



Menuiserie DEGUELDRE s.a.

Herman, 30
1315 Incourt

EN 14351-1:2006
Portes et fenêtres extérieures

**Oscillant-battant
Brillant Design**

Année 2011

Perméabilité à l'air	4	
Étanchéité à l'eau	9A	
Pression au vent	C4	
Forces de manœuvre	1	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	1,58	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction



Menuiserie DEGUELDRE s.a.

Herman, 30
1315 Incourt

EN 14351-1:2006
Portes et fenêtres extérieures

**Double-ouvrant
Brillant Design**

Année 2011

Perméabilité à l'air	3	
Étanchéité à l'eau	9A	
Pression au vent	C3	
Forces de manœuvre	1	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	1,58	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction



Menuiserie DEGUELDRE s.a.

Herman, 30
1315 Incourt

EN 14351-1:2006
Portes et fenêtres extérieures

**Porte
Brillant Design**

Année 2011

Perméabilité à l'air	NPD	
Étanchéité à l'eau	NPD	
Pression au vent	NPD	
Forces de manœuvre	NPD	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	1,58	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction



Menuiserie DEGUELDRE s.a.

Herman, 30
1315 Incourt

EN 14351-1:2006
Portes et fenêtres extérieures

**Coulissant
Brillant Design**

Année 2011

Perméabilité à l'air	NPD	
Étanchéité à l'eau	NPD	
Pression au vent	NPD	
Forces de manœuvre	NPD	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	1,58	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction



Menuiserie DEGUELDRE s.a.

Herman, 30
1315 Incourt

EN 14351-1:2006
Portes et fenêtres extérieures

**Oscillant-battant
GENEO**

Année 2011

Perméabilité à l'air	4	
Étanchéité à l'eau	9A	
Pression au vent	C3/C5	
Forces de manœuvre	NPD	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	0,93	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction



Menuiserie DEGUELDRE s.a.

Herman, 30
1315 Incourt

EN 14351-1:2006
Portes et fenêtres extérieures

**Double-ouvrant
GENEO**

Année 2011

Perméabilité à l'air	4	
Étanchéité à l'eau	9A	
Pression au vent	C2/C3	
Forces de manœuvre	NPD	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	0,93	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction



Menuiserie DEGUELDRE s.a.

Herman, 30
1315 Incourt

EN 14351-1:2006
Portes et fenêtres extérieures

**Porte
GENEO**

Année 2011

Perméabilité à l'air	NPD	
Étanchéité à l'eau	NPD	
Pression au vent	NPD	
Forces de manœuvre	NPD	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	0,93	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction



Menuiserie DEGUELDRE s.a.

Herman, 30
1315 Incourt

EN 14351-1:2006
Portes et fenêtres extérieures

**Coulissant
GENEO**

Année 2011

Perméabilité à l'air	NPD	
Étanchéité à l'eau	NPD	
Pression au vent	NPD	
Forces de manœuvre	NPD	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	0,93	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction