



**S.P.R.L Menuiserie Daussaint**

Rue des Loires, 22  
5570 Baronville

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Oscillant-battant**  
**58mm      Bois tendre**

**Année      2011**

<b>Perméabilité à l'air</b>	4	
<b>Étanchéité à l'eau</b>	9A	
<b>Pression au vent</b>	C4	
<b>Forces de manœuvre</b>	1	
<b>Hauteur et largeur</b>	NPD	m
<b>Transmission thermique</b>	1,7	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction



**S.P.R.L Menuiserie Daussaint**

Rue des Loires, 22  
5570 Baronville

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Double-ouvrant**  
**58mm      Bois tendre**

**Année      2011**

<b>Perméabilité à l'air</b>	4	
<b>Étanchéité à l'eau</b>	9A	
<b>Pression au vent</b>	C4	
<b>Forces de manœuvre</b>	1	
<b>Hauteur et largeur</b>	NPD	m
<b>Transmission thermique</b>	1,7	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction



**S.P.R.L Menuiserie Daussaint**

Rue des Loires, 22  
5570 Baronville

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Porte**  
**58mm**      **Bois tendre**

**Année**      **2011**

<b>Perméabilité à l'air</b>	NPD	
<b>Étanchéité à l'eau</b>	NPD	
<b>Pression au vent</b>	NPD	
<b>Forces de manœuvre</b>	NPD	
<b>Hauteur et largeur</b>	NPD	m
<b>Transmission thermique</b>	1,7	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction



**S.P.R.L Menuiserie Daussaint**

Rue des Loires, 22  
5570 Baronville

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Coulissant**  
**58mm      Bois tendre**

**Année      2011**

<b>Perméabilité à l'air</b>	NPD	
<b>Étanchéité à l'eau</b>	NPD	
<b>Pression au vent</b>	NPD	
<b>Forces de manœuvre</b>	NPD	
<b>Hauteur et largeur</b>	NPD	m
<b>Transmission thermique</b>	1,7	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction



**S.P.R.L Menuiserie Daussaint**

Rue des Loires, 22  
5570 Baronville

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Oscillant-battant**  
**58mm**      **Bois dur**  
  
**Année**      **2011**

<b>Perméabilité à l'air</b>	4	
<b>Etanchéité à l'eau</b>	9A	
<b>Pression au vent</b>	C4	
<b>Forces de manœuvre</b>	1	
<b>Hauteur et largeur</b>	NPD	m
<b>Transmission thermique</b>	1,82	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction



**S.P.R.L Menuiserie Daussaint**

Rue des Loires, 22  
5570 Baronville

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Double-ouvrant**  
**58mm      Bois dur**  
  
**Année      2011**

<b>Perméabilité à l'air</b>	4	
<b>Étanchéité à l'eau</b>	9A	
<b>Pression au vent</b>	C4	
<b>Forces de manœuvre</b>	1	
<b>Hauteur et largeur</b>	NPD	m
<b>Transmission thermique</b>	1,82	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction



**S.P.R.L Menuiserie Daussaint**

Rue des Loires, 22  
5570 Baronville

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Porte**

**58mm Bois dur**

**Année 2011**

<b>Perméabilité à l'air</b>	NPD	
<b>Étanchéité à l'eau</b>	NPD	
<b>Pression au vent</b>	NPD	
<b>Forces de manœuvre</b>	NPD	
<b>Hauteur et largeur</b>	NPD	m
<b>Transmission thermique</b>	1,82	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction



**S.P.R.L Menuiserie Daussaint**

Rue des Loires, 22  
5570 Baronville

EN 14351-1:2006  
Portes et fenêtres extérieures

**Coulissant**

**58mm      Bois dur**

**Année      2011**

<b>Perméabilité à l'air</b>	NPD	
<b>Étanchéité à l'eau</b>	NPD	
<b>Pression au vent</b>	NPD	
<b>Forces de manœuvre</b>	NPD	
<b>Hauteur et largeur</b>	NPD	m
<b>Transmission thermique</b>	1,82	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	conforme Belgique	

Directive 89/106/CEE Produits de construction