

LIGNE ACCESS

FENÊTRES & PORTE-FENÊTRES COULISSANTES

Somalu

Design et performance de l'aluminium

LES ATOUTS

- Solutions évolutives : 2 niveaux de performances thermiques
- Uw jusqu'à 1.5 W/m².K avec du double vitrage Ug = 1.0
- Etanchéité à l'air renforcée
- Solution PMR (Personnes mobilité réduite)
- Masse vue réduite des profilés
- Chicane centrale réduite à 34 mm pour un meilleur clair de jour
- Mise en oeuvre optimisée grâce à des brides de pose isolantes

LES ADAPTATIONS POSSIBLES

Neuf :

- Bi-rail : Reprise d'isolation 63 mm, Doublage 100 mm | 120 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm
- Tri-rail : Doublage 108 mm | 120 mm | 140 mm | 160 mm | 180 mm | 200 mm

Rénovation :

- Pose en tunnel
- Pose en feuillure

Multi-supports :

- Brique monomur
- Ossature bois
- Isolation Thermique par l'Extérieur ITE

LES DIMENSIONS INDICATIVES

		FENÊTRES ET PORTES-FENÊTRES	
		Mini	Maxi
2 VANTAUX 2 rails	L	800	3000
	H	650	2450
3 VANTAUX 3 rails	L	2500	4500
	H	650	2450
4 VANTAUX 2 rails	L	2800	4500
	H	650	2450
6 VANTAUX 3 rails	L	2800	4500
	H	650	2450

L = Largeur entre maçonneries finies (mm)
H = Hauteur entre maçonneries finies (mm)
Dimensions en limite de ce tableau, nous consulter.

AVANTGARDE

LIGNE ACCESS

FENÊTRES & PORTE-FENÊTRES COULISSANTES

POIGNÉES



COULEURS

Plus de 200 teintes disponibles



Somalu

Design et performance de l'aluminium

2 rue Pierre Gilles de Gennes - Labruguière - 81100 CASTRES

www.somalu.com

Produits distribués par :



Photos et documents non contractuels

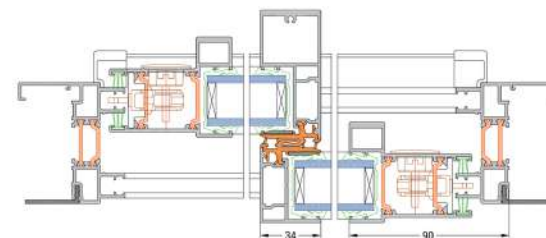
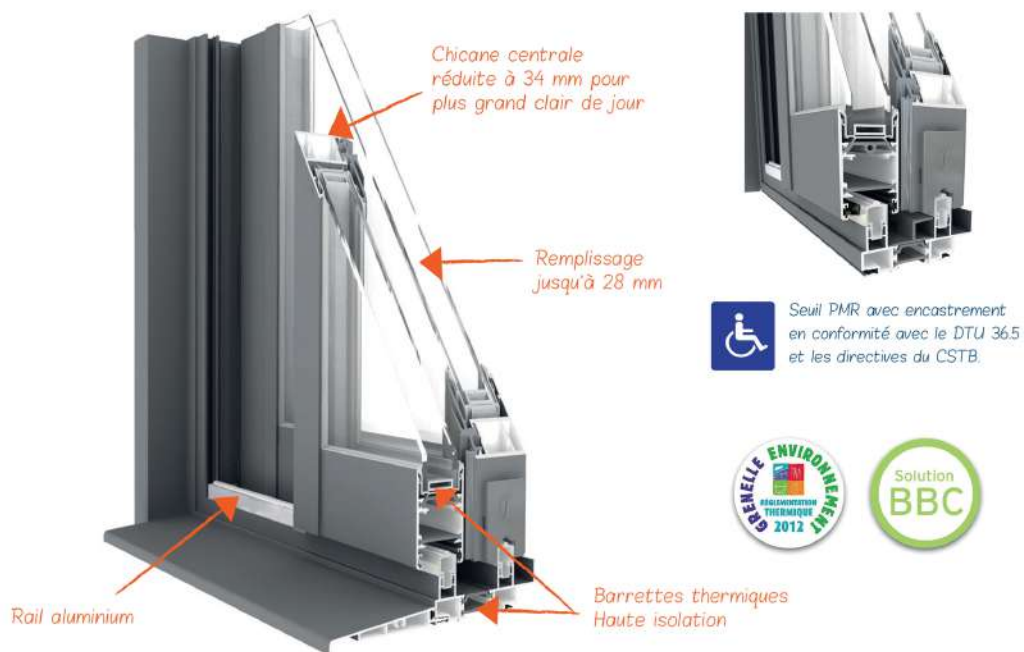


LABEL
fenêtréalu
FABRICAT OUV. FRANÇAIS

LIGNE ACCESS

FENÊTRES & PORTE-FENÊTRES COULISSANTES

Économiques, contemporains et de conception innovante, ces nouveaux coulissants allient esthétique et performances pour garantir un confort d'utilisation au quotidien et un apport de lumière naturelle optimal.



LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Application	2 rails	3 rails
Base dormant	68 mm	
Masse vue dormant / montant latéral	90 mm	
Masse vue dormant / traverse	95 mm	
Masse vue montant central	34 mm	
Dimension maxi / vantail	1500 x 2450	
Poids maxi / vantail	80 kg (galet simple) / 120 kg (galet double)	
Pour remplissage	jusqu'à 29 mm	
Fermeture / sécurité	Oui	
Solution PMR	Pour encastrement total en conformité avec le DTU 36.5 et les directives du CSTB	
Pose	Neuf et Rénovation (4 types de dormants)	
DTA-CSTB n° BV14-848	N°6/18-2379_V1	



En application aux Normes Européennes :
 NF EN1026 - NF EN12207 - NF EN 1027 - NF EN12208 - NF EN12211 - NF EN12210
 précisant les critères auxquels doivent satisfaire les fenêtres et portes, l'élément testé répond à la classe suivante :

Classements Obtenus	AIR		EAU		VENT	
	Classe :	P+4 P-3	Classe :	6B	Classe :	B2
	Classe moyenne : 4		selon norme produit NF EN 14 351-1			

LES PERFORMANCES

Performances	Dimensions	Vitrage Isolant	Coefficient Vitrage	Coefficient thermique (1)	Facteur Solaire (2)	Facteur transmission lumineuse (3)
			Ug	Uw	Sw	TL
Isolation Thermique	Coulissant 2 vitx L=2350 x H=2180	4 ITR / 16 argon / 4 + TGI	1,1 W/m².K	1,7 W/m².K	0,53	0,66
		4 ITR / 16 argon / 4 + TGI	1,0 W/m².K	1,5 W/m².K	0,42	0,59

(1) Uw : le facteur de déperdition thermique, représente la capacité à conserver la température intérieure. Plus Uw est bas, plus la menuiserie est isolante.

(2) Sw : le facteur solaire (valeur comprise entre 0 et 1) représente la capacité à faire entrer la chaleur du soleil à l'intérieur du bâtiment. Plus le Sw est élevé, plus il y a d'apports solaires, moins on a besoin de chauffer (économies de chauffage).

(3) TLw : le facteur de transmission lumineuse (valeur comprise entre 0 et 1) représente la capacité à faire entrer la lumière naturelle à l'intérieur du bâtiment. Plus TLw est élevé, plus la transmission lumineuse est importante, moins on a besoin d'éclairer (économies d'électricité).

LES APPLICATIONS

FENÊTRES & PORTES FENÊTRES COULISSANTES

