



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

Perméabilité à l'air	4	
Etanchéité à l'eau	9A	
Pression au vent	C4	
Forces de manœuvre	NPD	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	1,87	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	NPD	

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

Perméabilité à l'air	4	
Étanchéité à l'eau	9A	
Pression au vent	C4	
Forces de manœuvre	NPD	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	1,87	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	NPD	

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

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

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

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

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

Perméabilité à l'air	4	
Étanchéité à l'eau	9A	
Pression au vent	C4	
Forces de manœuvre	NPD	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	1,75	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	NPD	

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**

Perméabilité à l'air	4	
Étanchéité à l'eau	9A	
Pression au vent	C4	
Forces de manœuvre	NPD	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	1,75	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	NPD	

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

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

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

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

www.tecnoflex.be