

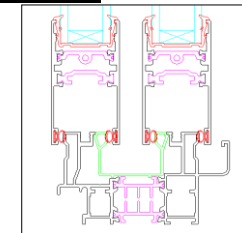
Coulissant AVEC récup d'eau / arret de chape

Hauteur tableau	2,18	m
Largeur tableau	1,85	m
Surface totale	4,03	m ²

Ψg intercalaire en W/mK
0,038

valeurs à modifier directement
valeurs à modifier si connues

	épaisseur l (m)	longueur L (m)	Transmission thermique U noeud (W/m ² K)	Flux thermique= k*L en W/K	Périmètre vitrage	Surface vitrage	SIGMA
Traverse basse int	0,1242	0,7708	3,705	0,35	10,8096	2,97775456	0,74
Traverse basse ext	0,1242	0,7708	3,46	0,33			
Traverse haute int	0,1242	0,7708	3,705	0,35			
Traverse haute ext	0,1242	0,7708	3,46	0,33			
Montant central	0,06	2,18	2,964	0,39			
Montant droit int	0,1242	2,18	3,198	0,87			
Montant gauche ext	0,1242	2,18	3,347	0,91			



Déperdition totale du cadre de la fenêtre en W/K			Uf*Af	3,53	Uf	3,35	
	Type de vitrage	Coefficient du vitrage Ug en W/m ² K	Coefficient Uw en W/m ² K du coulissant	Coefficient Ujn en W/m ² K			
				Avec fermeture de résistance complémentaire ΔR de : m ² K/W (cf Th-U)			
				0,08	0,14	0,19	0,25
Argon à 90%	4/16/4	1,1	1,79	1,68	1,61	1,56	1,51
Argon à 90%	4/16/4	1	1,72	1,61	1,55	1,50	1,46