 1600x1500 - vitrage 4/16/4 Ug 1.0 -
Roto AL Designo**

Année	21
DoP	RS:003

4.14 Perméabilité à l'air	NPD	
4.5 Etanchéité à l'eau	NPD	
4.2 Résistance au vent	NPD	
4.16 Forces de manœuvre	NPD	
4.12 Transmission thermique Uw	1,51	W/m²K
4.23 Résistance à l'effraction	NPD	
4.11 Performance acoustique Rw	NPD	dB
4.6 Substances dangereuses	NPD	

Ce Marquage CE + Dop ne sont valables que pour la fenêtre décrite.
Tous les documents CE d'un projet spécifique sont toujours disponibles
sur demande.



NB0749

Vitrierie Francois

Chemin de la Ferme du Garde 2
B-7090 BRAINE-LE-COMTE

EN 14351-1:2006 + A2:2016
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

Porte

**Aliplast STAR75 -L(mm)xH(mm): 1100x2100 - vitrage 4/15/332 Ug 1.0 -
SOBINCO**

Année	21
DoP	RS:005

4.14 Perméabilité à l'air	NPD	
4.5 Etanchéité à l'eau	NPD	
4.2 Résistance au vent	NPD	
4.16 Forces de manœuvre	NPD	
4.12 Transmission thermique Uw	1,47	W/m²K
4.23 Résistance à l'effraction	NPD	
4.11 Performance acoustique Rw	NPD	dB
4.6 Substances dangereuses	NPD	

Ce Marquage CE + Dop ne sont valables que pour la fenêtre décrite.
Tous les documents CE d'un projet spécifique sont toujours disponibles
sur demande.



NB0749

Vitrierie Francois

Chemin de la Ferme du Garde 2
B-7090 BRAINE-LE-COMTE

EN 14351-1:2006 + A2:2016
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

Fenêtre

Coulissant

**Aliplast ULTRAGLIDE -L(mm)xH(mm): 3000x2200 - vitrage 6/15/332
Ug 1.0 -HAUTAU**

Année 21

DoP UG:007

4.14 Perméabilité à l'air	NPD	
4.5 Etanchéité à l'eau	NPD	
4.2 Résistance au vent	NPD	
4.16 Forces de manœuvre	NPD	
4.12 Transmission thermique Uw	1,71	W/m²K
4.23 Résistance à l'effraction	NPD	
4.11 Performance acoustique Rw	NPD	dB
4.6 Substances dangereuses	NPD	

Ce Marquage CE + Dop ne sont valables que pour la fenêtre décrite.
Tous les documents CE d'un projet spécifique sont toujours disponibles
sur demande.



NB0749

Vitrierie Francois

Chemin de la Ferme du Garde 2
B-7090 BRAINE-LE-COMTE

EN 14351-1:2006 + A2:2016
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

Fenêtre

Oscillant-battant

**Aliplast STAR75 -L(mm)xH(mm): 1230x1480 - vitrage 4/15/4/15/4 Ug
0.6 - Roto AL Designo**

Année 21

DoP RS:002

4.14 Perméabilité à l'air	NPD	
4.5 Etanchéité à l'eau	NPD	
4.2 Résistance au vent	NPD	
4.16 Forces de manœuvre	NPD	
4.12 Transmission thermique Uw	1,00	W/m²K
4.23 Résistance à l'effraction	NPD	
4.11 Performance acoustique Rw	NPD	dB
4.6 Substances dangereuses	NPD	

Ce Marquage CE + Dop ne sont valables que pour la fenêtre décrite.
Tous les documents CE d'un projet spécifique sont toujours disponibles
sur demande.



NB0749

Vitrierie Francois

Chemin de la Ferme du Garde 2
B-7090 BRAINE-LE-COMTE

EN 14351-1:2006 + A2:2016
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

Fenêtre

Double-ouvrant

**Aliplast STAR75 -L(mm)xH(mm): 1600x1500 - vitrage 4/15/4/15/4 Ug
0.6 - Roto AL Designo**

Année	21
DoP	RS:004

4.14 Perméabilité à l'air	NPD	
4.5 Etanchéité à l'eau	NPD	
4.2 Résistance au vent	NPD	
4.16 Forces de manœuvre	NPD	
4.12 Transmission thermique Uw	1,07	W/m²K
4.23 Résistance à l'effraction	NPD	
4.11 Performance acoustique Rw	NPD	dB
4.6 Substances dangereuses	NPD	

Ce Marquage CE + Dop ne sont valables que pour la fenêtre décrite.
Tous les documents CE d'un projet spécifique sont toujours disponibles
sur demande.



NB0749

Vitrierie Francois

Chemin de la Ferme du Garde 2
B-7090 BRAINE-LE-COMTE

EN 14351-1:2006 + A2:2016
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

Porte

Aliplast STAR75 -L(mm)xH(mm): 1100x2100 - vitrage 4/15/5/15/332

Ug 0.6 - SOBINCO

Année	21
DoP	RS:006

4.14 Perméabilité à l'air	NPD	
4.5 Etanchéité à l'eau	NPD	
4.2 Résistance au vent	NPD	
4.16 Forces de manœuvre	NPD	
4.12 Transmission thermique Uw	0,98	W/m²K
4.23 Résistance à l'effraction	NPD	
4.11 Performance acoustique Rw	NPD	dB
4.6 Substances dangereuses	NPD	

Ce Marquage CE + Dop ne sont valables que pour la fenêtre décrite.
Tous les documents CE d'un projet spécifique sont toujours disponibles
sur demande.



NB0749

Vitrierie Francois

Chemin de la Ferme du Garde 2
B-7090 BRAINE-LE-COMTE

EN 14351-1:2006 + A2:2016
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

Fenêtre

Coulissant

**Aliplast ULTRAGLIDE -L(mm)xH(mm): 3000x2200 - vitrage
4/15/5/15/332 Ug 0.6 - HAUTAU**

Année 21

DoP UG:008

4.14 Perméabilité à l'air	NPD	
4.5 Etanchéité à l'eau	NPD	
4.2 Résistance au vent	NPD	
4.16 Forces de manœuvre	NPD	
4.12 Transmission thermique Uw	1,16	W/m²K
4.23 Résistance à l'effraction	NPD	
4.11 Performance acoustique Rw	NPD	dB
4.6 Substances dangereuses	NPD	

Ce Marquage CE + Dop ne sont valables que pour la fenêtre décrite.
Tous les documents CE d'un projet spécifique sont toujours disponibles
sur demande.