



CAHIER TECHNIQUE



NEO ALU T126



SOMMAIRE

DESCRIPTIF	3
NOTICE DE MONTAGE ET D'ENTRETIEN	8
IDENTIFICATION DU PRODUIT	10
PLANS	11

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Les portes NEO ALU sont destinées au compartimentage. Elles sont constituées d'un bâti en profilé aluminium isolé et d'un ou deux vantaux constitués également d'un profilé en aluminium isolé et d'un remplissage en verre ou panneau. Les portes NEO ALU sont des portes simple action. Elles sont équipées d'usine de leurs composants d'articulation et de verrouillage, elles peuvent également être équipées d'un ferme-porte et d'un système de retenue électromagnétique.

CERTIFICATION

Les portes NEO ALU sont des portes résistant au feu :

- DAS conformément aux normes NF S 61-937-1 et NF S 61-937-7 -2
- Certifiées NF – Portes résistants au feu

PORTE

Bâti :

Les montants et la traverse haute sont réalisés en profilé aluminium constitués de deux coques assemblées entre elles par deux raidisseurs en polyamide formant ainsi trois cavités.

Ces cavités sont isolées par deux bandes de plaque de plâtre situées dans :

- La cavité intermédiaire pour la T126/1
- Les trois cavités pour la T126/2

Un joint intumescent autoadhésif est installé en fond de feuillure des profilés côté vantail et un joint EPDM est installé dans une gorge prévue à cet effet.

L'ensemble peut être intégré dans des cloisons EMV ALU EI30 à EI60 (T125/1 – T125/2).

La traverse haute et les montants du bâti sont remplacés par un profilé aluminium constitué de deux profils aluminium reliés entre eux par un raidisseur polyamide et fixé sur la cloison EMV ALU

Vantaux :

Ils sont constitués de deux montants et deux traverses réalisés en profilé aluminium constitués de deux coques assemblées entre elles par un raidisseur en polyamide formant ainsi trois cavités.

Ces cavités sont isolées par deux bandes de plaque de plâtre situées dans :

- La cavité intermédiaire pour la T126/1
- Les trois cavités pour la T126/2

Excepté au niveau de la traverse basse, un joint intumescent autoadhésif est installé en fond de feuillure côté bâti et un joint EPDM est installé dans la gorge prévue à cet effet.

Différentes configurations géométriques de traverses basses sont disponibles, associées ou non à une plinthe automatique ou un seuil.

Le remplissage, constitué d'éléments verriers ou de panneaux opaques, est maintenu par un système de clips et contres clips inox fixés sur les profils du vantail. Un joint intumescent est mis en œuvre en fond de feuillure des profils sur toute la périphérie du remplissage. Ce système est complété par un système de double pareclosage réalisé par des profils aluminium associés à des joints EPDM.

Ferrage : Il est assuré par deux à quatre paumelles à lames. Leur nombre est déterminé en fonction de la masse du vantail. Chaque vantail est muni au minimum de deux pions anti-dégondage en acier.

Finition :

L'ensemble des profilés peut être brut, anodisé ou laqué.

LIMITES DIMENSIONNELLES
Certification NF et conformité DAS :

Référence commerciale	Nbre de vantaux	Dimensions de passage libre (en mm)				Classement:produit de base		Mode
		Largeur		Hauteur		Sens du feu*	Classement de résistance au feu**	
		Min	Max	Min	Max			
T 126/1	1 (a)	598	1168	1399	2492	R/V	E30, EW30, EI ₂ 15(e), EI ₂ 30	0-1-2
	2 (1 vantail mobile) (b)			2469	2866	OP		
	2 (1 vantail mobile + semi-fixe ouvert) (b) (c)	673	2352	1399	2866	R/V		0
T 126/2	1	598	1168	1399	2497	R/V	E60, EW60, EI ₂ 60	0-1-2
	2 (1 vantail mobile) (d)							
	2 (1 vantail mobile + semi-fixe ouvert) (d)	673	2346					0

* Sens de feu R/V: recto verso
OP: côté opposé aux paumelles
CP: côté paumelles

**Degré de résistance au feu = E (Etanchéité au feu) ; W (Rayonnement) ; I (Isolation Thermique – I1 : installation sans restriction ; I2 : paroi et revêtement adjacent classés au minimum M1 ou B s3 d0 sur une distance de 100 mm à partir du bord extérieur du dormant.

(a): pour la performance OP, surface max du vantail = 3,71 m²
(b): surface max de vantail = 3,77 m²
(c): pour les vantaux inégaux: largeur vantail secondaire / largeur vantail principal ≥ 0,42
(d): pour les vantaux inégaux: largeur vantail secondaire / largeur vantail principal ≥ 0,5
(e): uniquement pour les vitrages -PYROGUARD T EW30/13-1 VI - - PYROGUARD T EW30/15-1 VI et feu côté contreface

PV Feu :

Référence commerciale	Nbre de vantaux	Dimensions de passage libre (en mm)				Classement:produit de base	
		Largeur		Hauteur		Sens du feu*	Classement de résistance au feu**
		Min	Max	Min	Max		
T 126/1	1 (a)	401	1228	1399	2492	R/V	E30, EW30, EI ₂ 15(e), EI ₂ 30
	2 (1 vantail mobile) (b)		1417		2866	OP	
	2 (1 vantail mobile + semi-fixe ouvert) (b) (c)	673	2742	1399	2866	R/V	
T 126/2	1	401	1228	1399	2497	R/V	E60, EW60, EI ₂ 60
	2 (1 vantail mobile) (d)		401				
	2 (1 vantail mobile + semi-fixe ouvert) (d)	673	2346				

* Sens de feu R/V: recto verso
OP: côté opposé aux paumelles
CP: côté paumelles

**Degré de résistance au feu = E (Etanchéité au feu) ; W (Rayonnement) ; I (Isolation Thermique – I1 : installation sans restriction ; I2 : paroi et revêtement adjacent classés au minimum M1 ou B s3 d0 sur une distance de 100 mm à partir du bord extérieur du dormant.

(a): pour la performance OP, surface max du vantail = 3,71 m²
(b): surface max de vantail = 3,77 m²
(c): pour les vantaux inégaux: largeur vantail secondaire / largeur vantail principal ≥ 0,42
(d): pour les vantaux inégaux: largeur vantail secondaire / largeur vantail principal ≥ 0,5
(e): uniquement pour les vitrages -PYROGUARD T EW30/13-1 VI - - PYROGUARD T EW30/15-1 VI et feu côté contreface

POSE**Nature de la paroi support :**

- **béton armé** mv > 2200 kg/m³, ép. > 200 mm
- **blocs de béton, maçonnerie ou béton homogène** mv > 850 kg/m³, ep > 200 mm – T126/1 uniquement
- **blocs de béton, béton cellulaire** mv > 650 kg/m³, ep. > 200 mm – T126/1 uniquement
- **cloisons légères** bénéficiant au minimum d'un PV en cours de validité et pour une performance minimum EI 60 (voir détail de la conception dans les PV feu référencés) :
 - possibilité de prolongement de la porte par une cloison en plaque de plâtre
 - imposte en plaque de plâtre autorisée :
 - hauteur max de l'ensemble porte + cloison : 3.400 mm
 - hauteur max de l'imposte : 850 mm
 - allège en plaque de plâtre, pour la T126/2 uniquement, dans le cas de châssis vitrés uniquement. Hauteur maximum de l'allège : 1.400 mm
- **jonction en ligne ou à 90°** sur poteau acier isolé, hauteur maximum du poteau :
 - pour la T126/1 : 3.000 / 4.000 mm (voir détails dans les PV feu référencé en II)
 - pour la T126/2 : 3.000 / 3.400 mm (voir détails dans les PV feu référencé en II)
- **cloisons vitrées EMV ALU T125/1 et T125/2 :**
 - pour la T125/1 :
 - hauteur maximum de l'ensemble bloc porte + cloison vitrée : 4.080 mm (pour les vitrages de la série Pyroguard EI30/18-1 X), 3.400 mm (pour les vitrages de la série Pyroguard EI30/18-2 X, Pyroguard EWI30/13-1 X et Pyroguard EW30/15-1 X)
 - pour la T126/2 : montage uniquement avec la cloison T125/2
- **Fixation mécanique dos à dos verticale :**
 - Pour la T126/1 :
 - liaison porte/porte T126/1
 - liaison cloison T125/1 / porte T126/1
 - liaison cloison T125/2 / porte T126/1
 - Pour la T126/2 :
 - Liaison porte/porte T126/2
 - Liaison cloison T125/2 / porte T126/2

JEUX DE FONCTIONNEMENT :**Porte à 1 vantail :**

- Traverse haute : 5 mm
- Montant côté paumelles : 5 mm
- Montant côté serrure : 5 mm
- Au seuil : 7 mm

Porte à 2 vantaux :

- Traverse haute : 5 mm
- Montant côté paumelles : 5 mm
- Entre les vantaux : 5 mm
- Au seuil : 8 mm

MASSE DU VANTAIL

Masse maximale admissible du vantail (kg) :

1. Certification NF et conformité DAS

		T126/1	T126/2
GEZE	TS 4000	(244 x L x 2,869) / 3,44	(205 x L x 2,5) / 3
	TS 5000		
DORMA	TS 93	(205 x L x 2,5) / 3	

Avec L : largeur du vantail en m

2. PV Feu

- **T126/1** : 250 kg
- **T126/2** : 238 kg

ACCESSOIRES

Type	Référence	Compatibilité		
		Mode 0	Mode 1	Mode 2
Ferme-porte (montage côté paumelles) pour le mode 2)	GEZE TS 2000 V			
	GEZE TS 3000 V			
	GEZE TS 4000			
	GEZE TS 5000			
	DORMA TS 71			
	DORMA TS 72			
	DORMA TS 83			
	DORMA TS 92			
	DORMA TS 93			
Ventouse déportée	PERJES Série VEM 45-20 & 45-50 (rupture) – incl. SPALI Série VDM 45-20 & 45-40 (émission)			
	WILKA 80009500			
	KFV 80009250 & 80009252			
Verrouillage	SAVIO CAPRI 488 (semi fixe uniquement)			
	ECO SHULTE GKB 43 + EFF EFF 138.13 (gâches électriques rupture)			
	ECO SHULTE – gâche électrique 1 point ref K80010271			
	FUHR – crémonne pompier (levier TS966E, tringles QS12V, guides TSZ940E, gâches ZR70612)			
	FUHR MULTISAFE 833p Fonction E (serrure 3 points)			
Anti panique	80009520 (serrure 1 point) + 80009448 (barre anti-panique)			
	BOULLET :			
Dispositif de connexion	Boitier DAS			
	Boitier GIF			
	AXENDIS :			
Organe de déclenchement manuel	10017/11660/10035/10036/10040/10041			
	FINSECUR : NEMO-C			
	SEWOSY : DMxx/PB1011PB19			
DAD	FINSECUR : Caraïbe			
CONVERTISSEUR 48/24V	DORMA GEZE			
Contact de position	Intégré aux ventouses VEM/VDM			
Plinthe automatique	80004327			

OPTIONS DE SECURITE

- Contact de position d'attente (uniquement avec systèmes de retenue électromagnétique références BBS et BIBS)

CONSOMMATION ELECTRIQUE

Ventouse déportée :

REFERENCE COMMERCIALE	PERJES			
	VEM 45-20	VEM 45-20	VDM 45-20	VDM 45-20
TENSION (Vcc)	24 ou 48	24 ou 48	24 ou 48	24 ou 48
CONSOMMATION (W)	1.1	1.8	2.5	2.5
FONCTIONNEMENT	RUPTURE		EMISSION	
FORCE DE RETENUE ELECTROMAGNETIQUE (DaN)	20	50	20	40

VITRAGES

T126/1	T126/2
<ul style="list-style-type: none"> - Pyroguard T EI30/18-1 - Pyroguard T EI30/18-1 VF - Pyroguard T EI30/18-1 VI - Pyroguard T EI30/18-2 - Pyroguard T EI30/18-2 VF - Pyroguard T EI30/18-2 VI - Pyroguard T-EW30/13-1 - Pyroguard T EW30/13-1 - Pyroguard T EW30/15-1 (1) - Pyroguard T EW30/13-1 VF* - Pyroguard T EW30/15-1 VF* (1) - Pyroguard T EW30/13-1 VI - Pyroguard T EW30/15-1 VI (1) - Polflam - simple vitrage épaisseur 20 mm - Polflam - double vitrage épaisseur maximale 52 mm - Polflam - triple vitrage - épaisseur maximale 65 mm - Panneaux isolants - Epaisseur 27 mn <p>*Sens de feu côté VF</p> <p>(1) : performance feu de la porte : EW30/EI₂15</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pyroguard T EI60/21-1 - Pyroguard T EI60/25-3 - Pyroguard T EI60/25-3 VF - Pyroguard T EI60/25-3 VI - Polflam - simple vitrage épaisseur 25 mm - Polflam - double vitrage épaisseur maximale 57 mn - Polflam - triple vitrage épaisseur maximale 65 mn - Panneaux pleins - épaisseur 40 mm - Panneaux pleins - épaisseur 47 mm

SPECIFICATIONS

GENERALITES :

- | | |
|---|---|
| a) Dispositifs de commande : | Electrique. |
| b) Temps de passage en position de sécurité : | 30 s max |
| c) Protection contre la corrosion : | |
| • Pièces en acier : | Galvanisation, électro zingage ou laquage |
| • Pièces en aluminium : | Brut ou anodisation classe AA15 ou laquage, |
| • Autres pièces : | Selon nomenclature. |
| d) Température d'utilisation et de stockage : | De 0°C à + 50°C. |

Toutes les portes sont identifiables grâce à une plaque ou étiquette signalétique apposée en bas du vantail côté paumelles

ACCESSOIRES

Type	Référence	Mode 0	Mode 1	Mode 2
Ferme-porte (montage côté paumelles) pour le mode 2)	GEZE TS 2000 V			
	GEZE TS 3000 V			
	GEZE TS 4000			
	GEZE TS 5000			
	DORMA TS 71			
	DORMA TS 72			
	DORMA TS 83			
	DORMA TS 92			
	DORMA TS 93			
Ventouse déportée	PERJES			
	Série VEM 45-20 & 45-50 (rupture) – incl. SPALI Série VDM 45-20 & 45-40 (émission)			
Verrouillage	WILKA - 638 S - 1 pt			
	KFV - AS 2600 - 3 pt - 80009250 (52)			
	KFV - AS 2600 - 3 pt - 80009208 ou 80009209			
	SAVIO CAPRI 488 (semi fixe uniquement)			
	ECO SHULTE GKB 43 + EFF EFF 138.13 (gâches électriques rupture)			
	ECO SHULTE – gâche électrique 1 point ref K80010271 (issue de secours exclue)			
	FUHR – crémone pompier (levier TS966E, tringles QS12V, guides TSZ940E, gâches ZR70612)			
	ECO SCHULTE - GBS 70 - 1 pt			
	ABLOY - LC305 - 1 pt (sur T126/1 uniquement)			
	KARO - ROMB KPO-35			
	KFV - AS 2750 - 3 pt			
	FUHR - Multisafe 833 - 3 pt			
	FUHR - Multisafe 834 - 3 pt (sur T126/1 uniquement)			
	DORMA+EFF EFF - TV-z510 + 138.13 gâche élec (sur T126/1 uniquement)			
	DORMA - TV-z510 + TV520 gâche élec (sur T126/1 uniquement)			
DORMA - HZ43-F sur semi fixe				
Anti panique	FUHR MULTISAFE 833p Fonction E (serrure 3 points)			
	WILKA – 80009520-1438 - 1pt + contre serrure (si 2V) (sur T126/1 uniquement)			
	WILKA – 638Z / 4668- 1pt (sur T126/1 uniquement)			
	WILKA - 4667 - 1pt (sur T126/1 uniquement)			
	FUHR + ECO SHULTE- MultiSafe 833p Fonction E - (3 pts) (sur T126/1 uniquement)			
Dispositif de connexion	Boitier DAS			
	Boitier GIF			
Organe de déclenchement manuel	AXENDIS : 10017/11660/10035/10036/10040/10041			
	FINSECUR : NEMO-C SEWOSY : DMxx/PB1011PB19			
DAD	FINSECUR : Caraïbe			
CONVERTISSEUR 48/24V	DORMA			
	GEZE			
Contact de position d'attente	Intégré aux ventouses VEM/VDM			
Plinthe automatique	80004327			

CONSIGNES D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Pour le montage et l'entretien de la porte NEO ALU, se référer à la notice de montage NM NEO ALU.

- L'installation doit être réalisée selon la norme NF S 61932.

CONSEILS

Pour que ce produit vous donne entière satisfaction, SOUCHIER-BOULLET vous conseille de respecter les consignes d'installation, les consignes d'utilisation, et les consignes de maintenance.

CONSIGNES D'INSTALLATION

Se reporter à la notice de montage « NM NEO ALU ».

CONSIGNES D'UTILISATION

- Ne pas laver les vantaux à grande eau
- Ne pas aider à la fermeture du vantail au risque de détériorer le ferme porte.
- Ne jamais laisser d'obstacle sur la trajectoire du vantail.

MISE EN SERVICE DU DAS

- Alimenter le C.M.S.I. ou le D.A.D.
- Armer le boîtier anti-réarmement.
- Ouvrir le vantail jusqu'à sa position d'attente.

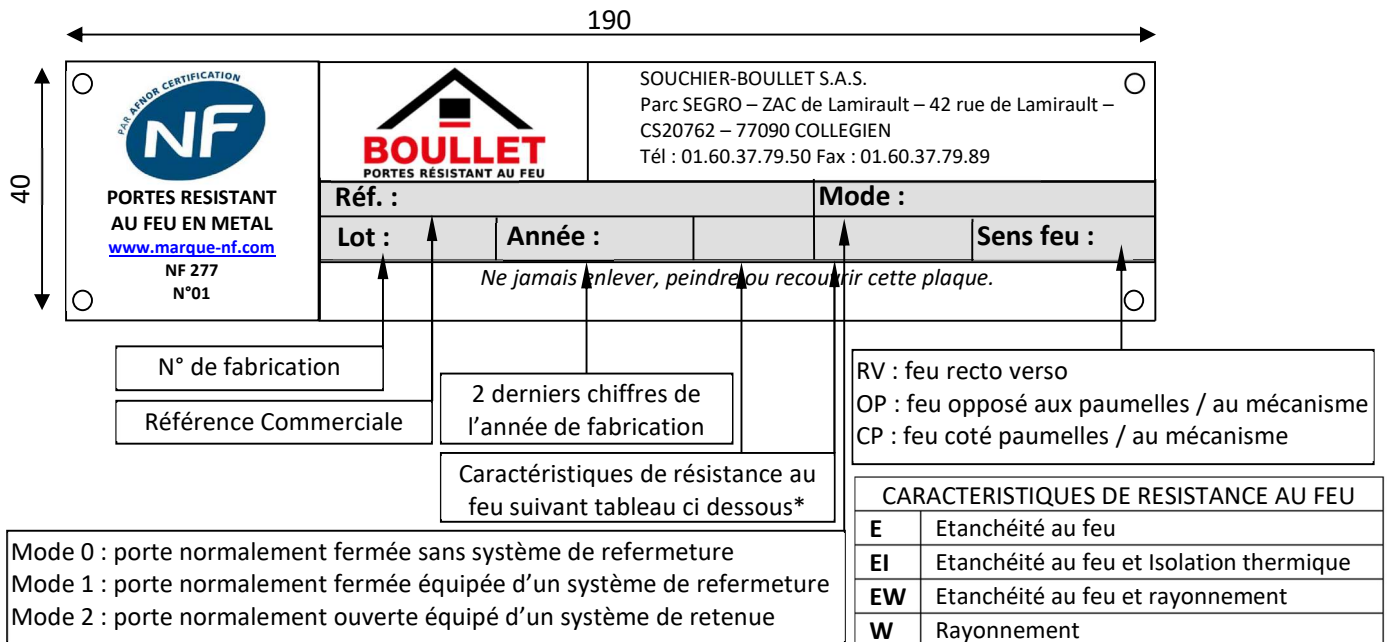
CONSIGNES DE MAINTENANCE REALISEES SELON LA NF S 61933

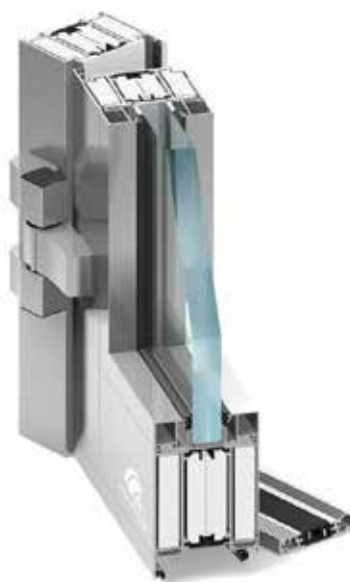
Les contrôles et vérifications sont à effectuer une fois par an au minimum.

Pour la maintenance de la porte se référer à la notice de montage NM NEO ALU.

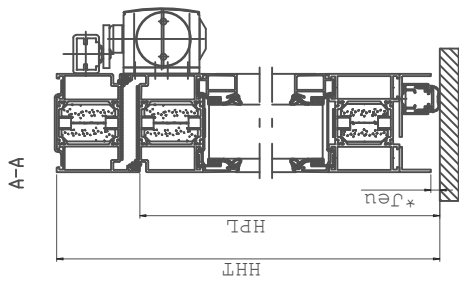
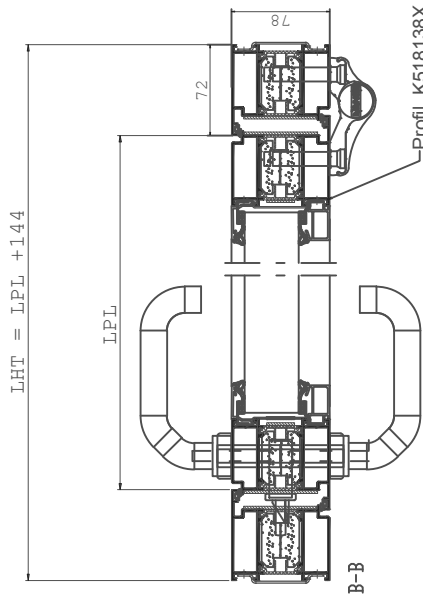
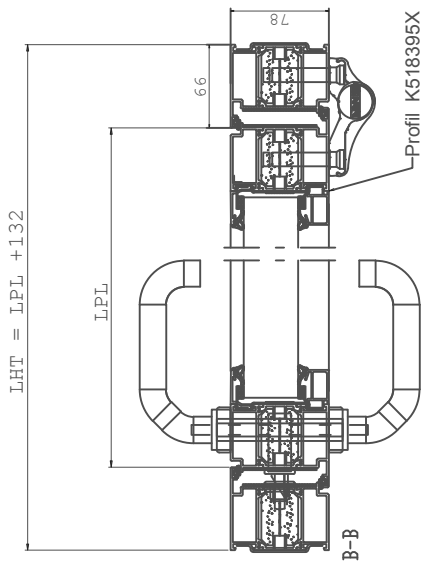
Toutes les portes sont identifiables grâce à une plaque signalétique apposée en bas du vantail coté paumelles :

1 Marquage NF

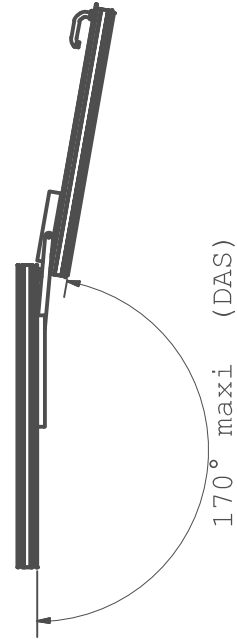
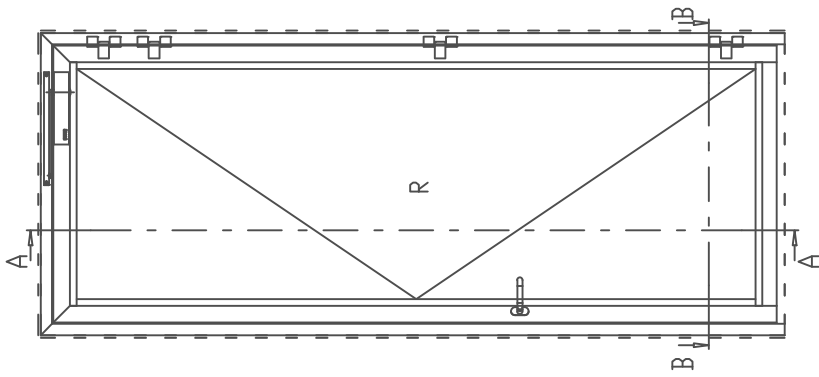
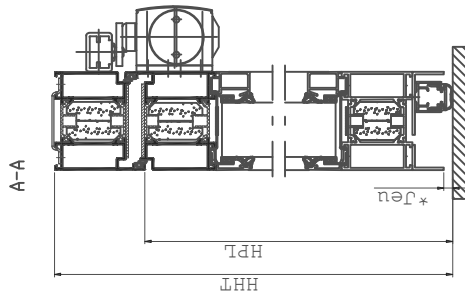




Neo Alu T126



* différents seuils
Voir Plan: CT33-NF-Neo Alu-05



Ech: 1/30

Dimensions de passage libre (mm)		Hauteur (HPL)	
		Min	Max
Sens du feu	R/V	598	1228
	OP	1228	1417
pour la performance OP, surface max du vantail = 3,71 m ²		1845	2492
		2492	2866

Ce plan est notre propriété et ne peut être copié ou communiqué à de tiers sans notre autorisation

©Copyright SOUCHIER SAS

Neo Alu T126/1 EI(2) 30 1 Vantail

Le: 22/07/2019

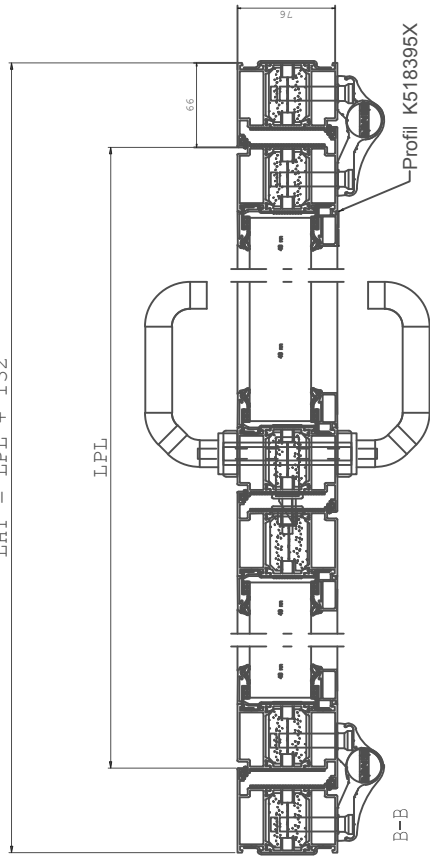
11 RUE DES CAMPANULES CS 30066
77436 MARNE LA VALLEE CEDEX 2



Tel : (+33) 01 60 37 79 50
Fax : (+33) 01 60 37 79 89

Ind: 6
Ech: 1 : 6
CT33-NF-Neo_Al-01

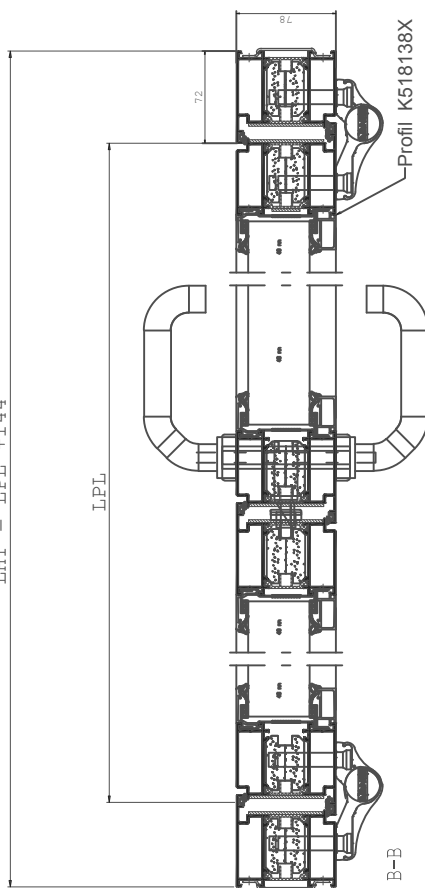
$$LHT = LPL + 132$$



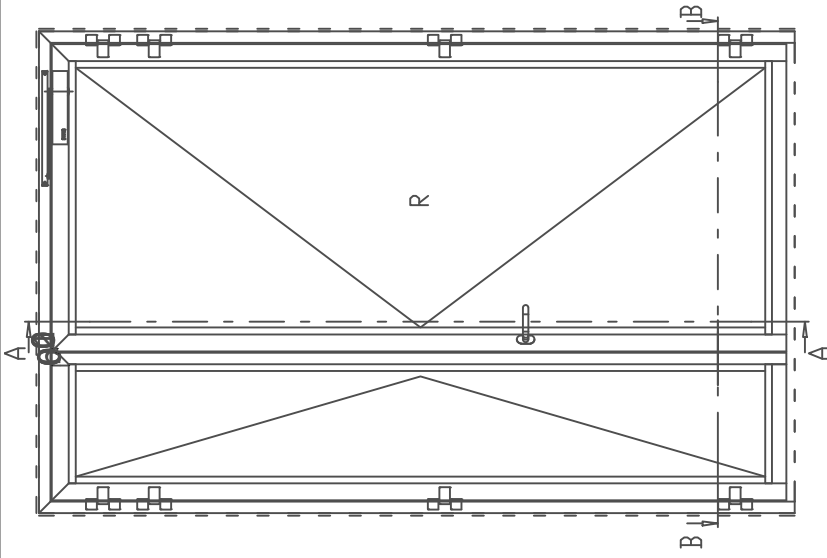
Profil K518395X

* différents seuils
Voir Plan: CT33-NF-Neo Alu-05

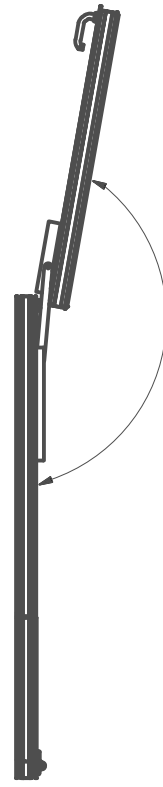
$$LHT = LPL + 144$$



B-B



Ech: 1/30



170° max (DAS)

Dimensions de passage libre (mm)		Hauteur (HPL)	
		Min	Max
Sens du feu	Min	1363 (1 vantail mobile)	
	Max	2742 (1 vantail mobile + semi-fixe ouvert)	
R/V	Min	566 (1 vantail mobile)	1845
	Max	1148 (1 vantail mobile + semi-fixe ouvert)	2866

surface max de vantail = 3,77 m²

pour les vantaux inégaux: largeur vantail 1/2 fixe / largeur vantail principal sup. ou égal à 0,42

Ce plan est notre propriété et ne peut être copié ou communiqué à de tiers sans notre autorisation

©Copyright SOUCHIER SAS

Neo Alu T126/1 EI(2) 30 2Vantaux

Le: 22/07/2019

11 RUE DES CAMPANULES CS 30066
77436 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

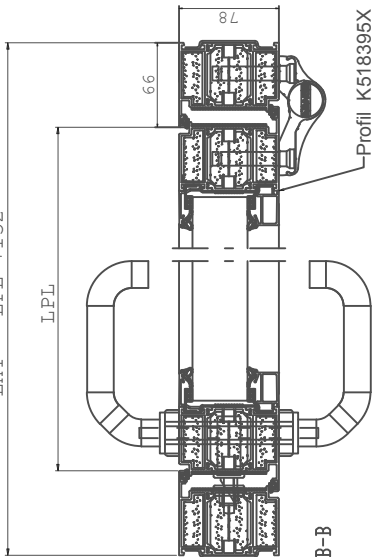


Ind: Ech: 1:5

Tel: (+33) 01 60 37 79 50
Fax: (+33) 01 60 37 79 88

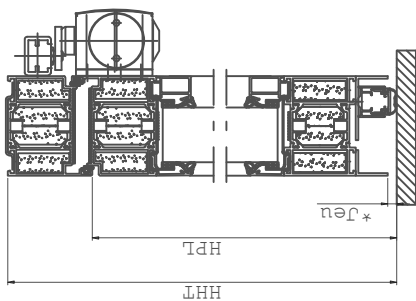
CT33-NF-Neo_AlU-02

LHT = LPL +132



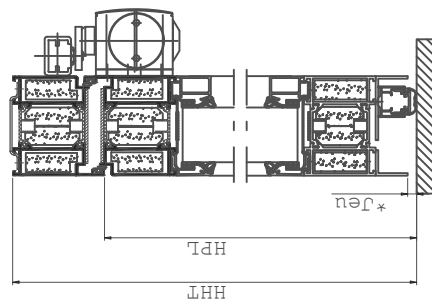
B-B

A-A

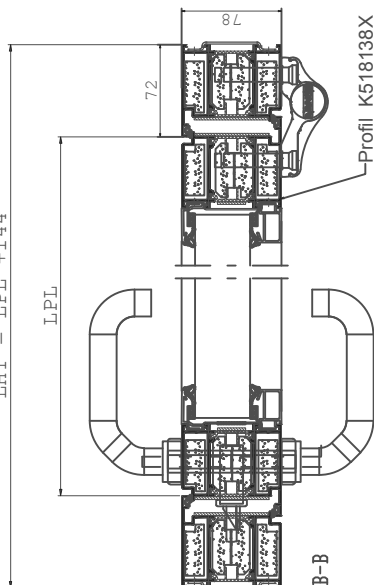


* différents seuils
Voir Plan: CT33-NF-Neo Alu-05

A-A

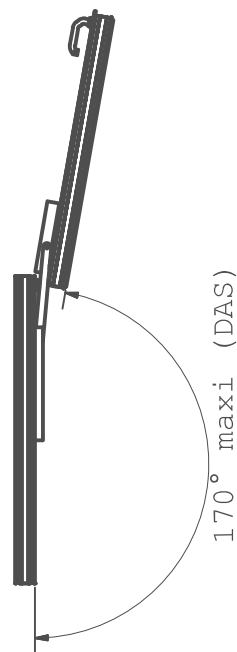
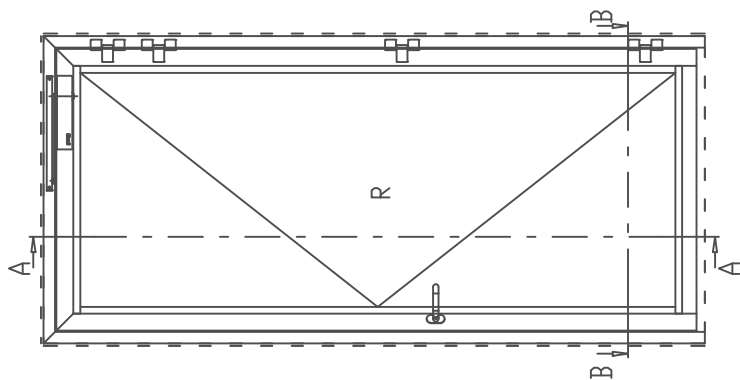


LHT = LPL +144



B-B

Dimensions de passage libre (mm)			
Sens du feu	Largeur (LPL)		Hauteur (HPL)
	Min	Max	
R/V	598	1228	2497



Ech: 1/30

Ce plan est notre propriété et ne peut être copié ou communiqué à de tiers sans notre autorisation

©Copyright SOUCHIER SAS

Neo Alu T126/2 EI(2) 60 1 Vantail

Le: 22/07/2019



11 RUE DES CAMPANULES CS 30066
77436 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Tél : (+33) 01 60 37 79 50

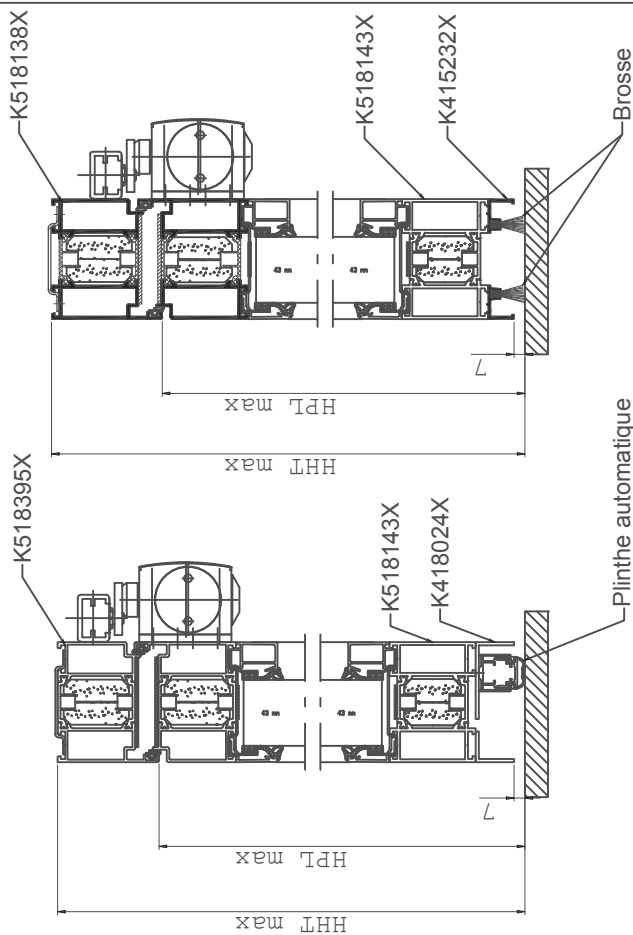
Fax : (+33) 01 60 37 79 89

Ind:

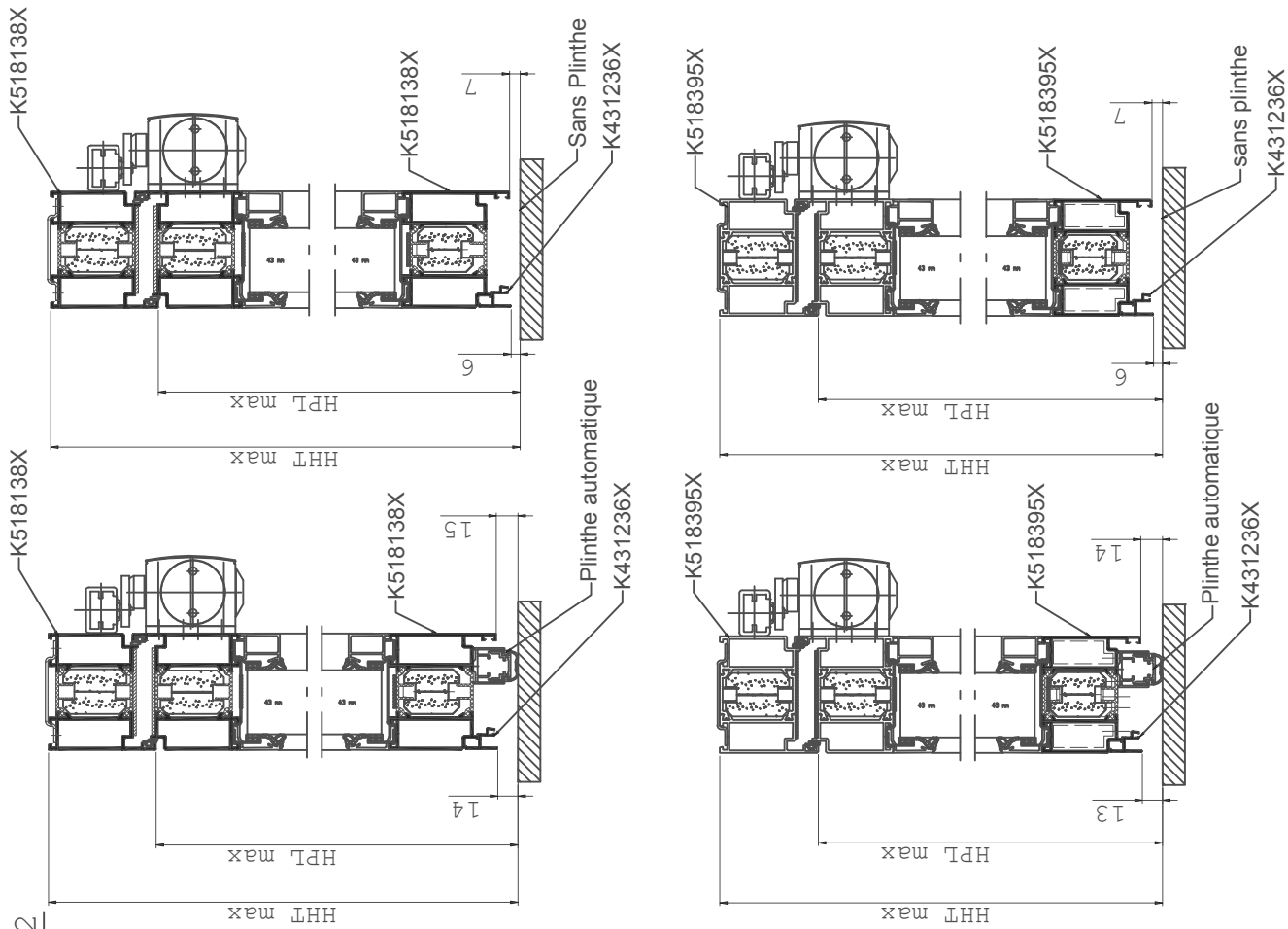
Ech: 1 : 6

CT33-NF-Neo_Al-03

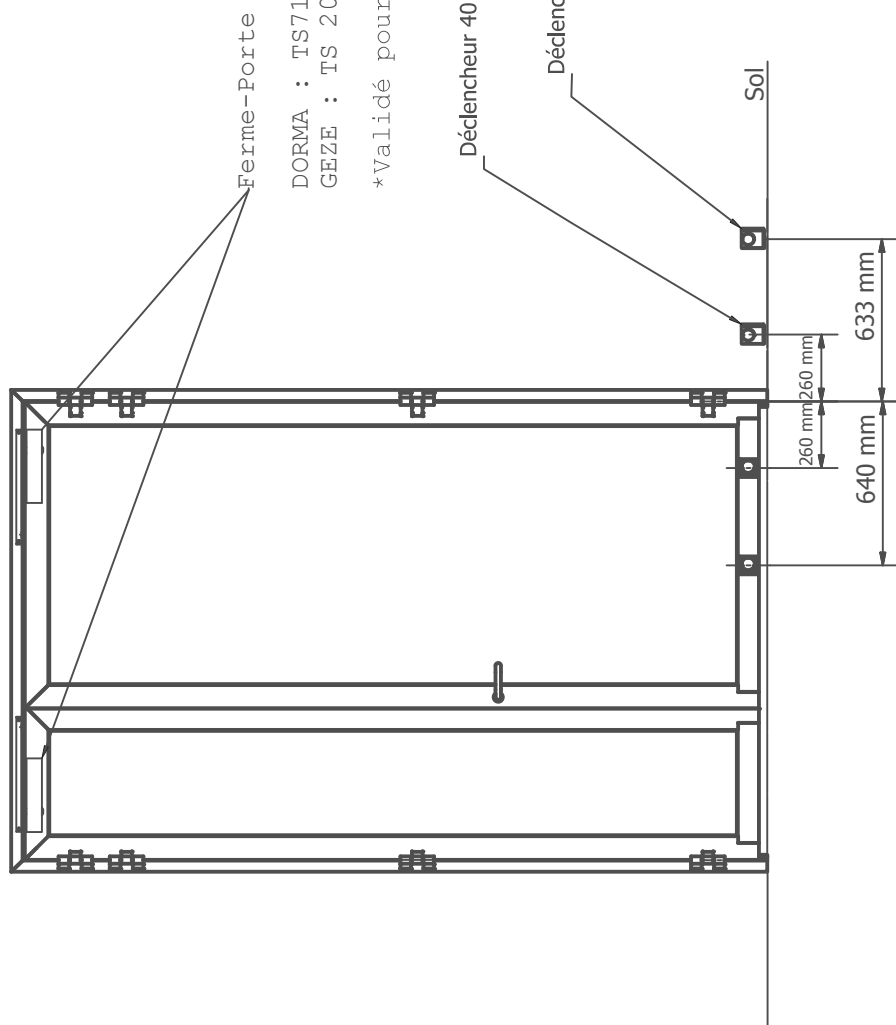
Cas 1



Cas 2



	Profil traverse basse	Passage Libre (PL)	Hors Tout (HT)
Cas 1	K518138X + K518143X + K 418024X (plinthe auto ou brosse)	HT - 72 mm	PL + 72 mm
Cas 2	K518395X + K431236X + (avec ou sans plinthe automatique)	HT - 66 mm	PL + 66 mm
	K518138X + K431236X + (avec ou sans plinthe automatique)		



Ferme-Porte

DORMA : TS71 / TS72 / TS83 / TS92 / TS93*
 GEZE : TS 2000V / TS 3000V / TS 4000* / TS 5000*

*Validé pour utilisation DAS (mode 2)

Déclencheur 40 et 50 daN

Déclencheur 20 daN

Sol

260 mm

640 mm

633 mm

Dispositif de retenue électromagnétique
 (Valable pour DAS) :

VEM 45-20 BI,BCI,BIBS

VEM 45-50 BI,BCI,BIBS

VDM 45-20 B,BBS

VDM 45-40 B,BBS

SPALI :

VEM 45-20

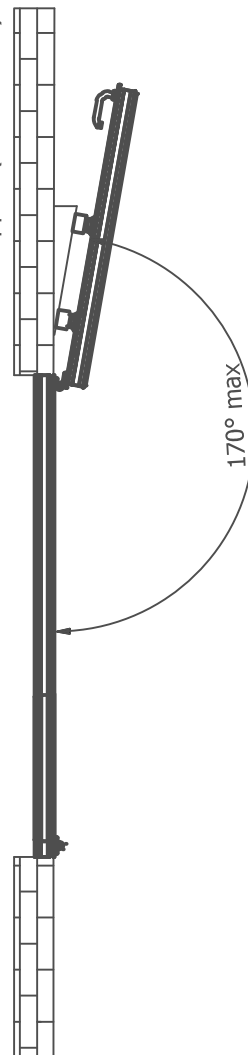
VEM 45-50

SPAL :

VDM 45-20

VDM 45-40

Structure support (selon PV feu)



170° max

Ce plan est notre propriété et ne peut être copié ou communiqué à de tiers sans notre autorisation

©Copyright SOUCHIER SAS

Neo Alu Positionnement des ventouses

Le: 22/07/2019

11 RUE DES CAMPANULES CS 30066
 77436 MARNE LA VALLEE CEDEX 2



Ind:

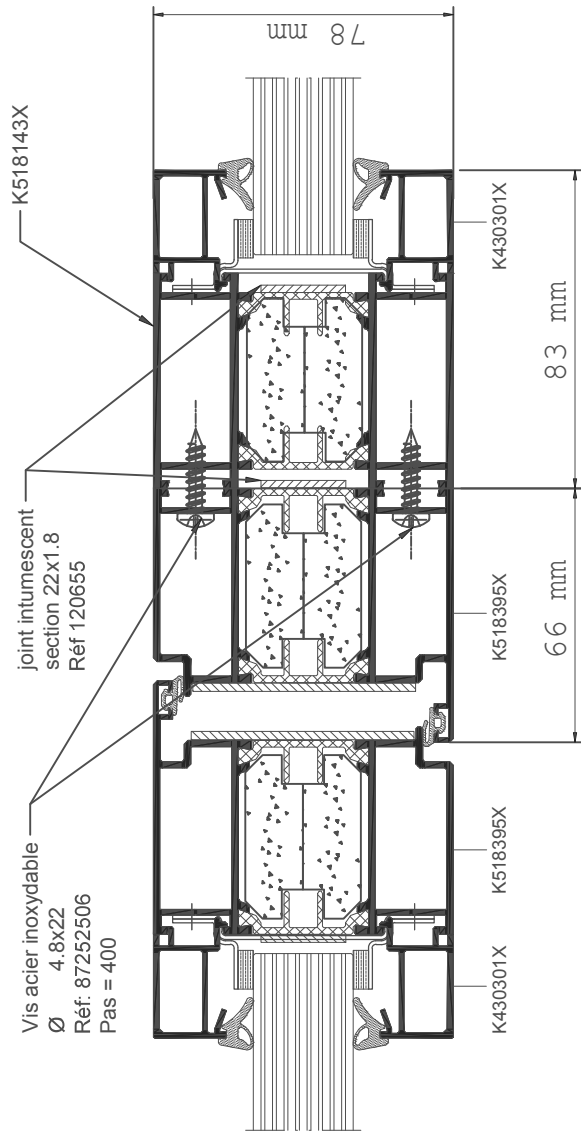
Tél : (+33) 01 60 37 79 50

Fax : (+33) 01 60 37 79 89

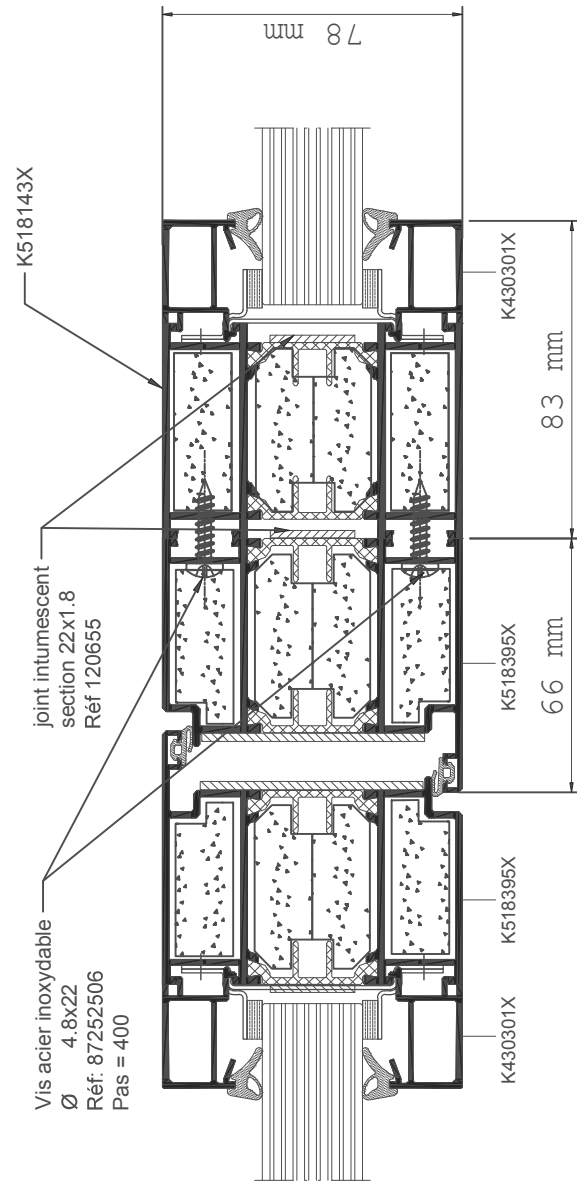
Ech: 1:30

CT33-NF-Neo_Alu-06

T 126/1



T 126/2



Ce plan est notre propriété et ne peut être copié ou communiqué à de tiers sans notre autorisation

©Copyright SOUCHIER SAS

Neo Alu Montage Dos à Dos

Le: 22/07/2019

11 RUE DES CAMPANULES CS 30066
77436 MARNE LA VALLEE CEDEX 2



Tél : (+33) 01 60 37 79 50
Fax : (+33) 01 60 37 79 89

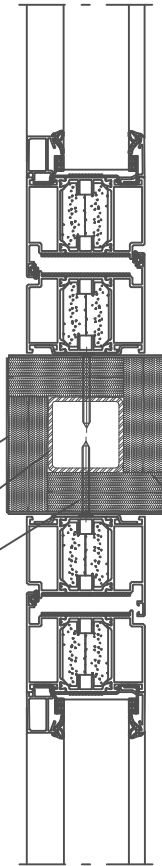
Ind:  Ech: 1:2

CT33-NF-Neo_Alou-07

Tôle d'acier ou d'aluminium
EP= 1,5

Tube acier 50x50
EP= 3

Vis acier Ø 8x50



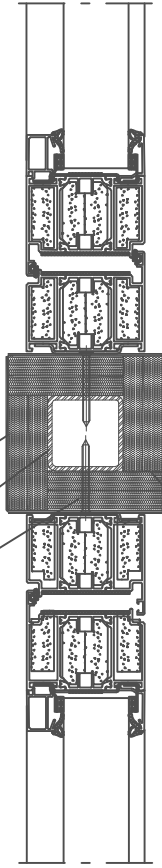
Double BA13 fixer par colle siliccate
et vis acier Ø3,5 x 45 mm

T126/1 - Montage en ligne

Tôle d'acier ou d'aluminium
EP= 1,5

Tube acier 50x50
EP= 3

Vis acier Ø 8x50



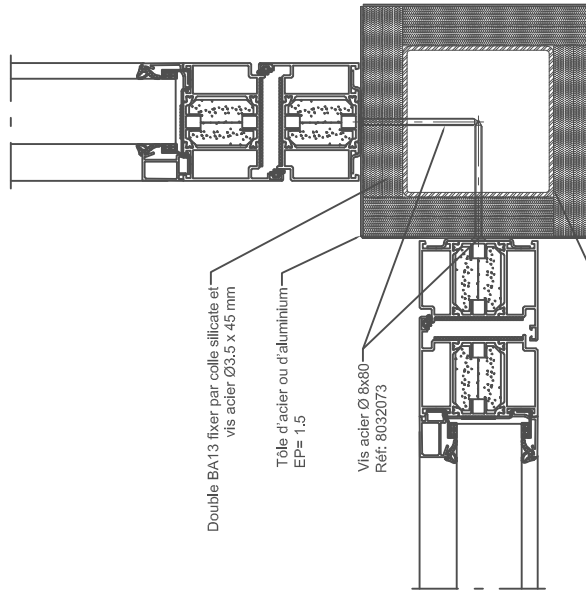
Double BA13 fixer par colle siliccate
et vis acier Ø3,5 x 45 mm

T126/2 - Montage en ligne

Double BA13 fixer par colle siliccate et
vis acier Ø3,5 x 45 mm

Tôle d'acier ou d'aluminium
EP= 1,5

Vis acier Ø 8x80
Réf: 8032073



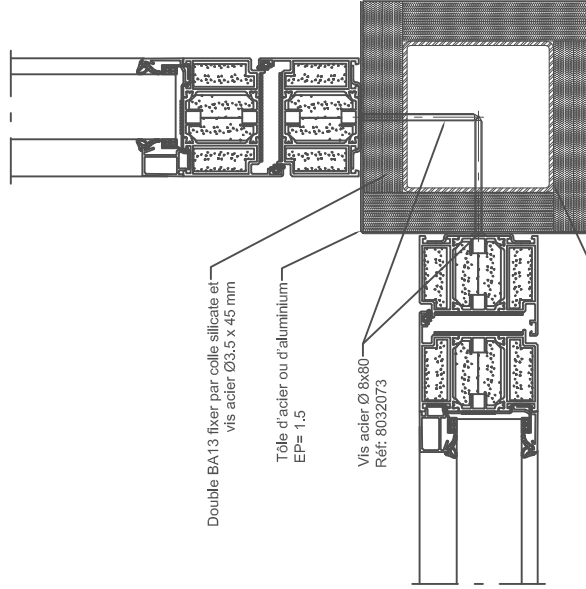
Tube acier 100x100
EP= 3

T126/1 - Montage à 90°

Double BA13 fixer par colle siliccate et
vis acier Ø3,5 x 45 mm

Tôle d'acier ou d'aluminium
EP= 1,5

Vis acier Ø 8x80
Réf: 8032073



Tube acier 100x100
EP= 3

T126/2 - Montage à 90°

Ce plan est notre propriété et ne peut être copié ou communiqué à de tiers sans notre autorisation

©Copyright SOUCHIER SAS

Neo Alu Montage Poteau Acier Isolé

Le: 22/07/2019

11 RUE DES CAMPANULES CS 30066
77436 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Tel : (+33) 01 60 37 79 50

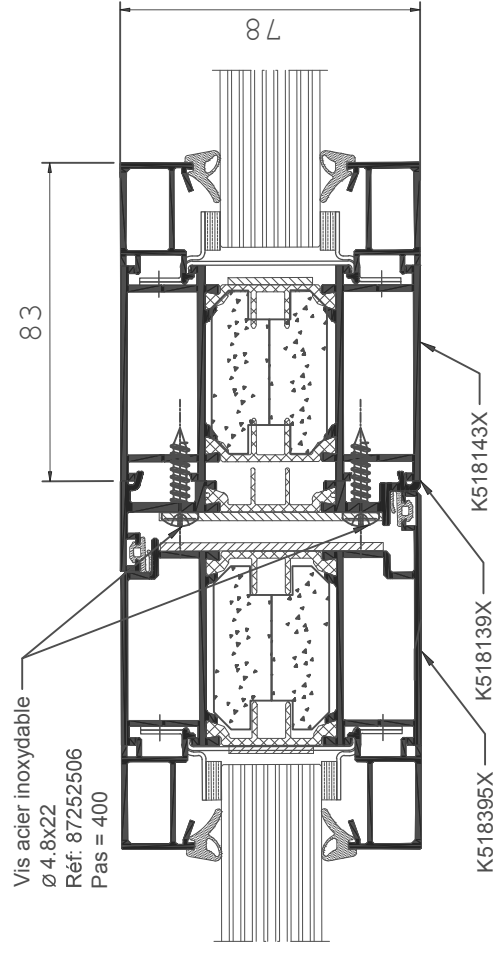
Fax : (+33) 01 60 37 79 89

Ech: 1 : 5

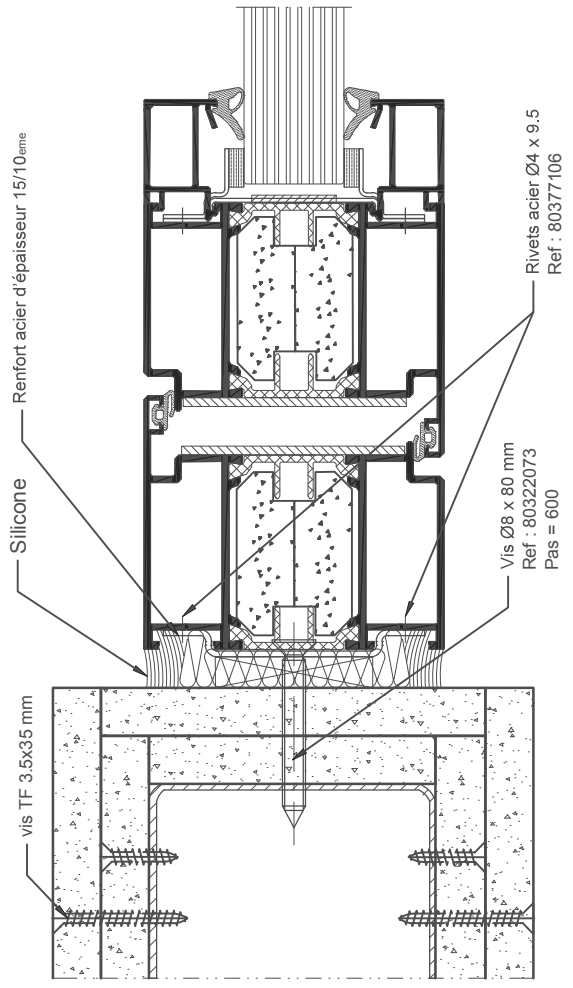
Ind:

CT33-NF-Neo_Alou-08

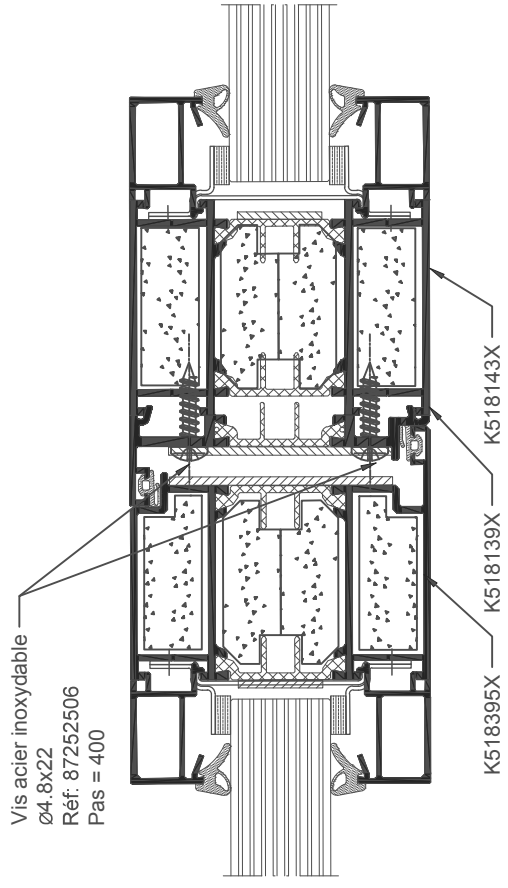
Montée en cloison EMV T 126/1



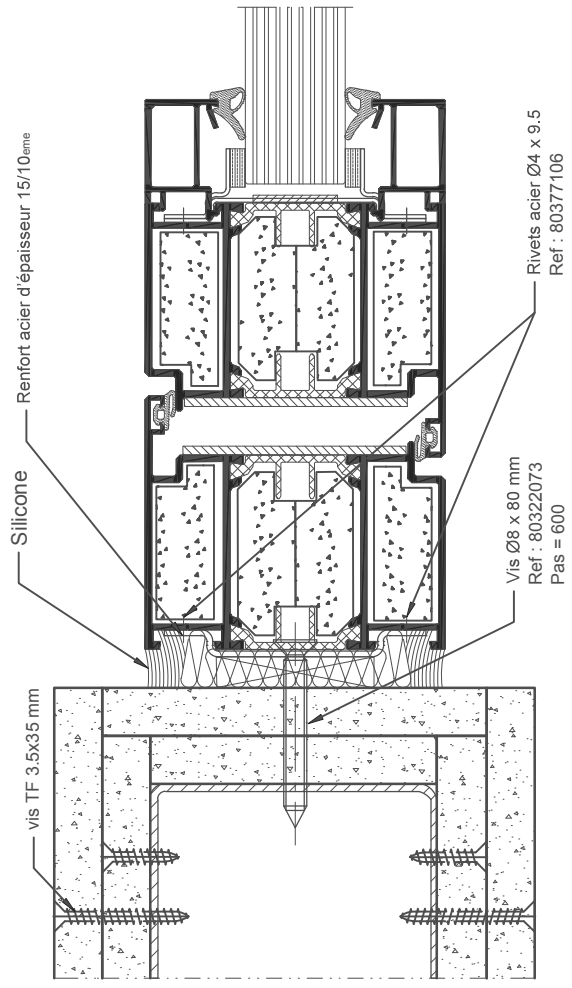
Montée en cloison légère T 126/1



Montée en cloison EMV T 126/2



Montée en cloison légère T 126/2



Cloison légère devant bénéficier au minimum d'un PV en cours de validité et pour une performance minimum EI 60

Ce plan est notre propriété et ne peut être copié ou communiqué à de tiers sans notre autorisation

©Copyright SOUCHIER SAS

Neo Alu Montage En Cloison

Le: 22/07/2019

11 RUE DES CAMPANULES CS 30066
77436 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

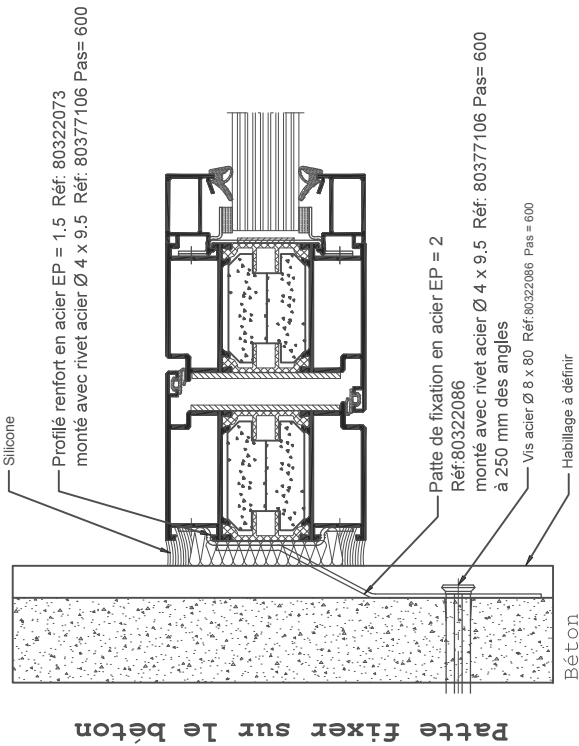


Tél : (+33) 01 60 37 79 50
Fax : (+33) 01 60 37 79 88

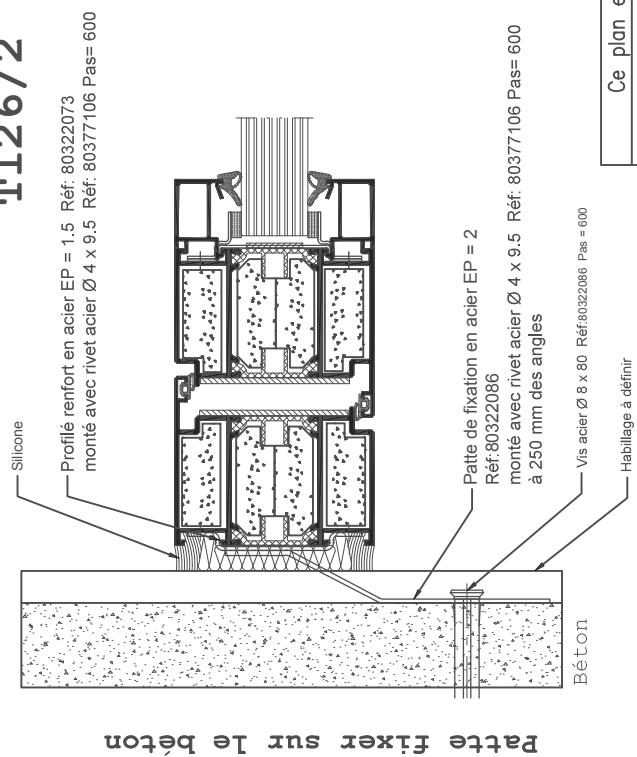
Ech: 1:2 Ind: CT33-NF-Neo_Al-09

1ère Méthode

T126/1

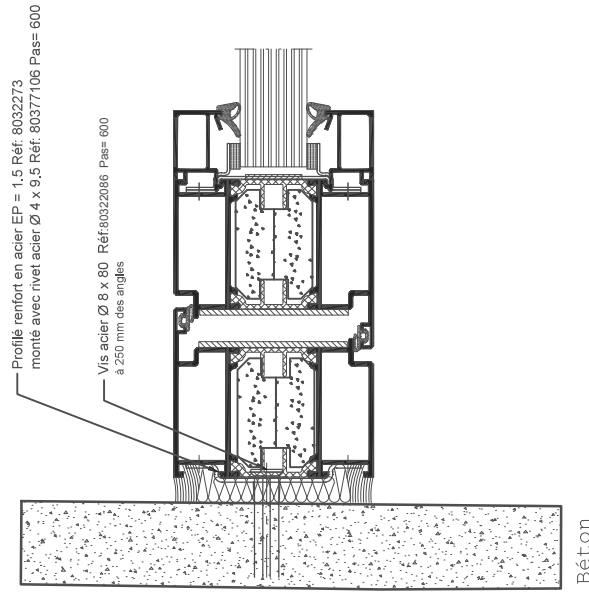


T126/2



2ème Méthode

T126/1



Ce plan est notre propriété et ne peut être copié ou communiqué à de tiers sans notre autorisation

©Copyright SOUCHIER SAS

Neo Alu Montage Béton

Le: 22/07/2019

11 RUE DES CAMPANULES CS 30066

77436 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Tél : (+33) 01 60 37 79 50

Fax : (+33) 01 60 37 79 88

Ind:

Ech: 1 : 3

CT33-NF-Neo_Alu-10

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page below the header.



Parc Segro - 42 rue de lamirault
77090 COLLEGIEN

Tél. 01 60 37 79 50 - Fax 01 60 37 79 89
www.souchier-boullet.com