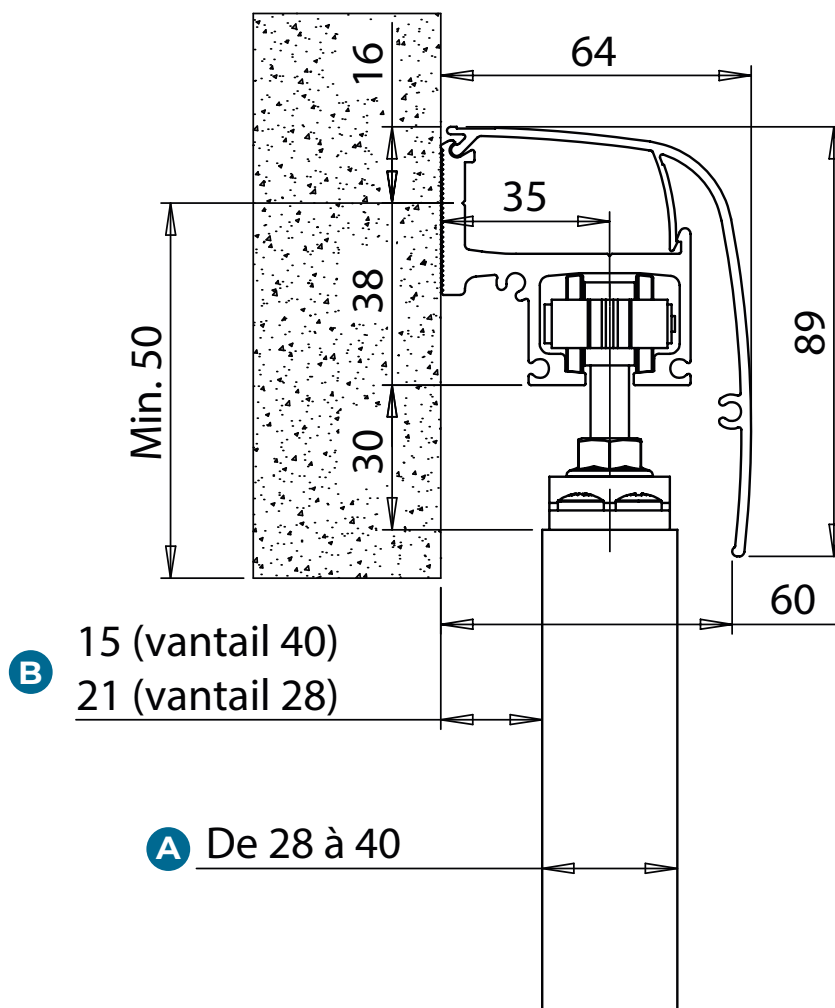


Poids maximal/vantail : 80 kg

Vue de coupe

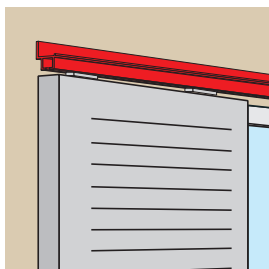
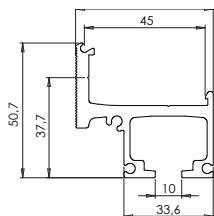


Distance mur / vantail suivant l'épaisseur du vantail

A	Épaisseur du vantail	28	32	34	38	40
B	1 voie Distance entre mur et vantail	21	19	18	16	15

Préconisations

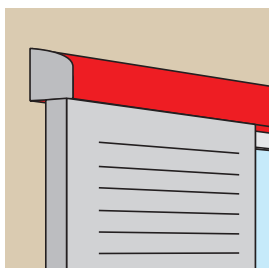
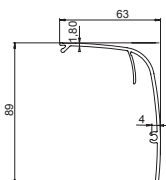
- Utiliser des vis et chevilles adaptées aux supports.
- Motorisation et/ou synchronisation possible après la pose.



Rail de roulement alu 1 voie en façade

Code		L		Dispo. (sem.)
TSB2120000	BRUT	2000	6	1
TSB2130000	BRUT	3000	1	2
TSB2140000	BRUT	4000	6	1
TSB2160000	BRUT	6000	6	1

Poids maximal/vantail : 80 kg.
Ils assurent à la fois le déplacement des chariots et la fixation en façade. L'épaisseur du volet peut varier de 28 à 40 mm.

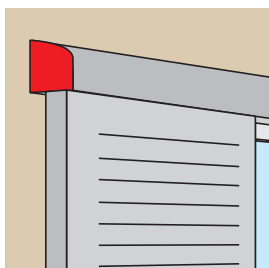
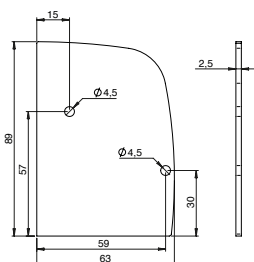


Capot alu 1 voie rail en façade

TORBEL
spécifique

Code		L		Dispo. (sem.)
TSB2420000	BRUT	2000	2	1
TSB2430000	BRUT	3000	2	2
TSB2440000	BRUT	4000	2	1
TSB2460000	BRUT	6000	2	1

Capot en aluminium brut clippable.
Pour une fixation en façade en simple voie.



Kit 2 caches latéraux universel 1 voie + 4 vis inox

TORBEL
spécifique

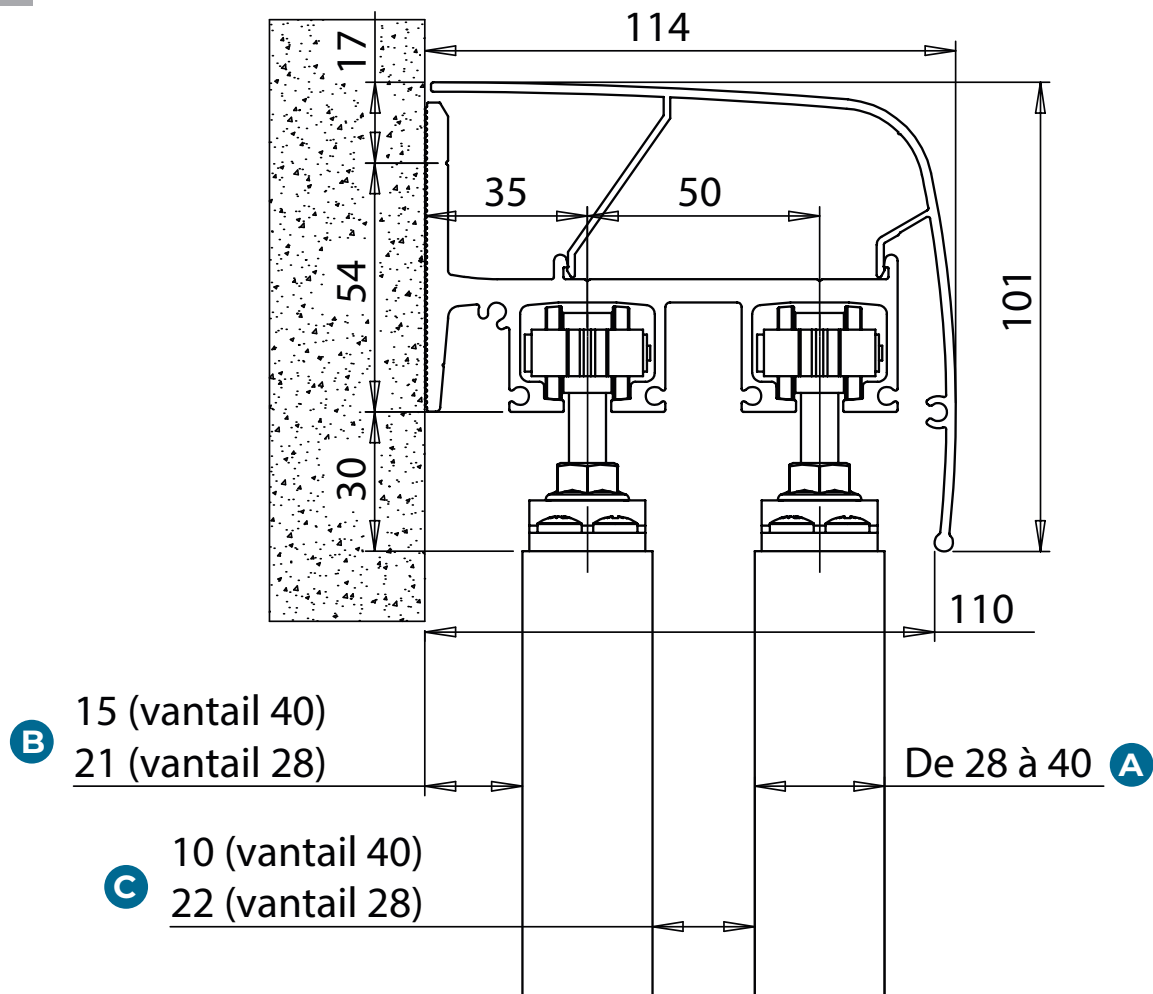
Code		L		Dispo. (sem.)
TSB5D1000	BRUT	25	1	

Composition

- 2 caches
- 4 vis inox

Poids maximal/vantail : 80 kg

Vue de coupe

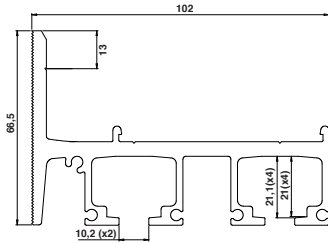
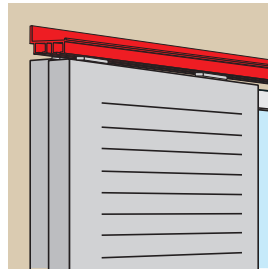


Distance mur / vantail suivant l'épaisseur du vantail

A Epaisseur du vantail	28	32	34	38	40
B 1 voie Distance entre mur et vantail	21	19	18	16	15
C 2 voies Distance entre 2 vantaux	22	18	16	12	10

Préconisations

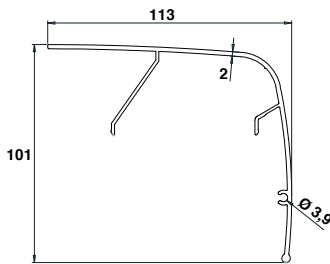
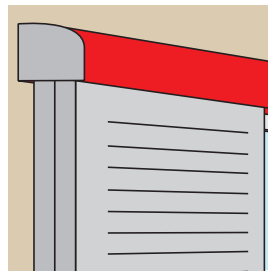
- Utiliser des vis et chevilles adaptées aux supports.
- Motorisation et/ou synchronisation possible après la pose.



Rail de roulement alu 2 voies en façade

Code		L	Dispo. (sem.)
TSB22400	BRUT	4000	1
TSB2260000	BRUT	6000	1

Conçus par nos ingénieurs par calcul de structures, nos rails de roulement résistent à des charges allant jusqu'à 80 kg par vantail. Ils assurent à la fois le déplacement des chariots et la fixation en façade. L'épaisseur du volet peut varier de 28 à 40 mm.

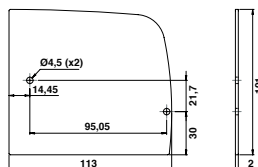
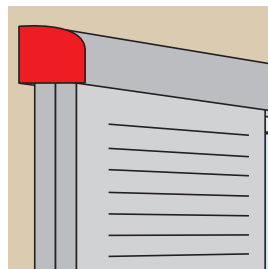


Capot alu 2 voies en façade



Code		L	Dispo. (sem.)
TSB25400	BRUT	4000	2
TSB2560000	BRUT	6000	2

Capot en aluminium brut clippable. Pour une fixation en façade en double voie.



Kit 2 caches latéraux alu 2 voies + visserie



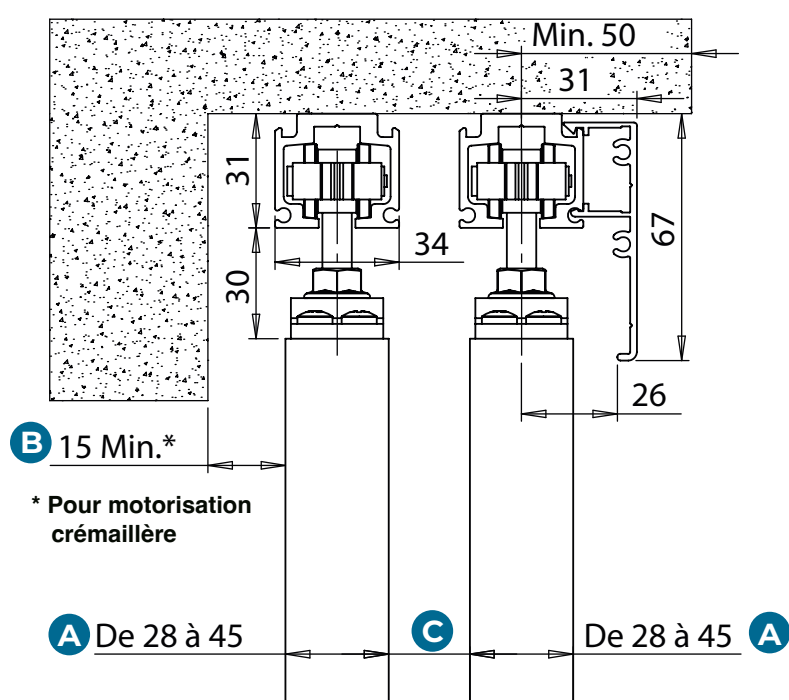
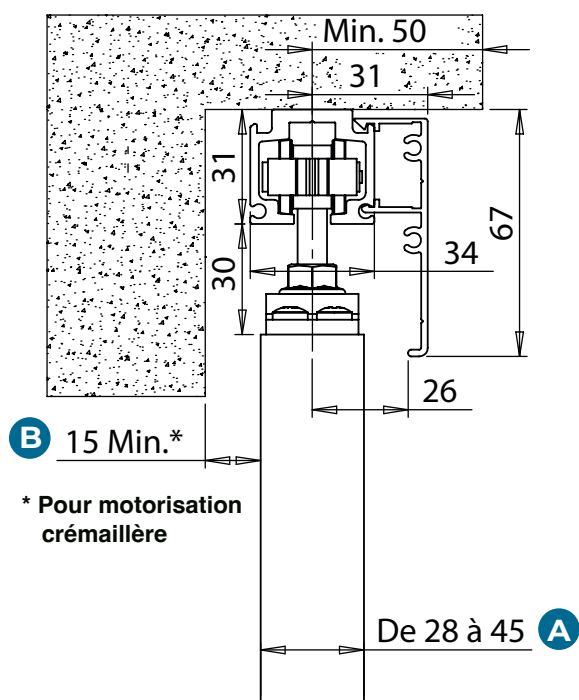
Code		L	Dispo. (sem.)
TSB5D2000	BRUT	25	1

Composition

- 2 caches
- 6 vis Inox

1 voie

2 voies

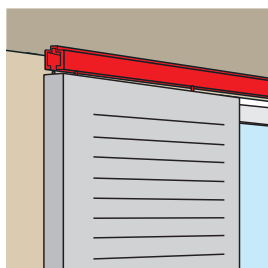
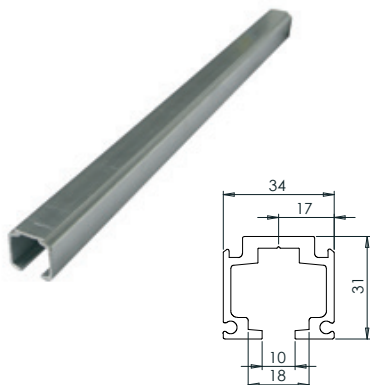


Distance mur / vantail suivant l'épaisseur du vantail

A	Epaisseur du vantail	28	32	34	38	40
B	1 voie Distance entre mur et vantail	21	19	18	16	15
C	2 voies Distance entre 2 vantaux	22	18	16	12	10

Préconisations

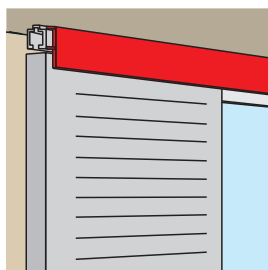
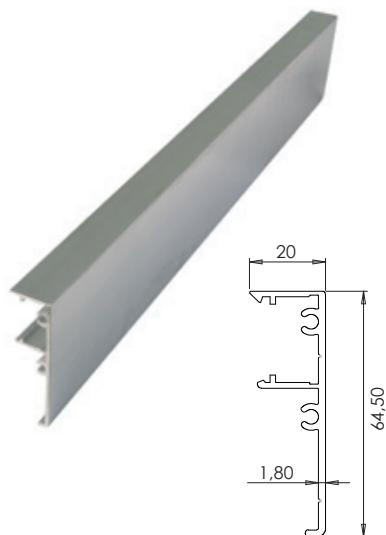
- Utiliser des vis et chevilles adaptées aux supports.
- Motorisation et/ou synchronisation possible après la pose.



Rail de roulement alu standard sous plafond

Code	Dispo. (sem.)	L	BRUT
TSB2340000	4	4000	4
TSB2360000	1	6000	4

Conçus par nos ingénieurs par calcul de structures, nos rails de roulement résistent à des charges allant jusqu'à 80 kg par vantail. Ils assurent à la fois le déplacement des chariots et la fixation sous plafond.

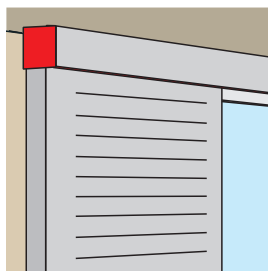
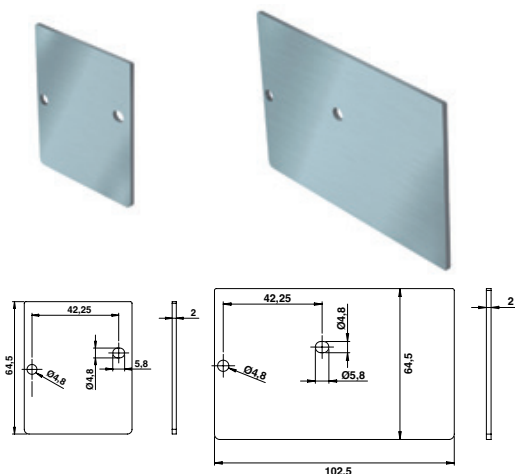


Enjoliveur alu sous plafond

TORBEL spécifique

Code	Dispo. (sem.)	L	BRUT
TSB2640000	1	4000	4
TSB2660000	1	6000	4

Capot en aluminium brut clippable. Pour une fixation sous plafond, simple ou double voie.



Kit 2 caches latéraux sous plafond alu + visserie

Code	Dispo. (sem.)	L	BRUT
1 voie			
TSB25F1000	1	25	1
2 voies			
TSB25F2000	1	25	1

Capot en aluminium brut clippable. Pour une fixation sous plafond, simple ou double voie.