



**TECNOFLEX sprl**

Chaussée de Vilvorde, 156b

BE-1120 Bruxelles

EN 14351-1:2006 + A1:2010  
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

**Fenêtre  
Oscillant-battant  
CS 38 SL**

**Année            2015**

<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>	NPD	
<b>Hauteur et largeur</b>	NPD	m
<b>Transmission thermique</b>	1,87	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	NPD	

[www.tecnoflex.be](http://www.tecnoflex.be)



**TECNOFLEX sprl**

Chaussée de Vilvorde, 156b  
BE-1120 Bruxelles

EN 14351-1:2006 + A1:2010  
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

**Fenêtre  
Double-ouvrant  
CS 38 SL**

**Année            2015**

<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>	NPD	
<b>Hauteur et largeur</b>	NPD	m
<b>Transmission thermique</b>	1,87	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	NPD	

[www.tecnoflex.be](http://www.tecnoflex.be)



**TECNOFLEX sprl**

Chaussée de Vilvorde, 156b  
BE-1120 Bruxelles

EN 14351-1:2006 + A1:2010  
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

**Porte  
CS 38 SL**

**Année            2015**

<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>	1,87	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	NPD	

[www.tecnoflex.be](http://www.tecnoflex.be)



**TECNOFLEX sprl**

Chaussée de Vilvorde, 156b  
BE-1120 Bruxelles

EN 14351-1:2006 + A1:2010  
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

**Fenêtre  
Coulissant  
CP96**

**Année            2015**

<b>Perméabilité à l'air</b>	4	
<b>Étanchéité à l'eau</b>	7A	
<b>Pression au vent</b>	C3	
<b>Forces de manœuvre</b>	NPD	
<b>Hauteur et largeur</b>	NPD	m
<b>Transmission thermique</b>	2,3	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	NPD	

[www.tecnoflex.be](http://www.tecnoflex.be)



**TECNOFLEX sprl**

Chaussée de Vilvorde, 156b

BE-1120 Bruxelles

EN 14351-1:2006 + A1:2010  
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

**Fenêtre  
Oscillant-battant  
CS 68**

**Année**            **2015**

<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>	NPD	
<b>Hauteur et largeur</b>	NPD	m
<b>Transmission thermique</b>	1,75	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	NPD	

[www.tecnoflex.be](http://www.tecnoflex.be)



**TECNOFLEX sprl**

Chaussée de Vilvorde, 156b  
BE-1120 Bruxelles

EN 14351-1:2006 + A1:2010  
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

**Fenêtre  
Double-ouvrant  
CS 68**

**Année            2015**

<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>	NPD	
<b>Hauteur et largeur</b>	NPD	m
<b>Transmission thermique</b>	1,75	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	NPD	

[www.tecnoflex.be](http://www.tecnoflex.be)



**TECNOFLEX sprl**

Chaussée de Vilvorde, 156b  
BE-1120 Bruxelles

EN 14351-1:2006 + A1:2010  
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

**Porte  
CS 68**

**Année            2015**

<b>Perméabilité à l'air</b>	2	
<b>Etanchéité à l'eau</b>	4A	
<b>Pression au vent</b>	C2	
<b>Forces de manœuvre</b>	NPD	
<b>Hauteur et largeur</b>	NPD	m
<b>Transmission thermique</b>	2	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	NPD	

[www.tecnoflex.be](http://www.tecnoflex.be)



**TECNOFLEX sprl**

Chaussée de Vilvorde, 156b  
BE-1120 Bruxelles

EN 14351-1:2006 + A1:2010  
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

**Fenêtre  
Coulissant  
CP 130**

**Année            2015**

<b>Perméabilité à l'air</b>	4	
<b>Étanchéité à l'eau</b>	8A	
<b>Pression au vent</b>	B3/C2	
<b>Forces de manœuvre</b>	NPD	
<b>Hauteur et largeur</b>	NPD	m
<b>Transmission thermique</b>	2,2	W/m <sup>2</sup> K
<b>Résistance à l'effraction</b>	NPD	
<b>Réduction acoustique</b>	NPD	dB
<b>Substances réglementées</b>	NPD	

[www.tecnoflex.be](http://www.tecnoflex.be)