



Solutions pour Portes, Fenêtres et Volets Roulants

SlideLine

Système de profilés pour fenêtres et portes-fenêtres coulissantes

MKS-78C

Qualité et Disponibilité

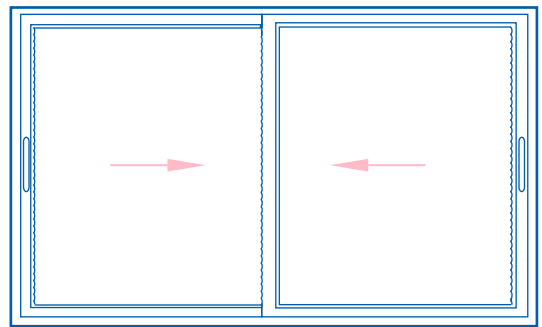


CONFORT

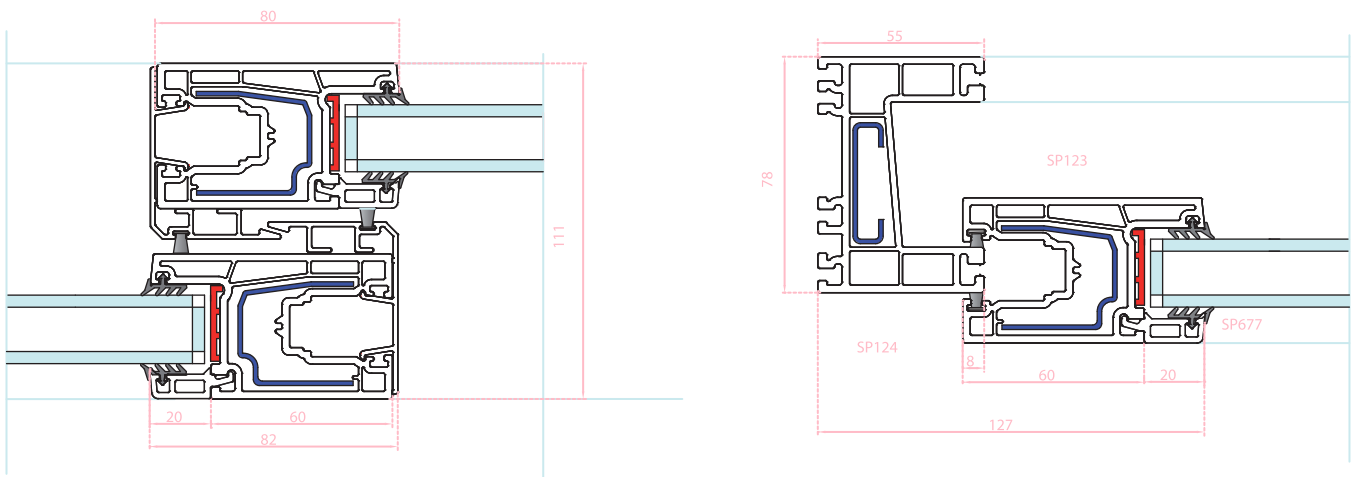


SlideLine CONFORT

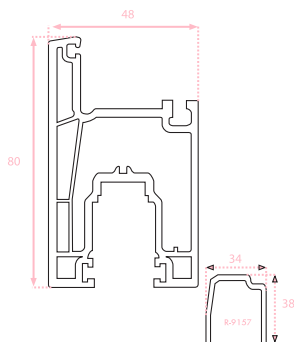
MKS-78C



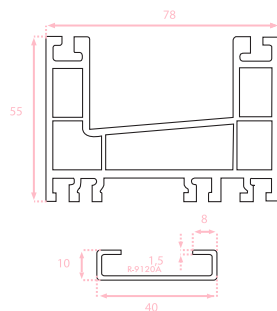
Description technique du système



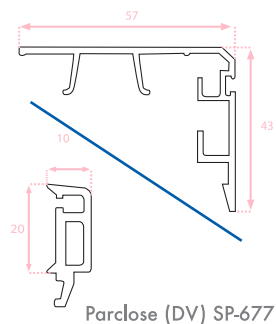
Ouvrant SP-123



Dormant SP-124



Habillage SP-125



Pardose (SV) SP-601

Pardose (DV) SP-677

Système coulissant avec dormant tricellulaire (une préchambre extérieure et une préchambre intérieure) de 78mm et un ouvrant bicellulaires (une préchambre extérieure) de 48 x 80mm pour fenêtres et pour portes-fenêtres. Suivant la pardlose et le joint extérieur utilisés, il est possible d'y insérer un vitrage d'une épaisseur allant jusqu'à 23 mm. L'inclinaison de 5° de la feuillure du dormant assure un meilleur drainage de l'eau vers l'extérieur sans reflux. Ce système est fabriqué suivant un cahier des charges très précis établi par **MEKSA**.

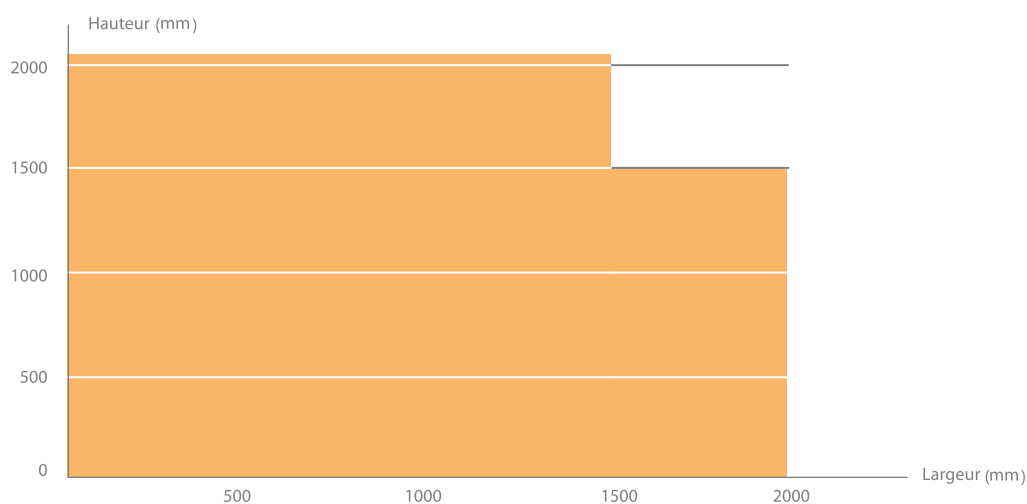
Solutions

Les fenêtres et portes-fenêtres coulissantes **MEKSA** de la gamme «*CONFORT*» constituent la solution idéale pour un agencement des grands espaces. Les salles de séjours s'ouvrent sur les jardins, les terrasses s'intègrent dans l'habitation. Le système de profilé «*CONFORT*» permet la réalisation de larges baies, confortables à l'utilisation, résistantes aux épreuves et aux intempéries et offrant une excellente stabilité dimensionnelle.

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)	CLASSE
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	3,5 (Vitrage simple)

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 fenêtre

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 SLIDELINE 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.