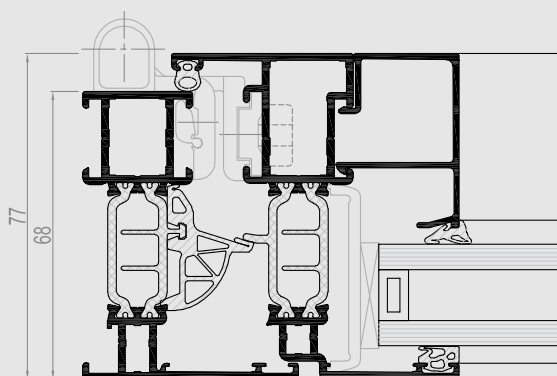
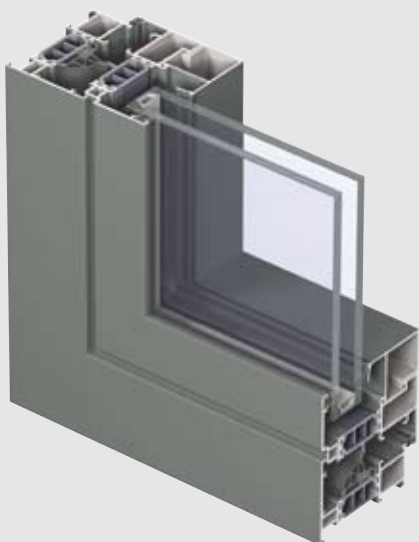




CS 77

Portes et fenêtres

R
REYNAERS
aluminium



Le CS 77 est un système à trois chambres pour la fabrication de portes et fenêtres à caractéristiques thermiques améliorées qui offre une combinaison optimale de confort et de sécurité. Des barrettes de polyamide renforcées à la fibre de verre avec des joints et/ou des chambres creuses garantissent de hauts niveaux d'isolation thermique.

Le système est disponible dans une variété de formes esthétiques adaptées aux différents styles architecturaux et offre tous les types d'ouvrants (vers l'intérieur et l'extérieur) de portes et fenêtres. Un double joint de butée entre le dormant et l'ouvrant et un drainage abaissé assure une étanchéité supérieure à l'eau et au vent.

Des couleurs différentes à l'intérieur et à l'extérieur sont possibles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Variantes de style	FONCTIONNEL	RENAISSANCE	OUVRANT CACHÉ
Largeur visible min. de fenêtre ouvrant vers l'intérieur			
Dormant	51 mm	51 mm	76 mm
Vent	33 mm	33 mm	non visible
Largeur visible min. de fenêtre ouvrant vers l'extérieur			
Dormant	17,5 mm	-	-
Vent	76 mm	-	-
Largeur visible min. porte plane ouvrante vers l'intérieur			
Dormant	67 mm	-	-
Vent	77 mm	-	-
Largeur visible min. porte plane ouvrante vers l'extérieur			
Dormant	42 mm	-	-
Vent	102 mm	-	-
Largeur visible min. profilé T			
	76 mm	76 mm	126 mm
Profondeur totale de fenêtre			
Dormant	68 mm	77 mm	68 mm
Vent	77 mm	86 mm	72,5 mm
Hauteur de feuillure			
	25 mm	25 mm	18,5 mm
Epaisseur de vitrage			
	jusqu'à 53 mm	jusqu'à 53 mm	jusqu'à 49 mm
Type de vitrage			
	vitrage sec avec EPDM ou silicones neutres		
Isolation thermique			
	barrettes omega de 32 mm en polyamide renforcé à la fibre de verre		

PERFORMANCES

ENERGIE

Isolation thermique ⁽¹⁾
EN 10077-2

Valeur Uf entre 1.96 W/m²K et 2.45 W/m²K, en fonction de la combinaison dormant/ouvrant

CONFORT

Isolation acoustique ⁽²⁾
EN ISO 140-3; EN ISO 717-1

Rw (C ; Ctr) = 36 (-1 ; -4) dB / 42 (-2 ; -4) dB, en fonction du type de vitrage

Perméabilité à l'air, pression d'essai max. ⁽³⁾ EN 1026; EN 12207

1 (150 Pa)	2 (300 Pa)	3 (600 Pa)	4 (600 Pa)

Étanchéité à l'eau ⁽⁴⁾
EN 1027; EN 12208

1A (0 Pa)	2A (50 Pa)	3A (100 Pa)	4A (150 Pa)	5A (200 Pa)	6A (250 Pa)	7A (300 Pa)	8A (450 Pa)	9A (600 Pa)	E (900 Pa)

Résistance au vent, pression d'essai max. ⁽⁵⁾
EN 12211; EN 12210

1 (400 Pa)	2 (800 Pa)	3 (1200 Pa)	4 (1600 Pa)	5 (2000 Pa)	E _{xxx} (> 2000 Pa)

Résistance au vent, déflexion du dormant ⁽⁵⁾
EN 12211; EN 12210

A (≤ 1/150)	B (≤ 1/200)	C (≤ 1/300)

SECURITE

Retardement d'effraction ⁽⁶⁾
ENV 1627 - ENV 1630

WK 1	WK 2	WK 3

Ce tableau montre les classes et valeurs des performances possibles. Les valeurs indiquées en rouge correspondent au système.

- (1) La valeur Uf mesure l'isolation thermique. Plus la valeur Uf est basse, plus l'isolation thermique du dormant est efficace.
- (2) L'indice de réduction sonore (Rw) mesure la capacité de réduction sonore du dormant.
- (3) Le test d'étanchéité à l'air mesure le volume d'air passant à travers une fenêtre fermée sous une pression d'air donnée.
- (4) Le test d'étanchéité à l'eau consiste à appliquer un jet d'eau uniforme à une pression d'air croissante jusqu'à ce que l'eau pénètre dans la fenêtre.
- (5) La résistance à la charge de vent est une mesure de la robustesse structurelle du profilé, elle est testée en appliquant des niveaux de pression d'air croissants pour simuler la force du vent. Il existe jusqu'à cinq niveaux de résistance au vent (1 à 5) et trois classes de déflexion (A, B, C). Plus la valeur est élevée, meilleure est la performance.
- (6) La résistance l'effraction est testée au moyen de charges statistiques et dynamiques, ainsi que par des tentatives d'effraction simulées en utilisant un outillage spécifique.

