



Menuiserie DEGUELDRE s.a.

Herman, 30
1315 Incourt

EN 14351-1:2006
Portes et fenêtres extérieures

Oscillant-battant
105mm Pin/Mélèze
Ug 0,6 Ψg 0,06
Année 2011

Perméabilité à l'air	NPD	
Étanchéité à l'eau	NPD	
Pression au vent	NPD	
Forces de manœuvre	NPD	
Hauteur et largeur	0,88X1,142	m
Transmission thermique	0,88	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

105mm Pin/Mélèze

Ug 0,6 Ψg 0,06

Année 2011

Perméabilité à l'air	NPD	
Étanchéité à l'eau	NPD	
Pression au vent	NPD	
Forces de manœuvre	NPD	
Hauteur et largeur	1,23X1,48	m
Transmission thermique	0,92	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

105mm	Bois tendre
Ug 0,6	Ψg 0,06
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	1,23	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

105mm	Bois tendre
Ug 0,6	Ψg 0,06
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	1,29	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
105mm Pin/Mélèze
Ug 0,6 Ψg 0,06
Année 2011

Perméabilité à l'air	NPD	
Étanchéité à l'eau	NPD	
Pression au vent	NPD	
Forces de manœuvre	NPD	
Hauteur et largeur	1,48X2,18	m
Transmission thermique	0,77	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
105mm Pin/Mélèze
Ug 0,6 Ψg 0,06
Année 2011

Perméabilité à l'air	NPD	
Étanchéité à l'eau	NPD	
Pression au vent	NPD	
Forces de manœuvre	NPD	
Hauteur et largeur	1,48X2,18	m
Transmission thermique	0,87	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

105mm	Bois dur
Ug 0,6	Ψg 0,06
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	1,29	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

105mm	Bois dur
Ug 0,6	Ψg 0,06
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	1,29	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction