

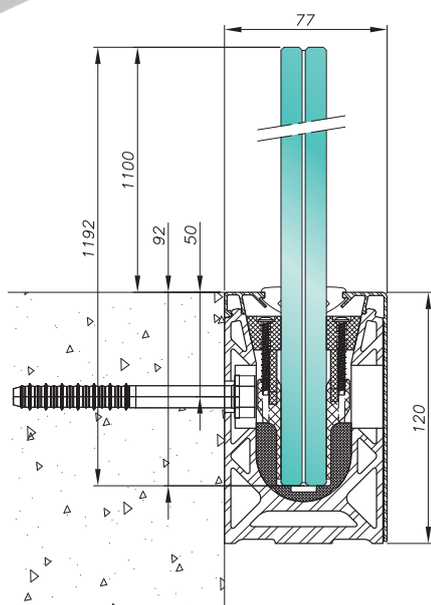
“ POSEZ, C'EST RÉGLÉ ”

**SABCO®** montage latéral



**00 70 11**

Avis technique n°2/15-1673



## Fixation latérale

*Pour une transparence maximale*

**Applications :** Privé / public

**Épaisseur de verre :** de 16,76 à 25,52 mm suivant application

- Montage très rapide :  
le réglage est automatique grâce aux pinces brevetées, pas d'autres actions que le serrage.
- Tous types de verre testés (trempé / non trempé).  
Tous les intercalaires.
- Ajustement de l'aplomb du verre  
de + ou - 15 mm à 1,10 m.
- Longueur de verre maximum de 2,50 m et une hauteur de 2,10 m pour une fonction brise-vent et garde-corps.
- Système de drainage intégré.
- Pas d'outils spécifiques requis.
- Nombreuses configurations de capots disponibles (voir p. 14).

## PERFORMANCES & CHARGES

ELS*	Privé 0,6 Kn	Public 1,0 Kn	Public 1,7 Kn ( stade )	
ELU*	1,8 Kn	3 Kn	5,1 Kn	
<b>Rail entraxe chevilles</b>	200 mm	200 mm	-	
<b>VERRE</b>	<b>8.8.2</b> PVB trempé			Voir référence <b>00 70 13</b>
	<b>8.8.2</b> EVA trempé			
	<b>8.8.2</b> Trosifol ES trempé	4 cales/m	4 cales/m	
	<b>8.8.2</b> DG41 trempé	4 cales/m	4 cales/m	
	<b>10.10.4</b> PVB trempé	4 cales/m	4 cales/m	
	<b>10.10.2</b> EVA trempé	4 cales/m	4 cales/m	
	<b>10.10.2</b> Trosifol ES trempé	4 cales/m	4 cales/m	
	<b>10.10.2</b> DG41 trempé	4 cales/m	4 cales/m	
	<b>10.10.2</b> Serac 50 trempé	4 cales/m	4 cales/m	
	<b>10.10.2</b> Serac 50 non trempé			
	<b>12.12.2</b> Serac 60 non trempé	5 cales/m		
	<b>12.12.4</b> PVB trempé	4 cales/m	4 cales/m	
<b>12.12.2</b> EVA trempé	4 cales/m	4 cales/m		

Sous avis technique\*\*
  Qualifié satisfaisant
  Non qualifié satisfaisant

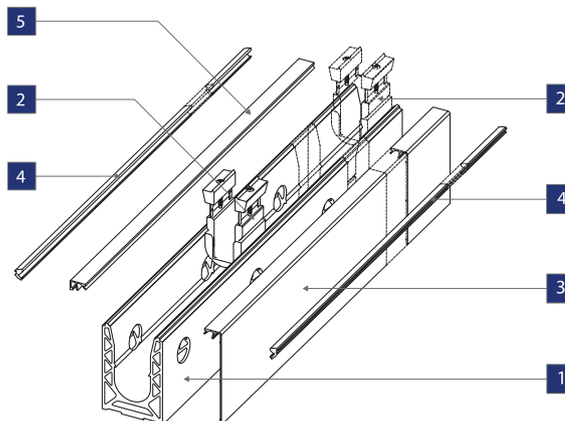
\* ELS : Etat limite de service / ELU : Etat limite ultime.  
 \*\* Pour utilisation sous Avis technique, merci de vous référer au document SABCO® n°2/15-1673.

## KIT DE FIXATION LATÉRALE

Le profil **SABCO** montage latéral est disponible en kit, vous pouvez aussi commander d'autres accessoires au détail (détails page suivante).

### Dans le kit :

- 1 Profil (2 500 mm)
- 2 Cales (une boîte)
- 3 Grand capot
- 4 Joint (2x 2 500 mm)
- 5 Petit capot



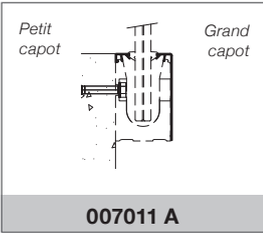
### Exemple de construction de la référence de votre kit :

Référence	Verre	Nombre de cales	Finition*
<b>00 70 11</b>	08 08	4C	01 (Alu naturel)
	10 10	5C	02 (Effet inox brossé)
	12 12		03 (Thermolaquage RAL)

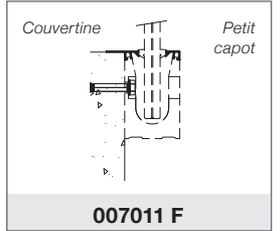
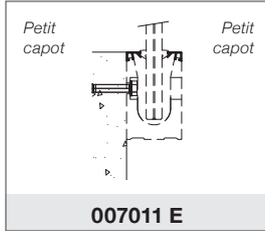
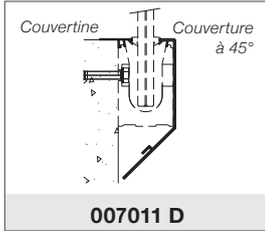
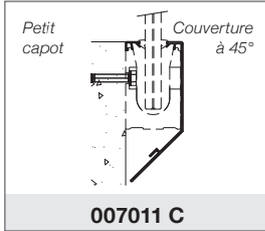
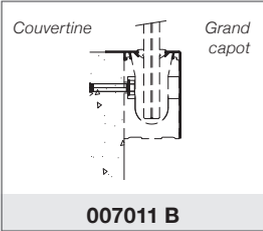
**007011** : profil **SABCO** latéral > **08 08** : épaisseur de votre vitrage > **4C** : nombre de cales (voir tableau ci-dessus) > **01** : Finition Alu naturel = Référence : **007011 0808 4C 01**

# CONFIGURATION DES CAPOTS DISPONIBLES

## STANDARD



## OPTIONS POSSIBLES



## UNE LIGNE COMPLÈTE DE MAINS COURANTES POUR COMPLÉTER L'INSTALLATION (voir p. 36)



## COMMENT MONTER VOTRE SABCO® EN 7 ÉTAPES

Étape 01



Fixation du rail



Étape 02



Montage des cales U



Étape 03



Installation du verre



Étape 04



Réglage + serrage simultané



Étape 05



Installation des capots de finition

Étape 06



Pose des joints



Étape 07



Fixation des capots d'extrémité



Consulter la vidéo de montage SABCO en scannant ce code :



## DÉTAIL DES ACCESSOIRES INCLUS DANS LE KIT

### TABLEAU DE CALES

Les cales sont fournies avec le Kit. La consommation de cales est directement liée à la largeur de vos vitrages.

Reportez-vous à la notice de pose pour le calcul du nombre de cales exacte.

Couleur	Verre	Épaisseur de verre	Référence (boîte de 10 cales)
Blanc 	08 08	16,76 $\frac{0}{-0,5}$	00709KIT10CALE0808
		17,52 $\frac{0}{-0,5}$	
Vert 	10 10	20,76 $\frac{0}{-0,5}$	00709KIT10CALE1010
		21,52 $\frac{0}{-0,5}$	
		13/16" (20,6375 $\frac{0}{-0,5}$ )	
Jaune 	12 12	24,76 $\frac{0}{-0,5}$	00709KIT10CALE1212
		25 $\frac{0}{-0,5}$	
		25,52 $\frac{0}{-0,5}$	

### GRANDS CAPOTS



Ils recouvrent le profil **SABCO** et s'adaptent à leur environnement grâce aux différentes finitions.

++ Finitions, fixation clipé + collé

#### Matière

Alu naturel

#### Référence

007090CAPO01

Alu effet brossé

007090CAPO01AB

Alu RAL

007090CAPO01P

### PETITS CAPOTS



Ils recouvrent le profil **SABCO** et s'adaptent à leur environnement grâce aux différentes finitions.

++ Finitions, fixation clipé + collé

#### Matière

Alu naturel

#### Référence

007090CAPO02

Alu effet brossé

007090CAPO02AB

Alu RAL

007090CAPO02P

### CAPOTS D'EXTRÉMITÉS



Ils viennent se fixer sur le profil et s'adaptent à leur environnement grâce aux différentes finitions.

++ Finitions, design

#### Matière

Alu naturel

#### Réf. Latéral

0070CE11-01A

#### Réf. Latéral rampant

0070CER11-01A

Alu effet brossé

0070CE11-02A

0070CER1102-A

Alu RAL

0070CE11-03A

0070CER11-03A

### JOINTS



Ils permettent de protéger le profil de la poussière et de l'eau.

++ Étanchéité, finish

#### Verre

08 08

#### Référence

007090JOINT0808 (gris)

10 10

007090JOINT1010 (noir)

12 12

007090JOINT1212 (noir)

### ESPACEURS



Ils permettent de conserver un espace régulier entre les vitrages de 5 mm en 5 mm.

++ Étanchéité, épaisseur de 5 mm

#### Verre

08 08

#### Référence

007090ESPAC0808

10 10

007090ESPAC1010

12 12

007090ESPAC1212

### VIS / CHEVILLES



La fixation assure le maintien au sol du garde-corps, elle dépend essentiellement de la classe du béton.

#### Désignation

Boîte de 50 vis à béton acier zingué

#### Référence

09HUS3-H10X70

Boîte de 25 vis à béton inox

09HUS-HR10X75

Boîte de 40 chevilles mécaniques acier zingué

09HSLM8/20

### GOUPILLES D'ALIGNEMENT



Les goupilles permettent d'assembler les rails entre eux.

++ Gain de temps, Alignement

#### Référence

D1481A2-8-50

### EMBOUT TORX



Il permet le serrage du verre dans les cales.

++ Facilité d'utilisation, pratique, bonne tenue du serrage, inviolable

#### Référence

007-TORX-T20/150