



BRISE SOLEIL SOLAR SHADING



Architecte: M. Weck

SAB INTERNATIONAL

19 ZA CROIX SAINT MATHIEU - 28320 GALLARDON - FRANCE
TEL: +33 (0)2 37 90 46 46 - MAIL: contact@sab-inter.com

www.sab-inter.com



SAB International
Société Aluminium Blanc
21 rue du Calvaire
92210 SAINT CLOUD
FRANCE

EQUINOXE

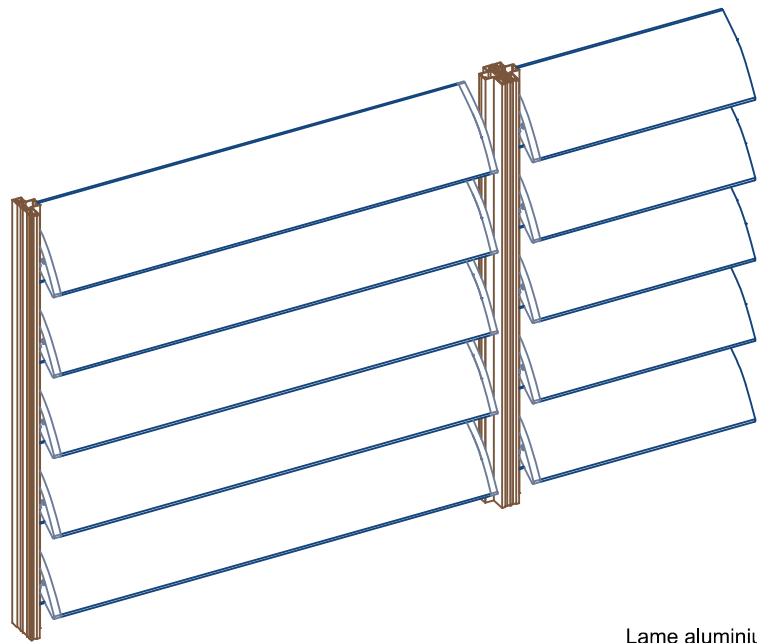
Type de montage / <i>Type of installation</i>	Vertical / <i>Vertical</i>	Horizontal / <i>Horizontal</i>	Verrière / <i>Canopy</i>
Type de pose / <i>Type of setting</i>	Orientable / <i>Mobile</i>	Fixe / <i>Fixed</i>	
Type de lame / <i>Type of blade</i>	Ovoïde de 150 – 200 – 260 – 300 – 400 – 500 – 600 mm <i>Ovoid From 150 – 200 – 260 – 300 – 400 – 500 – 600 mm</i>		
Embout de lame / <i>Blade extremity</i>	Flasques en aluminium laquées, avec axe inox $\varnothing 12$ et fourreau en inox insérés au moulage, vissées aux embouts des lames avec des vis inox. <i>lacquered aluminum flanges, with $\varnothing 12$ stainless steel axis and a stainless steel sleeve inserted at the moulding, screwed on blades extremities with stainless steel screws.</i>		
Montants / <i>Posts</i>	2 profils en aluminium extrudé de 80 x 40 ou de 80 x 60 <i>Two extruded aluminium profiles 80 x 40 or 80 x 60</i> Le profil BS2703 est à percer à l'entraxe souhaité <i>The profil BS2703 to drill at the wanted distance between axes</i> Les profils BS2702 ou BS2704 sont à fixer sur une structure porteuse <i>The profiles BS2702 and BS2704 to fix on the support structure</i>		
Jonction / <i>Junction</i>	Les flasques des lames sont reliées à la tringle aluminium par le système TJBS <i>The flanges of the blades are linked to the rod by the TJBS system</i>		
Mécanisme / <i>Mechanism</i>	Moteur électrique 24 Volts, 1000N / <i>Electrical motor 24 Volt, 1000 N</i> Poignée de serrage / <i>Tightening handle</i>		
Essai au vent / <i>Wind test</i>	Essais SOCOTEC pour des vents de 260 km/h pour des lames de 200, 260, 300 et 400 selon le rapport <i>SOCOTEC tests for 260/h winds for blades of 200-260-300 and 400 according to the report</i>		
Aluminium / <i>Aluminium</i>	6060 T5		
Finition / <i>Finishing</i>	Thermo laquage / <i>Powder coating</i> Anodisé 20 microns / <i>20 microns anodised</i>		

Commercial / Usine
ZA Croix Saint Mathieu 28320 Gallardon
28320 Gallardon - FRANCE

Téléphone : +33 (0)2 37 90 46 46
Email : contact@sab-inter.com
Site : www.sab-inter.com

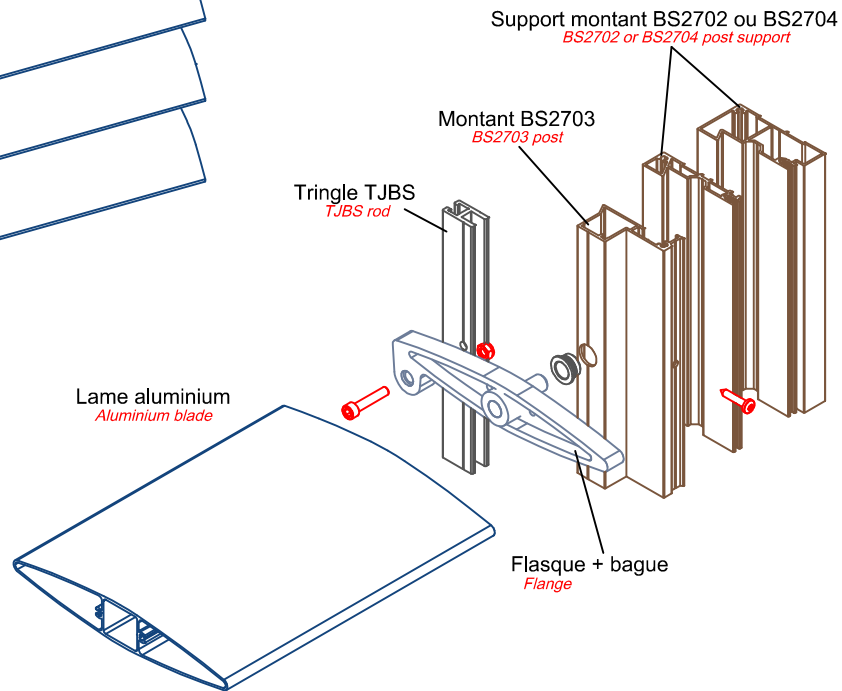
N° Siret : 312 178 288 000 4819
Ident CEE : FR 703 121 782 88 -N.A.F. :4673A
SAS au capital de 2 000 000 euros

GAMME EQUINOXE lame aluminium

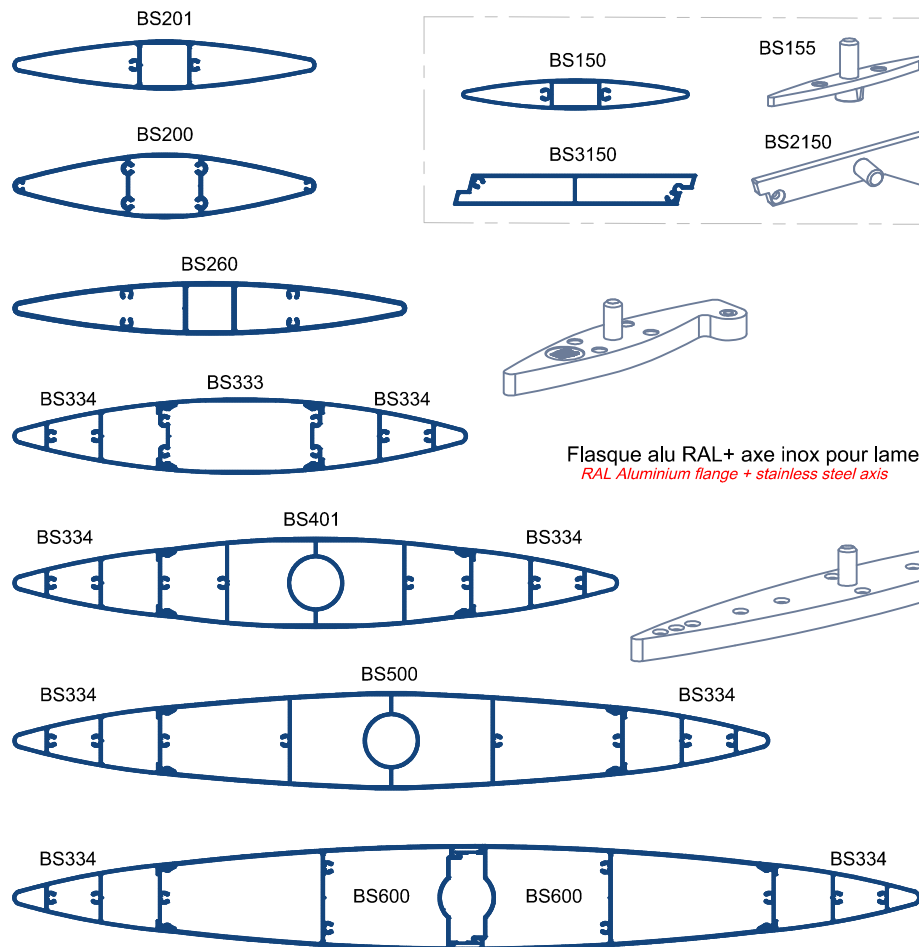


Version lames horizontales
Horizontal blades version

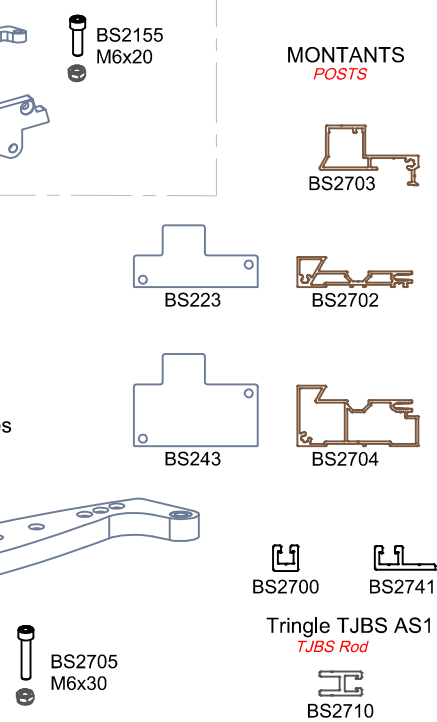
Pour les grandes hauteurs, une structure primaire devra être conçue par un bureau d'études
For important heights, a primary structure will have to be designed by a design office



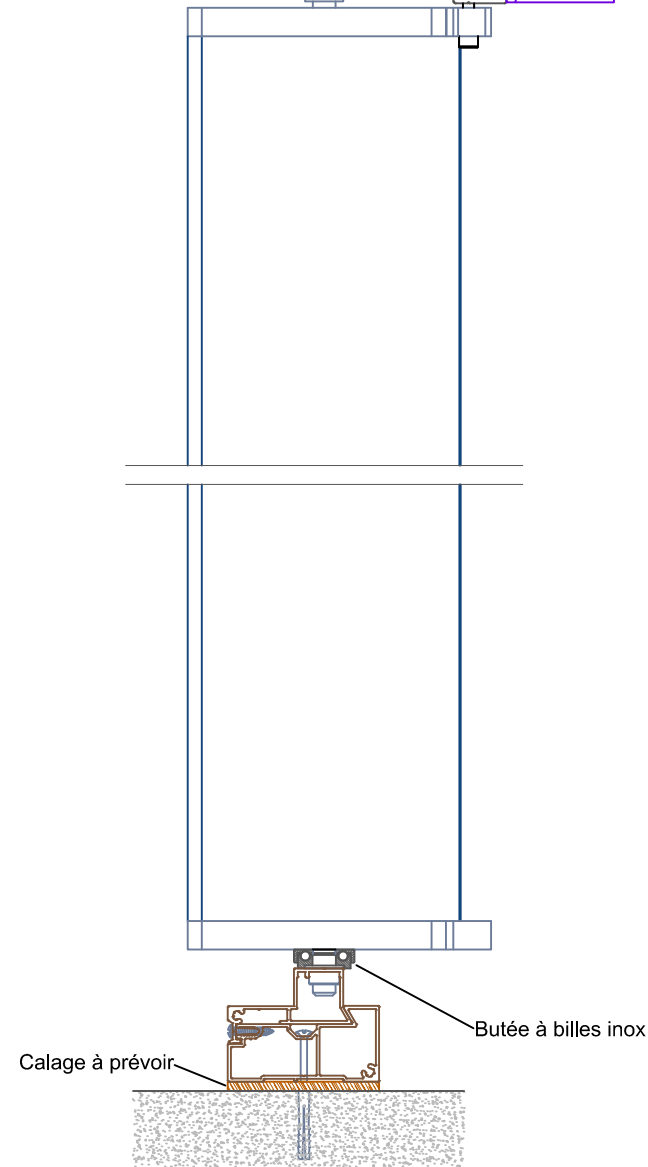
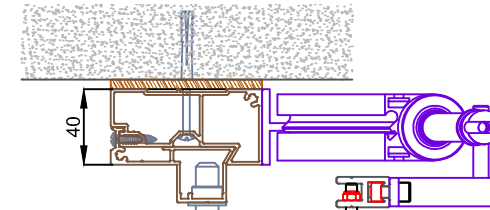
LAMES ALUMINIUM *ALUMINIUM BLADES*



MONTANTS *POSTS*

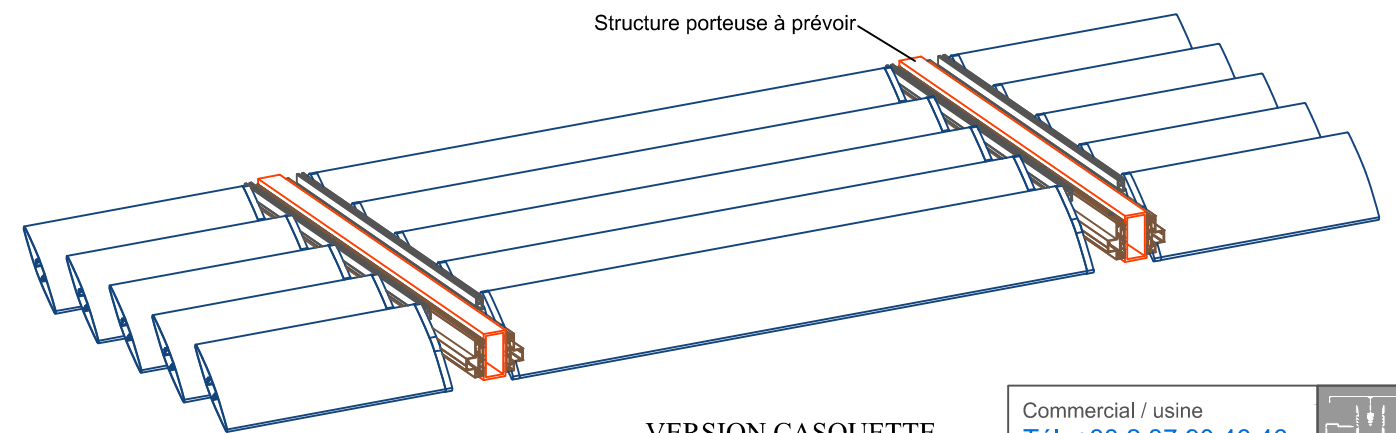
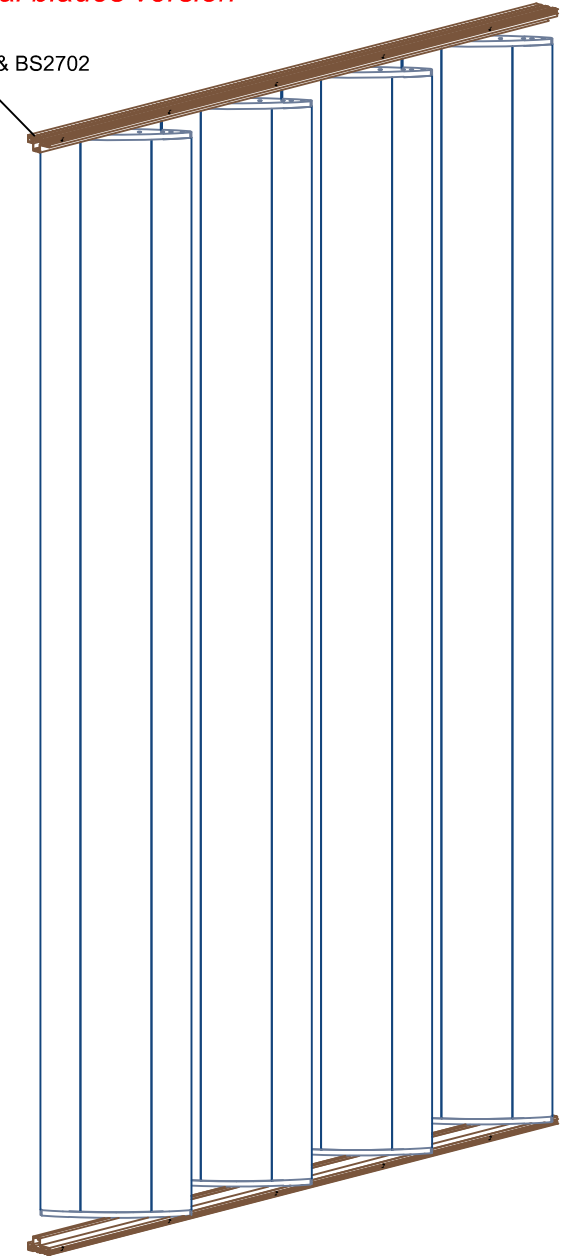


Butée à bille inox
S/S thrust ball bearing



Version lames verticales
Vertical blades version

BS2703 & BS2702



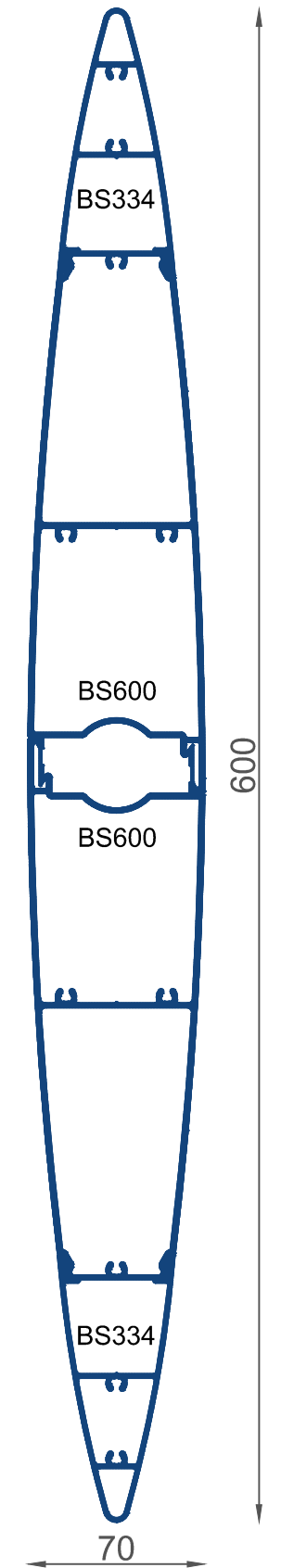
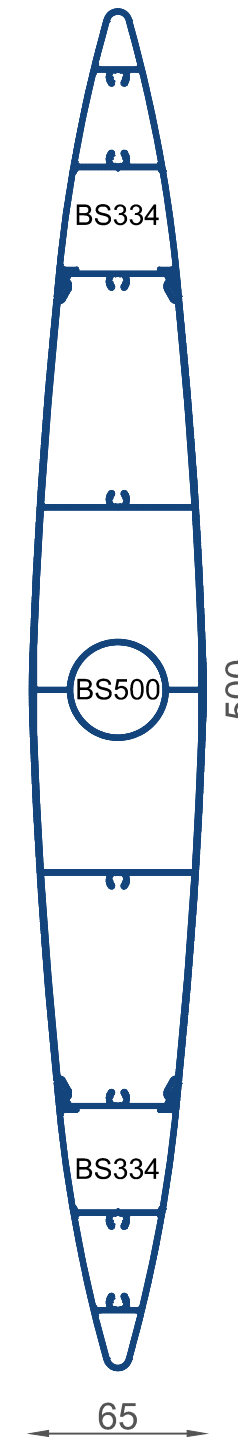
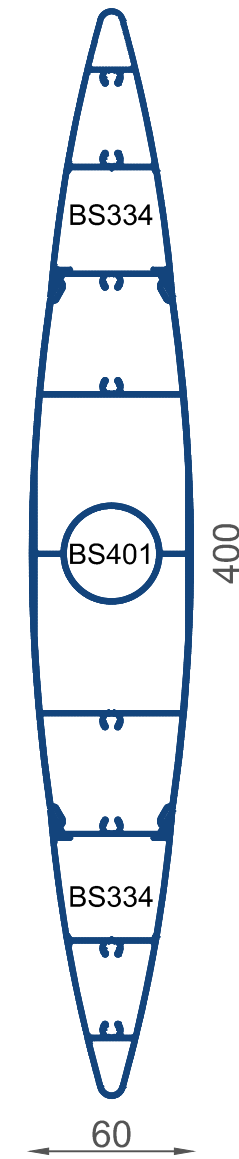
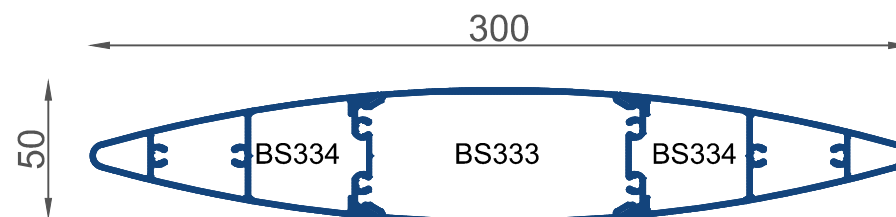
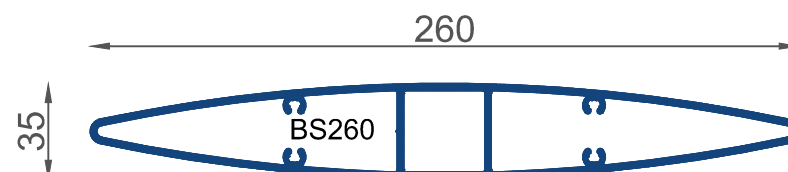
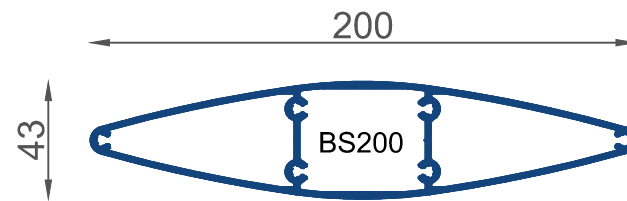
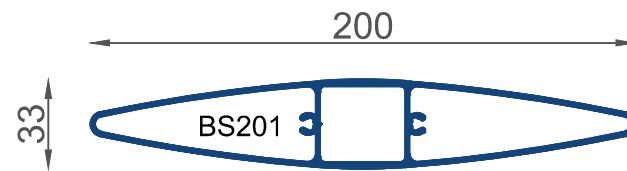
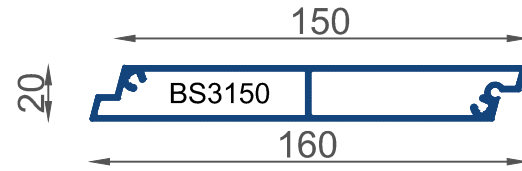
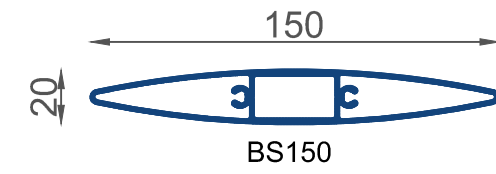
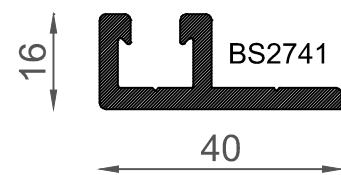
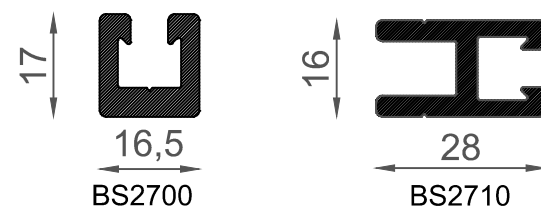
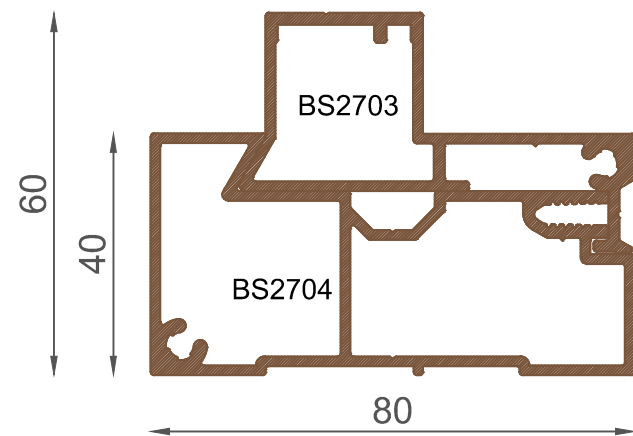
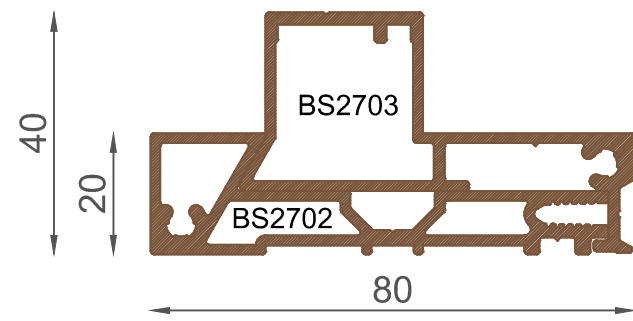
VERSION CASQUETTE
SLIDING ROOF VERSION

Commercial / usine
Tél: +33 2 37 90 46 46
Contact@sab-inter.com
www.sab-inter.com



GAMME EQUINOXE lame aluminium

Liste des profilés





Architecte: Vial Gaivoronschi



SAB International
Société Aluminium Blanc
21 rue du Calvaire
92210 SAINT CLOUD
FRANCE

SAHEL

Type de montage / <i>Type of installation</i>	Vertical / <i>Vertical</i>	Horizontal / <i>Horizontal</i>	Verrière / <i>Canopy</i>
Type de pose / <i>Type of setting</i>	Orientable / <i>Mobile</i>	Fixe / <i>Fixed</i>	
Type de lame / <i>Type of blade</i>	Verre / <i>Glass</i>	compact / <i>HPL blade</i>	Bois / <i>Wood</i>

Type de lame /
Type of blade

Lame Verre : l'épaisseur et les dimensions devront être conformes au DTU- Possibilité d'intégration de tôle perforée, grille inox, Stratifié compact
Glass blade : the thickness and the dimensions should be as per the DTU- Possibility to intergrate : perforated sheet iron, stainless steel grate, HPL Laminate compact

Support de lames /
Blade support

Réf. BS4011 pour lame de 160 à 300 mm
Ref. BS4011 for 160 to 300mm blades

Réf. BS4015 pour lame de 250 à 350 mm
Ref. BS4015 for 250 to 350mm blades

Réf. BS4025 pour lame de 350 à 500 mm
Ref. BS4025 for 350 to 500mm blades

Réf. BS4040 pour lame de 500 à 600 mm
Ref. BS4040 for 500 to 600mm blades

En aluminium laqué avec axe inox $\varnothing 12$ et fourreau inox inséré au moulage du support
In lacquered aluminium with $\varnothing 12$ stainless steel axis and a stainless steel sleeve insert in the moulding of the support

Montants / *Posts*

2 profils en aluminium extrudé de 80x40 ou 80x60. Le profil BS2703 est à percer à l'entraxe souhaité. Les profils BS2702 ou BS2704 sont à fixer sur une structure porteuse
2 extruded aluminium profiles 80 x 40 or 80 x 60 BS2703 profile to drill at the wanted distance between axes. BS2702 or BS2704 to fix on the support structure

Jonction / *Jonction*

Les supports des lames sont reliés à la tringle aluminium
Blades are linked to the aluminium rod

Mécanisme / *Mechanism*

Moteur électrique 24 Volts, 1000 N/ *Electrical motor 24 volts, 1000N*
Poignée de serrage / *Tightening handle*

Aluminium / *Aluminium*

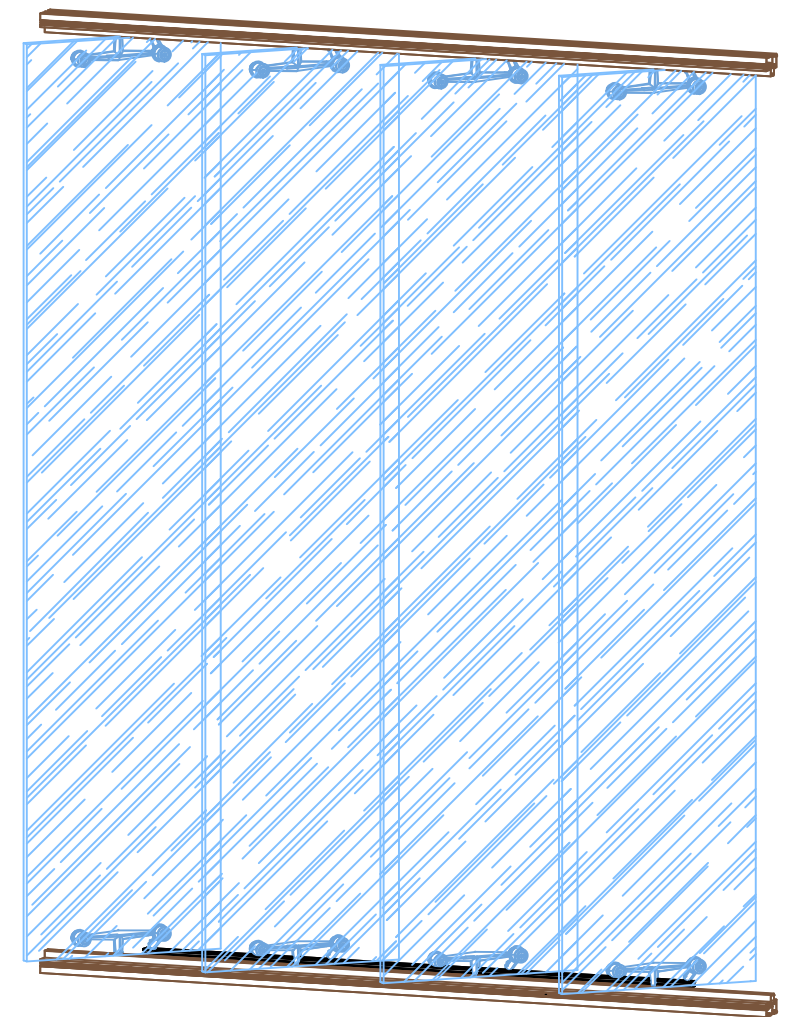
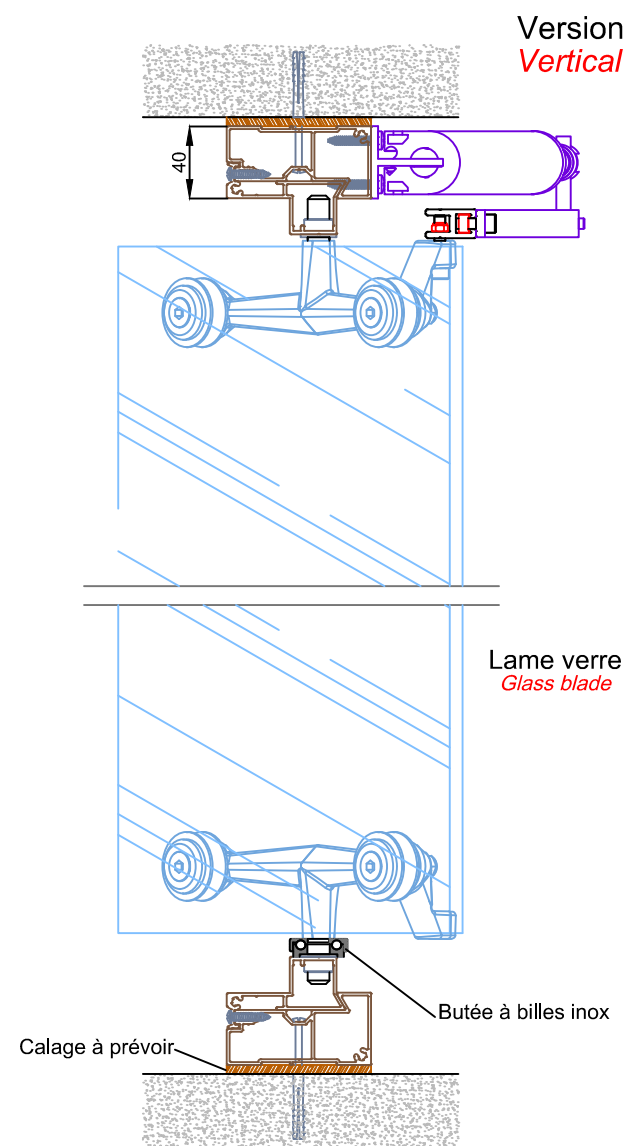
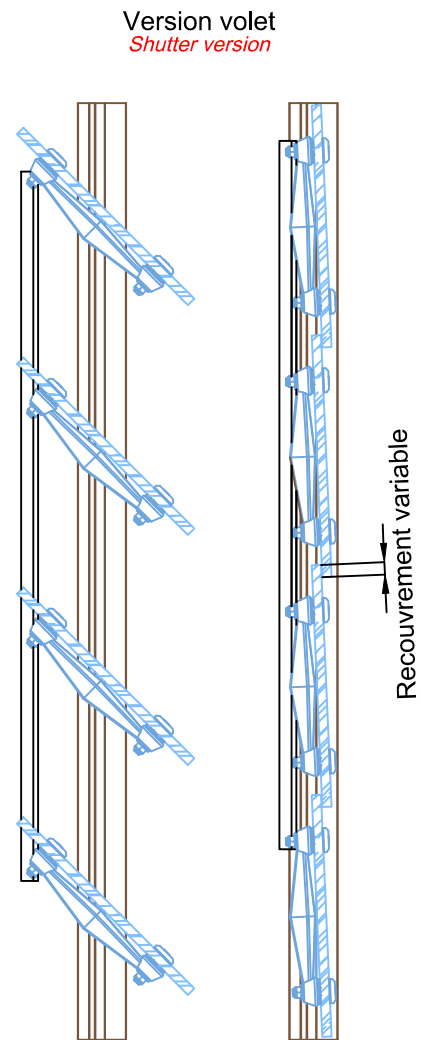
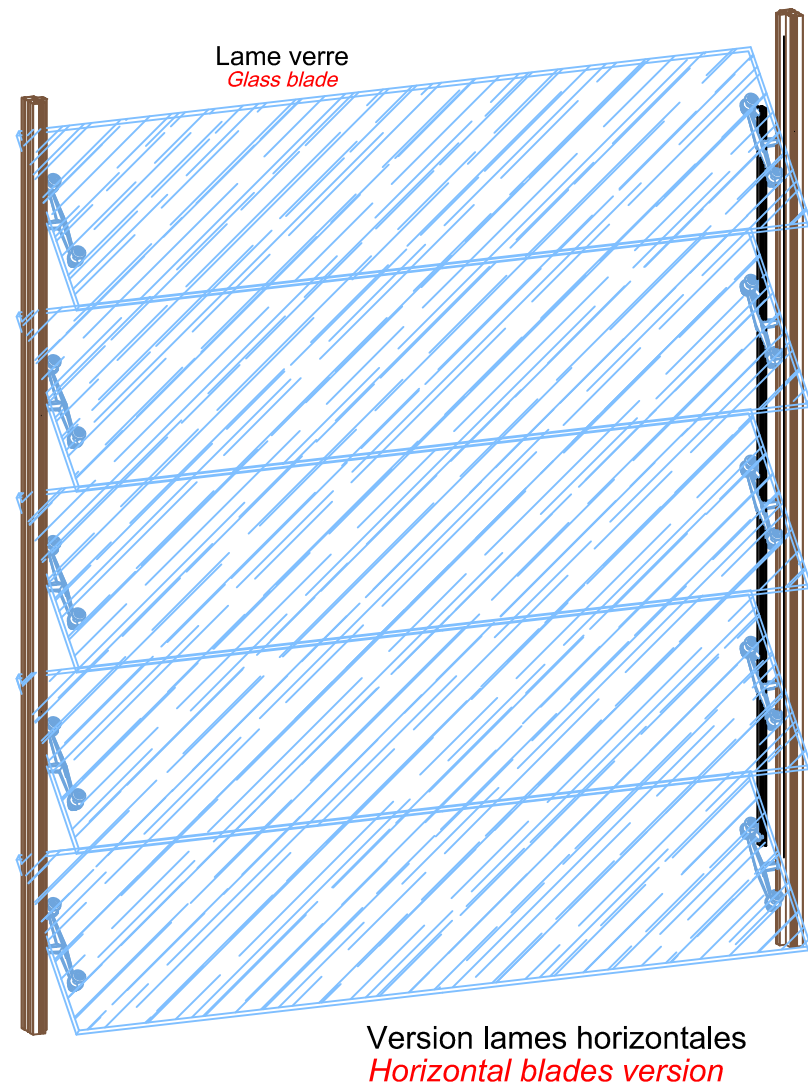
6060 T5

Finition / *Finishing*

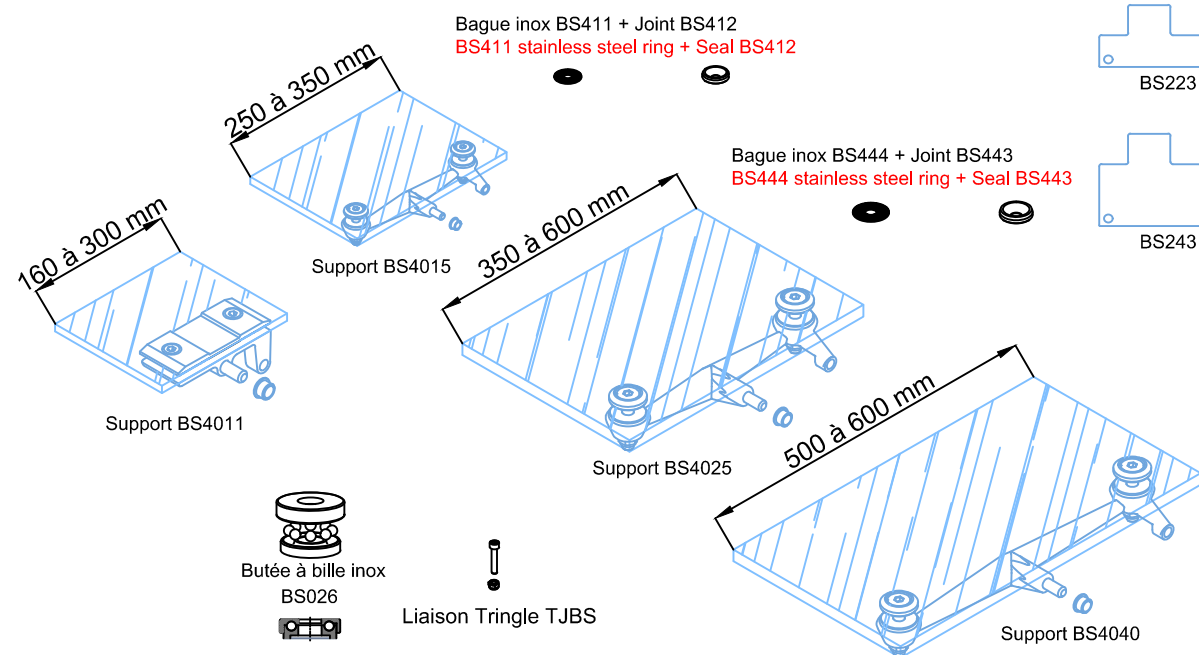
Thermo laquage / *Powder coating*
Anodisé 20 microns / *20 microns anodised*

GAMME SAHEL lame verre

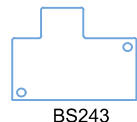
Les dimensions des lames seront calculées en fonction des portées par un bureau d'études
The dimensions of the blades have to be calculated by a design dpt. according to the spans



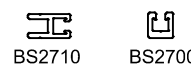
Support alu avec axe et fourreau inox + bague
 With stainless steel axis and steel sleeve + collar



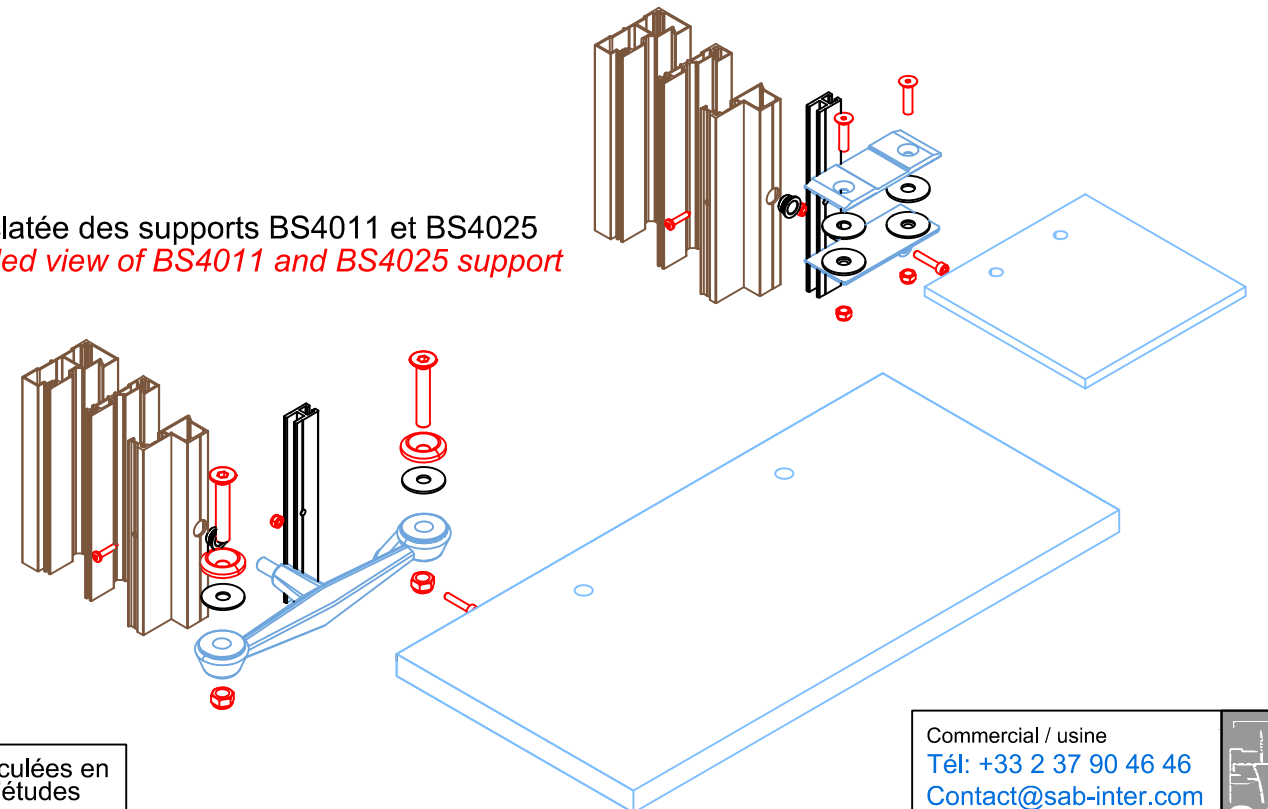
MONTANTS POSTS



Tringle TJBS AS1 TJBS Rod



Vue éclatée des supports BS4011 et BS4025
 Exploded view of BS4011 and BS4025 support



Les dimensions des lames seront calculées en fonction des portées par un bureau d'études
The dimensions of the blades have to be calculated by a design dpt. according to the spans

Commercial / usine
 Tél: +33 2 37 90 46 46
 Contact@sab-inter.com
 www.sab-inter.com





SAB International
Société Aluminium Blanc
21 rue du Calvaire
92210 SAINT CLOUD
FRANCE

EQUATEUR Bois / HPL compact

Type de montage / <i>Type of installation</i>	Horizontal / <i>Horizontal</i>	Vertical / <i>Vertical</i>	Verrière / <i>Canopy</i>
Type de pose / <i>Type of setting</i>	Fixe / <i>Fixed</i>	Orientable / <i>Mobile</i>	
Type de lame / <i>Type of blade</i>	Lame bois <i>Timber</i>	Compact <i>HPL blade</i>	

Type de lame /
Type of blade

Lame Bois : le bois doit être de bonne tenue et de bonne stabilité, les épaisseurs varient selon les portées. La largeur est variable.
Timber blade : *must have good resistance and good stability, thickness according to the spans, the width is variable.*

Supports de lames /
Blades supports

Le support BS4011 en aluminium laqué, avec axe inox $\varnothing 12\text{mm}$ et fourreaux inox insérés au moulage du support, est fixé à l'extrémité de la lame. Pour les lames Compact avec couvercle BS4013 ou bague inox BS411

The BS4011 support, in lacquered aluminium, with stainless steel $\varnothing 12\text{mm}$ axis and sleeves insert at the moulding of the support, is fixed at the extremity, with an aluminium cover BS4013 or BS411 stainless steel ring.

Montants / *Posts*

2 profils en aluminium extrudé de 80 x 40 ou de 80 x 60.
Le profil BS2703 est à percer à l'entraxe souhaité / à définir
Les profils BS2702 ou BS2704 sont à fixer sur une structure porteuse
2 extruded aluminium profiles of 80x40 or of 80x60. BS2703 to drill at the adjustable distance between axe. BS2702 or BS2704 to fix on the support structure.

Jonction / *Junction*

Les supports de lame sont reliés à la tringle aluminium par le système TJBS
The blades supports are linked to the aluminium rod by the TJBS system

Mécanisme / *Mechanism*

Moteur électrique 24 Volts, 1000N / *Electrical motor 24 Volt, 1000N*
Poignée de serrage / *Tightening handle*

Essais au vent / *Wind tests*

Selon rapport SOCOTEC pour des vents de 260km/h
According to Socotec report for 260km/h winds

Aluminium / *Aluminium*

6060 T5

Finition / *Finishing*

Thermo laquage / *Powder coating*
Anodisé 20 microns / *20 microns anodised*



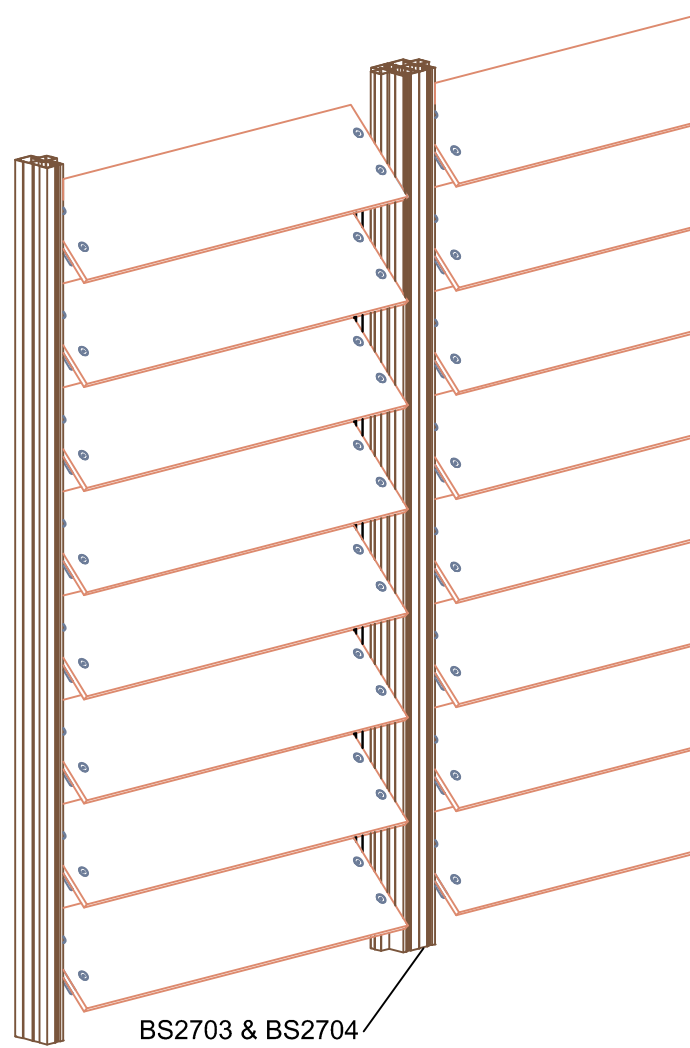
Architecte: Michel Perrin
Aelier Quadra

Commercial / Usine
ZA Croix Saint Mathieu 28320 Gallardon
28320 Gallardon - FRANCE

Téléphone : +33 (0)2 37 90 46 46
Email : contact@sab-inter.com
Site : www.sab-inter.com

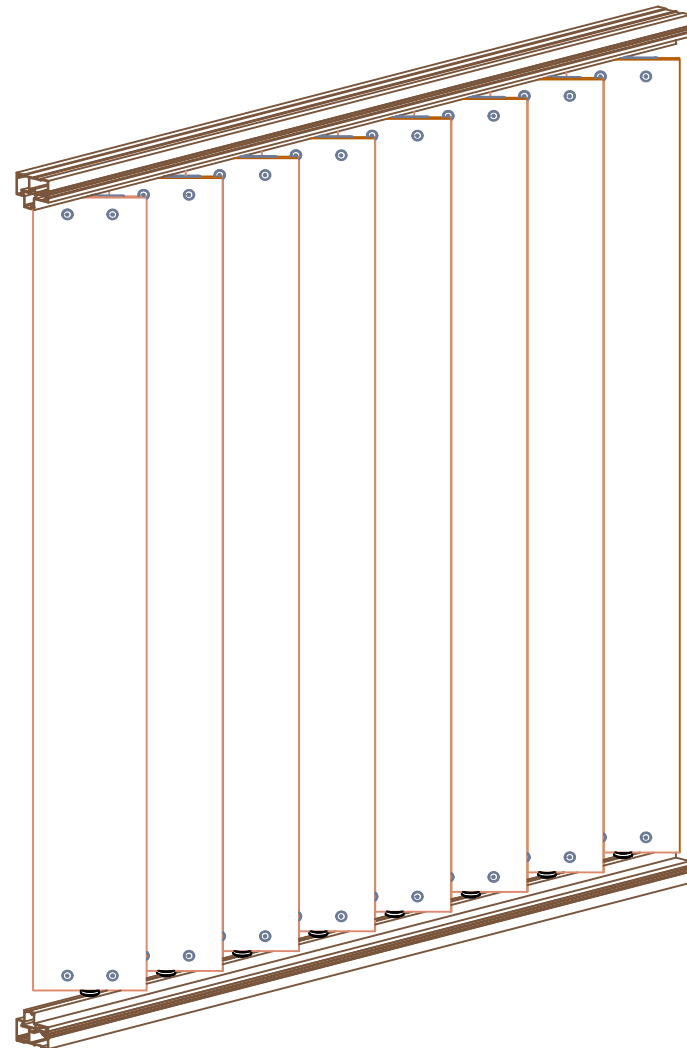
N° Siret : 312 178 288 000 4819
Ident CEE : FR 703 121 782 88 -N.A.F. :4673A
SAS au capital de 2 000 000 euros

GAMME EQUATEUR lame bois - HPL compact

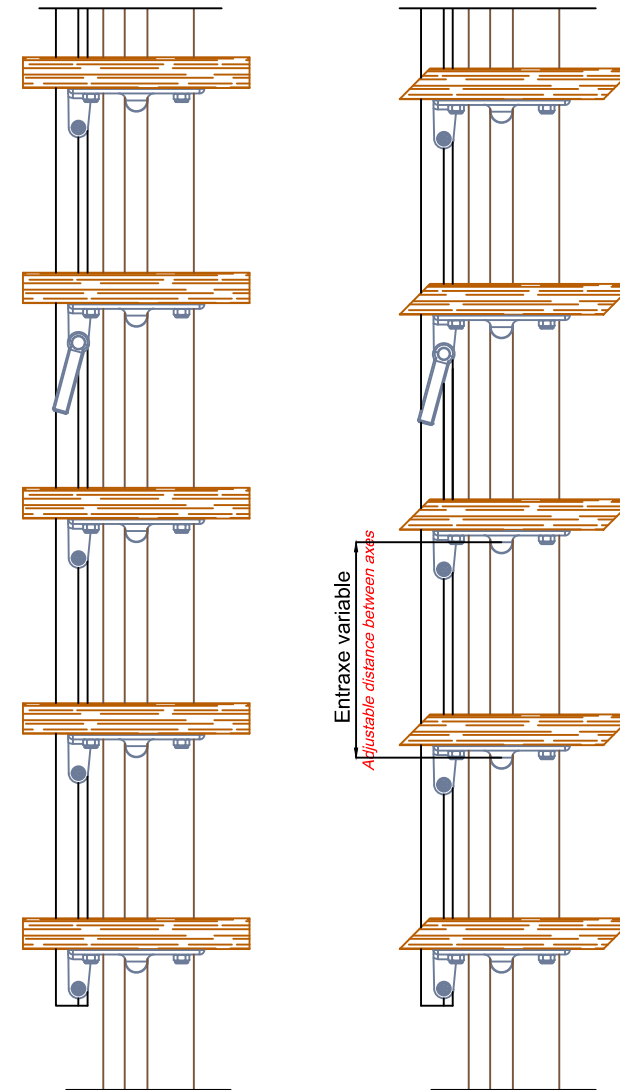


BS2703 & BS2704

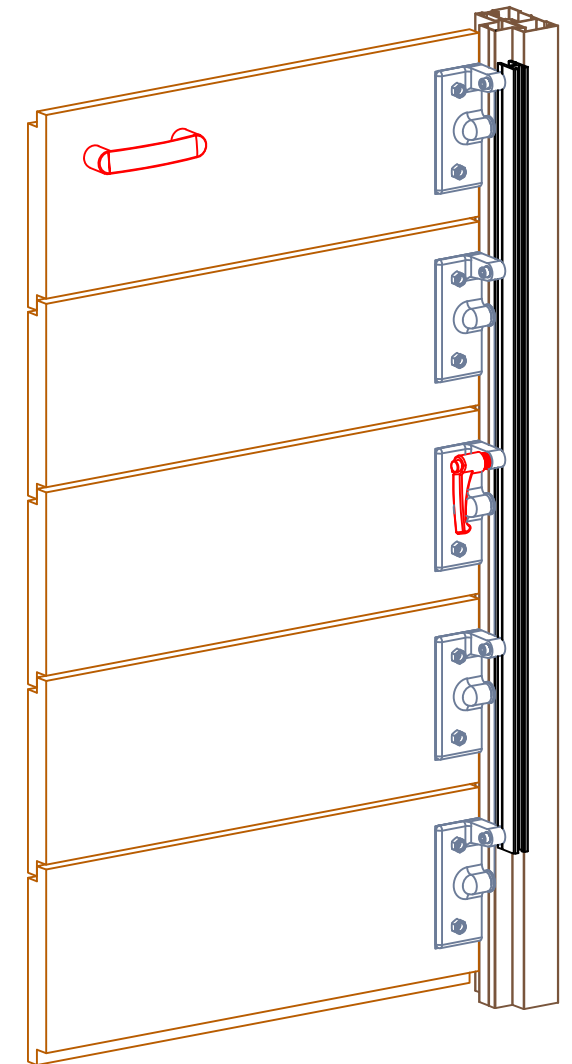
Version lames horizontales
Horizontal blades version



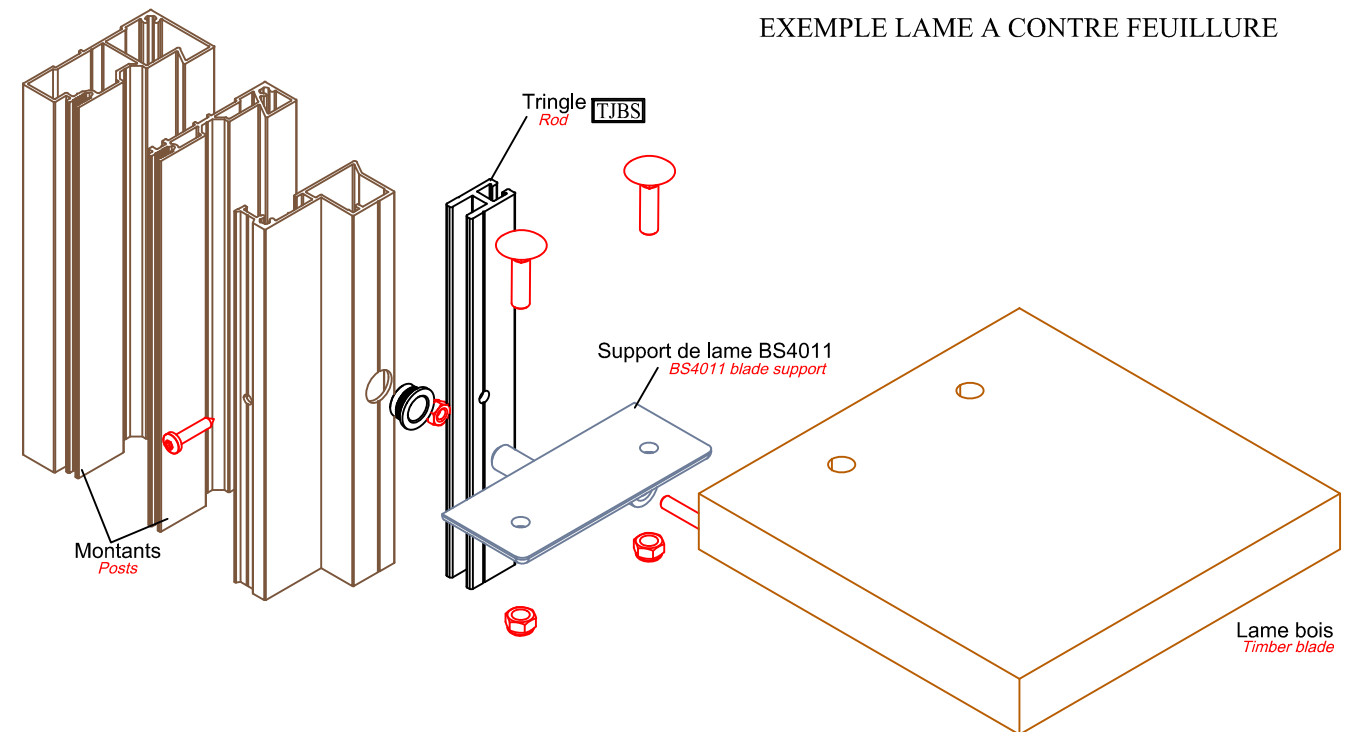
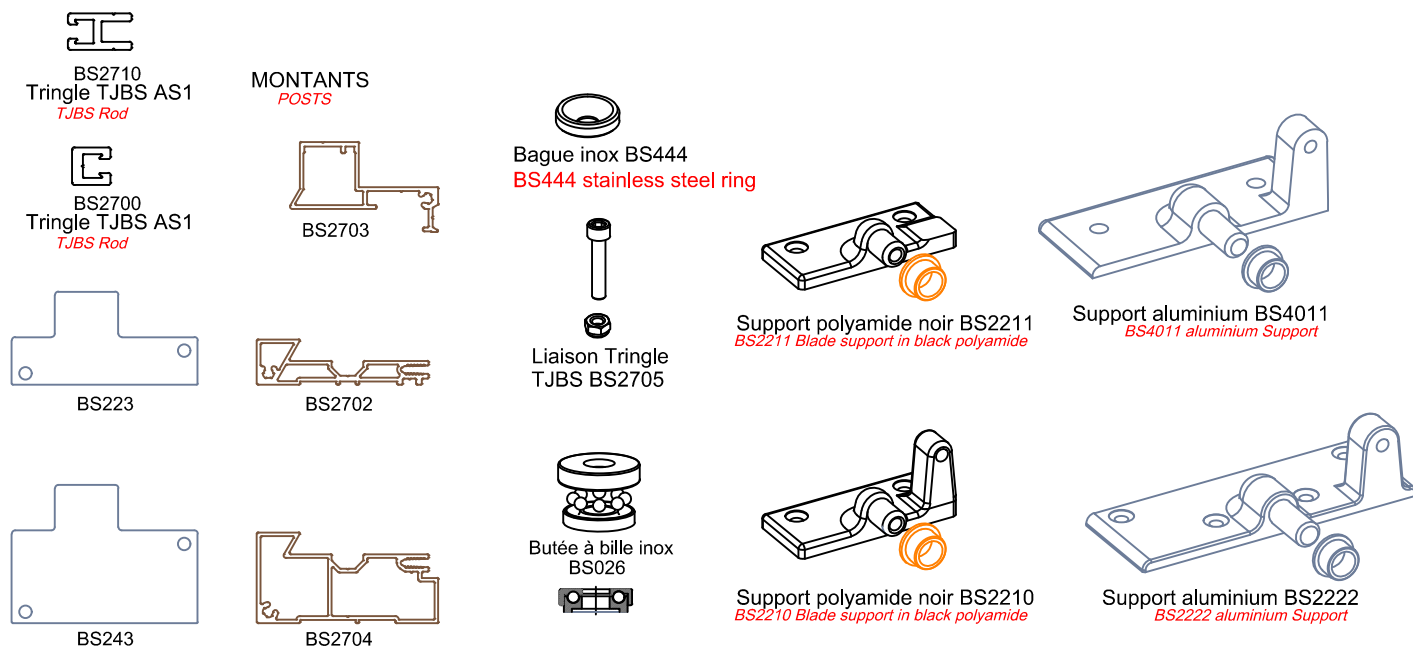
Version lames verticales
Vertical blades version



Entraxe variable
Adjustable distance between axes



EXEMPLE LAME A CONTRE FEUILLURE



Vue éclatée des supports BS4011
Exploded view of BS4011 support

Commercial / usine
Tél: +33 2 37 90 46 46
Contact@sab-inter.com
www.sab-inter.com

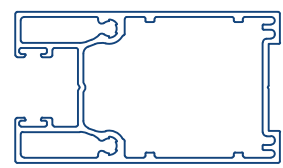
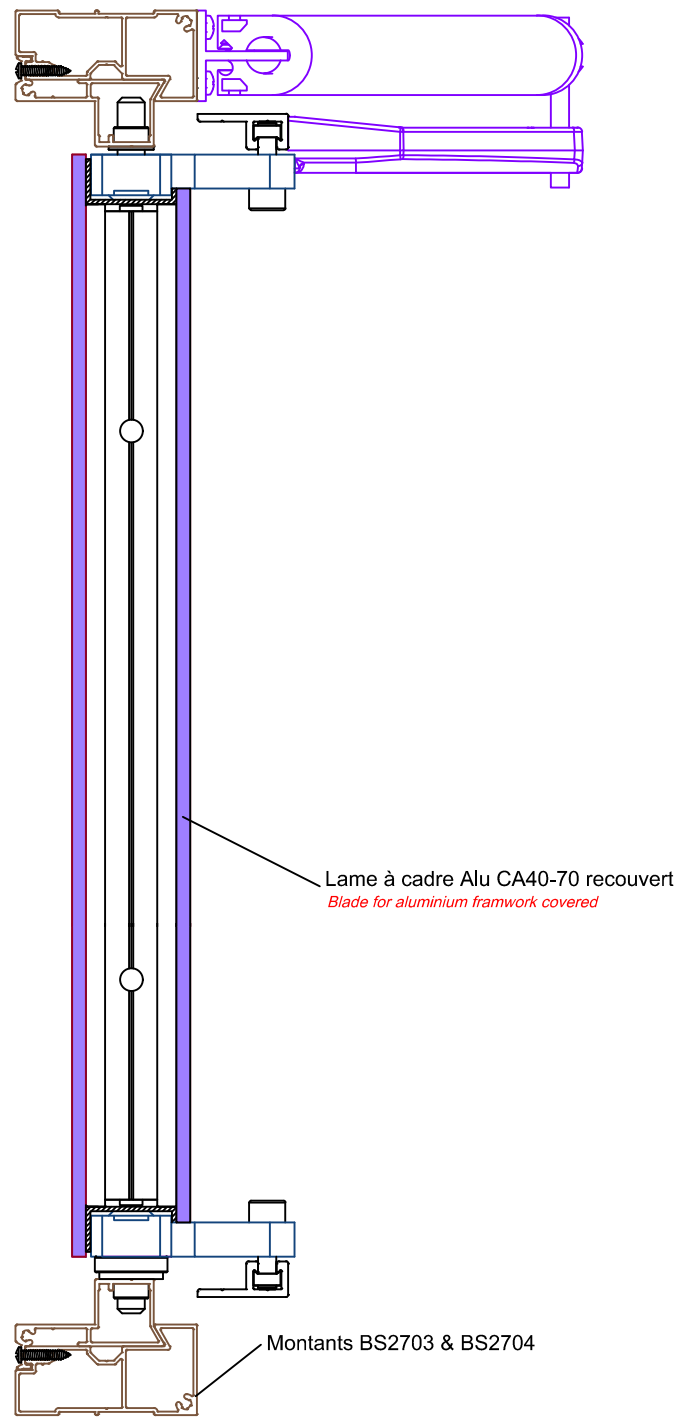
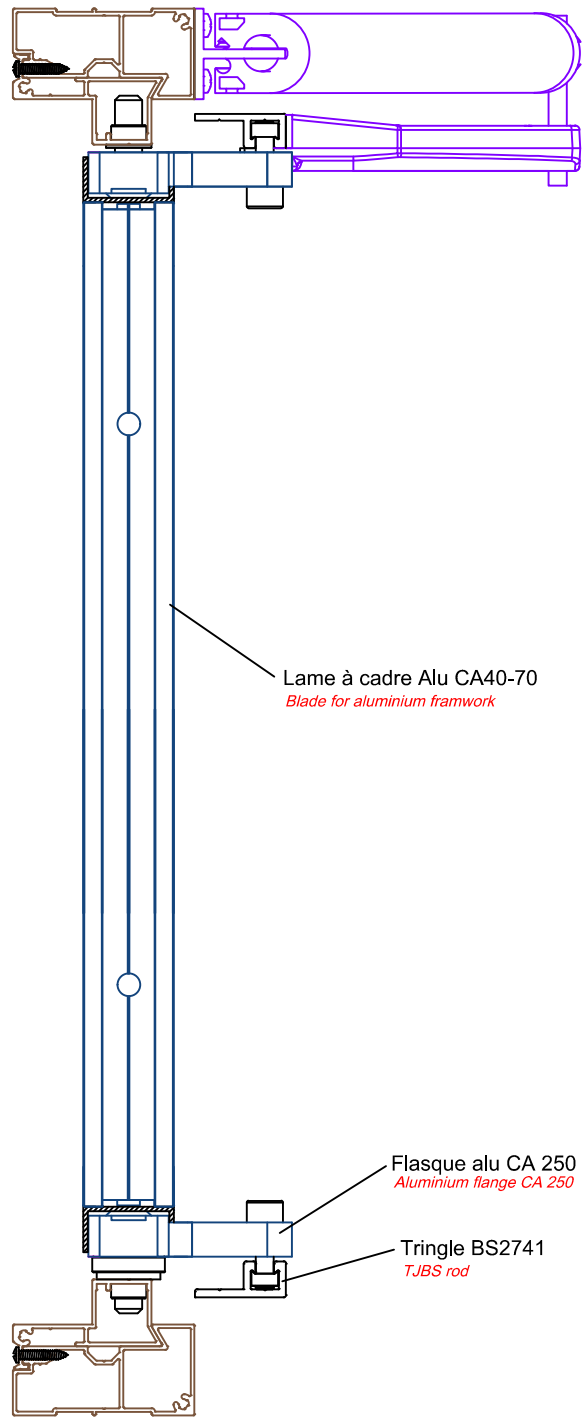




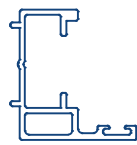
TROPIQUE

Type de montage / <i>Type of installation</i>	Vertical / <i>Vertical</i>
Type de pose / <i>Type of setting</i>	Orientable / <i>Mobile</i> Fixe / <i>Fixed</i>
Type de lame / <i>Type of blade</i>	Lame à cadre aluminium recouvert de 2 panneaux Compact fixés sur le cadre selon prescriptions du fournisseur de Compact, ou avec 1 panneau central <i>Blade for aluminum framework covered by 2 Compact panels fixed on the framework according to the Compact supplier's instructions, or for just 1 central panel</i>
Support de lames / <i>Blades support</i>	Réf. CA250 en aluminium avec axe inox $\varnothing 12$ et fourreau inox inséré au moulage du support <i>Réf. CA250 In aluminum with $\varnothing 12$ stainless steel axis and a stainless steel sleeve insert in the moulding of the support</i>
Montants / <i>Posts</i>	2 profils en aluminium extrudé de 80 x 60. Le profil BS2703 est à percer à l'entraxe à définir. Les profils ou BS2704 sont à fixer sur une structure porteuse <i>2 extruded aluminum profiles 80 x 60 BS2703 profile to drill at the wanted distance between axis. BS2704 to fix on the support structure</i>
Jonction / <i>Jonction</i>	Les supports des lames sont reliés à la tringle aluminium par le system TJBS <i>The blades supports are linked to the aluminum rod by the TJBS system</i>
Mécanisme / <i>Mechanism</i>	Moteur électrique 24 Volts, 1000 N / <i>Electrical motor 24 volts, 1000N</i> Poignée de serrage / <i>Tightening Handle</i>
Aluminium / <i>Aluminium</i>	6060 T5
Finition / <i>Finishing</i>	Thermo laquage / <i>Powder coating</i> Anodisé 20 microns / <i>20 microns anodised</i>

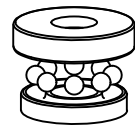
GAMME TROPIQUE



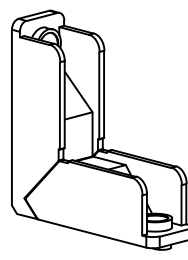
Cadre aluminium CA 40-70
Aluminium framework CA 40-70



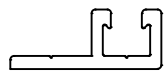
Battement CA 35-70
Beat CA 35-70



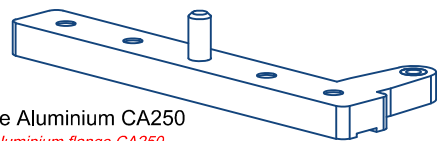
Butée à bille inox BS026
S/s thrust ball bearing BS026



Equerre CA1102
Corner CA1102

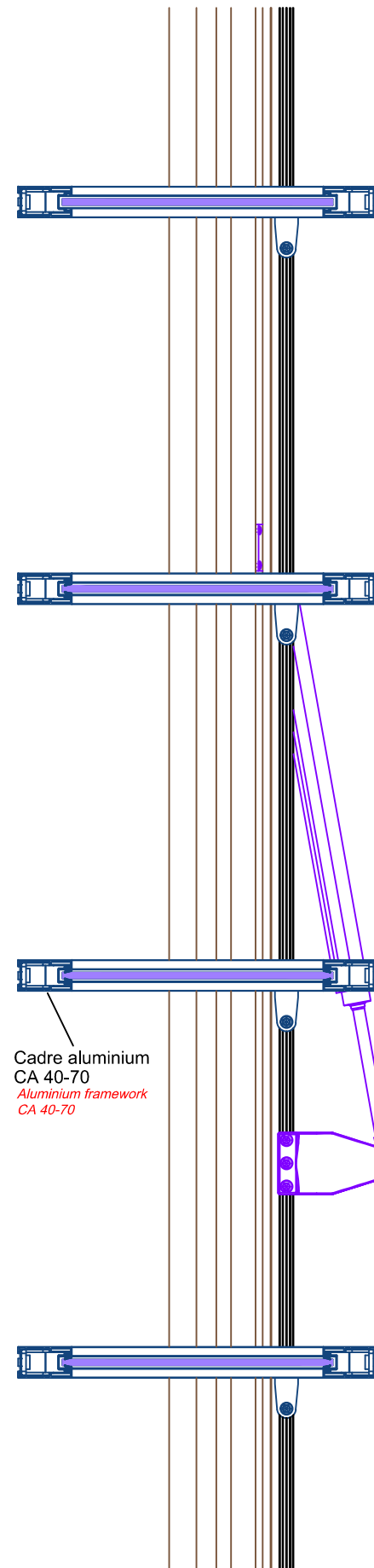


Tringle BS2741
TJBS rod

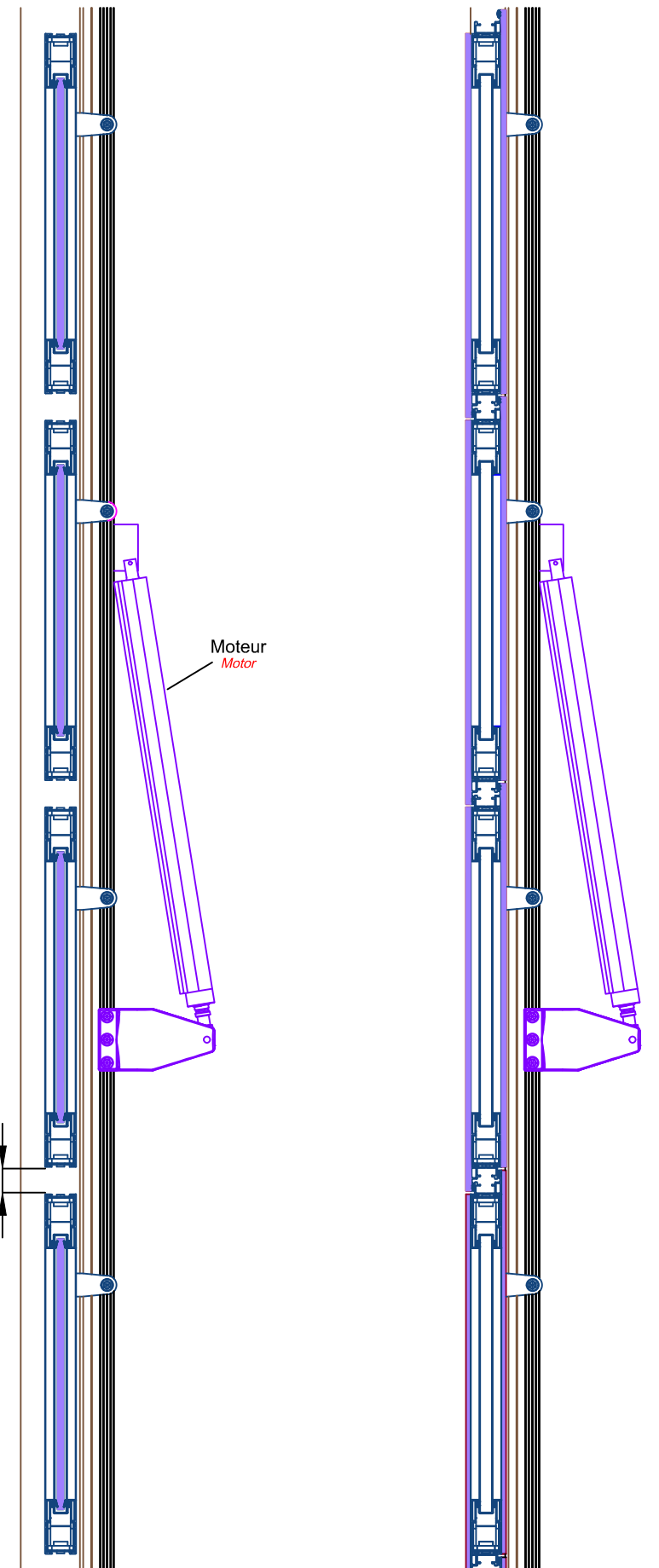


Flasque Aluminium CA250
Aluminium flange CA250

Lame à cadre aluminium avec 1 panneau central *Blade for aluminium framework with 1 central panel*



Lame à cadre aluminium recouvert de 2 panneaux Compact *Blade for aluminium framework covered by 2 Compact panels*

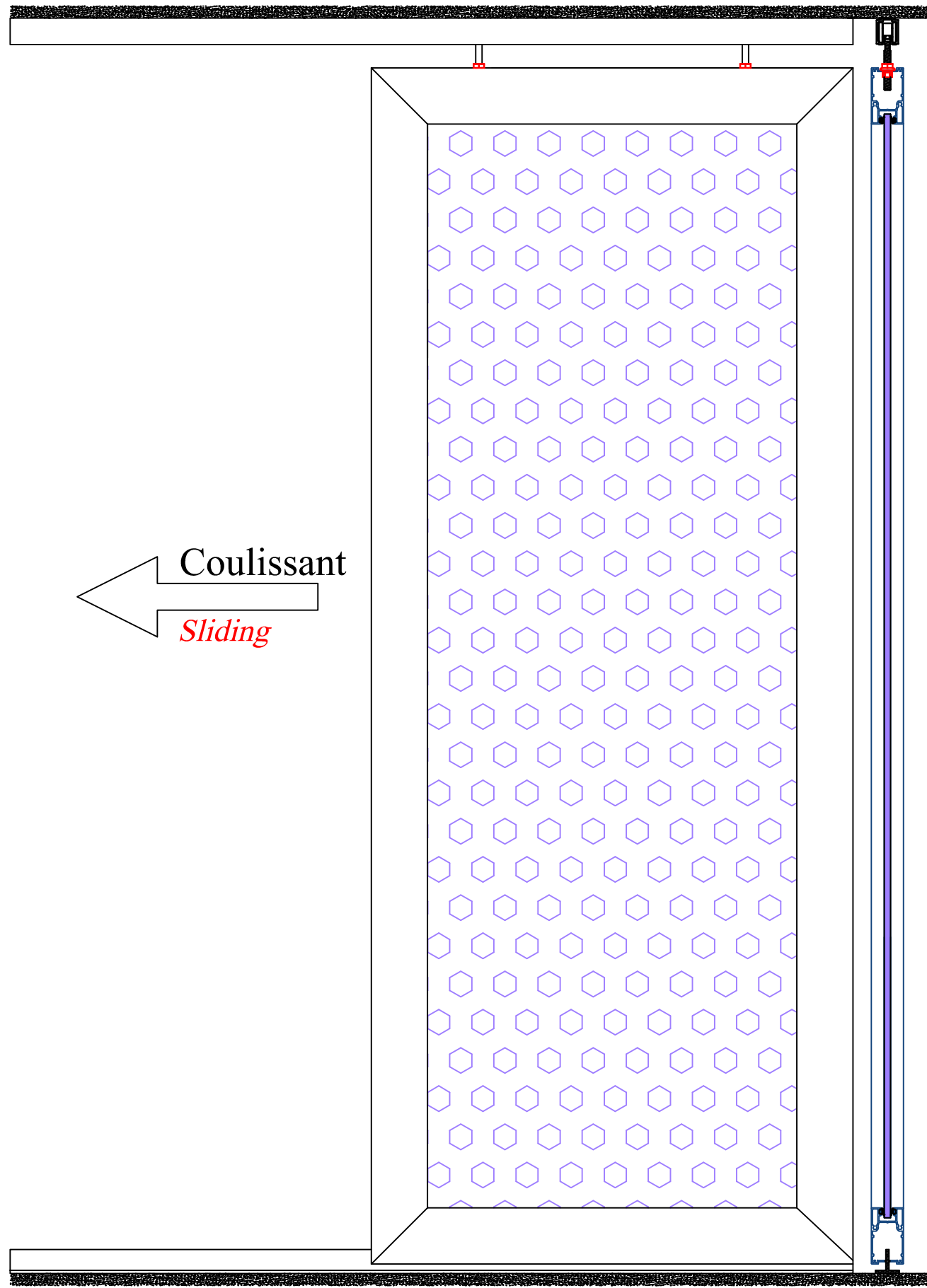


Commercial / Usine
Tél.: 33 2 37 90 46 46
contact@sab-inter.com



GAMME TROPIQUE

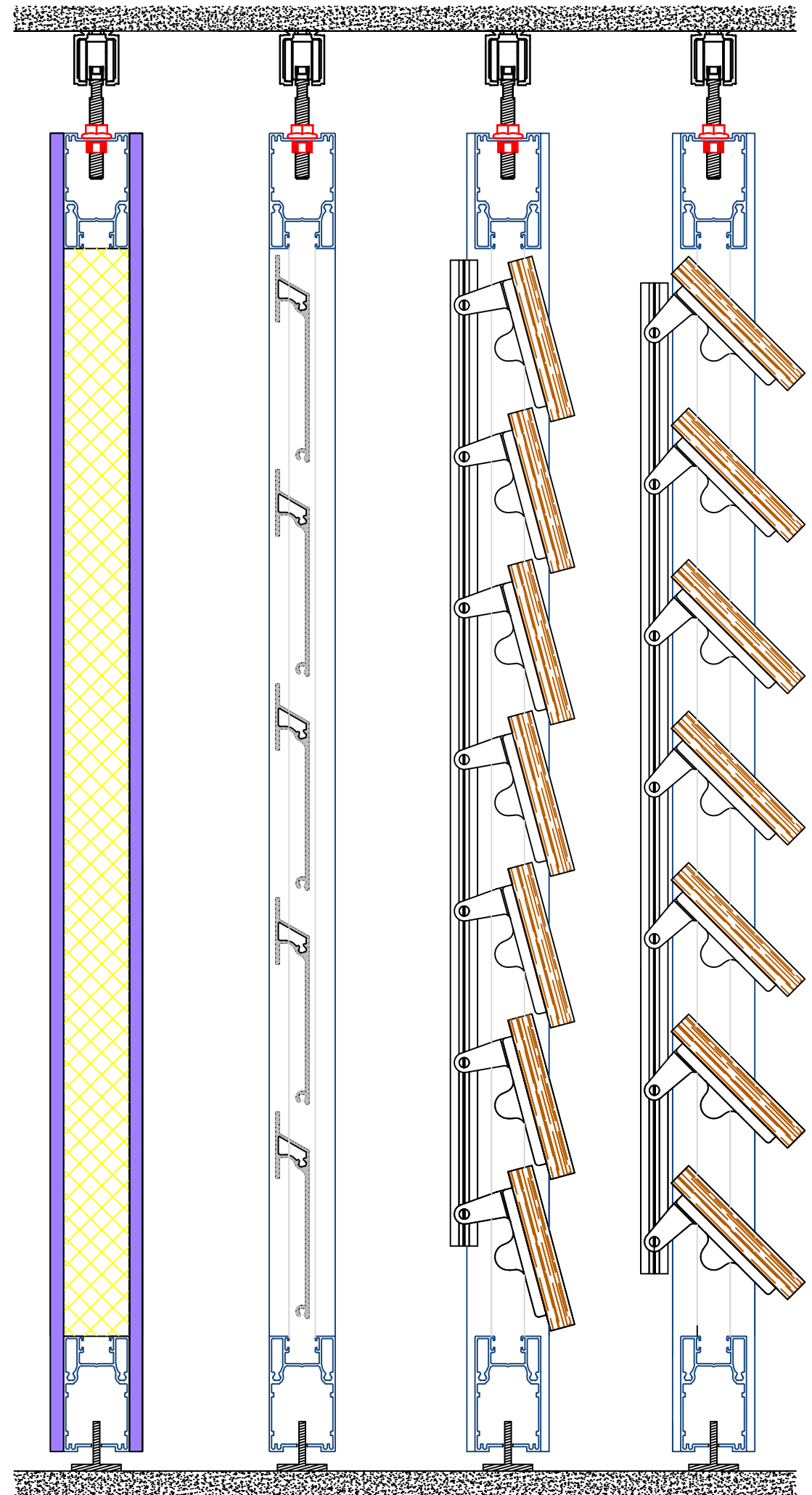
cadre aluminium coulissant
Sliding aluminum frame



Coulissant
Sliding

Cadre aluminium coulissant remplissage ou habillages: Tôles / compact HPL.
Remplissage lames aluminium / bois - fixe ou orientable.
Sliding aluminum frame filling or cladding: Sheet / compact HPL.
Filling aluminum / wood blades - fixed or orientable.

Commercial / Usine
Tél.: 33 2 37 90 46 46
contact@sab-inter.com





SAB International
Société Aluminium Blanc
21 rue du Calvaire
92210 SAINT CLOUD
FRANCE

ALLIGATOR Aluminium / bois

Type de montage / <i>Type of installation</i>	Horizontal / <i>Horizontal</i>	Vertical / <i>Vertical</i>	Casquette / <i>Projection</i>
Type de pose / <i>Type of setting</i>	Fixe / <i>Fixed</i>		
Type de lame / <i>Type of blade</i>	Ovoïde / <i>Ovoid</i>	Plate / <i>Flat</i>	Bois / <i>Timber</i>

**Support Alligator /
*Alligator support***

Réf. BS2640, support simple ou double, réglable, 5 positions, en aluminium laqué pour lame ovoïde de 200 ou 300 mm.
Réf. BS2640, single or double support adjustable 5 positions, in lacquered aluminum, for 200 or 300mm ovoid blade

Réf. BS2647, support simple ou double, réglable, 5 positions, en aluminium laqué pour lame ovoïde de 201 ou 260 mm.
Réf BS2647, single or double support, adjustable 5 positions, in lacquered aluminum, for 201 or 260mm ovoid blade

Réf. BS2643, support simple ou double, réglable, 5 positions, en aluminium laqué pour lame ovoïde de 150 mm.
Réf BS2643, single or double support, adjustable 5 positions, in lacquered aluminum, for 150mm ovoid blade

Réf. BS2645, support simple ou double, réglable, 4 positions, pour lame aluminium plate de 300, 200, 150, ou lame bois.
Réf BS2645, single or double support, adjustable 4 positions, for aluminum flat blade for 150, 200, 300 mm or timber blade

Fixation des supports sur structure porteuse avec visserie inox appropriée.
Fixing of the supports on the support structure with right stainless steel screws

Montants / *Posts*

Réf. BS 5001 : Profil extrudé en 40x20
BS5001, 40x20 extruded profile
Réf. BS 5004 : Profil extrudé en 40x78
BS5001, 40x20 extruded profile
Les Montants ont une cage pour recevoir une contreplaque de fixation permettant de positionner à l'entraxe souhaité, à fixer sur la structure porteuse.
The post have a cage to receive a fixing wall-plate and to position at the wanted distance between axes, to fix on the support structure.

Aluminium / *Aluminium* 6060 T5

Finition / *Finishing* Thermo laquage / *Powder coating*
Anodisé 20 microns / *20 microns anodised*

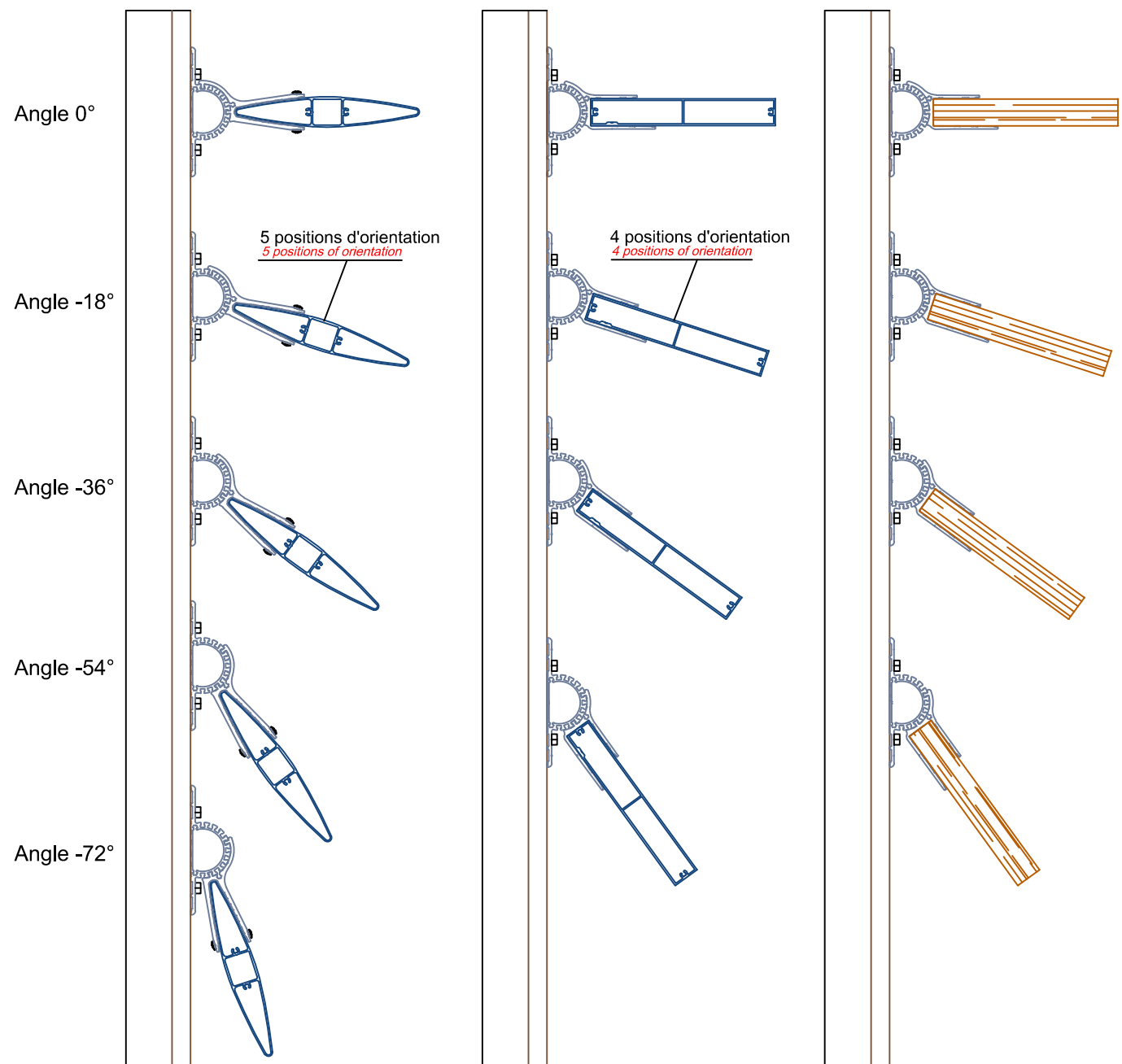
LAME ALU OVOÏDE 150 / 200 / 260 / 300 mm
OVOÏDE BLADE 150 / 200 / 260 / 300 WIDTH

LAME ALU PLATE DE 150 / 200 / 300 mm
FLAT BLADE 150 / 200 / 300 WIDTH

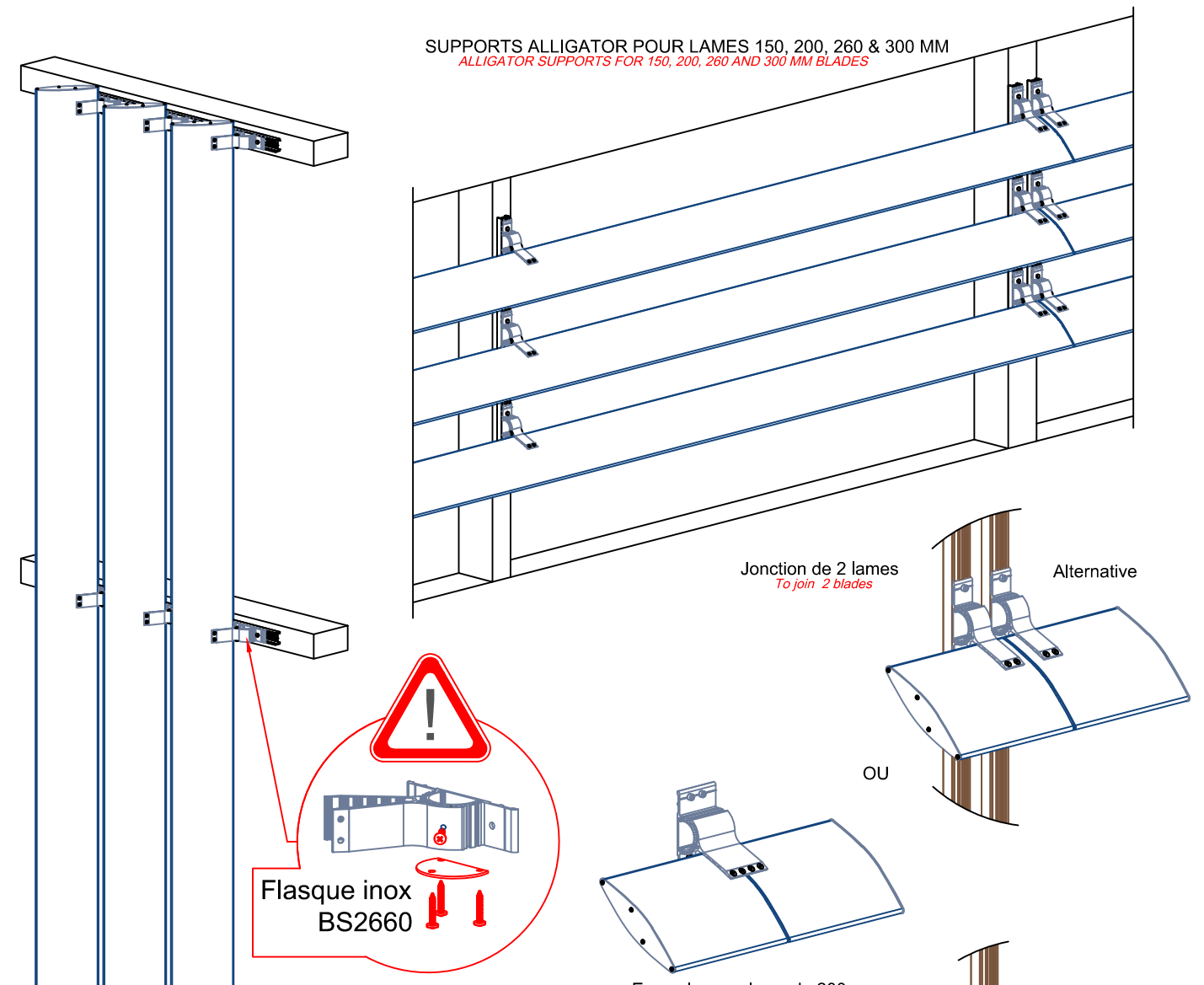
LAME BOIS LARG: 300mm MAX
WOODEN BLADE MAX Width: 300mm

GAMME ALLIGATOR

BRISE SOLEIL LAMES FILANTES SUR SUPPORTS ALLIGATOR CONTINUOUS BLADES ON ALLIGATOR SUPPORT



SUPPORTS ALLIGATOR POUR LAMES 150, 200, 260 & 300 MM
ALLIGATOR SUPPORTS FOR 150, 200, 260 AND 300 MM BLADES

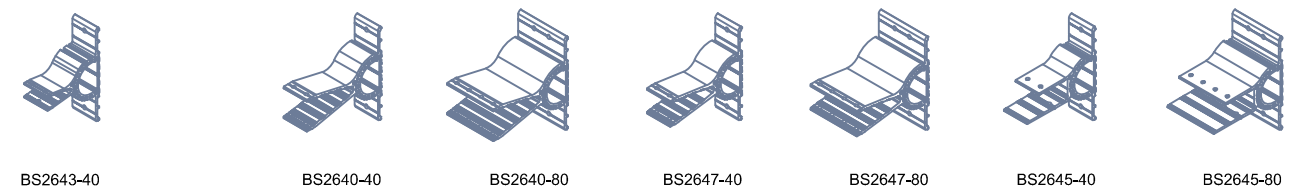


SUPPORT DE LAME 150
Blade support 150 width

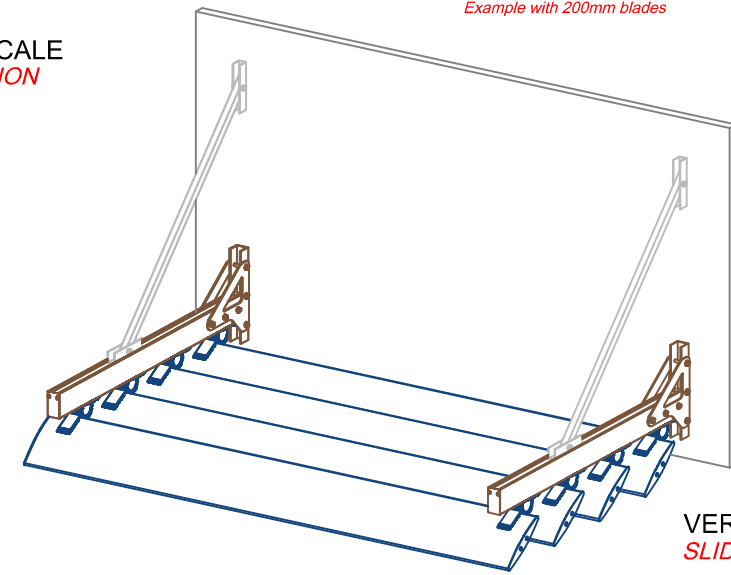
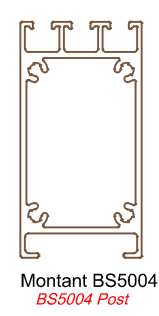
SUPPORT DE LAME 200 ou 300
Blade support 200 or 300 width

SUPPORT DE LAME 201 ou 260
Blade support 201 or 260 width

SUPPORT DE LAME 150 ou 200
Blade support 150 or 200 width



VERSION VERTICALE
VERTICAL VERSION

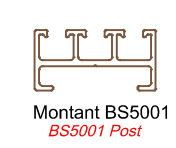
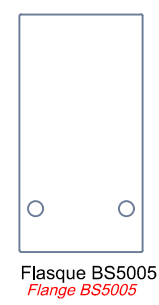
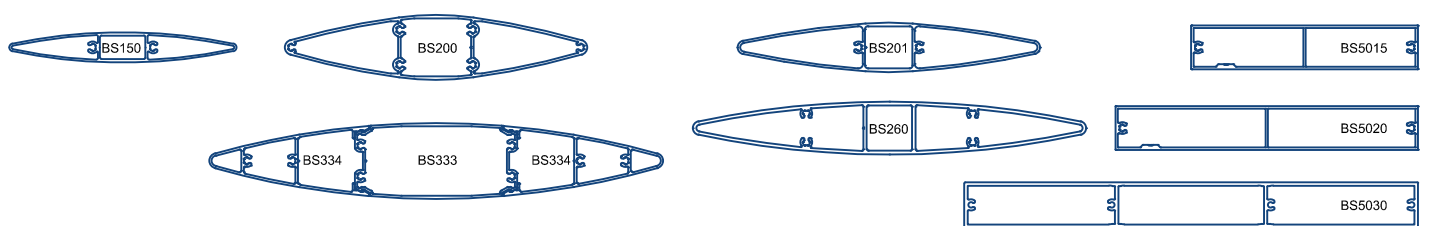


LAME ALU 150
Aluminium blade 150

LAME ALU 200 ou 300
Aluminium blade 200 or 300

LAME ALU 201 ou 260
Aluminium blade 201 or 260

LAME ALU 150, 200 ou 300
Aluminium blade 150, 200 or 300



Montant à fixer impérativement
sur structure porteuse
Post to fix imperatively on
the support structure

Commercial / usine
Tél: +33 2 37 90 46 46
Contact@sab-inter.com
www.sab-inter.com





ALLIGATOR Compact / Verre

Type de montage / *Type of installation* Horizontal / *Horizontal* Vertical / *Vertical* Casquette / *Projection*
Type de pose / *Type of setting* Fixe / *Fixed*
Type de lame / *Type of blade* Compact/ *HPL Laminate* Verre/ *Glass*

Support Alligator / *Alligator support* Réf.BS2649, support simple ou double, réglable, 4 positions, en aluminium laqué pour lame compact ou verre
Réf. BS2649, single or double support adjustable 4 positions, in lacquered aluminum, for HPL laminate or glass blade

Réf.BS2649, support en lame filante, réglable, 4 positions, en aluminium laqué pour lame compact
Réf. BS2649, unbroken blade, support adjustable 4 positions, in lacquered aluminum, for HPL laminate

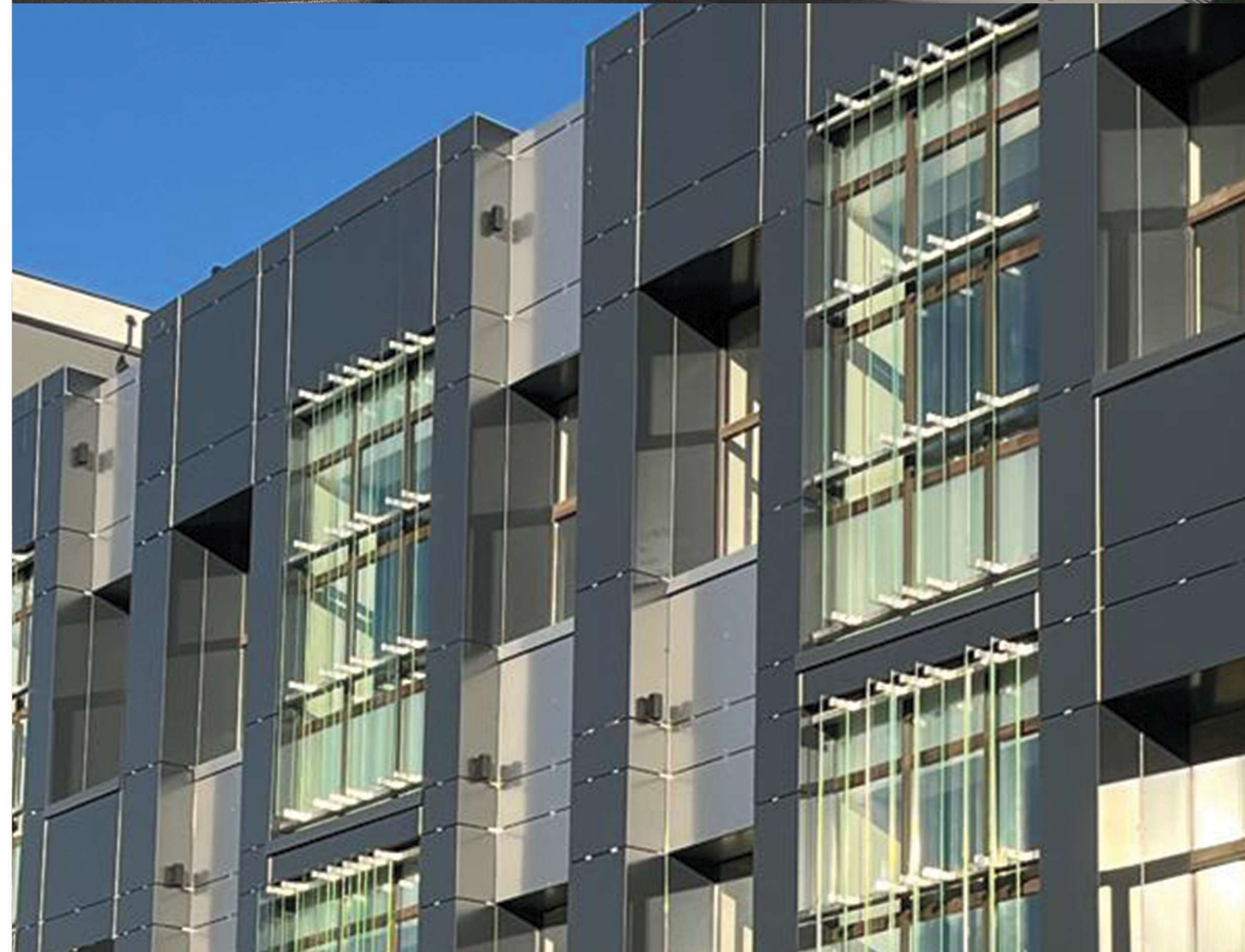
Fixation des supports sur structure porteuse avec visserie inox appropriée.
Fixing supports on the support structure with appropriate stainless steel screws

Fixation des lames / *Fixing of blades* Lame Verre : l'épaisseur et les dimensions devront être conformes au DTU
Glass blades: The thickness and the dimensions are made according to the DTU
Lame Compact : fixer au support Alligator selon les prescriptions du fabricant de panneaux compact
HPL blades: attach to the Alligator support as prescribed by the HPL panel manufacturer

Montants / *Posts* Réf. BS 5001 : Profil extrudé en 40x20
BS5001, 40x20 extruded profile
Réf. BS 5004 : Profil extrudé en 40x78
BS5001, 40x20 extruded profile
Les Montants ont une cage pour recevoir une contreplaque de fixation permettant de positionner à l'entraxe souhaité, à fixer sur la structure porteuse.
The post have a cage to receive a fixing wall-plate and to position at the wanted distance between axes, to fix on the support structure.

Aluminium / *Aluminium* 6060 T5

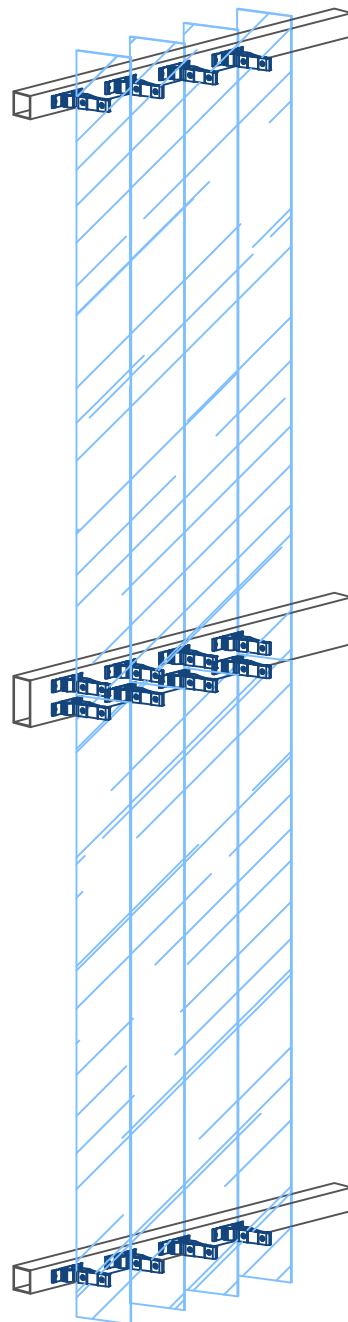
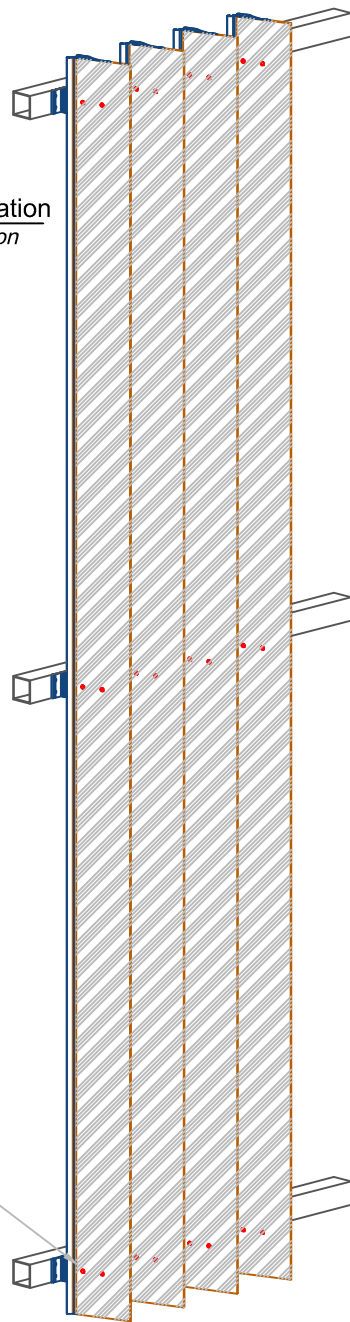
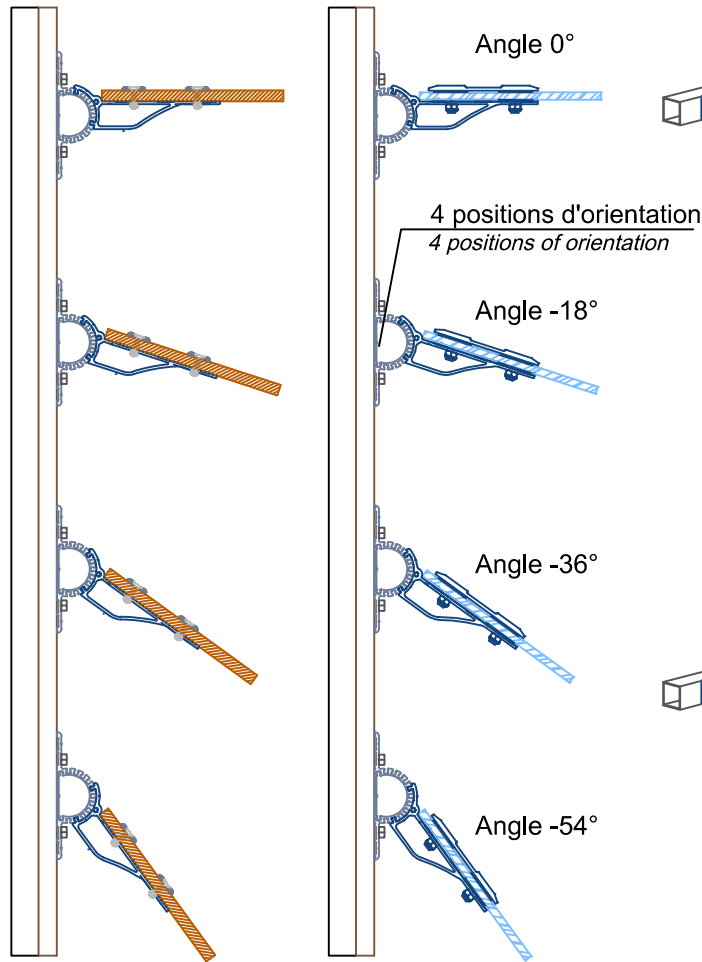
Finition / *Finishing* Thermo laquage / *Powder coating*



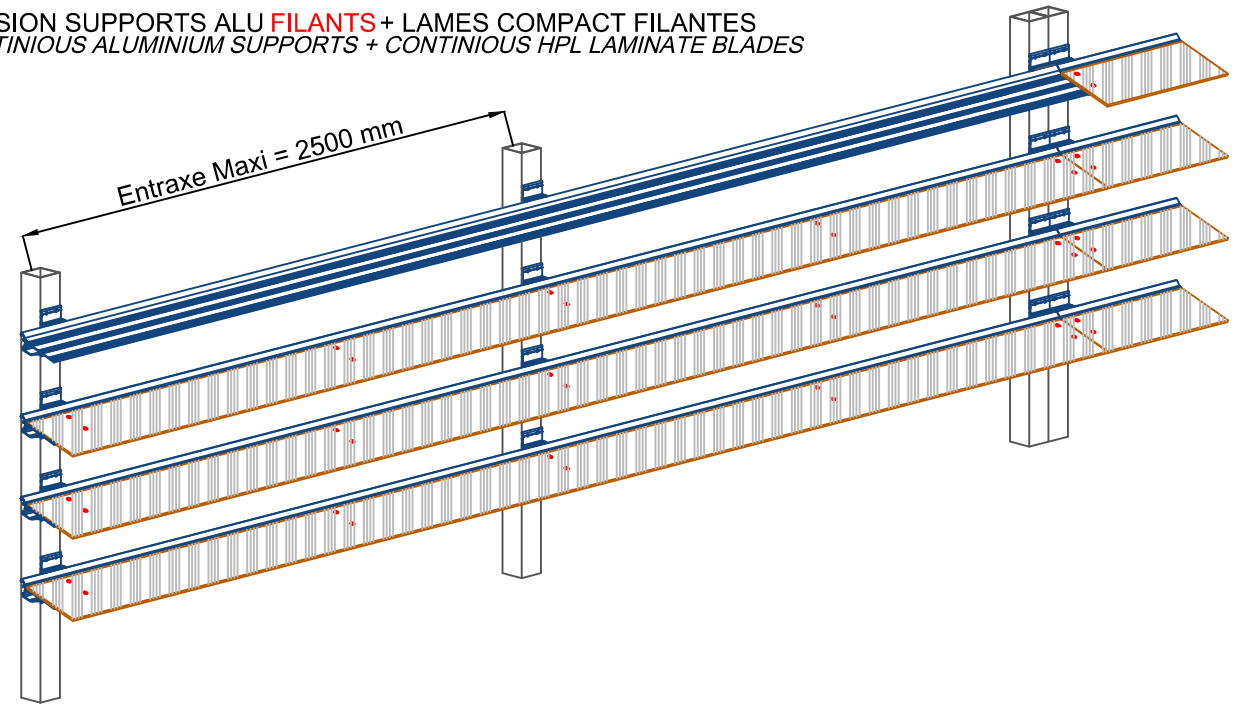
GAMME ALLIGATOR

LAME HPL largeur max 250mm
HPL BLADE of max 250mm

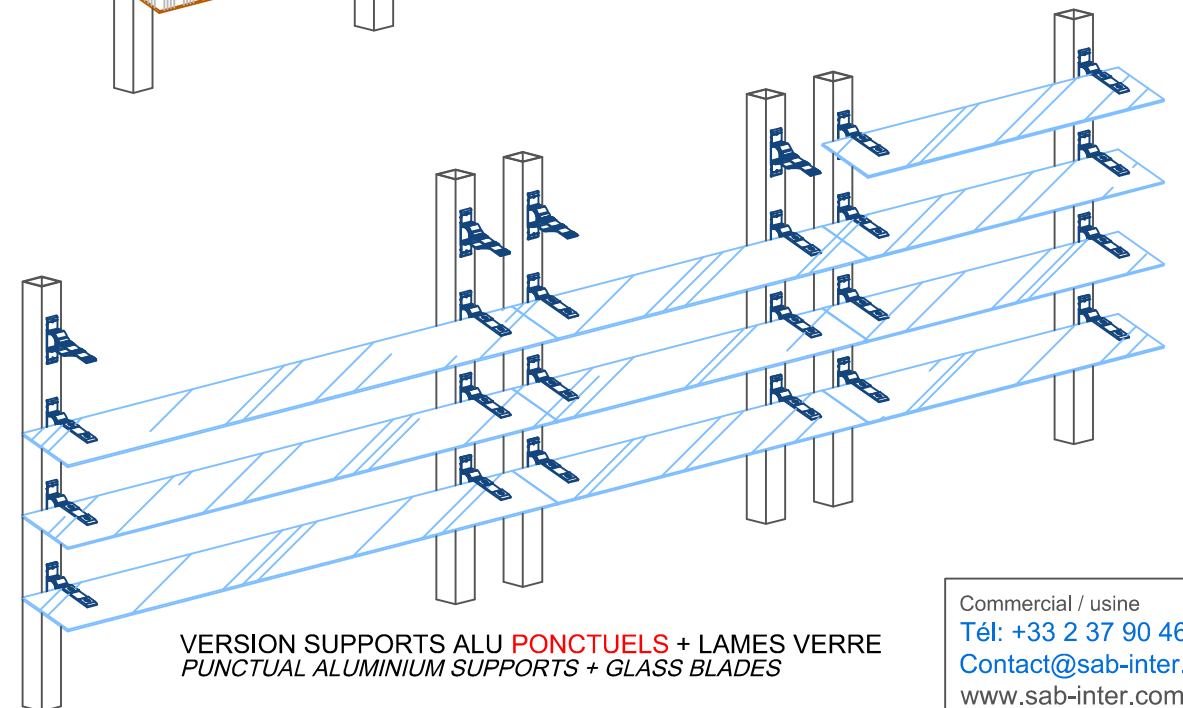
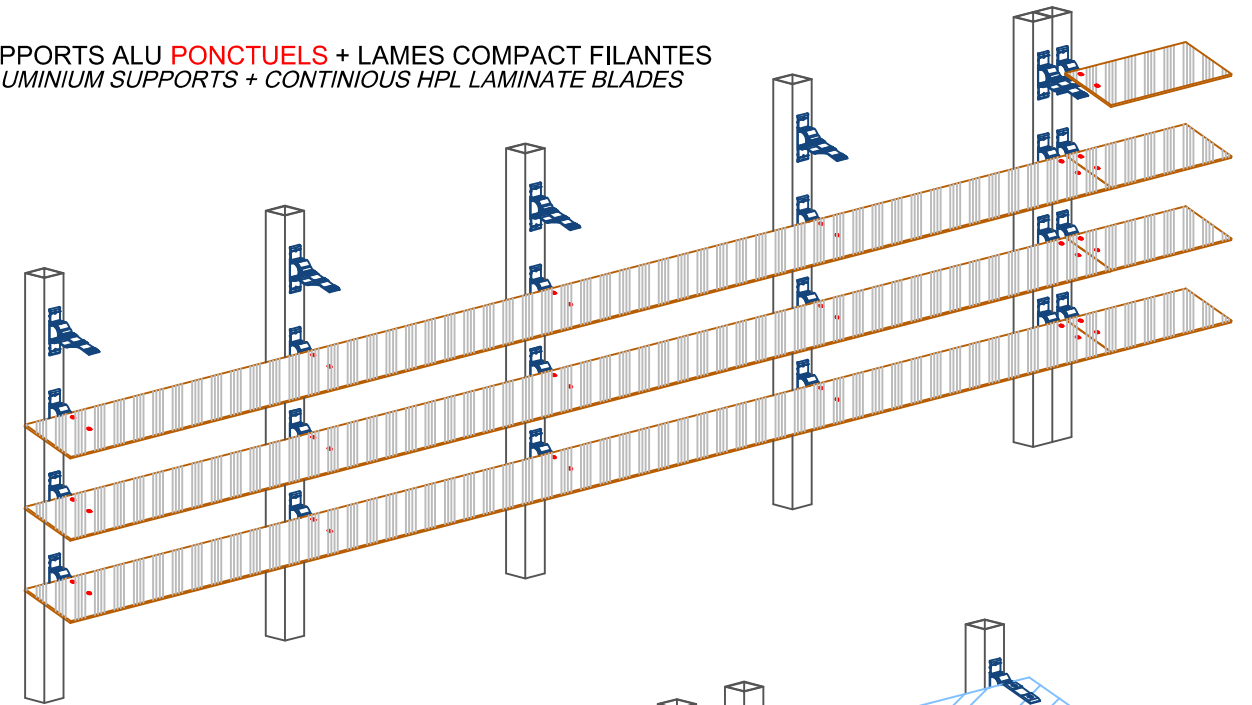
LAME VERRE largeur max 200mm
GLASS BLADE of max 200mm



VERSION SUPPORTS ALU **FILANTS** + LAMES COMPACT FILANTES
CONTINUOUS ALUMINIUM SUPPORTS + CONTINUOUS HPL LAMINATE BLADES

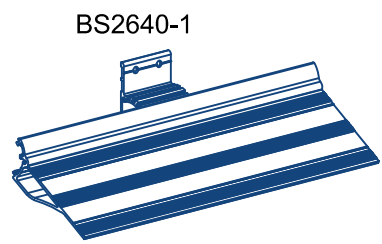


VERSION SUPPORTS ALU **PONCTUELS** + LAMES COMPACT FILANTES
PUNCTUAL ALUMINIUM SUPPORTS + CONTINUOUS HPL LAMINATE BLADES



Les lames devront être fixées avec de la visserie inox ou rivet

SUPPORT DE LAME COMPACT
HPL LAMINATE BLADE SUPPORT

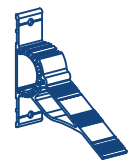


BS2640-1

BS2649-80



BS2649-40



Lame Filante BS2649



BS074

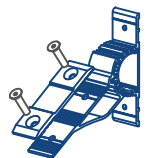
Montant BS5001
BS5001 Post



Montant à fixer impérativement
sur structure porteuse
Post to fix imperatively on
the support structure

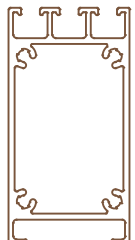
SUPPORT DE LAME VERRE
GLASS BLADE SUPPORT

Couvercle Alu
BS 4049-40



Support
BS2649-40

Montant BS5004
BS5004 Post



Flasque BS5005
Flange BS5005



Commercial / usine
Tél: +33 2 37 90 46 46
Contact@sab-inter.com
www.sab-inter.com





SAB International
Société Aluminium Blanc
21 rue du Calvaire
92210 SAINT CLOUD
FRANCE

HORIZON

Type de montage /
Type of installation Horizontal / *Horizontal* Vertical / *Vertical* Casquette / *Projection*
Type de pose /
Type of setting Fixe / *Fixed*
Type de lame /
Type of blade Lame plate / *Flat blade* Lame bois / *Timber blade*

Type de lame /
Type of blade Réf. BS 5011 lame 100 x 50 mm en aluminium extrudée.
Réf. BS5011 extruded aluminum 100 x 50 mm blade.

Réf. BS 5015 lame 150 x 30 mm en aluminium extrudée.
Réf. BS5015 extruded aluminum 150 x 30 mm blade.

Réf. BS5020 lame 200 x 30 mm en aluminiums extrudée.
Réf. BS5020 extruded aluminum 200 x 30 mm blade.

Lame bois/ *Timber blade*

Fixation des lames /
Fixing of blades Réf. BS5040, pièce d'accroche simple en aluminium laquée.
BS5040, single connecting piece in lacquered aluminum.

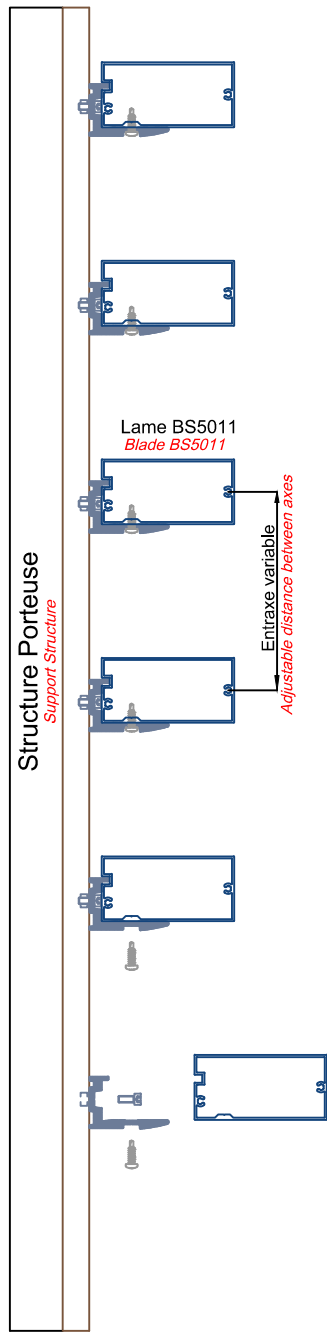
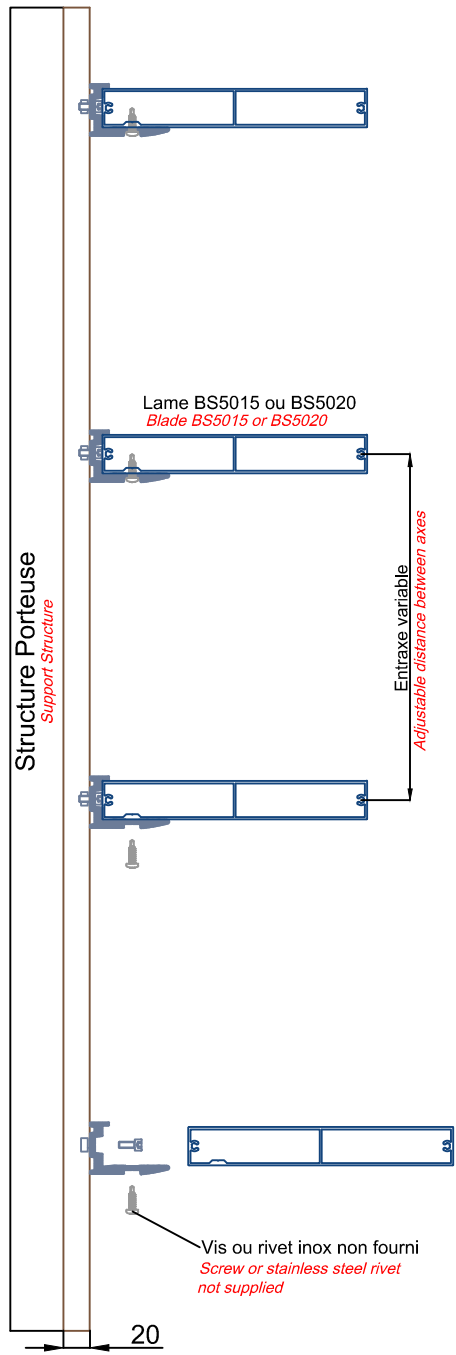
Réf. BS5060, pièce d'accroche double en aluminium laquée.
BS5060, double connecting piece in lacquered aluminum

Montants / *Posts* Réf. BS 5001 : Profil extrudé en 40x20
BS5001, 40x20 extruded profile
Réf. BS 5004 : Profil extrudé en 40x78
BS5001, 40x20 extruded profile
Les Montants ont une cage pour recevoir une contreplaque de fixation permettant de positionner à l'entraxe souhaité, à fixer sur la structure porteuse.
The post have a cage to receive a fixing wall-plate and to position at the wanted distance between axes, to fix on the support structure.

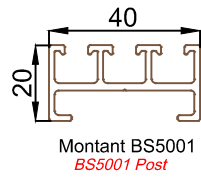
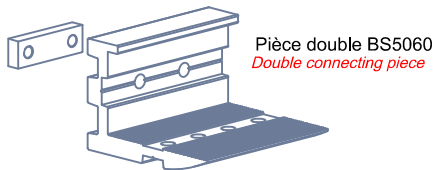
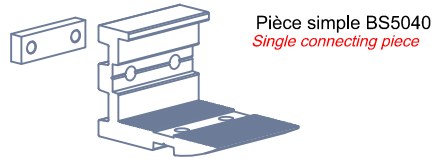
Aluminium / *Aluminum* 6060 T5

Finition / *Finishing* Thermo laquage / *Powder coating*
Anodisé 20 microns / *20 microns anodised*

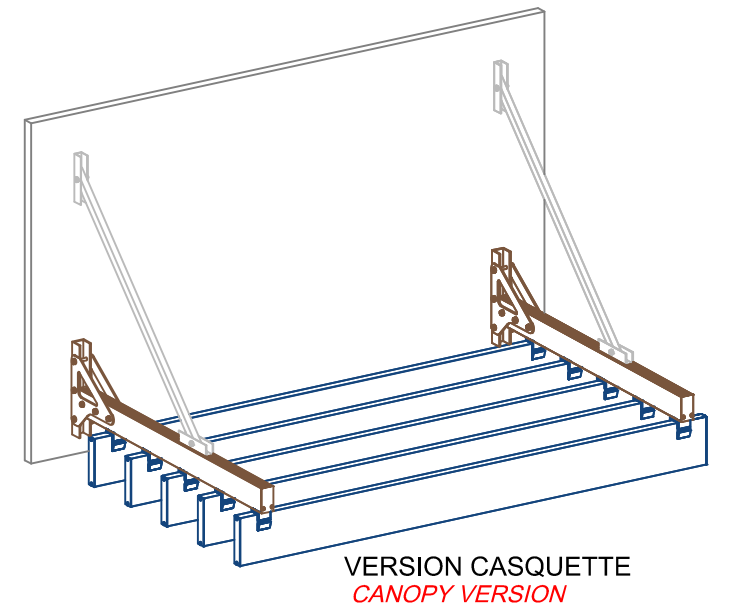
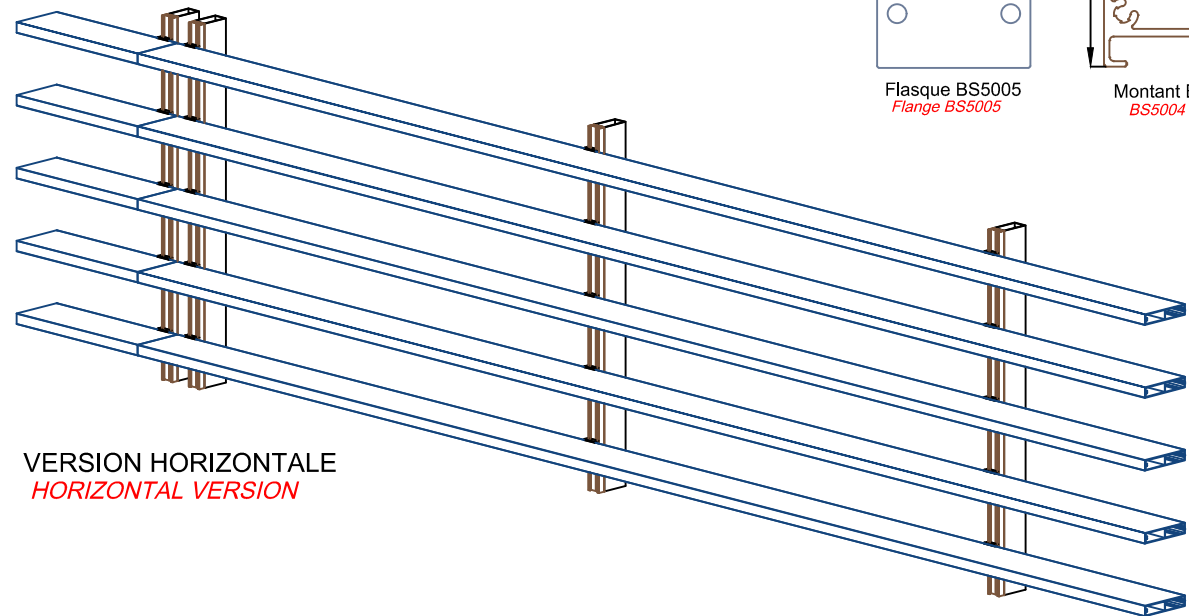
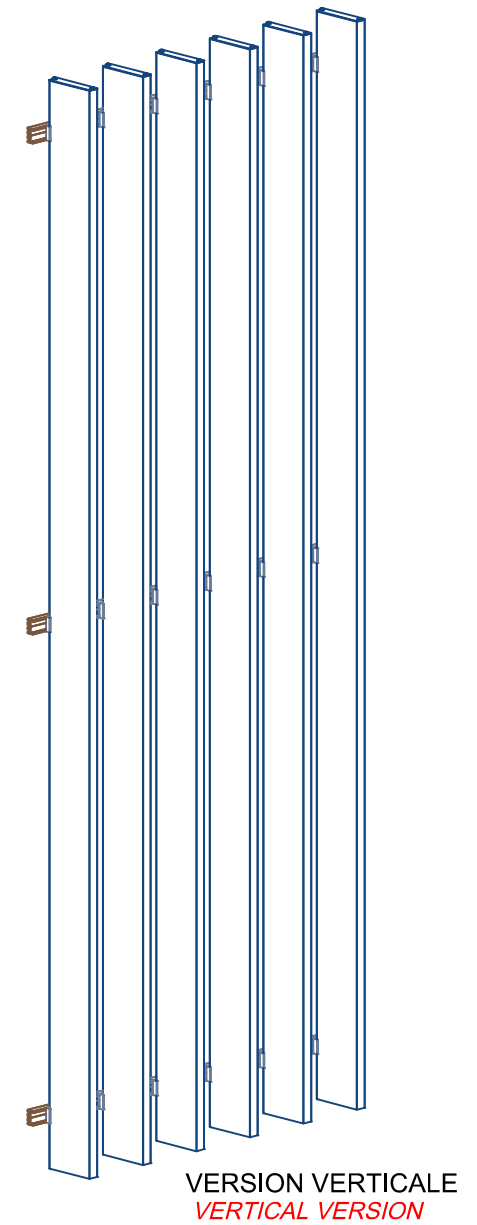
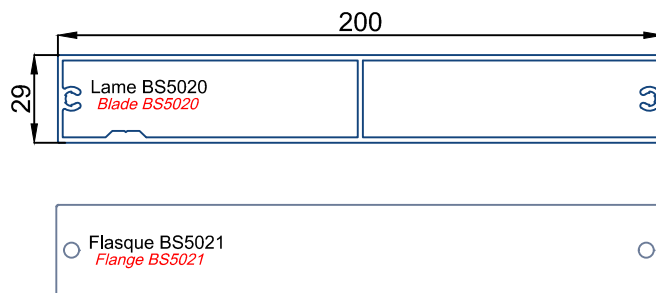
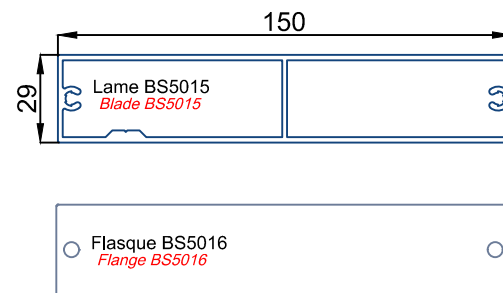
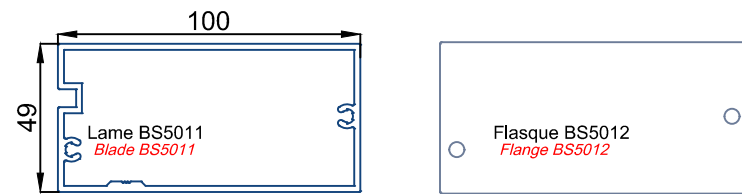
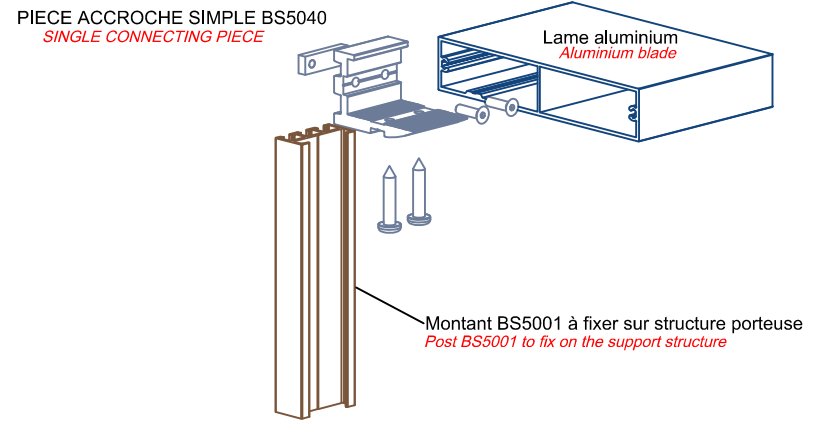
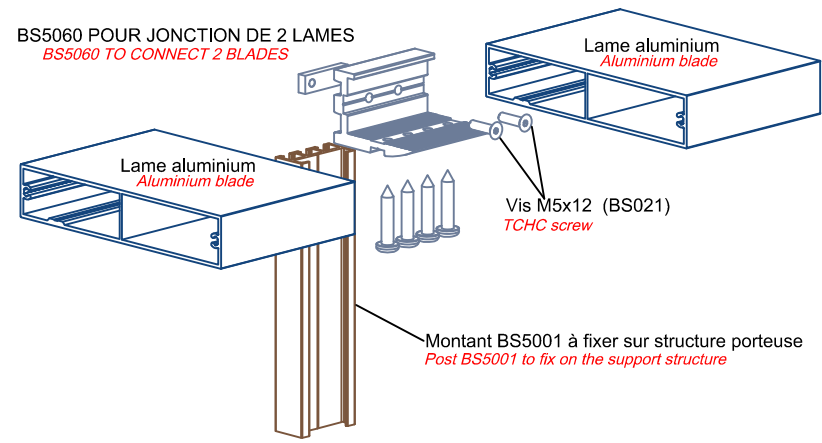
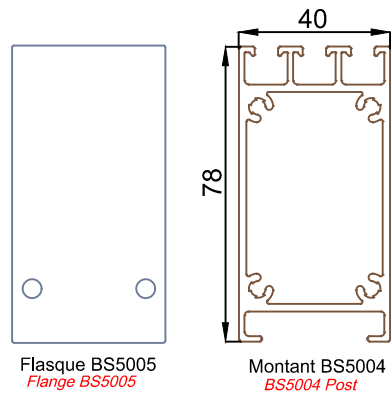
GAMME HORIZON



PIECES ACCROCHES LAME ALU CONNECTING PIECE FOR ALUMINIUM BLADE



Montant à fixer impérativement sur structure porteuse
Post to fix imperatively on the support structure





SAB International
Société Aluminium Blanc
21 rue du Calvaire
92210 SAINT CLOUD
FRANCE

EOLE

Type de montage /
Type of installation Vertical / *Vertical* Horizontal / *Horizontal* Casquette / *Projection*
Type de pose /
Type of setting Fixe / *Fixed*
Type de lame /
Type of blade Lame Z / *Z blade*

Type de lame /
Type of blade Réf. LV20 : lame 20 mm en aluminium extrudé
Réf. LV20 extruded aluminum 20mm blade

Réf. LV60 : lame 60 mm en aluminium extrudé
Réf. LV60 extruded aluminum 60 mm blade

Réf. LV80 : lame 80 mm en aluminium extrudé
Réf. LV80 extruded aluminum 80 mm blade

Réf. LV100 : lame 100 mm en aluminium extrudé
Ref LV100 extruded aluminum 100 mm blade

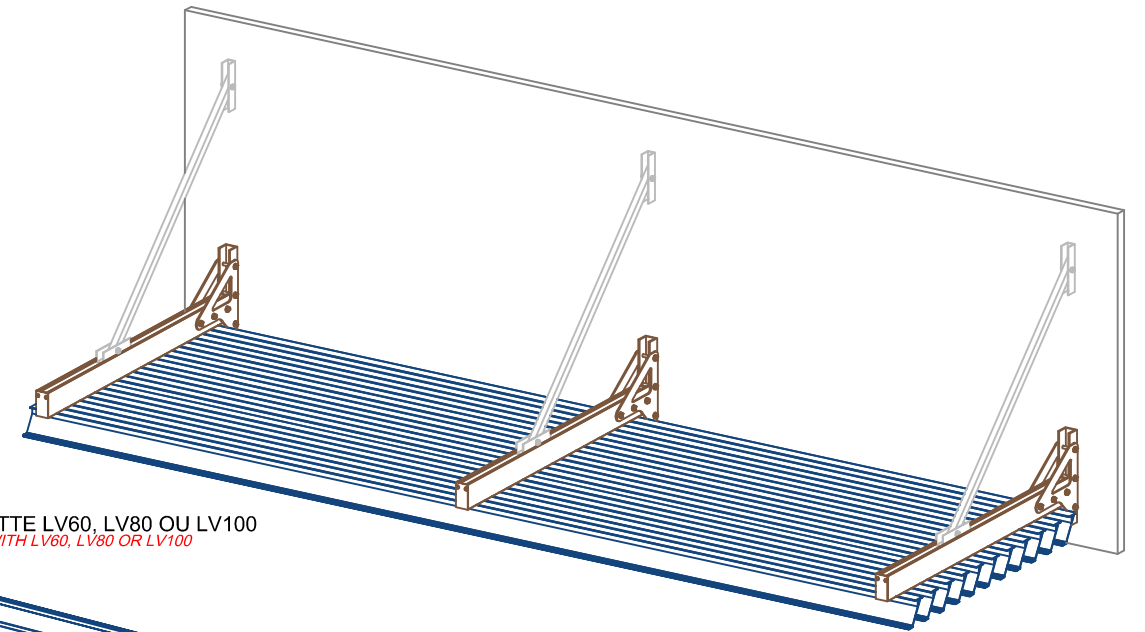
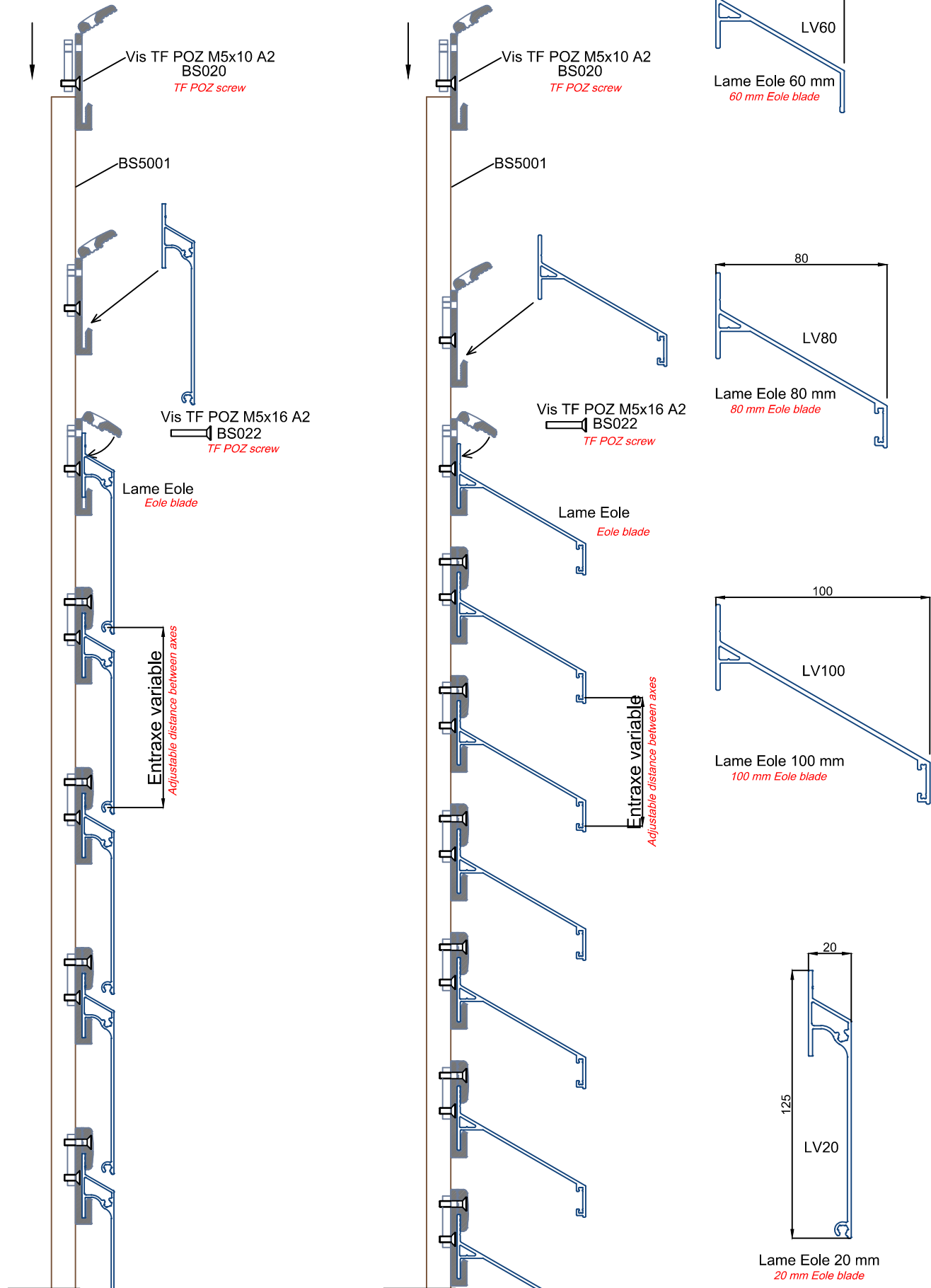
Fixation des lames /
Fixing of blades Sur pièce accroche en polyamide noir ref.LV064 avec vis inox.
On connecting piece in black polyamide ref. LV064 with stainless steel screws

Montants / *Posts* Réf. BS 5001 : Profil extrudé en 40x20
BS5001, 40x20 extruded profile
Réf. BS 5004 : Profil extrudé en 40x78
BS5001, 40x20 extruded profile
Les Montants ont une cage pour recevoir une contreplaque de fixation permettant de positionner à l'entraxe souhaité, à fixer sur la structure porteuse.
The post have a cage to receive a fixing wall-plate and to position at the wanted distance between axes, to fix on the support structure.

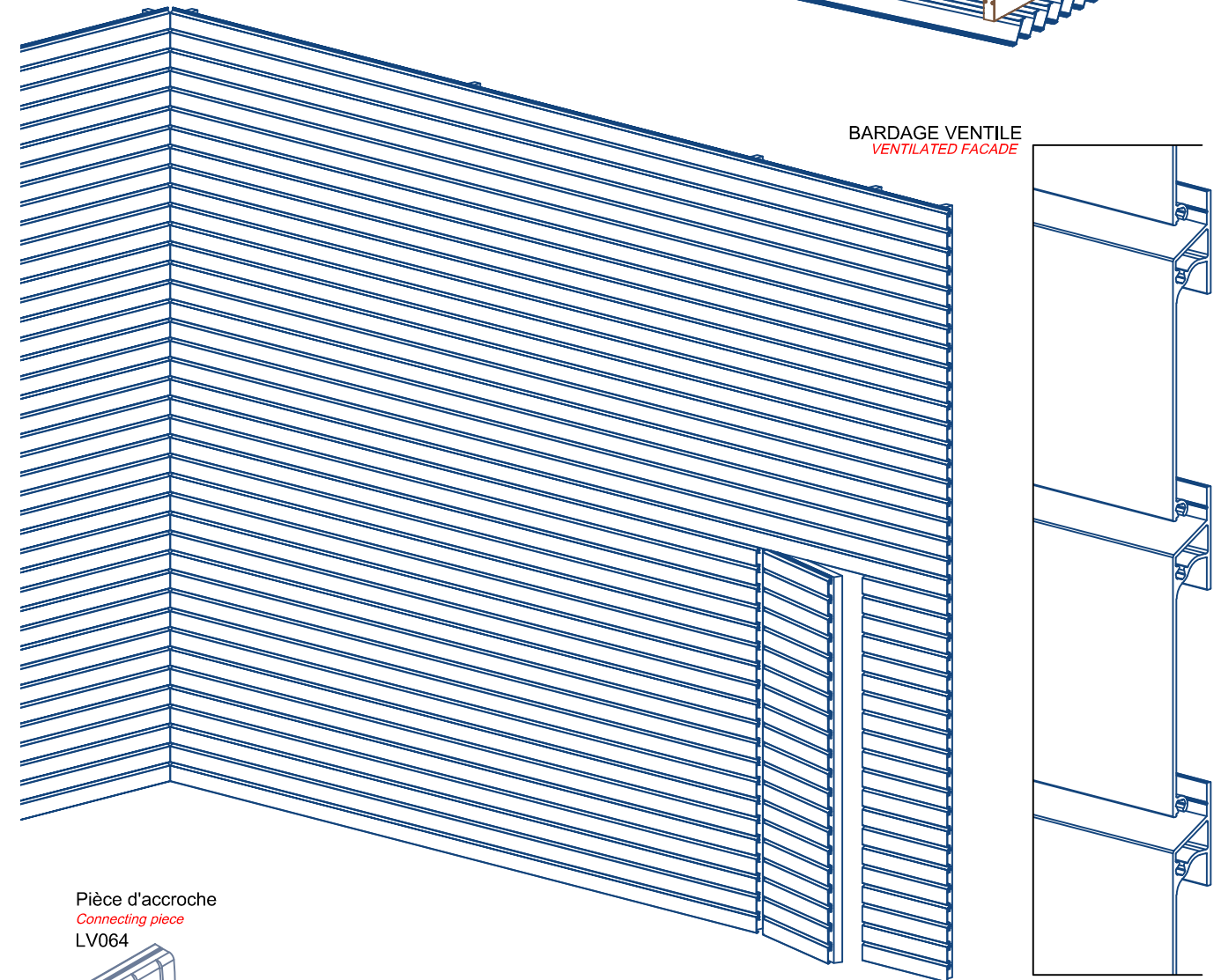
Aluminium / *Aluminium* 6060 T5

Finition / *Finishing* Thermo laquage / *Powder coating*
Anodisé 20 microns / *20 microns anodised*

GAMME EOLE

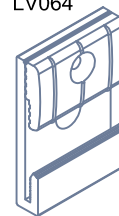


VERSION CASQUETTE LV60, LV80 OU LV100
PROJECTION VERSION WITH LV60, LV80 OR LV100

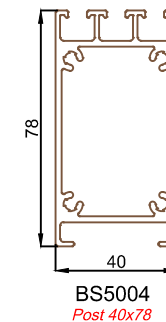


BARDAGE VENTILE
VENTILATED FACADE

Pièce d'accroche
Connecting piece
LV064



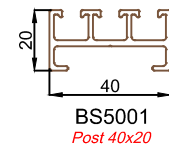
BS036



BS5004
Post 40x78



Flasque BS5005
Flange BS5005



BS5001
Post 40x20

Montant à fixer impérativement sur structure porteuse
Post to fix imperatively on the support structure

Commercial / usine
Tél: +33 2 37 90 46 46
Contact@sab-inter.com
www.sab-inter.com





SAB International
Société Aluminium Blanc
21 rue du Calvaire
92210 SAINT CLOUD
FRANCE

EVERGLADE

Type de montage /
Type of installation
Type de pose /
Type of setting
Type de lame /
Type of blade

Horizontal / *Horizontal* Casquette / *Projection*

Fixe / *Fixed*

Lame aluminium simple peau de forte épaisseur
Aluminum single blade—strong thickness

Type de lame /
Type of blade

Réf. PF100 plate/ *Réf.PF100 flat blade*

Réf. PF100 pour lame Compact ou Bois
Ref PF100 Compact or timber blade

Réf. PF150 légèrement bombée
Ref.PF150 slightly curved blade

Réf. PF200 légèrement bombée
Ref. PF200 slightly curved blade

Fixation des lames /
Fixing of the blades

Support en aluminium extrudé comprenant 6 positions d'orientation,
Réf. PF099 et PF089 + axe de verrouillage de sécurité en inox. *Extruded
aluminum support with 6 positions of inclination Réf.PF099 and PF089
+ stainless steel security locking.*

Montants / *Posts*

Réf. PF098, Profil extrudé en 40x40 avec gorge et cage pour recevoir
les supports permettant de faire le réglage à l'entraxe souhaité, à fixer
sur la structure porteuse.
*Ref PF098, extruded profile with groove and cage to receive the
supports in order to fit at the adjustable distance between axes, to fix
on the support structure.*

Essai au vent / *Wind test*

Essais SOCOTEC pour des vents de 260 km/h pour des lames de 150 à
200, selon le rapport.
*SOCOTEC tests for 260/h winds for blades of 150 - 200 according to
the report.*

Aluminium / *Aluminium*

6060 T5

Finition / *Finishing*

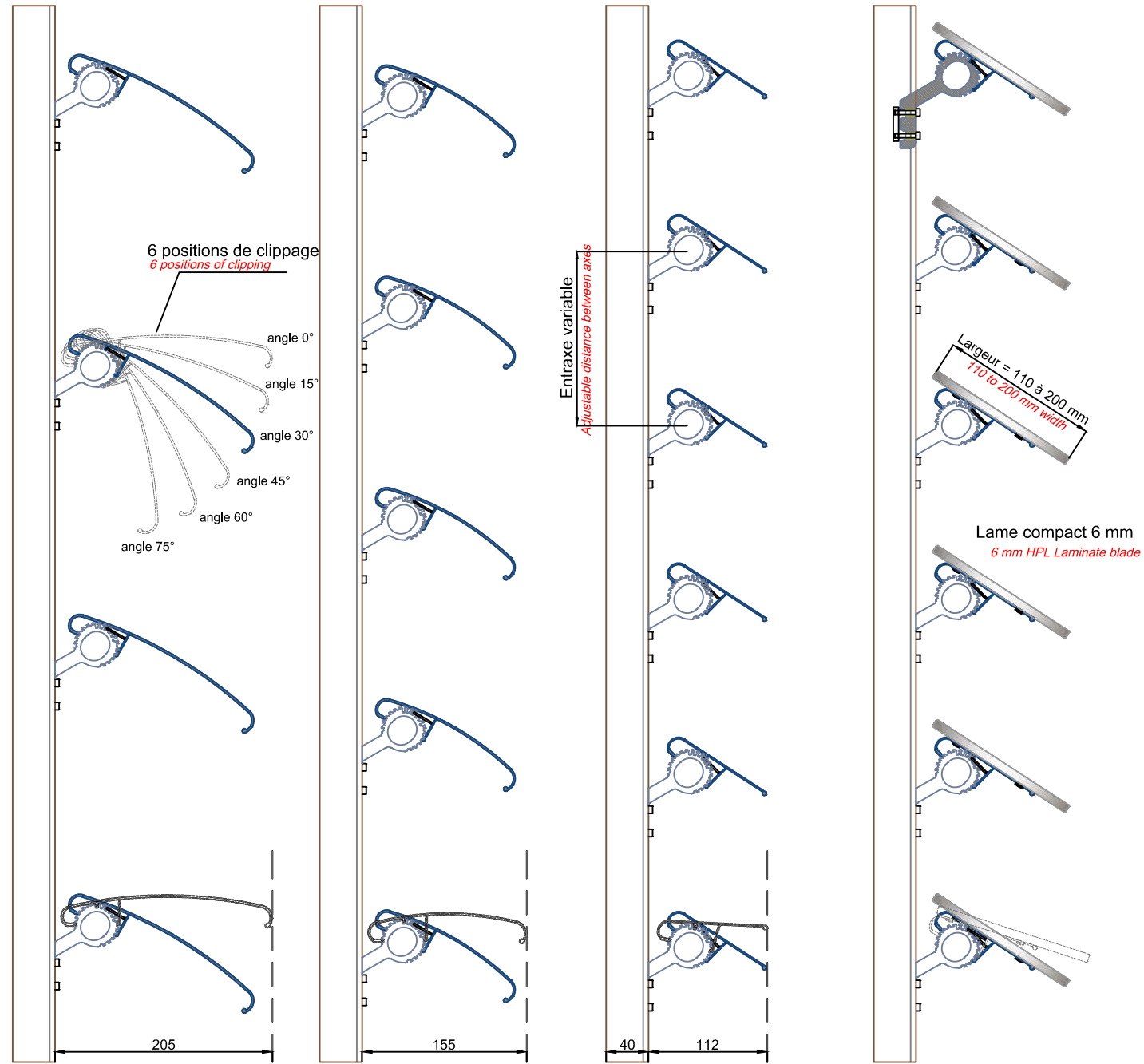
Thermo laquage / *Powder coating*
Anodisé 20 microns / *20 microns anodised*

LAME ALU LARGEUR 200
200 mm WIDTH ALUMINIUM BLADE

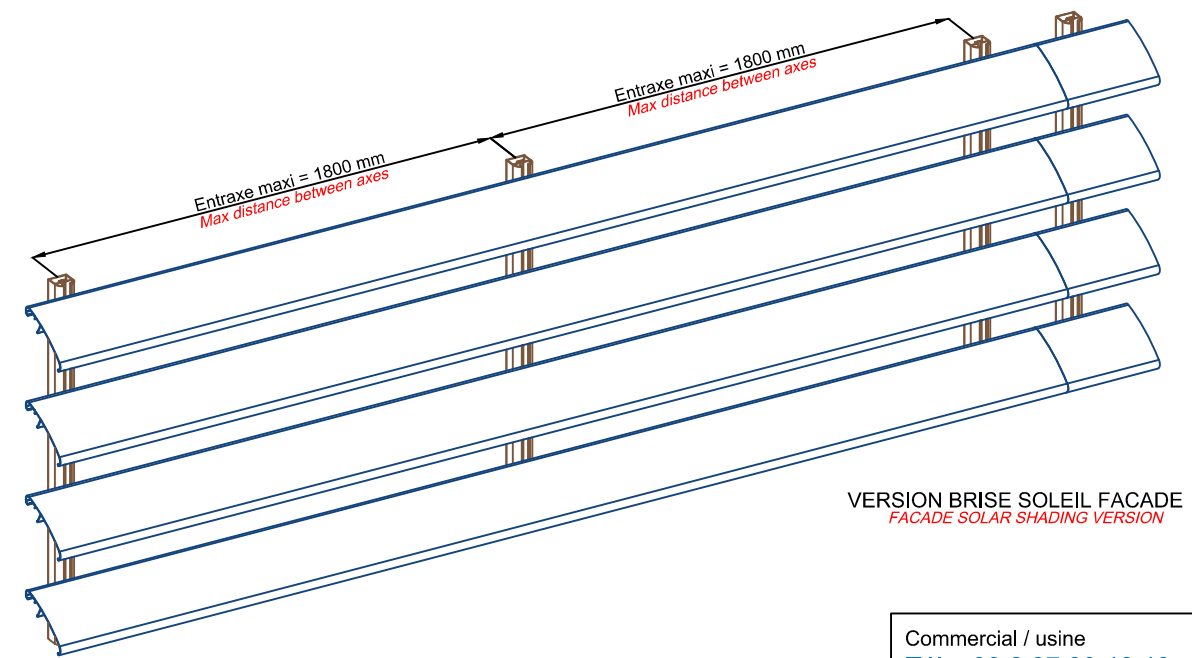
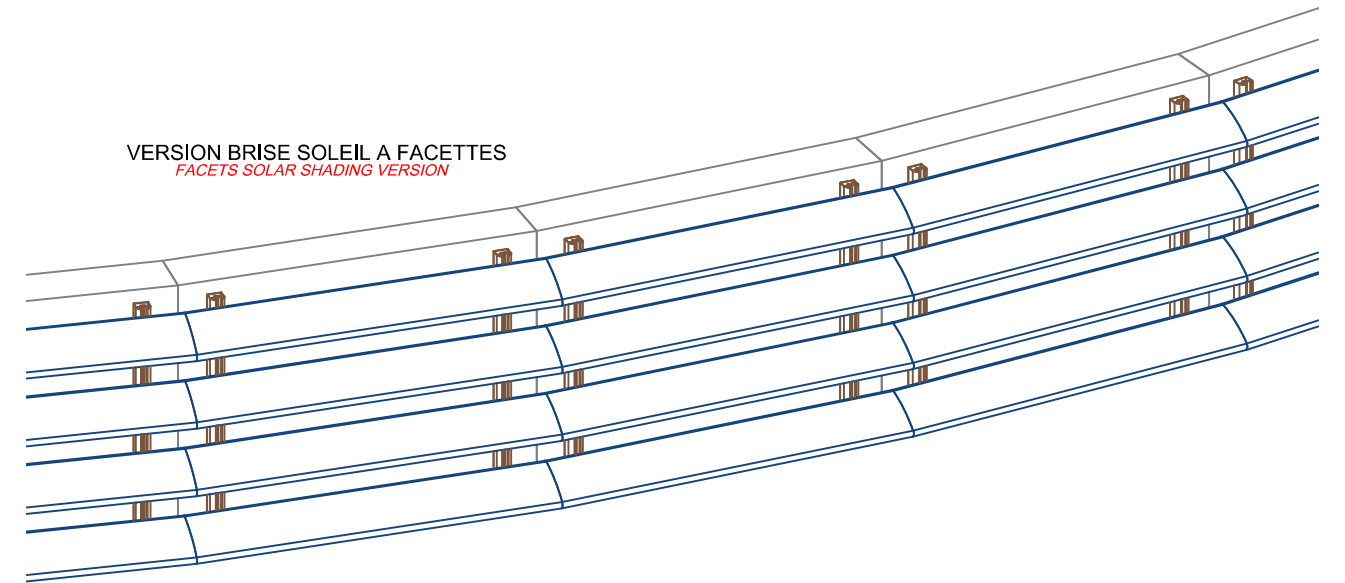
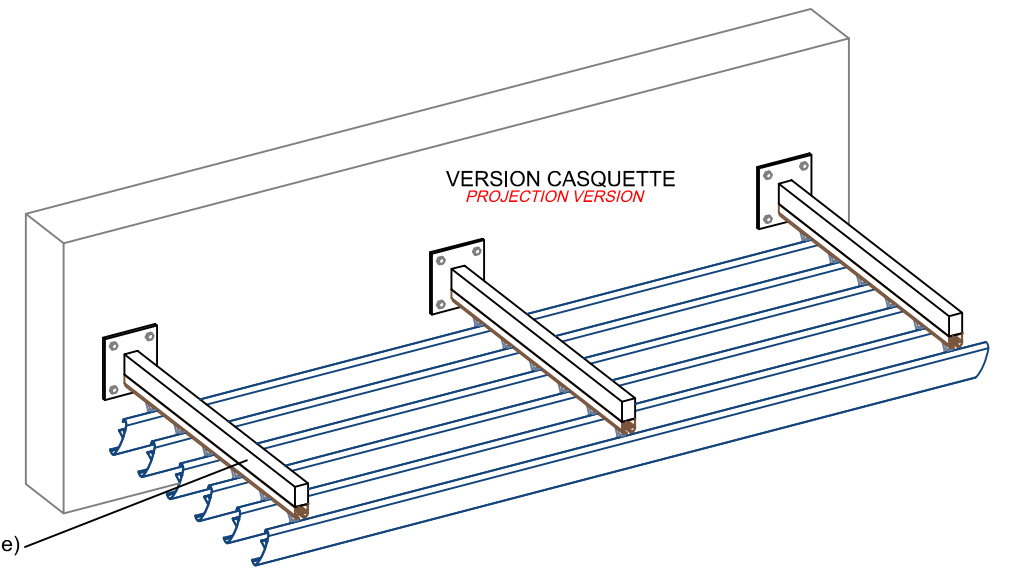
LAME ALU LARGEUR 150
150 mm WIDTH ALUMINIUM BLADE

LAME ALU LARGEUR 100
100 mm WIDTH ALUMINIUM BLADE

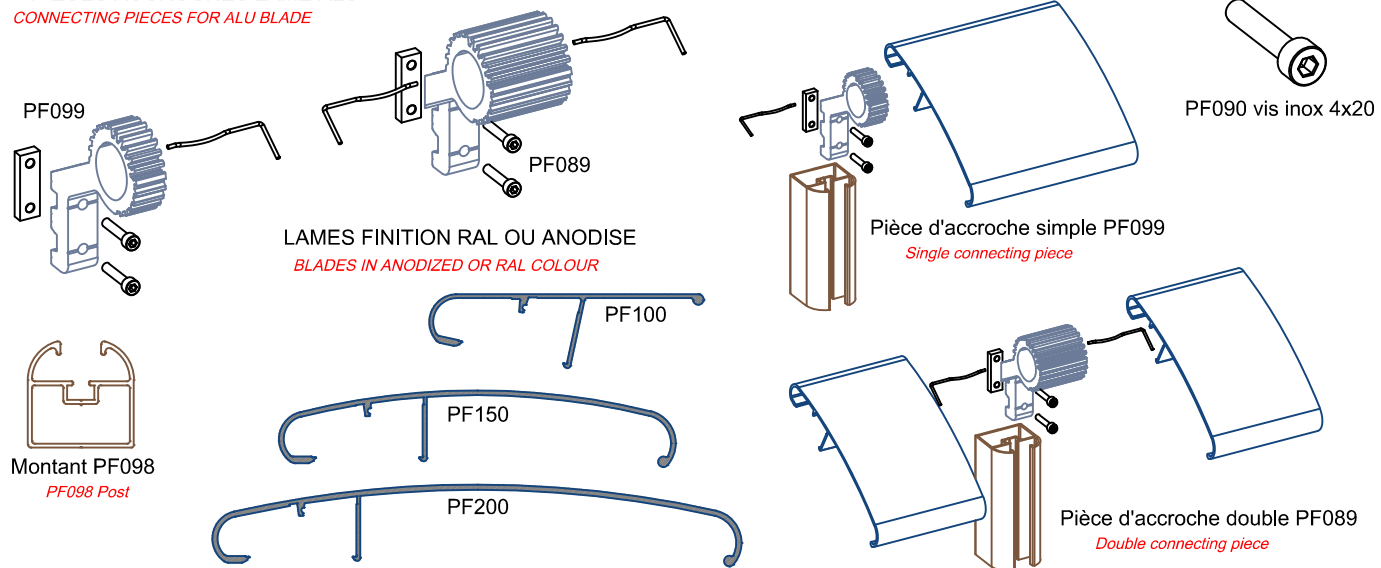
LAME COMPACT SUR LAME PF100
HPL BLADE ON PF100 BLADE SUPPORT



GAMME EVERGLADE



PIECES ACCROCHES LAME ALU
CONNECTING PIECES FOR ALU BLADE



Commercial / usine
Tél: +33 2 37 90 46 46
Contact@sab-inter.com
www.sab-inter.com





BRISE SOLEIL
SOLAR SHADING



SAB INTERNATIONAL

19 ZA CROIX SAINT MATHIEU - 28320 GALLARDON - FRANCE
TEL: +33 (0)2 37 90 46 46 - MAIL: contact@sab-inter.com

www.sab-inter.com