









COULISSANT DIMENSIONS EXTRÊMES

## Confort SMARTLINE

Confort Smartline est un coulisant à levage grandes dimensions aux très hautes performances d'isolation thermique. Cette nouvelle génération de coulisants à levage est le résultat réussi de l'innovation technique.

- ECONOMIE D'ÉNERGIE AVANCÉE MODULAIRE
- Le système permet la pose de vitrages pouvant atteindre jusqu'à 53 mm d'épaisseur
- Certification MINERGIE®, en triple vitrage
- Châssis jusqu'à 2,8 mètres de haut et un vitrage de 330 kg, avec confort de manœuvre
- Utilisation facilitée par des roulements et roulettes sur un chariot double protégées de la poussière, et rail inox.



 Uw <b>1,2</b>	 Sw <b>0,57</b>	 Tlw <b>57%</b>
 <b>330 kg</b>	 <b>A*4</b> <b>E*8A V*C3</b>	 <b>23-53 mm</b>
	 <b>L 6200</b> <b>H 2800</b>	



Calculs selon dimensions 2 VTX L4000 x H2500 mm  
NF EN ISO 10077 – 1/2 - DV 4/16/4 Ug: 0.8 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 %.

