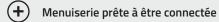
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dormant 70 mm (2 rails) ou de 127 mm (3 rails) et dormant jusqu'à 200 mm
- Joint brosse sur traverse et montant d'ouvrant
- Quincaillerie anti-fausse manœuvre et 2 points anti-dégondables
- Roulettes réglables pour une utilisation plus aisée
- Possibilité de seuil PMR
- Possibilité de vitrage en 32 mm (triple vitrage)
- Volets Roulants disponibles: Zénith (bloc baie intérieur) et Izibaie (coffre demi-linteau)







Nombreuses solutions de poses : applique intérieure (pour iso de 60 à 200), feuillure, tunnel, rénovation et dépose totale avec patte PRDT

CONFIGURATIONS

	2 Rails	3 Rails
2 vantaux	•	
3 vantaux		•

Retrouvez l'ensemble des annexes techniques dans votre espace pro.

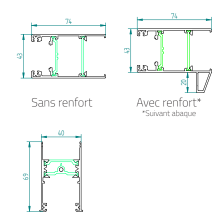




GAMME ORIGIN'AL COULISSANT

PROFILS

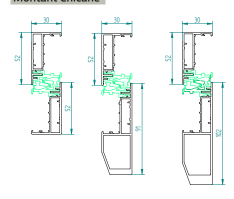
Profils ouvrant



Traverse haute & basse

Se référer au poster technique des profils disponibles sur l'espace pro.

Montant Chicane

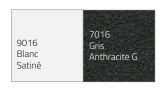


Remplissage

Vitrage de série 4 / 20 Warm Edge Argon / 4 FE Intercalaire Warm Edge Noir sur

GAMME DE COULEURS

2 COULEURS



- Monocoloration blanc ou gris
- Bicoloration intérieur blanc et extérieur gris
- Poignées blanches sur menuiserie blanche et noires sur menuiserie grise
 - Joint et intercalaire de vitrage noir

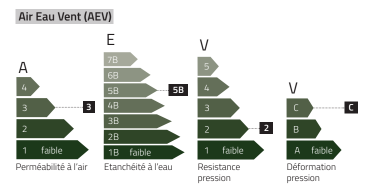
	TYPE DE POIGNÉE					
	VANTAIL P	RINCIPAL	VANTAIL SECONDAIRE			
	Intérieur	Extérieur	Intérieur	Extérieur		
CUADRO	Cuadro	-	Cuadro	-		
CUADRO SERRURE	Cuadro	Cuadro	Cuadro	-		
CUADRO CROISEMENT DES VANTAUX	Cuadro	-	Cuvette	-		
CUADRO CROISEMENT DES VANTAUX ET SERRURE	Cuadro	Cuadro	Cuvette	-		
CUVETTE	Cuvette	-	Cuvette	-		

QUINCAILLERIE

De série

- Bloc poignée Cuvette 1 point : 376 ≤ H vantail < 532 mm
 Quincaillerie Ferco SlideLock 1 ou 3 points (suivant hauteur) : 480 H vantail < H max

PERFORMANCES



Transmission thermique

Uw	2	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2
	En fenêtre			En porte-					

Facteur solaire et transmission lumineuse

Fenêtre	Sw	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51
	TLw	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58
Porte- fenêtre	Sw	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57
	TLw	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64