



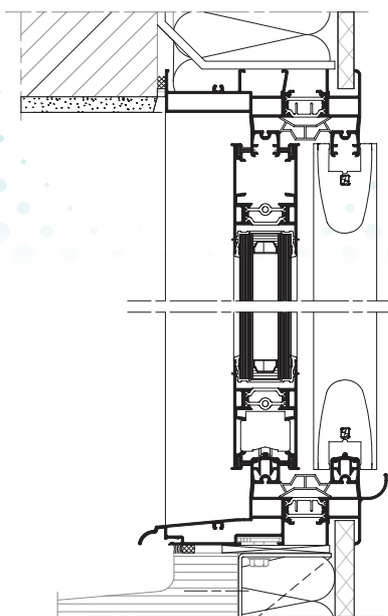
> PERFORMANCES MAXIMALES



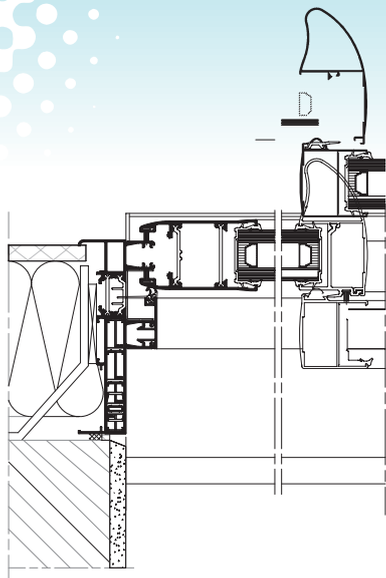
Éligible
au crédit d'impôts
Performance BBC

L'AVENIR DU COULISSANT

- Vitrage combinant la performance thermique et phonique
- Performance thermique de premier plan ($U_w = 1.6W/m^2.K$)
- Solution complète de dormants :
 - dormant périphérique 52/70mm
 - dormant monobloc (isolation 120/160mm)
- Fond de rail conforme au décret handicapé avec bouclier thermique intégré
- Etanchéité A*4/E*6B/V*B3
- Capôt latéral «cache rail» offrant de meilleures performances thermiques et une esthétique soignée
- Kit BBC adaptable



3100 COUPE VERTICALE 2 VANTAUX



3100 COUPE HORIZONTALE 2 VANTAUX



1,6 W/m².K*



130 KG/VANTAIL



L = 1800 mm/VANTAIL

H = 2500 mm**

*Coulissant 2 vtx (L = 1800 x H = 2500, Ug = 0.8 + bouclier thermique 3481 + 3214)

**La hauteur peut augmenter selon la largeur du vantaux

LES FENÊTRES

OUVRANT

- > Ouvrant visible breveté pour une intégration de vitrage de 24 à 44 mm avec le même profil
- > Double + simple vitrage ou triple vitrage jusqu'à 44 mm
- > Accessoires standard PVC
- > Section 70 mm

ACCESSOIRES

- > Quincaillerie standard compatible gorge de 16 mm
- > Possibilité montage paumelle à fichier
- > Option: paumelle à clamer (esthétique aluminium)



HOMOLOGATION	ETANCHÉITÉ	PERFORMANCES THERMIQUES	VITRAGE
La gamme 5200 est sous homologation N° 201-12-66 du 14 / 02 / 2005	1 VT (700X2400mm) A*3 E*9A V*C3	U _w = 1W/m ² .K Sw : 0,36 Tlw : 0,55 avec vitrage Ug=0,7 Warm Edge Dimensions : < 2,3 m ²	44 mm maxi
DIMENSIONS MAX : 1 VANTAIL L = 1700 mm H = 2400 mm			
POIDS MAXIMUM PAR VANTAIL : 130 kg			



OUVRANTS OSCILLO-BATTANTS 1 VANTAIL

