



COULISSANT TRANSPARENT

Artline

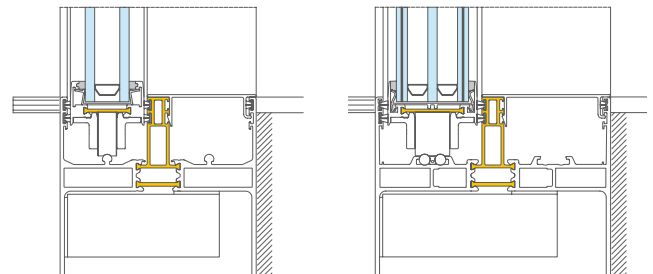
Avec son design minimaliste, la baie coulissante ARTLINE, dans sa version classiquet et XL répond à la demande des clients et des architectes les plus exigeants. A la pointe de la technologie, ARTLINE répond également aux exigences thermique, acoustique et de sécurité.











- Transparence : 98%
- Dormant intégré dans la maçonnerie, ouvrant invisible
- Montant central : 26 ou 38 mm
- Existe en version coulissant d'angle : jonction de vantaux à 90° sans poteau

Version XL

Avec une esthétique minimaliste identique, la version XL offre de plus grandes dimensions.

- Poids de vantail jusqu'à 500 kg
- 3,5 mètres de hauteur sans renfort
- Quadruples galets dans un boîtier monté sur un double rail, roulements à billes antipoussière



 Uw < 1,0	 Sw 0,49	 TLw 69%	
 320 kg	 A*4 E*750 V*C3	 H 3000	
 500 kg	 A*4 E*9A V*C3	 H 3500	

CE

Calculs selon dimensions 2 VTX L4000 x H2600 mm
 NF EN ISO 10077 - 1/2 - DV 4/16/4 Ug: 0.7 Sg: 0.6 Tlg: 71%
 Uw : Coefficient de déperdition thermique de la fenêtre. S'exprime en Watt/m2.
 Sw : Facteur solaire. Compris entre 0 et 1.
 TLw : Facteur de transmission lumineuse. S'exprime en %.