



Solutions pour Portes, Fenêtres et Volets Roulants

FrenchLine

Système de profilés pour fenêtres et portes ouvrantes à la française MKS-58PF



Qualité et Disponibilité

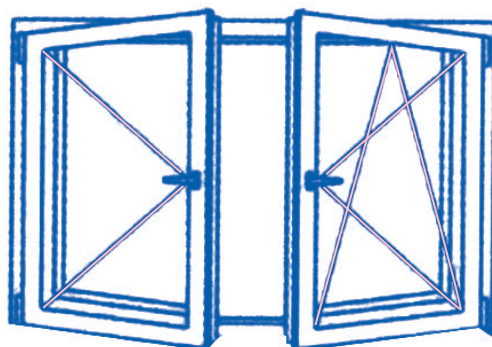


PORTAL

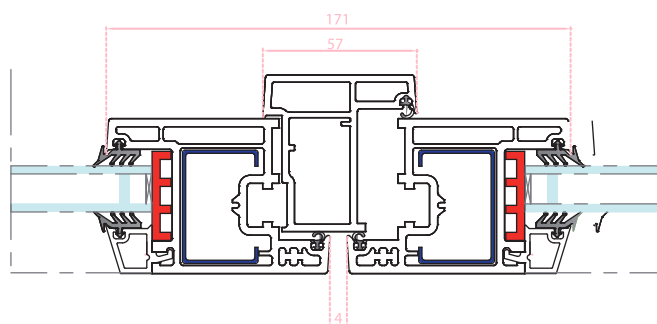
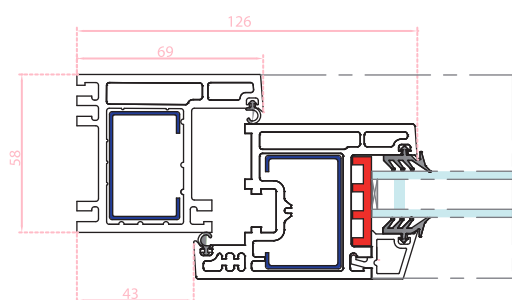


FrenchLine PORTAL

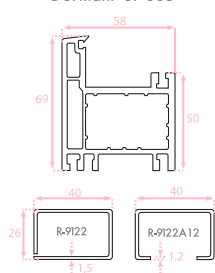
MKS-58PF



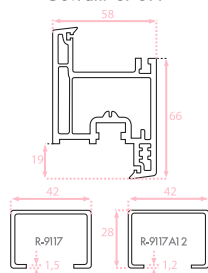
Description technique du système



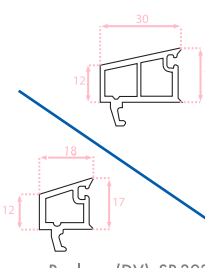
Dormant SP-865



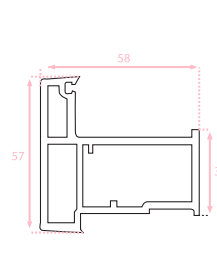
Ouvrant SP-891



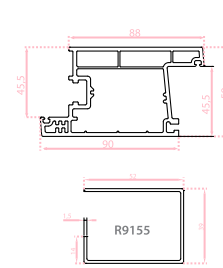
Parclose (SV) SP-601



Battement SP-1108



SP800



Parclose (DV) SP-393



Les menuiseries sont composées d'un cadre dormant bicellulaire de 58 mm à grande chambre de renforcement et de cadre ouvrant de 58 mm x 66 mm pour les fenêtres et les portes-fenêtres et d'un cadre ouvrant de 58 mm x 90 mm pour les portes d'entrées (SP800). Permettant de recevoir un vitrage d'épaisseur allant de 4 à 22 mm.

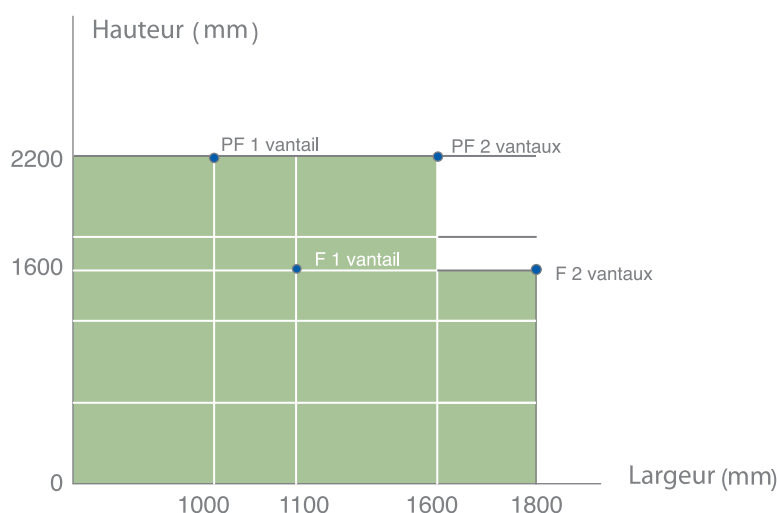
Solutions

Le système de profilés «*PORTAL*» développé par **MEKSA** offre toutes les garanties quant à la réalisation de fenêtres ouvrantes à la française et de portes d'entrées de grandes qualités. La particularité de ces profilés réside dans la diversité d'application associée à des très hautes performances. Grâce aux renforts acier à l'intérieur des chambres principales, il peut être utilisé aussi bien pour grandes baies que pour des fenêtres ou des portes d'entrées. La stabilité est garantie et aucune déformation n'est possible.

La fenêtre **MEKSA** ne demande quasiment pas d'entretien, et comme pour toutes les gammes de **MEKSA**, ce système est disponible en plusieurs coloris laminée par un film résistant aux conditions climatiques les plus sévères.



Dimensions maximales



Classement A.E.V (AIR.EAU.VENT)

	ESSAI	DIMENSIONES (mm)	GAMME SP1000/SP1028
Perméabilité à l'air	A.E.V CSTB	2400X2250	A3
Perméabilité à l'eau	A.E.V CSTB	2400X2250	E3
Résistance au vent	A.E.V CSTB	2400X2250	V2

Coefficient de transmission thermique

Essai	Dimension (mm)	U (W/m ² .K) moyen de la fenêtre	
Test CSTB	1400X1400	Vitrage simple	3,20
		Vitrage isolant 12mm	2,20

Indice d'affaiblissement acoustique R

Essai	Dimension fenêtre (mm)	Vitrage (mm)	Indice R de la fenêtre
Test CSTB	1400X1400	4-12-4	35dB(A) route

Coefficient de transmission thermique des différents matériaux des fenêtres

Matériaux	U(W/m ² K)
Profilé PVC Meksa (3 chambres)	1.7
Profilé PVC standard	2.0
Bois	1.5 à 2.6
Aluminium	3.0 à 5.0

Propriétés du profilé PVC MEKSA

Fabriquées à partir de profilés multi-chambres en PVC rigide modifié choc et traité anti-UV, les fenêtres conçues à partir des profilés de la gamme FRENCHLINE de **MEKSA** vous garantissent un résultat optimal sur le plan des performances AEV (Air - Eau - Vent), de l'isolation thermique, acoustique, de la résistance aux chocs, aux variations climatiques et de la tenue dans le temps.

Les systèmes de profilés de fenêtre PVC **MEKSA** sont largement éprouvés. Ils font l'objet, depuis plus de 15 ans, de nombreux efforts et actions en faveur de la qualité et des solutions adaptées à vos besoins d'aujourd'hui et de demain.

Votre menuisier PVC est prêt à vous conseiller de façon compétente et à répondre à toutes vos questions au sujet des fenêtres en profilés PVC **MEKSA** : des étapes de la réalisation, jusqu'à la sécurité, en passant par l'isolation thermique et phonique. La qualité à tous les niveaux !

Demandez conseil à votre menuisier PVC.