

Fiche PEB châssis & portes

deceuninck

- Calcul des valeurs U conforme aux normes en vigueur NBN EN ISO 10077-1 et NBN EN ISO 10077-2
- Surface moyenne des châssis 2,7m²
- Rapport profilés/vitrage: 30% / 70%
- Profilés renforcés intégralement
- Intercalaire en aluminium
- Dimensions du (levant)coulissant 4,5x2,5m

		Zendow		Zendow#neo		Zendow#neo Premium		Zendow Monorail		Zendow Coulissant LS		Uf
		1,7		1,2		1,1		2,1		1,5		
Double	1,1	1,4	1,3*	1,2	1,2*	1,2	1,1*	1,4	1,3*	1,3	1,2*	
	1,0	1,3	1,2*	1,1	1,1*	1,1	1,1*	1,3	1,2*	1,2	1,2*	
Triple vitrage	0,7	-		0,94	0,89*	0,91	0,86*	1,1	1,0*	1,0	0,92*	
	0,6	-		0,87	0,82*	0,84	0,79*	1,0	0,93*	0,92	0,85*	
	0,5	-		-		0,77	0,72*	-		0,84	0,77*	
Ug												Uw

*intercalaire thermique amélioré (p.e. Swissspacer V, ...)

Avec

Ug coefficient de transmission thermique du vitrage (W/m²K)

Uf coefficient de transmission thermique des profilés (W/m²K)

Uw coefficient de transmission thermique des châssis et portes vitrées (W/m²K)