

hilzinger 

Fabricant de Fenêtres et Portes.



hilzinger
COULISSANT LEVANT PATIO -
Aluminium

Le Coulissant levant Patio

Notre coulissant levant en Aluminium est un système coulissant hautement isolant qui conjugue performances énergétiques et grande hauteur pouvant aller jusqu'à 3,7 m. Une isolation supérieure et des composants recyclés font de cette solution en aluminium haut de gamme une solution durable pour tout projet de construction neuve.







La gamme de coulissant levant Patio en aluminium répond parfaitement à toutes les normes en vigueur.

Informations techniques de notre gamme COULISSANT LEVANT PATIO :

- Profilés 180 mm isolés avec une rupture de pont thermique renforcés sur les dormants et les ouvrants
- Joints EPDM
- Profilés 2 rails, 2 ou 4 vantaux
- Bouclier thermique qui améliore de série les performances de la menuiserie
- Vitrages de 28 mm à 62 mm
- Encastrement de 45 mm
- Performance acoustique jusqu'à 44 dB
- Hauteur maximum : 3,6 m par vantail
- Largeur maximum : 3 m par vantail



Coulissant levant Patio seuil à encastrer

Performances	Vitrage¹⁾		Standard	Notre Standard					
	Double vitrage (4-20-4)				<ul style="list-style-type: none"> • Poignée intérieure relevage à effort réduit et coquille extérieure • Seuil rupture de pont thermique • Schema A • Double vitrage de 28 mm, Warm Edge • Joints EPDM • Seuil PMR par encastrement du dormant (45 mm) 				
	<ul style="list-style-type: none"> • U_g (W/m²K) 1,1 • S_g (facteur solaire) 65 % • T_{lg} (transmission lumineuse) 82 % • Remplissage Argon • Intercalaire Warm Edge • U_w W/(m²K) 1,3 • Sw 54 % 								
Triple vitrage (4-16-4-16-4)		Options	Vos Options						
<ul style="list-style-type: none"> • U_g (W/m²K) 0,6 • S_g (facteur solaire) 52 % • T_{lg} (transmission lumineuse) 74 % • Remplissage Argon • Intercalaire Warm Edge • U_w W/(m²K) 0,9 • Sw 44 % 									
Classement AEV pour le Schema A²⁾				<input type="radio"/> Schema C ou Schema D <input type="radio"/> Composition de vitrage de sécurité, acoustique ou décor <input type="radio"/> Vitrage altitude, équilibrage ou valve <input type="radio"/> Performance acoustique jusqu'à 44 dB <input type="radio"/> Performance thermique jusqu'à U _w 1,0 W/(m ² K) <input type="radio"/> Verrouillage par cylindre européen et poignée manœuvrable extérieure <input type="radio"/> Seuil PMR de 20 mm					
		Air A*4		Eau E*9A		Vent V*C5			 Plus d'informations sur www.hilzinger.fr

Profil	Dormant Coupe droite	●
	Ouvrant Coupe d'onglet	●
	Type de joints	EPDM
Vitrage	Epaisseur	de 28 mm à 62 mm
	Double	●
	Triple	●
	Altitude	●
	Décor	●
Seuil	PMR	●

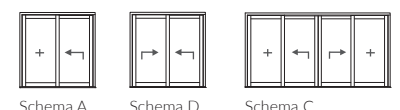
Teintes Classiques RAL



Teintes ANODIC



Nos combinaisons d'ouvertures



Limite dimensionnelle Schema A et D : 5950 mm x 3700 mm
Limite dimensionnelle Schema C : 7000 mm x 3700 mm

Légende:

1) Valeur U_w déterminée suivant la norme NF EN 14351-1. Châssis L = 3600 mm x H = 2250 mm. (Schema A)
2) Test AEV selon la norme NF EN 14351-1. Châssis 2 vantaux, 1 rail : L = 3100 mm x H = 2486 mm.

Document et photos non contractuels.

Version : Mars 2024

