

# CATALOGUE DE PIÈCES

## KIT SV-1401 POSE À LA FRANÇAISE - SUR DALLE

GlassFit Flow SV-1401 Top pose à la française

CTE, ACP, B5, NS, DSEIN

<b>SV-1401</b>	aluminium	6063	T6
LG	A	B	C
1	5000	132	64 110

Système  
GlassFit Flow SV-1401  
Top

Installation SV-1401

1. Drilling holes in the slab with dimensions 250mm and 125mm.
2. Inserting the profile into the slab.
3. Inserting spacers into the profile.
4. Inserting the glass into the profile.
5. Inserting the gaskets into the profile.
6. Final assembly of the system.

ZAE Mas de Klé – Avenue d’Aigues

34110 FRONTIGNAN

Tél : 04 67 28 98 80

email : [tremplglass@gmail.com](mailto:tremplglass@gmail.com)

# CATALOGUE DE PIÈCES

## KIT SV-1401 TABLEAU DES UTILISATIONS

**Privé (0,8 kN/m)**

**GlassFit Flow**

Système GlassFit	Verre				Ancrage
	L(2xANG) PVB (e=16,76mm)	L(2xANG) STRONG (e=16,76mm)	L(2xTTG) PVB (e=17,52mm)	L(2xANG) PVB (e=20,76)	
SV-1401			PL-14 KIT (17,52)		FH II-S MBX105
			PL-14 KIT (17,52)		FIS VS 300 T M12
			PL-14 KIT (17,52)		HUS3-H 10X1010
			PL-14 KIT (17,52)		HUS-HR 10X105

  

**Privé (0,74 kN/m)**

**GlassFit Flow**

Système GlassFit	Verre	Ancrage
	L(2xTTG)PVB (e=21,52mm)	
SV-1401	PL-14 KIT (21,52)	FIS VS 300 T M12

ANG Verre recuit  
 TTG Verre trempé  
 L Verre feuilleté

FAZ II Cheville métallique à expansion  
 FBN II Cheville métallique à expansion  
 FIS VS Cheville métallique à expansion  
 FIS VS 300 T \* Résine chimique  
 HUS3-H Vis à béton  
 HUS-HR Vis à béton  
 \* FIS VS 300 T + DIN-975 + DIN-125 + DIN-934

  

**Privé (0,5 kN/m)**

**GlassFit Flow**

Système GlassFit	Verre		Ancrage
	L(2xTTG)PVB (e=17,52mm)		
SV-1401	PL-14 KIT (17,52)		FH II-S MBX105
	PL-14 KIT (17,52)		FIS VS 300 T M12
	PL-14 KIT (17,52)		HUS3-H 10X1010
	PL-14 KIT (17,52)		HUS-HR 10X105

**Public (1,6 kN/m)**

**GlassFit Flow**

Système GlassFit	Verre		Ancrage
	L(2xANG) STRONG (e=20,76)	L(2xTTG) PVB (e=21,52)	
SV-1401		PL-14 KIT (21,52)	FIS VS 300 T M12

  

**Public (1 kN/m)**

**GlassFit Flow**

Système GlassFit	Verre		Ancrage
	L(2xTTG)PVB (e=21,52mm)		
SV-1401	PL-14 KIT (21,52)		FIS VS 300 T M12
	PL-14 KIT (21,52)		HUS3-H 10X1010
	PL-14 KIT (21,52)		HUS-HR 10X105
	PL-14 KIT (21,52)		HUS-HR 10X105

ANG Verre recuit  
 TTG Verre trempé  
 L Verre feuilleté

FAZ II Cheville métallique à expansion  
 FBN II Cheville métallique à expansion  
 FIS VS Cheville métallique à expansion  
 FIS VS 300 T \* Résine chimique  
 HUS3-H Vis à béton  
 HUS-HR Vis à béton  
 \* FIS VS 300 T + DIN-975 + DIN-125 + DIN-934

  

**Public (1,5 kN/m)**

**GlassFit Flow**

Système GlassFit	Verre		Ancrage
	L(2xTTG)PVB (e=21,52mm)	L(2xTTG)SG (e=21,52mm)	
SV-1401	PL-14 KIT (21,52)	PL-14 KIT (21,52)	FIS VS 300 T M12

  

**Public (1,5 kN/m)**

**GlassFit Flow**

Système GlassFit	Verre		Ancrage
	L(2xTTG)PVB (e=17,52mm)		
SV-1401	PL-14 KIT (17,52)		FH II-S MBX105
	PL-14 KIT (17,52)		FIS VS 300 T M12
	PL-14 KIT (17,52)		HUS3-H 10X1010
	PL-14 KIT (17,52)		HUS-HR 10X105

