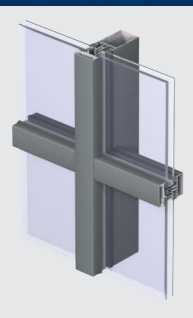
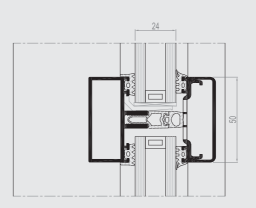


CW 50
Système pour façades







Le CW 50 est un système pour façades et toitures offrant d'une part un maximum de luminosité par l'encombrement réduit des profilés et, d'autre part, une liberté de créativité illimitée. Le système est en effet disponible dans non moins de onze variantes différentes dans lesquelles de nombreux choix de finition extérieure sont encore possibles.

Toutes les combinaisons de plans verticaux et inclinés ainsi que l'intégration de tous types d'ouvrants sont en outre rendus possibles par une gamme étendue. De plus, cette large gamme offre des solutions techniques de pointe en réponse aux diverses prestations exigées d'une façade.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES









Styles	CW 50	CW 50 SWISS SOLUTION	CW 50-FP	CW 50-HI	
	fonctionelle	système rationnel	ignifuge El 30 & El 60	confort thermique ultime	
Largeur intérieure visible	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	
Profondeur porteurs verticaux	de 42 mm à 230 mm	de 62.5 mm à 104.5 mm de 63 mm à 105 mm		de 41.5 mm à 230 mm	
Profondeur traverses horizontales	de 5 mm à 193 mm	de 62.5 mm à 104.5 mm	de 63 mm à 105 mm	de 4.7 mm à 193.2 mm	
Inertie porteurs (Ix: charge de vent)	min 14 cm ⁴ à max 1199 cm ⁴	min 36.5 cm ⁴ à max 119.5 m ⁴	min 37 cm ⁴ à max 123 cm ⁴	min 13.5 cm ⁴ à max 1199 cm ⁴	
Inertie traverses (Ix: charge de vent)	min 4 cm ⁴ à max 535 cm ⁴	min 36.5 cm ⁴ à max 119.5 cm ⁴	min 34 cm ⁴ à max 107 cm ⁴	min 3.5 cm ⁴ à max 534.7 cm ⁴	
Inertie traverses (ly: charge de vitrage)	min 8 cm ⁴ à max 57 cm ⁴	min 16.9 cm ⁴ à max 25.4 cm ⁴	min 18 cm ⁴ à max 26 cm ⁴	min 7.9 cm ⁴ à max 57 cm ⁴	
Largeur extérieure visible	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	
Capots extérieurs	diverses formes disponibles	diverses formes disponibles	diverses formes disponibles	diverses formes disponibles	
Vitrage	maintien par profilés de serrage	maintien par profilés de serrage	maintien par profilés de serrage	maintien par profilés de serrage	
Feuillure	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	
Epaisseur de vitrage	de 6 mm à 48 mm	jusqu'à 44 mm	33 mm	de 30 mm à 46 mm	
Types d'ouvrant	tous types de portes et fenêtres, tous types de coulissants	tous les systèmes Reynaers ouvrant projetant (de 23-32 mm) Ouvrant parallele (de 22-28 mm)	portes CS 68-FP	tous les systèmes Reynaers ouvrants de fenêtres CS 77 & CS 86-HI systèmes préconisés: fenêtres	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Applications en toiture



oui



non



non



non

Styles	CW 50-SL	CW 50 ALU ON STEEL	CW 50-HL	CW 50-SG
	l'aspect mince	design pour la structure en acier	la segmentation horizontale esthétique	vitrage structurel collé
Largeur intérieure visible	15/50 mm	50 mm	50 mm	50/88 mm
Profondeur porteurs verticaux	de 125.5 mm à 167.5 mm	67.5 mm	de 41.5 mm à 230 mm	de 41.5 mm à 230 mm
Profondeur traverses horizontales	de 99.4 mm à 172.2 mm	de 5 mm à 57 mm	de 4.7 mm à 193.2 mm	de 4.7 mm à 193.2 mm
Inertie porteurs (Ix: charge de vent)	min 159.5 cm⁴ à max 339.2 cm⁴	pas d'application	min 13.5 cm ⁴ à max 1199.4 cm ⁴	min 13.5 cm ⁴ à max 1199.4 cm ⁴
Inertie dwarsprofielen (Ix: windbelasting)	min 71.5 cm⁴ à max 387.5 cm⁴	min 4 cm ⁴ à max 14.6 cm ⁴	min 3.5 cm ⁴ à max 534.7 cm ⁴	min 3.5 cm ⁴ à max 534.7 cm ⁴
Inertie traverses (ly: charge de vitrage)	min 9.1 cm ⁴ à max 10.5 cm ⁴	min 2.9 cm ⁴ à max 12.5 cm ⁴	min 7.9 cm ⁴ à max 57 cm ⁴	min 7.9 cm ⁴ à max 57 cm ⁴
Largeur extérieure visible	50 mm	50 mm	vertical: 30 mm joint horizontal: 50 mm serreur	EPDM joint (27 mm large)
Capots extérieurs	diverses formes disponibles	diverses formes disponibles	capot spécial de forme ogivale	pas d'application
Vitrage	maintien par profilés de serrage	maintien par profilés de serrage	maintien par profilés de serrage horizontal	vitrage structurel collé sur cassettes
Feuillure	20 mm	20 mm	20 mm	vitrage collé
Epaisseur de vitrage	jusqu'à 48 mm	jusqu'à 44 mm	de 22 à 48 mm	de 24 à 36 mm
Types d'ouvrant	tous les systèmes Reynaers ouvrant projetant (de 23-32 mm) Ouvrant parallele (de 22-28 mm)	tous les systèmes Reynaers ouvrant projetant (de 23-32 mm) Ouvrant parallele (de 22-28 mm)	ouvrant projetant structurel (épaisseur de vitrage de 23 - 32 mm)	ouvrant projetant structurel (épaisseur de vitrage de 24 - 36 mm)
Applications en toiture	oui	oui	non	non

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES





oui



non

Styles	CW 50-SC	CW 50-RA	CW50 (TUTI HIDDEN VENT/ ACCESSOIRES)	
	vitrage pincé structurel	développé pour des constructions spéciales	manières d'ouverture supplémentaires	
Largeur intérieure visible	50 mm	50 mm	50/80 mm	
Profondeur porteurs verticaux	de 41.5 mm à 230 mm	de 41.5 mm à 230 mm	de 83.5 mm à 146.5 mm	
Profondeur traverses horizontales	de 4.7 mm à 193.2 mm	de 4.7 mm à 193.2 mm	de 83.5 mm à 146.5 mm	
Inertie porteurs (Ix: charge de vent)	min 13.5 cm ⁴ à max 1199.4 cm ⁴	min 13.5 cm ⁴ à max 1199.4 cm ⁴	min 33.6 cm ⁴ à max 155.4 cm ⁴	
Inertie traverses (Ix: charge de vent)	min 3.5 cm ⁴ à max 534.7 cm ⁴	min 3.5 cm ⁴ à max 534.7 cm ⁴	min 33.6 cm ⁴ à max 155.4 cm ⁴	
Inertie traverses (ly: charge de vitrage)	min 7.9 cm ⁴ à max 57 cm ⁴	min 7.9 cm ⁴ à max 57 cm ⁴	min 3.7 cm ⁴ à max 7 cm ⁴	
Largeur extérieure visible	joint: 20 mm	50 mm	50 mm	
Capots extérieurs	pas d'application	diverses formes disponibles	diverses formes disponibles	
Vitrage	vitrage pincé	maintien par profilés de serrage	maintien par profilés de serrage aspect structurel	
Feuillure	vitrage structurel	20 mm	20 mm/ aspect structurel	
Epaisseur de vitrage	de 27 mm à 40 mm	jusqu'à 44 mm	ouverture pour fenêtres de 22 à 26 mm	
Types d'ouvrant	ouvrant projetant structurel uvrant (épaisseur de vitrage de 27-40 mm)		oscillo-battant ouvrant à la française tombant	

PERFORMANCES

Applications en toiture

ENERGY

Isolation thermique (1) Test spécifique par combinaison de profilés -EN 10077-2 prenez contact avec votre constructeur Reynaers

non

CONFORT

Isolation acoustique ⁽²⁾ EN ISO 140-3; EN ISO 717-1	Rw (C;Ctr) = 47 (-1;-4) dB/48 (-2;-8) dB, en fonction du type de vitrage				
Perméabilité à l'air, pression d'essai	A4				
max ⁽³⁾ EN 12153, EN 12152	(600 Pa)				
Le test d'étanchéité à l'eau ⁽⁴⁾	R4	R5	R6	R7	RE
EN 12155, EN 12154	(150 Pa)	(300 Pa)	(450 Pa)	(600 Pa)	(900 Pa)
Résistance au vent, déflection relative ⁽⁵⁾ EN 12179; EN 13166			1500Pa		

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

- (1) La valeur Uf mesure l'isolation thermique. Plus la valeur Uf est basse, plus l'isolation thermique du cadre est efficace. (2) L'indice de réduction sonore (Rw) mesure la capacité de réduction sonore du dormant.

- (2) Le test d'étanchéité à l'air mesure le volume d'air passant à travers une fenêtre fermée sous une pression d'air donnée.
 (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 et 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 déflection (A,B,C).
 Plus la valeur est élevée, meilleure est la performance.

