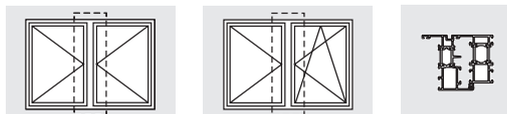


Côtés poignée de semi-fixe ALU

Plan de pose ALU DS



Châssis à la française/à la française 2 vantaux rectangulaire

Châssis à la française/oscillo-battant 2 vantaux rectangulaire

Rainure euro aluminium 15/20

Dimension de chambre 21

Pour point de pivot vertical (KPS)

Champ d'application

		min.	max.
Largeur d'ouvrant principal (FB 1)	(mm)	... ¹⁾	1 250
Largeur d'ouvrant semi-fixe (FB 2)	(mm)	... ¹⁾	1 250
Hauteur d'ouvrant	(mm)	680	2 400
Pour programmes de ferrures : ALU D, ALU 2200, ALU 5100, ALU 5200, ALU axxent PLUS, ALU D300	Les champs et diagrammes d'application s'appliquent au programme de ferrures correspondant !		

1) En fonction de la ferrure

Maintenir un rapport entre la largeur d'ouvrant (FB) et la hauteur d'ouvrant (FH) $\leq 1,5$ ou $\leq 1,2$ (ALU D300 uniquement) !

Les documentations suivantes sont nécessaires :

-Proposition de profils ALU20	document n° H45.ALUS001_FR
-Plan de pose ALU D	document n° H48.80LS001_FR
-Plan de pose ALU 2200-OB/D	document n° H48.2200LS003_FR
-Plan de pose ALU 5100-D	document n° H48.5100LS005_FR
-Plan de pose ALU 5200-D BD 3,5	document n° H48.5200LS005_FR
-Plan de pose ALU 5200-D BD 5	document n° H48.5200LS010_FR
-Plan de pose ALU axxent PLUS-D	document n° H48.axntLS018_FR
-Plan de pose ALU D300	document n° H48.300LS001_FR

Informations complémentaires voir page 5.

À respecter impérativement :

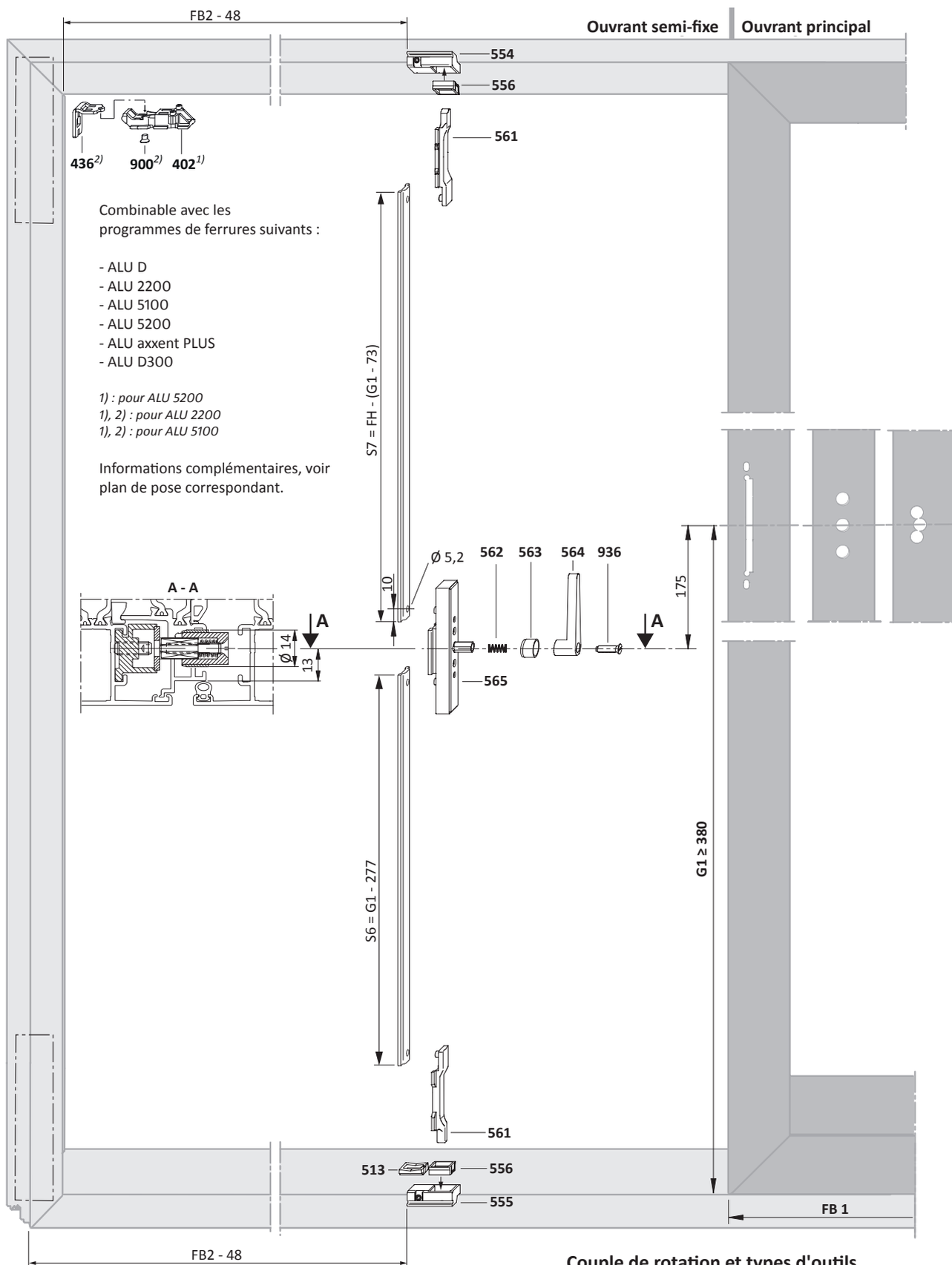
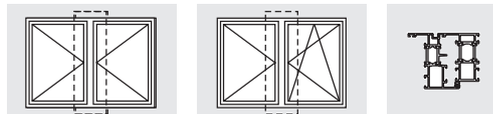
Instructions/Remarques relatives au produit et à la garantie (directive VHBH ainsi que les documents prioritaires et annexes) ! Indications du profileur ou du propriétaire du système pour fenêtres et portes-fenêtres !



Toute la documentation est disponible sur le portail de téléchargement SIEGENIA !

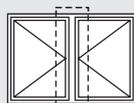
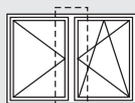
Composition de ferrure

Châssis à la française/à la française 2 vantaux rectangulaire OB - Côtés poignée ALU



Couple de rotation et types d'outils

Positions	Nm (± 0,25)	
402, 554, 555, 565	1,5	⬡ 2,5
900	2,5	⬡ 2,5
936	2,5	B5



Liste des pièces

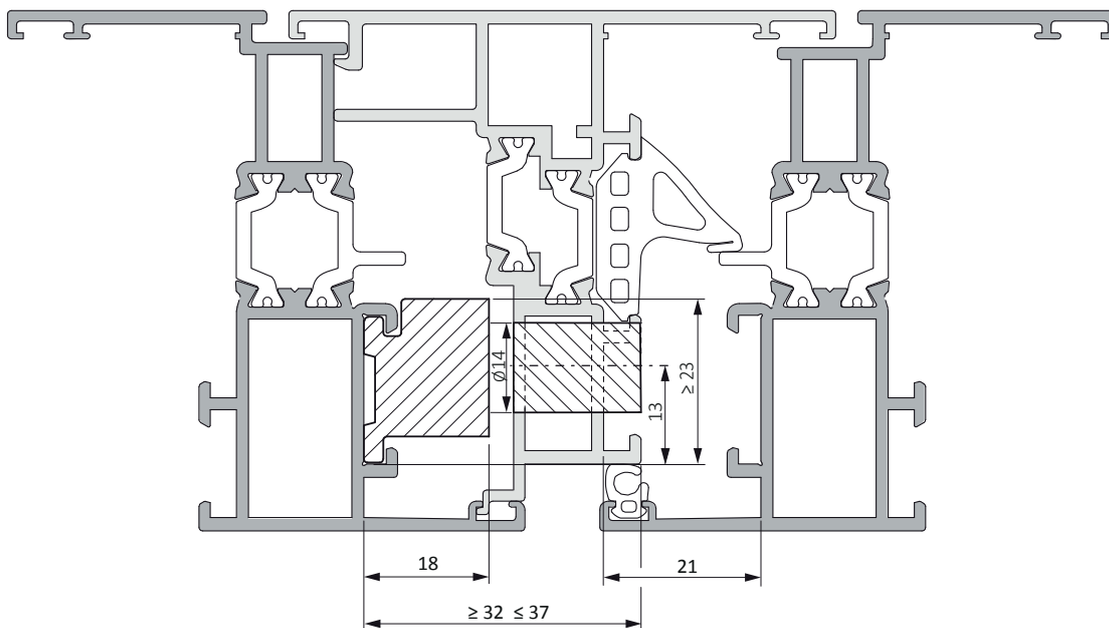
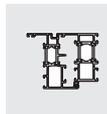
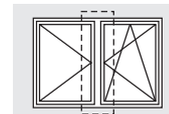
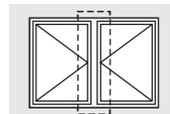
ALU VS

Châssis à la française/à la française 2 vantaux
rectangulaire OB - Côtés poignée ALU

DS

Pos.	Qté	Désignation article	Référence article	COND.	Référence article	COND.	
Sans positionnement	0...1	Paumelle ALU D	Voir plan de pose correspondant		Voir plan de pose correspondant		
		Paumelle ALU 2200					
		Paumelle ALU 5100-D					
		Paumelle ALU 5200-D					
		Paumelle ALU axxent PLUS D gche./dte.					
		Paumelle ALU D300					
	0...1	VS ALU DS Ex.0109	<i>À utiliser uniquement avec BS ALU, ALU axxent PLUS et ALU 300D</i>	879 368	1	266 885	20
513	1	Chevalet					
554	1	Gâche DS droite					
555	1	Gâche DS gauche					
556	2	Pièce de serrage					
561	2	Pêne dormant					
562	1	Ressort					
563	1	Cuvette PVC					
564	1	Poignée					
565	1	Crémone semi-fixe					
936	1	Vis à tête fraisée M4 x 16					
	0...1	VS ALU DS	<i>À utiliser uniquement avec BS ALU 2200, ALU 5100 et ALU 5200</i>	857 038	1	246 962	20
402	1	Compas ALU 2200/5100-D/5200-D					
513	1	Chevalet					
554	1	Gâche DS droite					
555	1	Gâche DS gauche					
556	2	Pièce de serrage					
561	2	Pêne dormant					
562	1	Ressort					
563	1	Cuvette PVC					
564	1	Poignée					
565	1	Crémone semi-fixe					
936	1	Vis à tête fraisée M4 x 16					
	0...1	Accessoire du compas OF ALU 2200/5100	<i>À utiliser en supplément uniquement avec ALU 2200 et ALU 5100¹⁾</i>	MZBS0040-00001_	1	MZBS0040-00003_	20
436	1	Adaptateur ALU 2200/5100-D					
900	1	Vis à tête fraisée M5 x 7					

1) Informations complémentaires, voir plan de pose correspondant.

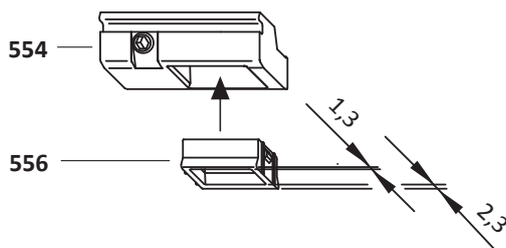


Encombrement requis pos. 565 :
18 x 105 mm

Encombrement requis pos. 563+564 :
 $\varnothing 14$ mm

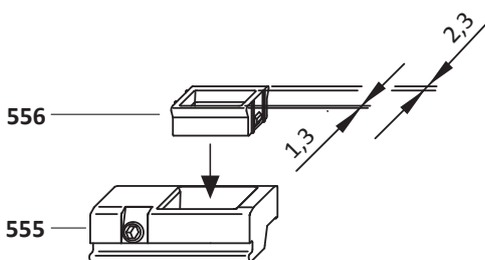
Réglage de compression de la pièce de serrage (556) + 1 mm

VSO

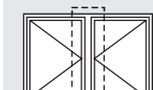
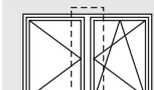


Augmentation de la compression pour semi-fixe/ouvrant
semi-fixe :

réglage à l'aide de la pièce de serrage (pos. 556) dans la
gâche DS dte/gche (pos. 554/555) env. + 1,0 mm.



VSU



Informations supplémentaires

Châssis à la française/à la française 2 vantaux
rectangulaire OB - Côtés poignée ALU

ALU VS

DS

Proposition de profils ALU 20
voir document n° : H45.ALUS001_FR

Instructions de montage ALU axxent PLUS-D/
SFX voir Document n° : H39.axntLS002_FR

Accessoires ALU

Proposition de profils ALU20



- Rainure euro aluminium 15/20
- Dimension de chambre 21
- Dimensions d'ouvrant
- Dimensions des triangles
- Dimensions de la rainure dormant Ex.0004/Ex.0006/Ex.0022
- Points de rotation

À respecter impérativement :
Instructions/remarques relatives au produit et à la responsabilité (directive VVBH ainsi que les documents prioritaires et annexes) !
Indications du profileur ou du propriétaire du système pour fenêtres et portes-fenêtres !

⚠ Les dimensions indiquées sont des dimensions finies, après traitement de surface des profils, par ex. laquage, revêtement poudre, etc. !

H45.ALUS001_FR-00

SIEGENIA

08.2019

1/6

MONTAGEANLEITUNG

SIEGENIA
brings spaces to life

ALU

axxent PLUS

Montageanleitung:
ALU axxent PLUS-D/DS

Fenstersysteme
Türsysteme
Komfortsysteme

Instructions de maintenance ALU
voir Document n° : H49.ALUS001_FR

Instruction d'entretien ALU
voir Document n° : H47.ALUS001_FR

INSTRUCTIONS DE MAINTENANCE

SIEGENIA
brings spaces to life

ALU

Instructions de maintenance :
ALU axxent PLUS, ALU 2200, ALU 5100, ALU 5200, ALU-0B/TBT200, ALU-D300,
ALU C1/TZ

Systèmes de fenêtres
Systèmes de portes
Systèmes Confort

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

SIEGENIA
brings spaces to life

ALU

Instructions d'entretien :
ALU axxent PLUS, ALU 2200, ALU 5100, ALU 5200, ALU-0B/TBT200, ALU-D300,
ALU C1/TZ

Systèmes de fenêtres
Systèmes de portes
Systèmes Confort