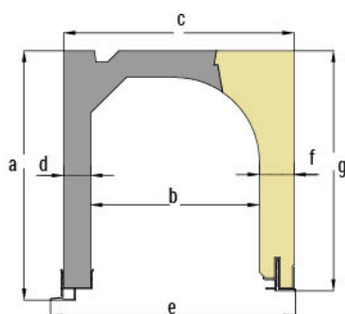


## Caractéristiques techniques

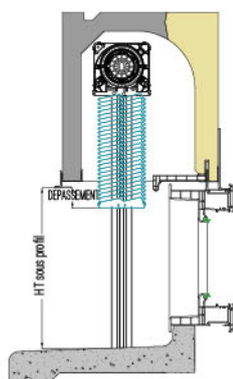
### ■ Section des coffres

Perfecto BSO Béton, Béton léger, TC3

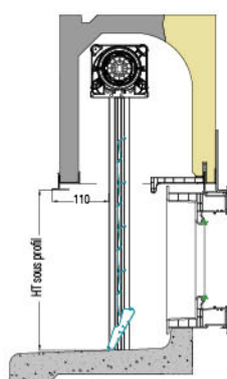
COTES	a	b	c	d	e	f	g
Perfecto BSO Gen2	325	220	300	35	320	45	315



BSO en position ouverte  
Disposition 68-4 uniquement

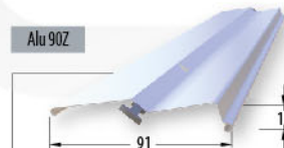


BSO en position fermée



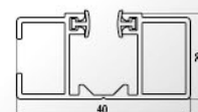
### ■ Lames

Alu 90Z



Poids : 2,70 kg /m<sup>2</sup>  
Surface maxi tablier : 12,00 m<sup>2</sup>  
Largeur maxi tablier : 4000 mm

### ■ Coulisses



### ■ Types et limites mini des manœuvres

(Valeur en dos de coulisses)

	Coffre Perfecto BSO
Zigbee	550
Zuni R	550
Somfy variation IO (compatible Box Tahoma)	850
Motorisation filaire	550

### ■ Limites d'utilisation de la lame



\* Pour les largeurs supérieures à 3600 mm, le BSO a des particularités de pose. Le produit n'est plus autoporté, il est nécessaire de prévoir une reprise de fixation au linteau en partie centrale  
Si LDC < 3600, pas de caisson - Si LDC > 3600 ou surface > à 9 m<sup>2</sup>, et caisson pattes de reprise fournis en standard

### ■ Classement au vent des lames

Alu 90Z Lame Aluminium Profilé	Largeur Dos de Coulisse (mm)				
	2000	3000	3200	4000	5000
Hauteur hors tout	1500 V5	V3	V3	V3	V2
	2450 V5	V3	V3	V2	V2
	3950 V3	V2	x	x	x

### ■ Hauteur d'encombrement

Hauteur caisson compris jusqu'à	Hauteur sous linteau jusqu'à	Hauteur encombrement	Dépassement coffre BSO
799	644	155	0
1199	1024	175	0
1599	1404	195	0
1799	1594	205	0
1999	1784	215	0
2199	1974	225	0
2399	2164	235	0
2599	2354	245	0
2799	2544	255	0
3199	2924	275	0
3799	3494	305	15
3950	3635	315	15