

hilzinger®

Fabricant de Fenêtres et Portes.



Couval **Coulissant levant - Bois**

Le Coulissant levant

Invitez la nature chez vous : notre coulissant levant bois maximise la lumière naturelle, facilite les accès vers l'extérieur grâce à ses seuils sans obstacle et son fonctionnement simple et robuste. Il se prête à différents types d'ouvertures et convient aux grandes dimensions (jusqu'à 7m de largeur). Maniable et performant, il garantit un niveau d'étanchéité permettant de répondre aux exigences de la réglementation RE2020.

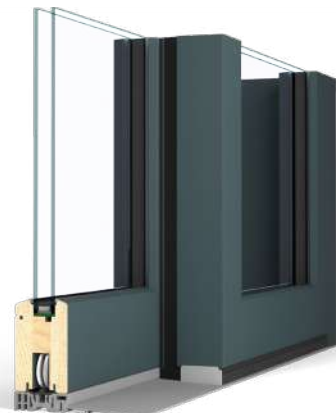
La gamme de coulissant levant bois est fabriquée par la menuiserie COUVAL, dans notre usine à Rupt-sur-Moselle (88).

Informations techniques de notre coulissant levant bois :

- Dormant de 164 mm et ouvrant de 68 mm
- Système de joints d'étanchéité périphériques sur ouvrant et doubles chicanes sur la jonction des vantaux
- Crémone anti-soulèvement et chariots anti-dégondage
- Vitrages de 28 mm à 36 mm, doubles ou triples
- 3 designs de profils au choix
- Largeur maximum : 3,5m par vantail



Coulissant levant seuil à encastrer



Coulissant levant seuil rénovation sur dalle existante

Performances	Notre Standard		
	Air	Eau	Vent
Vitrage ¹⁾			
Double vitrage	1.1 61 %	82 %	Argon Warm Edge
• Ug (W/m ² K)	1.1		
• Sg (facteur solaire)	61 %		
• Tlg (transmission lumineuse)	82 %		
• Remplissage			
• Intercalaire			
• Uw W/(m ² K)			
• Sw	1.3 44 %		
Triple vitrage			
• Ug (W/m ² K)	0.5		
• Sg (facteur solaire)	53 %		
• Tlg (transmission lumineuse)	73 %		
• Remplissage			
• Intercalaire			
• Uw W/(m ² K)			
• Sw	0.97 42 %		
Classement AEV ²⁾			
Air			
A*4			
Eau		E*8A	
Vent			
V*C3			

Plus d'informations sur
www.hilzinger.fr

Essence	Eucalyptus	
	Chêne	
	Pin	
	Mélèze	
	Autres essences	
Profil	Pente	
	Doucine	
	Pente mastic 38°	
	Nombre de joints d'étanchéité	2
Vitrage	Epaisseur	de 28 mm à 36 mm
	Double	
	Triple	
	Altitude	
	Décor	
Type	Serrure	

Essences disponibles



Chêne



Pin



Eucalyptus

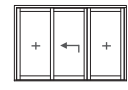


Mélèze

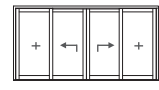
Nos combinaisons d'ouvertures



Schema A



Schema G2



Schema C



« Je soutiens mon environnement :
je choisis la fenêtre bois ! »



Légende:

1) Valeur Uw déterminée suivant la norme NFEN ISO 10077-2. Coulissants 2 vantaux en pin : H = 2250 mm x L = 3600 mm
2) Test AEV selon la norme NF EN 14 351-1. Menuiseries 2 vantaux coulissants à relevages testées : fenêtre L = 3600 mm x H = 2250 mm.
Document et photos non contractuels.

Version : Octobre 2025