



Menuiserie DEGUELDRE s.a.

Herman, 30
1315 Incourt

EN 14351-1:2006
Portes et fenêtres extérieures

Oscillant-battant
88mm **Bois tendre**

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	1,67	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
88mm **Bois tendre**

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	1,67	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
88mm **Bois tendre**
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	1,67	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
88mm **Bois tendre**

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	1,67	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
88mm **Bois dur**

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	1,7	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
88mm **Bois dur**

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	1,7	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	
88mm		Bois dur
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	1,7	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

88mm

Bois dur

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	1,7	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction