

# Type 1



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

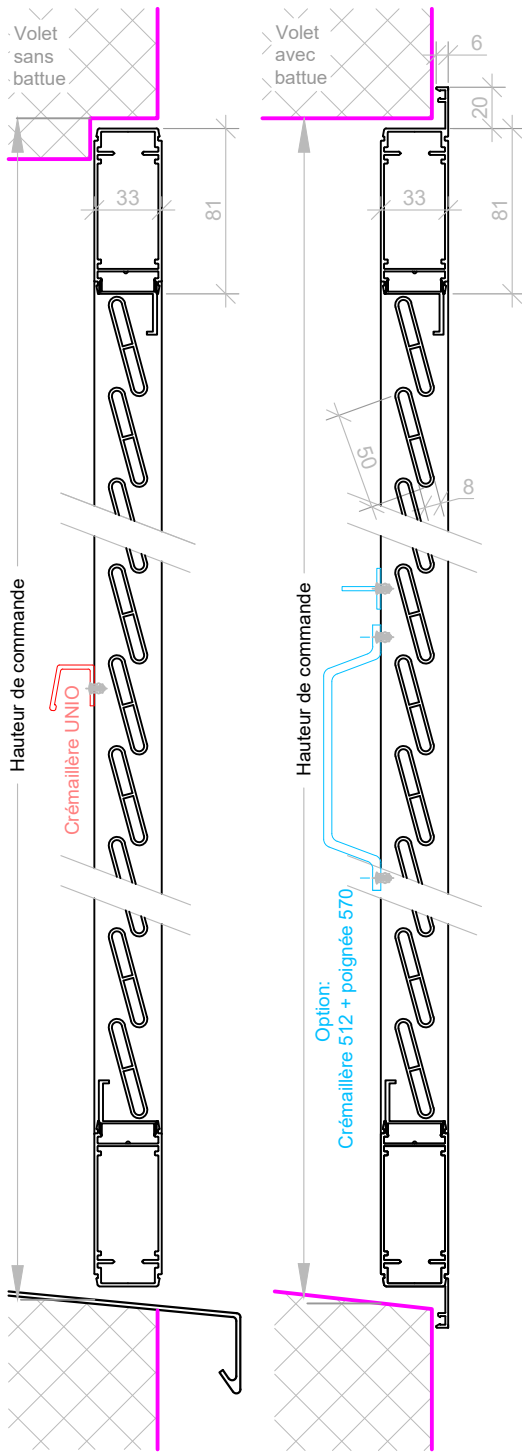
Section cadre : 81 x 33  
Jalousie: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.



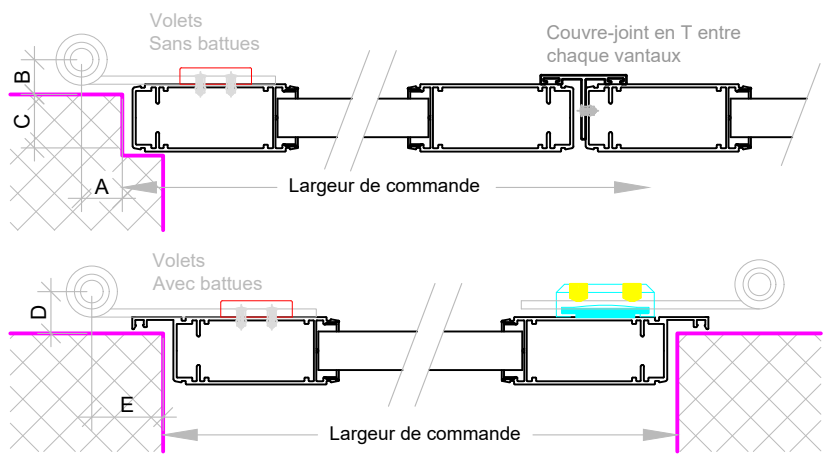
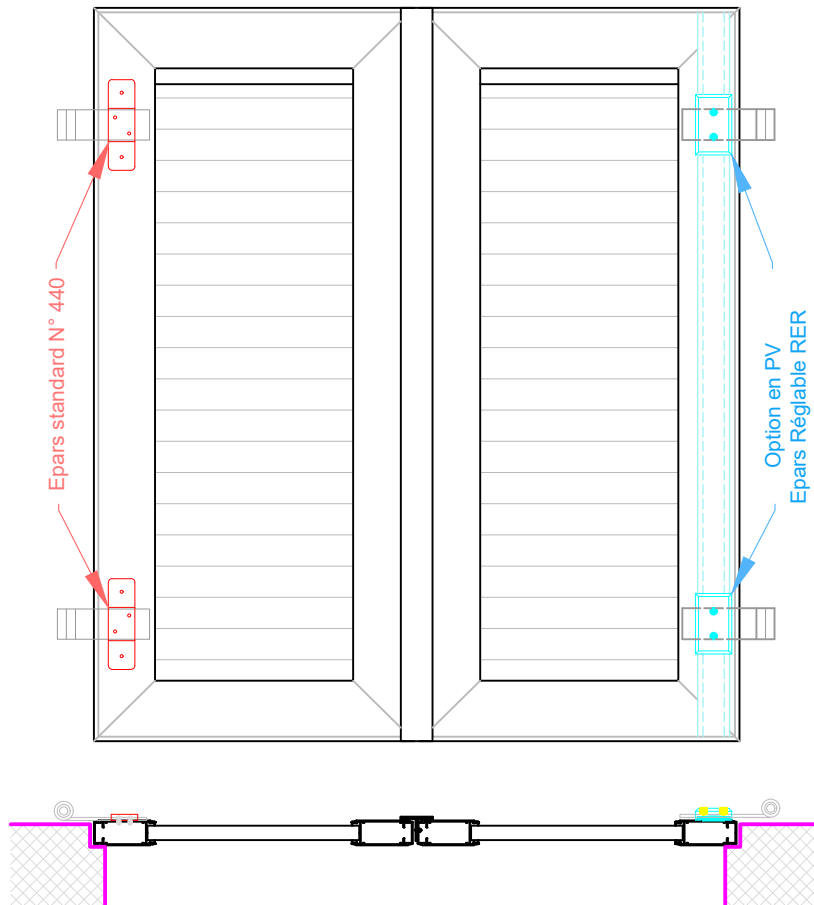
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 2a



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

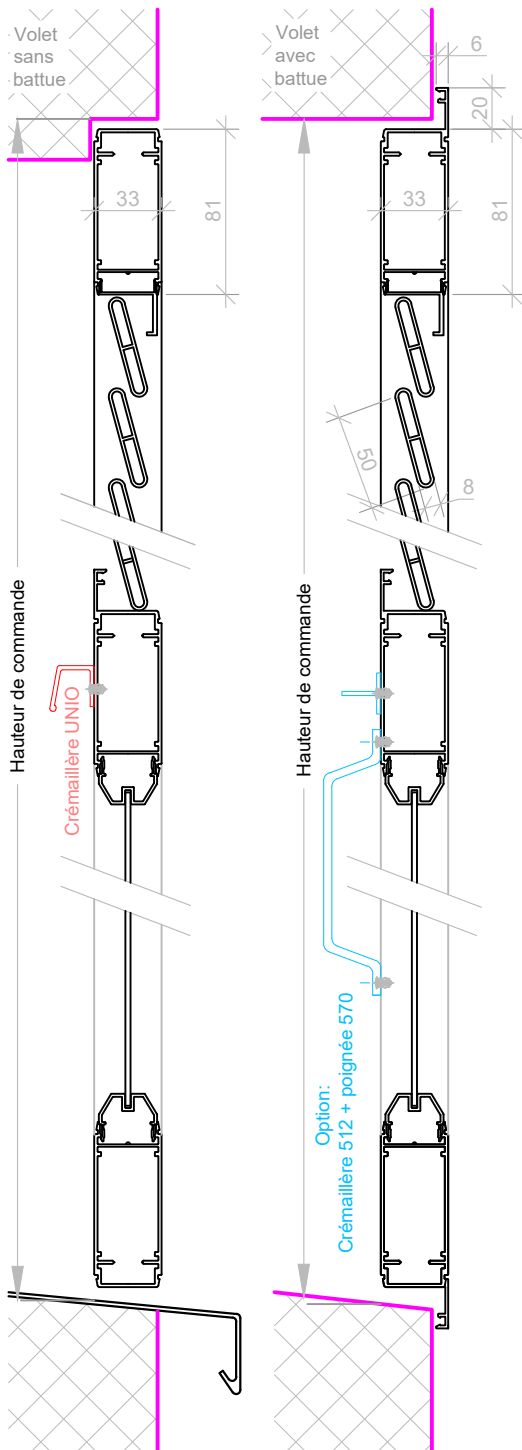
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jaloussies)

Panneau bas: 2.5 mm lisse deux faces

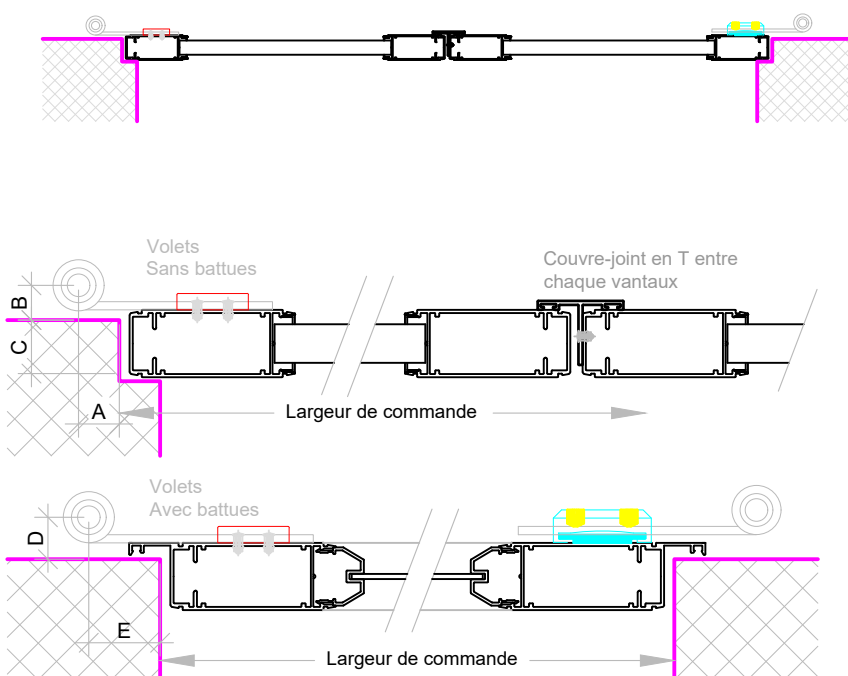
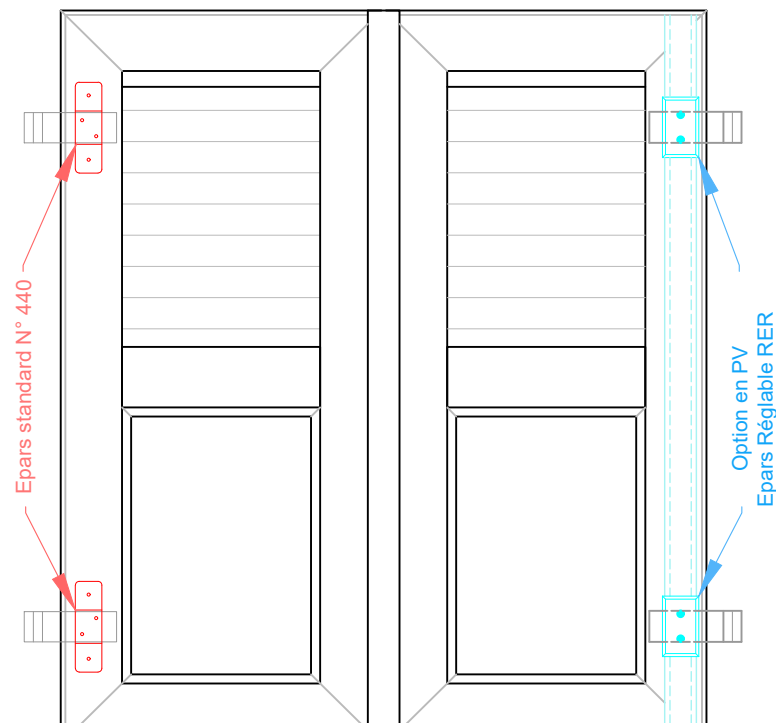
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crêmaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 2b



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

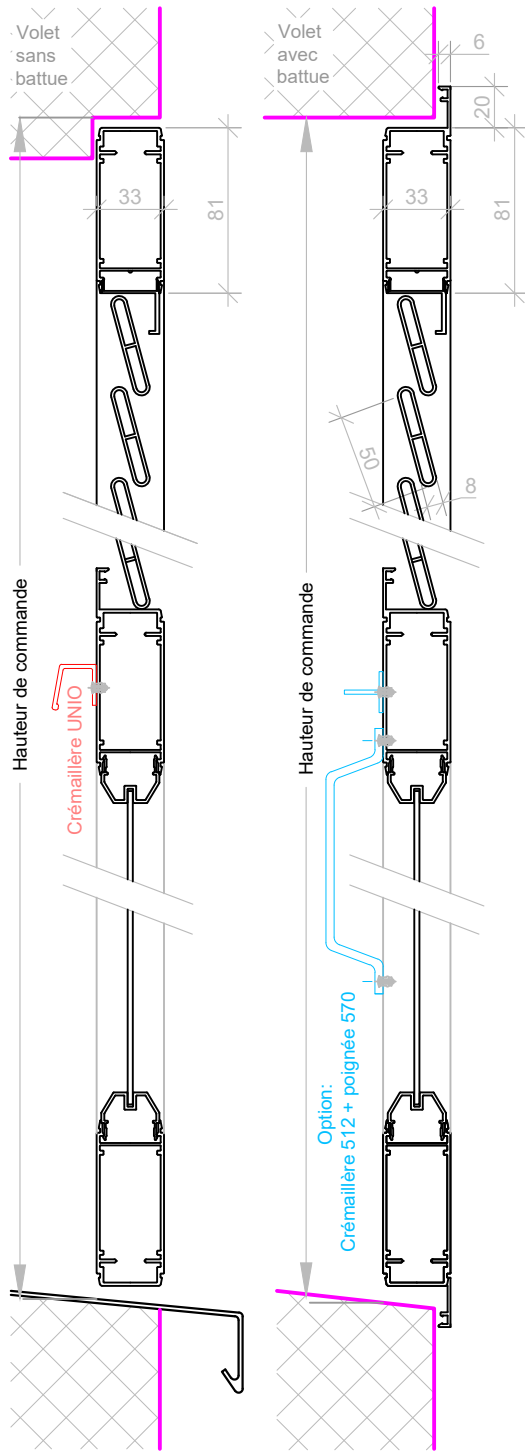
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouises)

Panneau bas: 2.5 mm rainures verticales deux faces (répartition environ 85 mm)

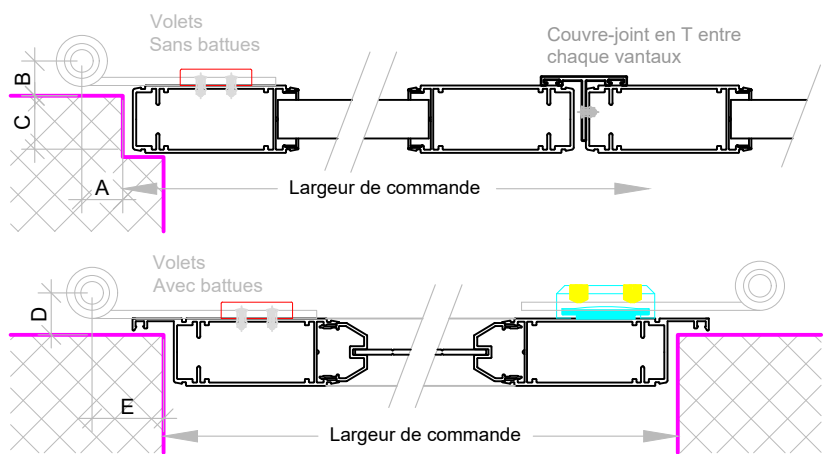
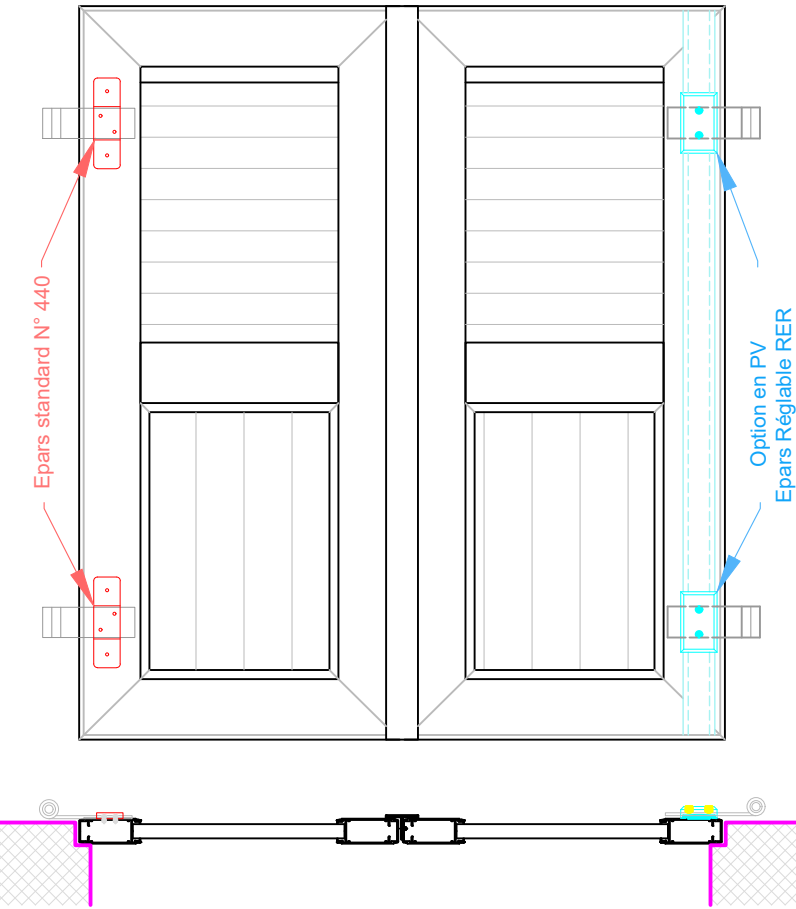
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémailleure "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 2b+



Le volet à jalouies fabriqué à partir de profils extrudés, d'épaisseur importante, de production Suisse. Le tout serti à 45 degrés à 2 points précis de l'angle pour une résistance maximale, compris ébavurage des angles.

Le thermopoudrage est fait dans notre entreprise, selon les normes Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

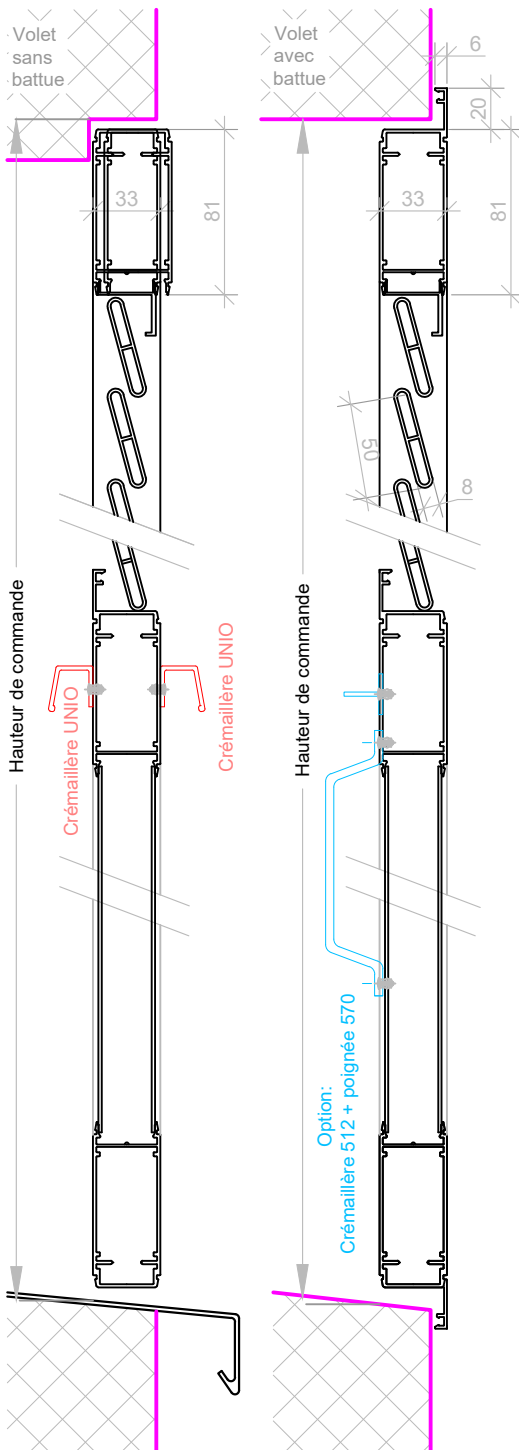
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouies)

Panneau bas: lames panneau 26 x 100 emboîtement verticales

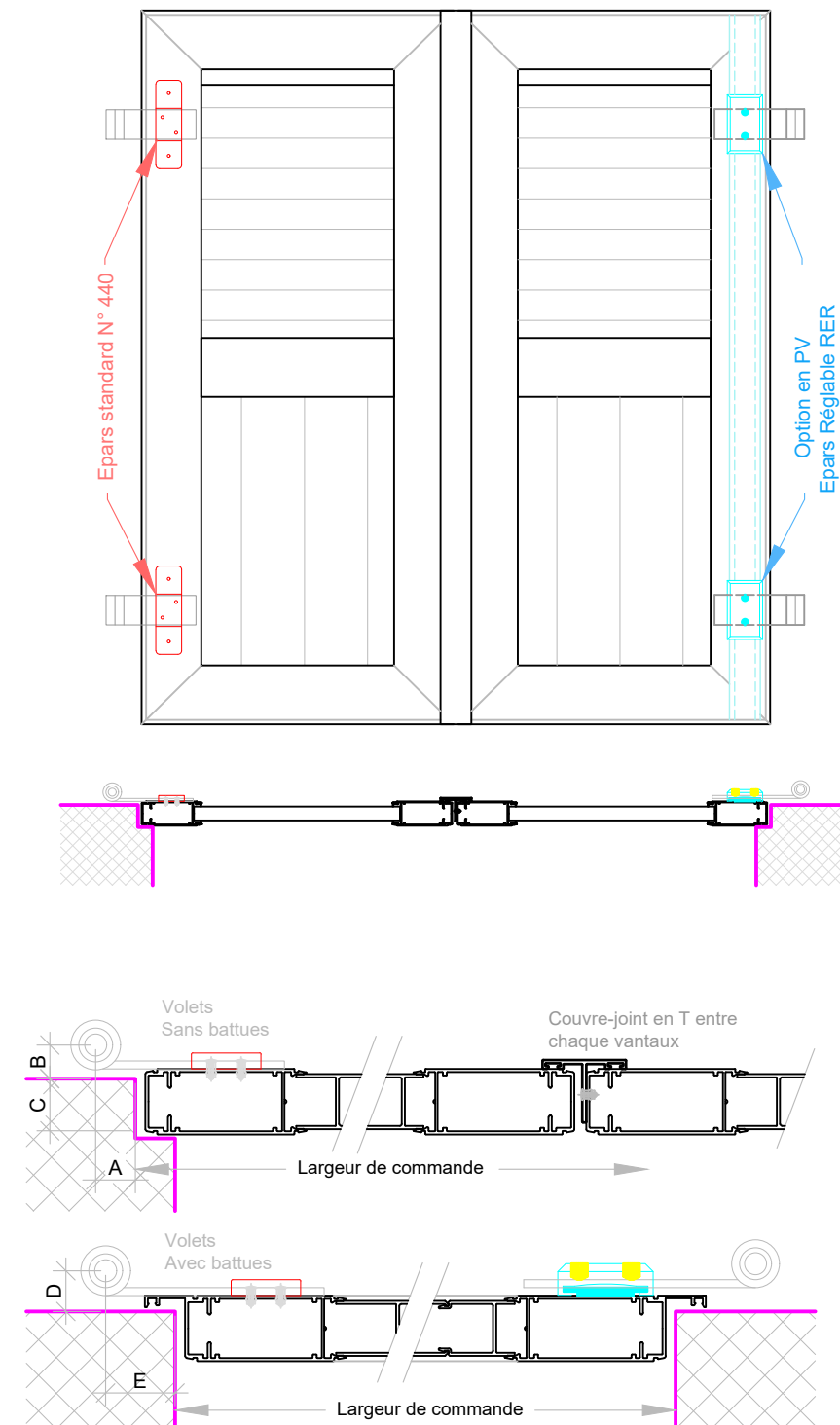
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 2b12



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

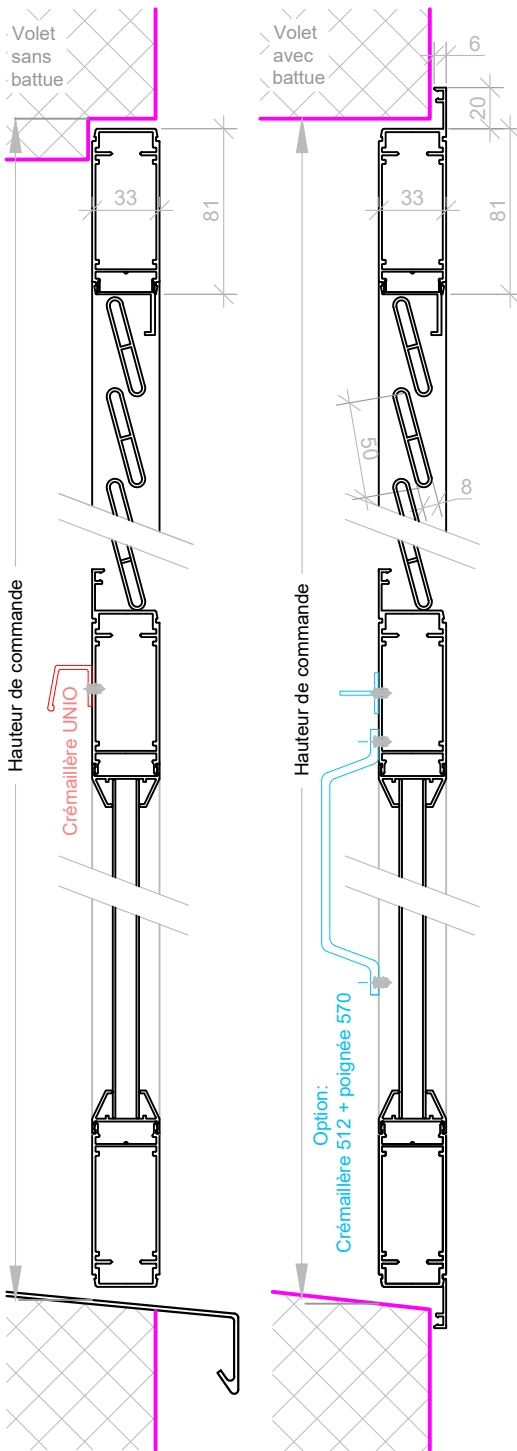
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jaloussies)

Panneau bas: lames panneau 12 x 120 emboîtement verticales

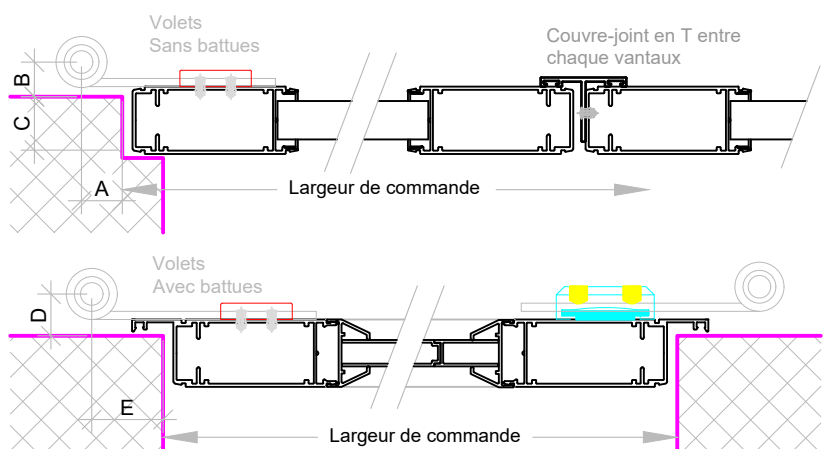
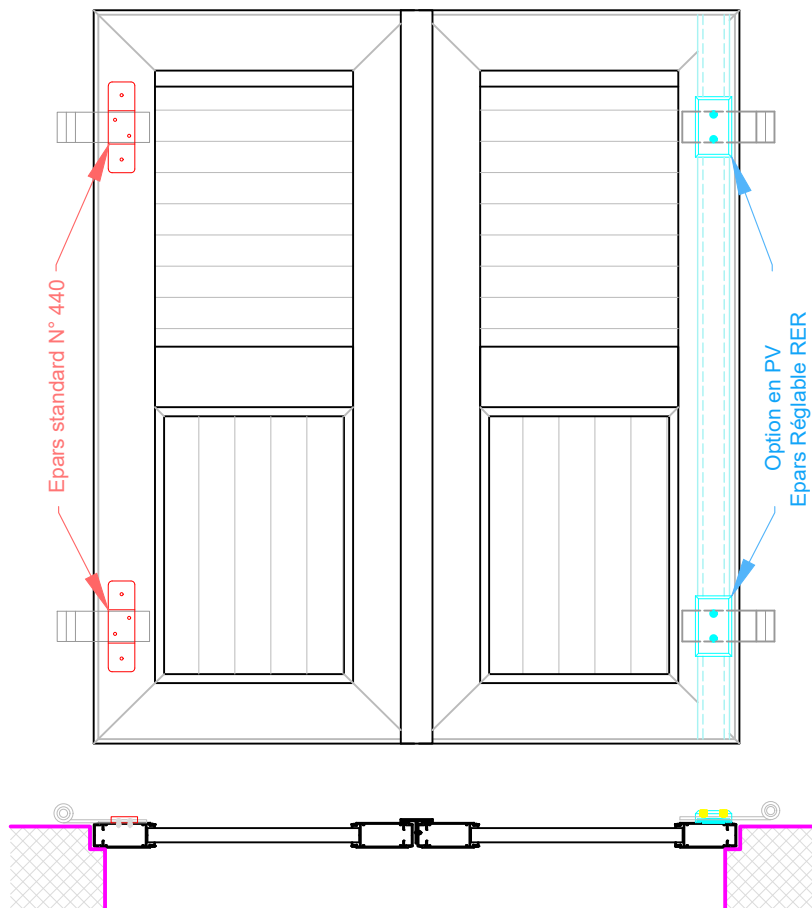
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 3a



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

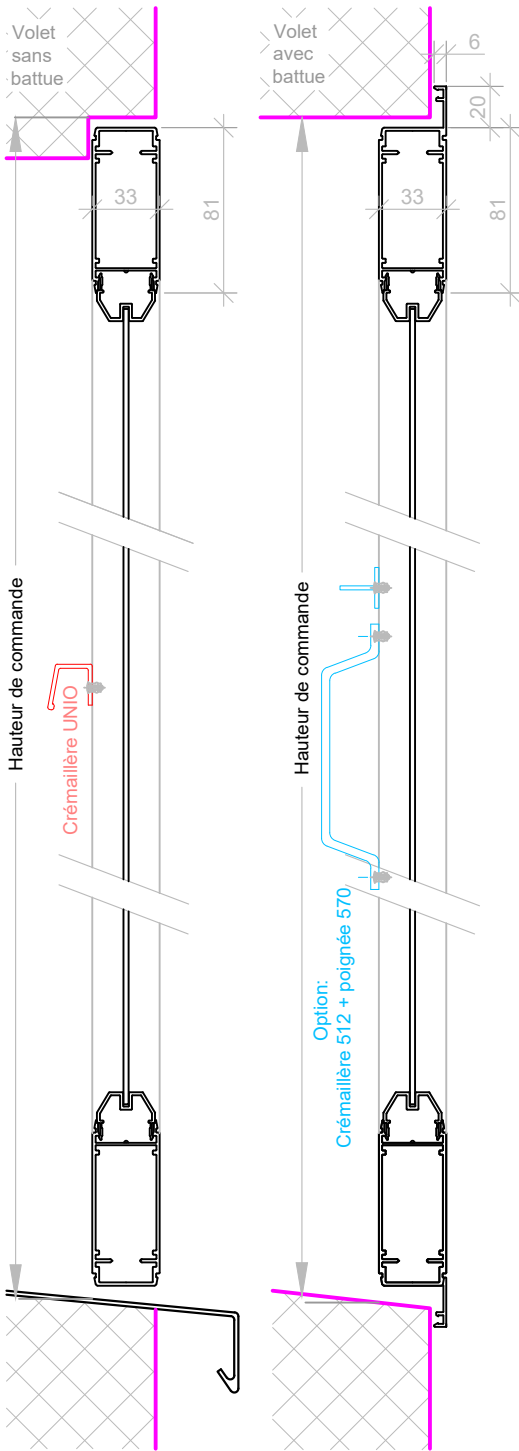
Section cadre : 81 x 33  
Panneau: 2.5 mm lisse deux faces



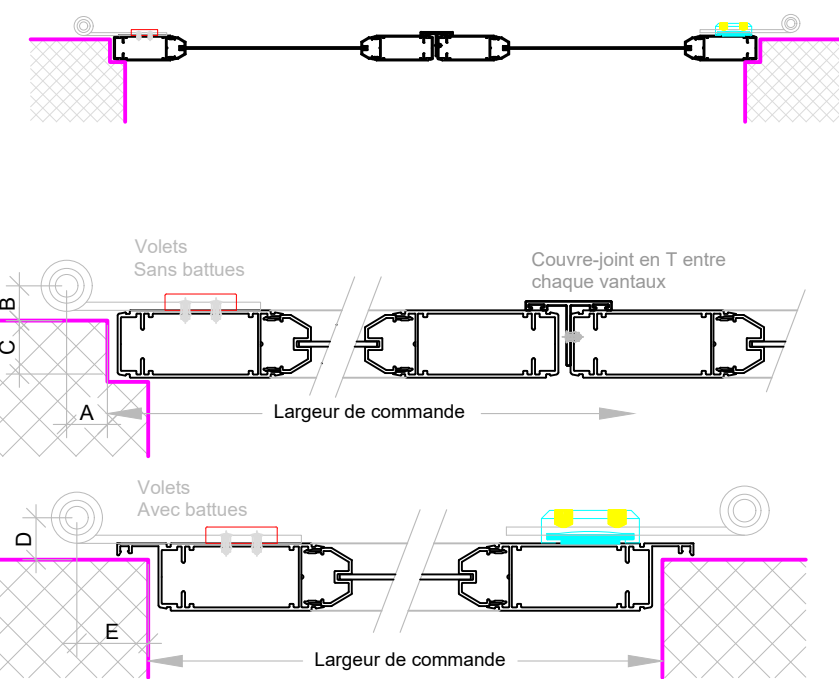
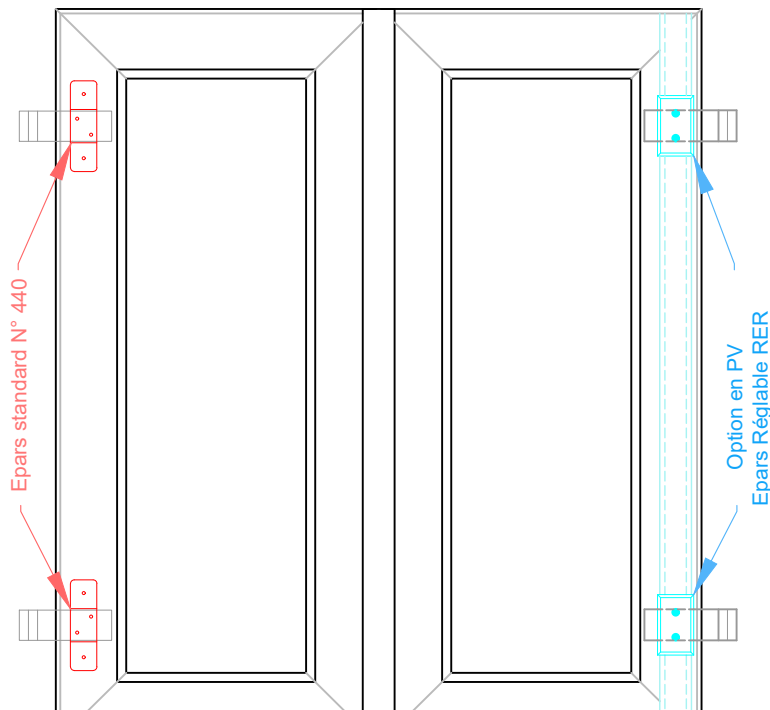
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

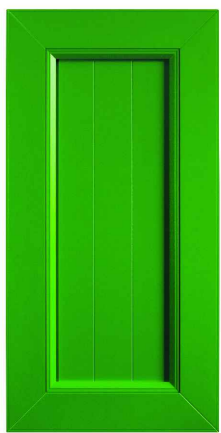
Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 3b



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

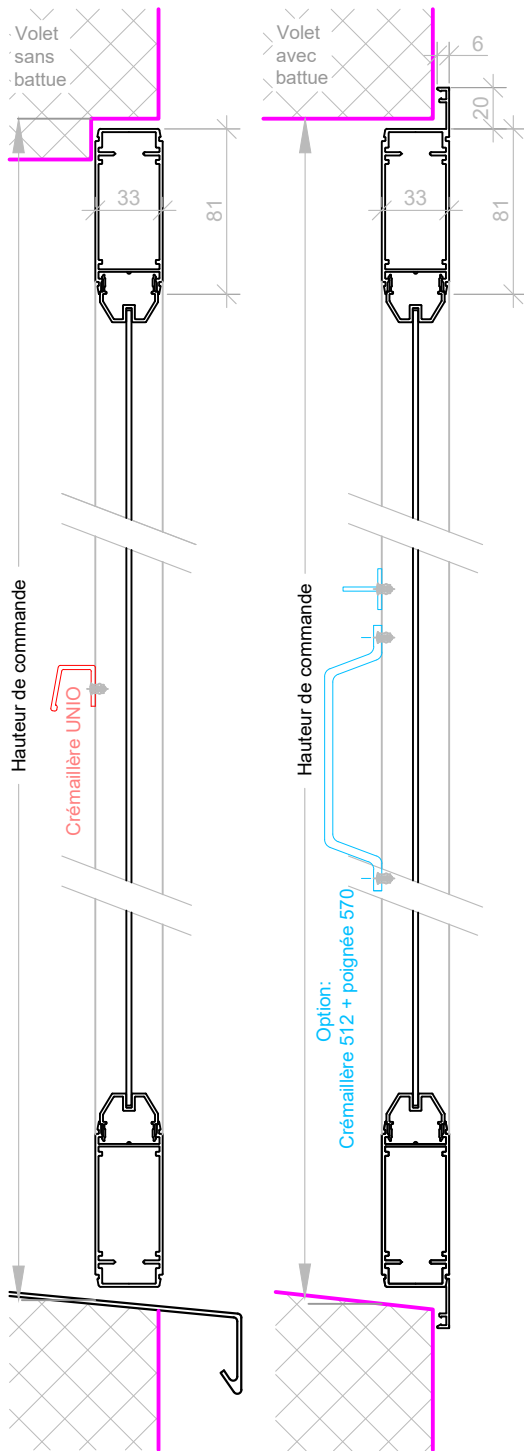
Section cadre : 81 x 33

Panneau: 2.5 mm rainures verticales deux faces (répartition environ 85 mm)

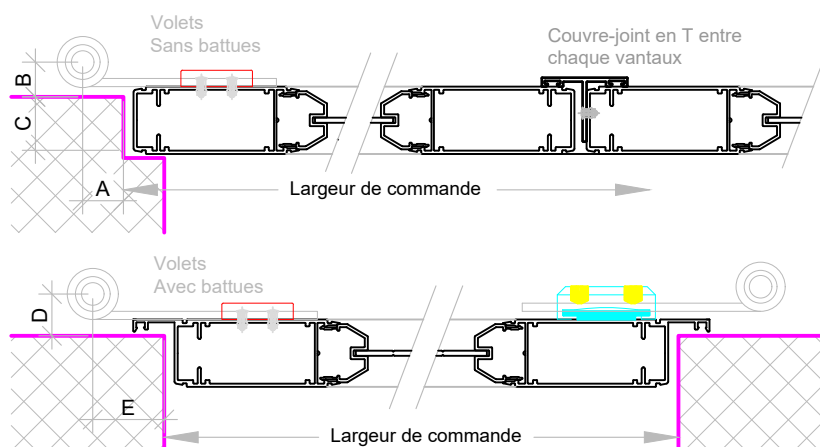
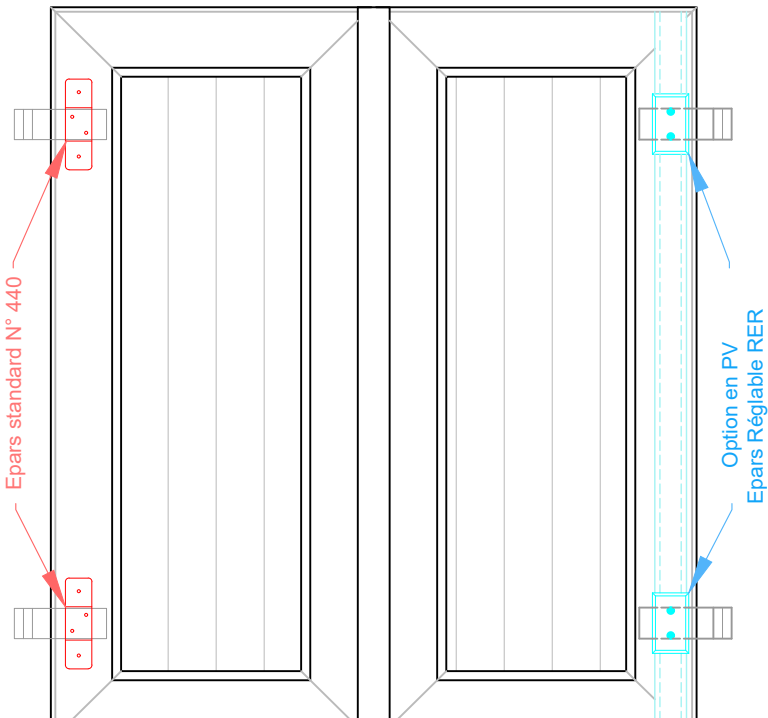
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crêmaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 3b+



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

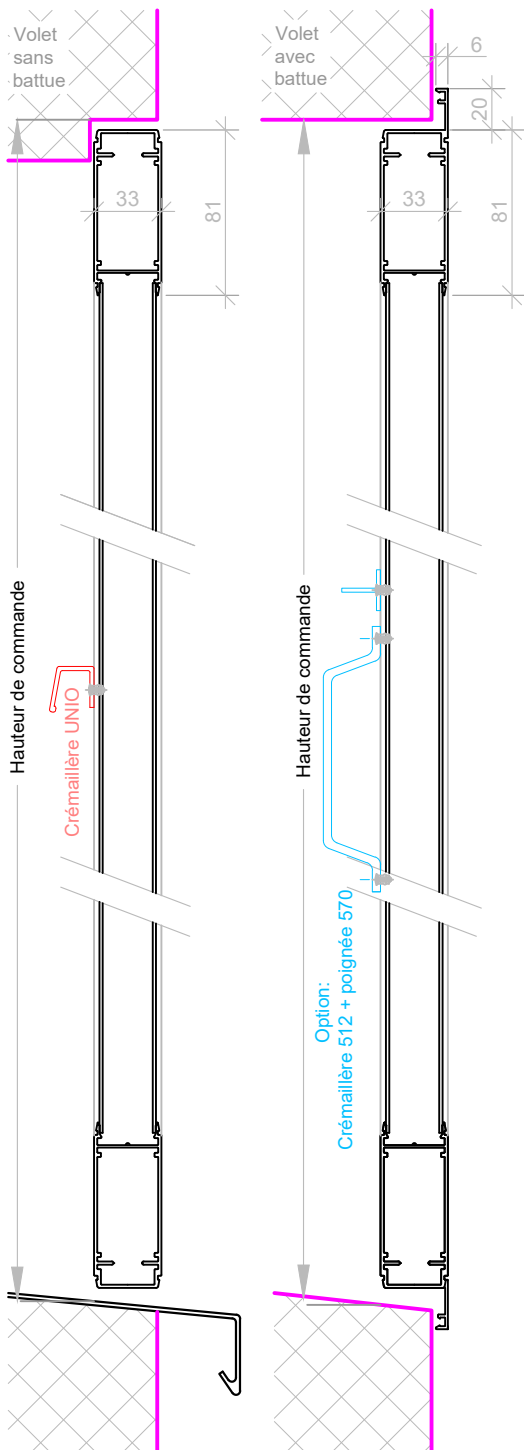
Panneau: lames panneau 26 x 100 emboîtement verticales



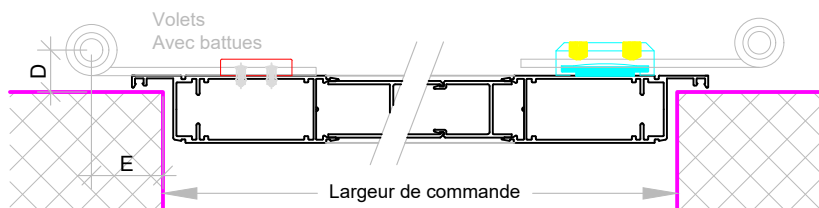
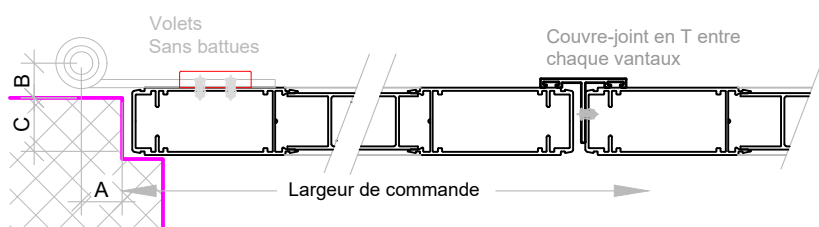
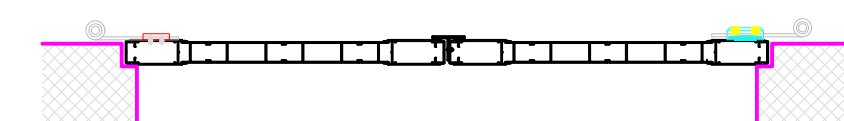
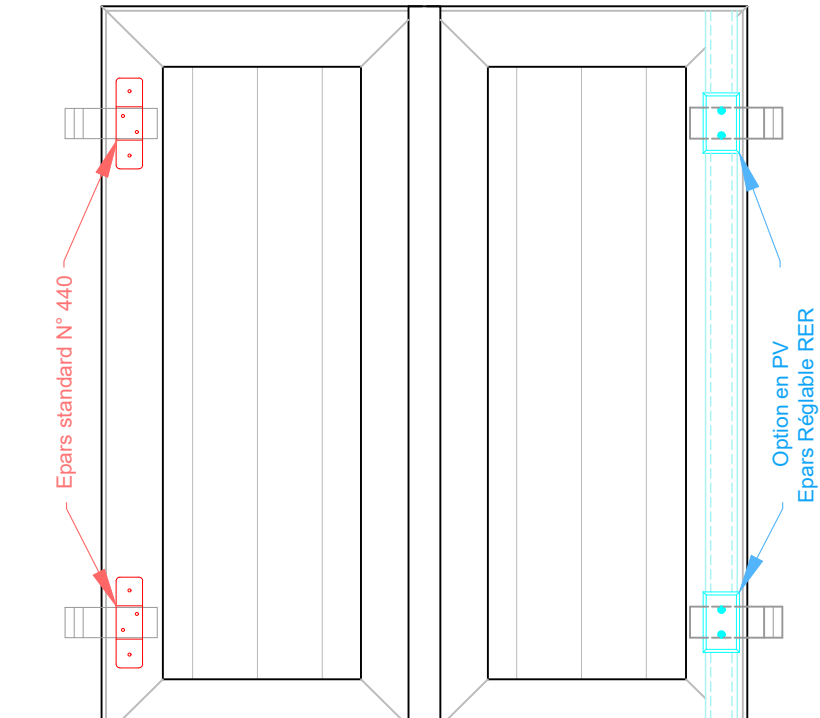
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crêmaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

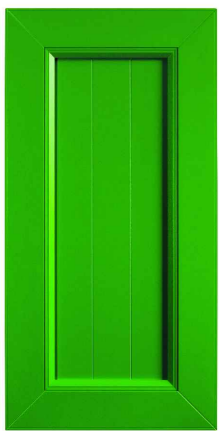
Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 3b12



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

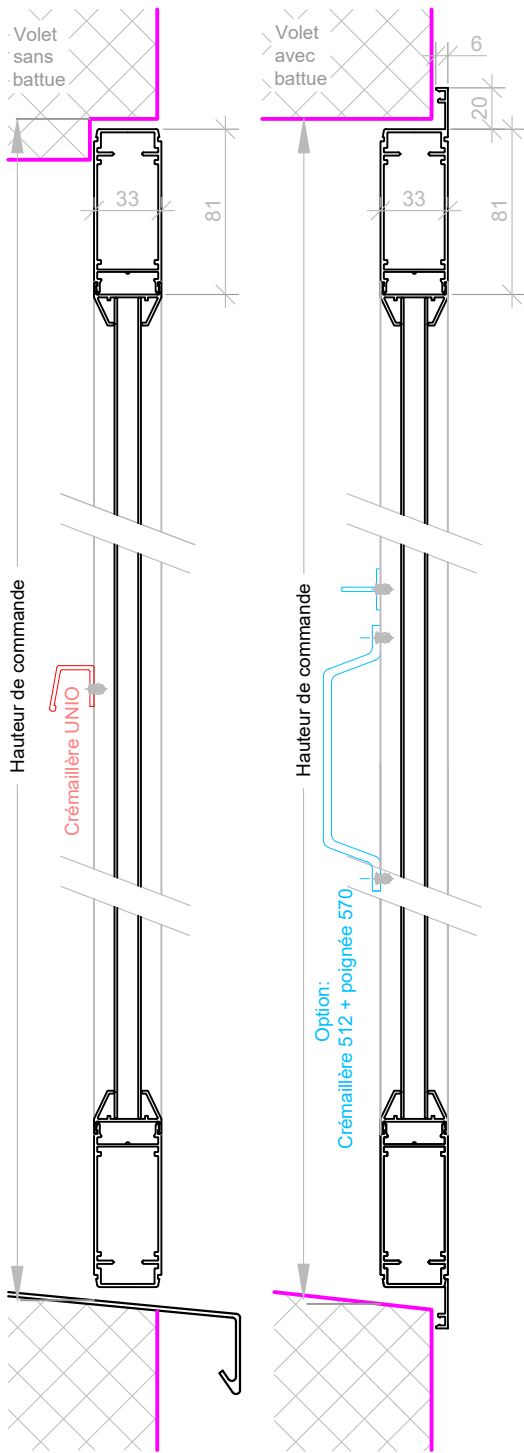
Panneau: lames panneau 12 x 120 emboîtement verticales



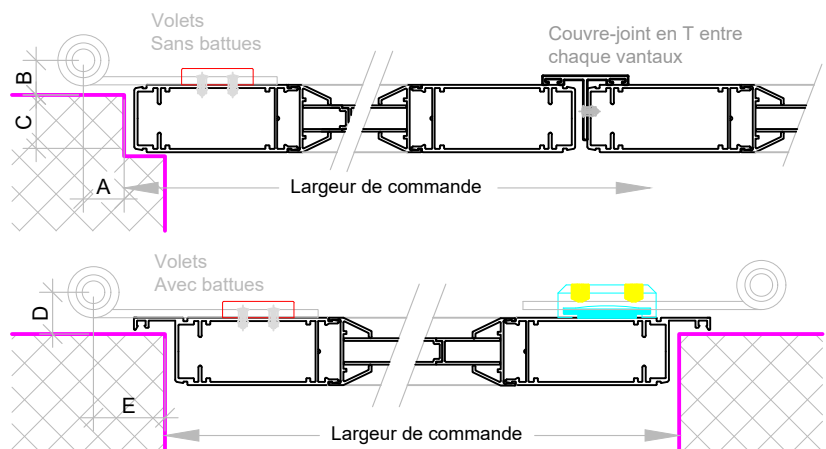
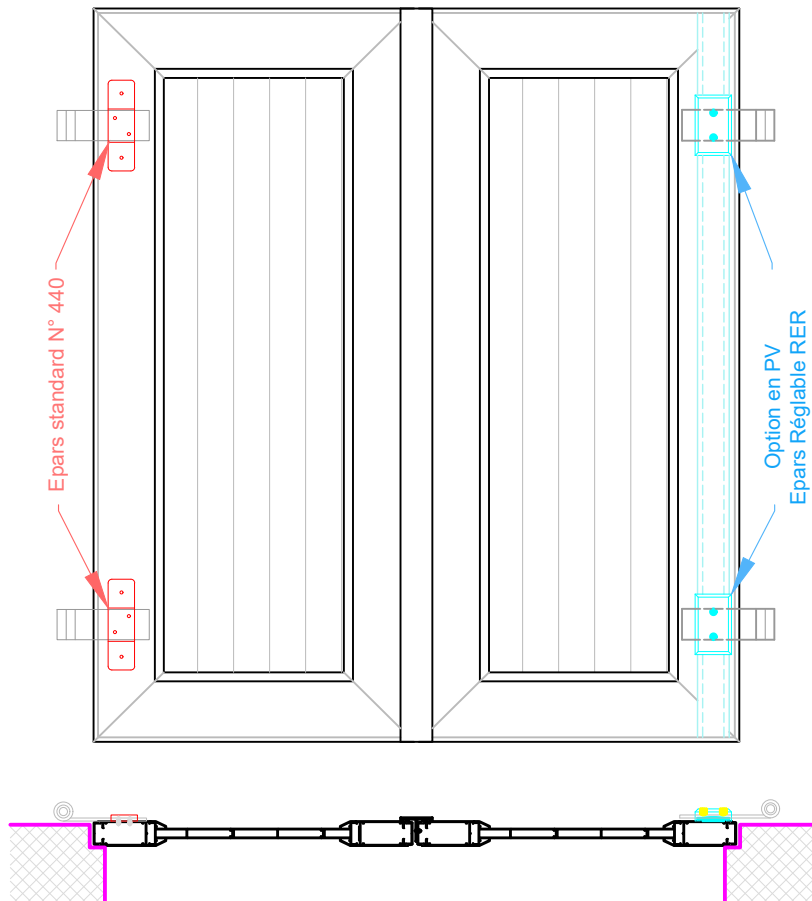
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crêmaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 4a



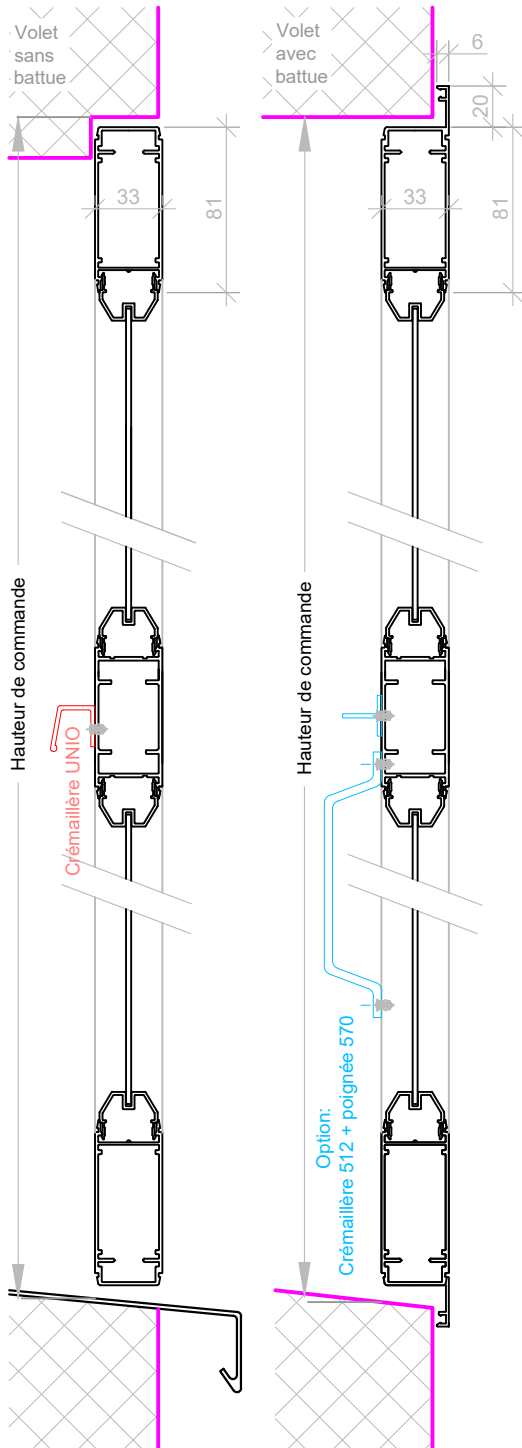
Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33  
 Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix)  
 Panneau haut et bas : 2.5 mm lisse deux faces

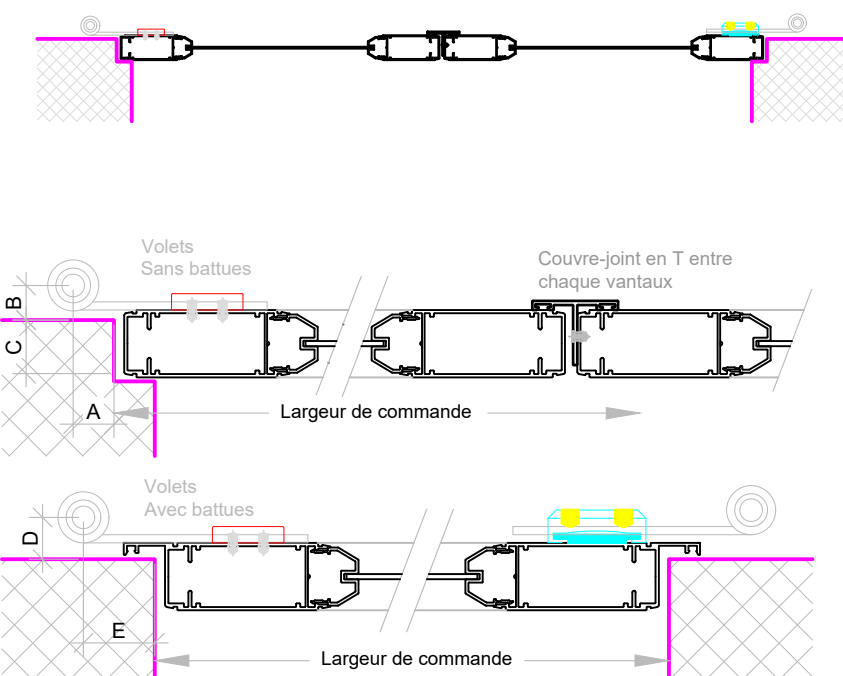
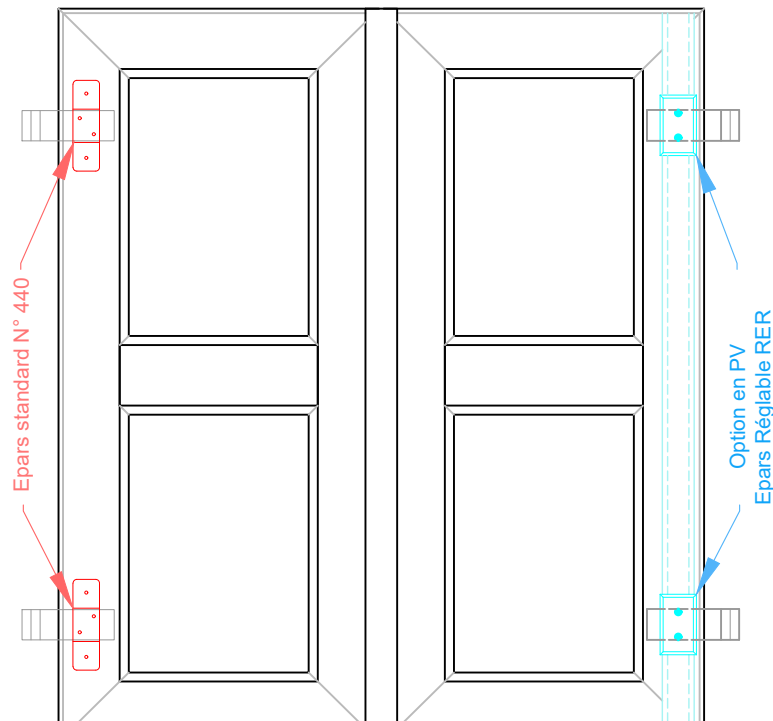
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crêmaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 4b



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

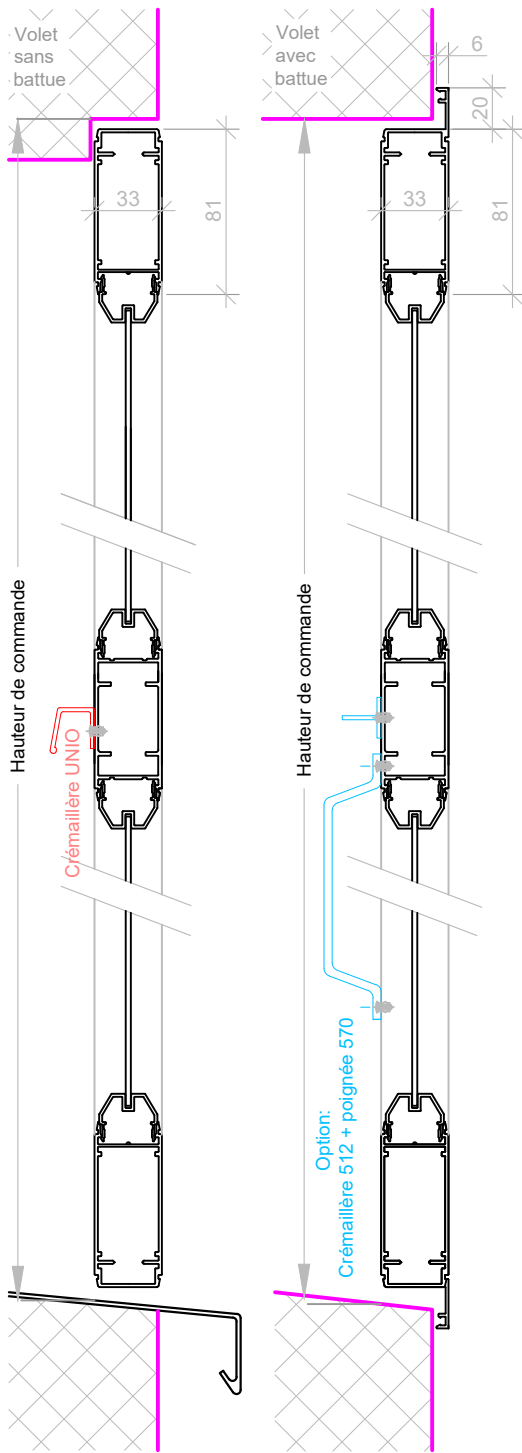
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix)

Panneau haut et bas: 2.5 mm rainures verticales deux faces (répartition environ 85 mm)

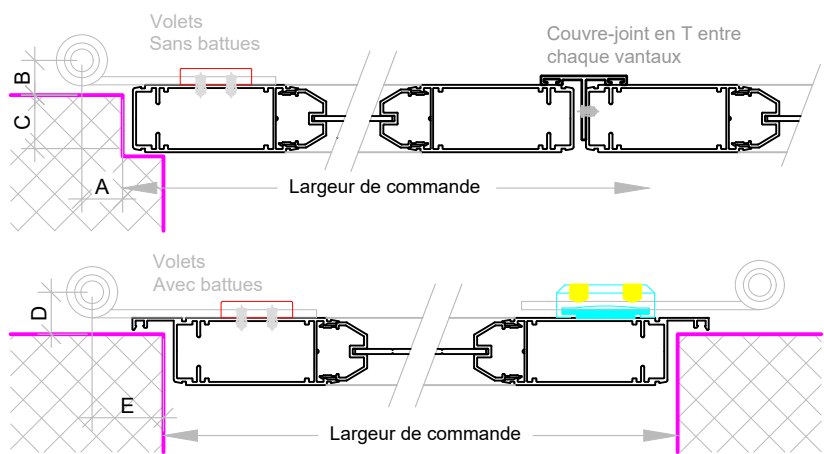
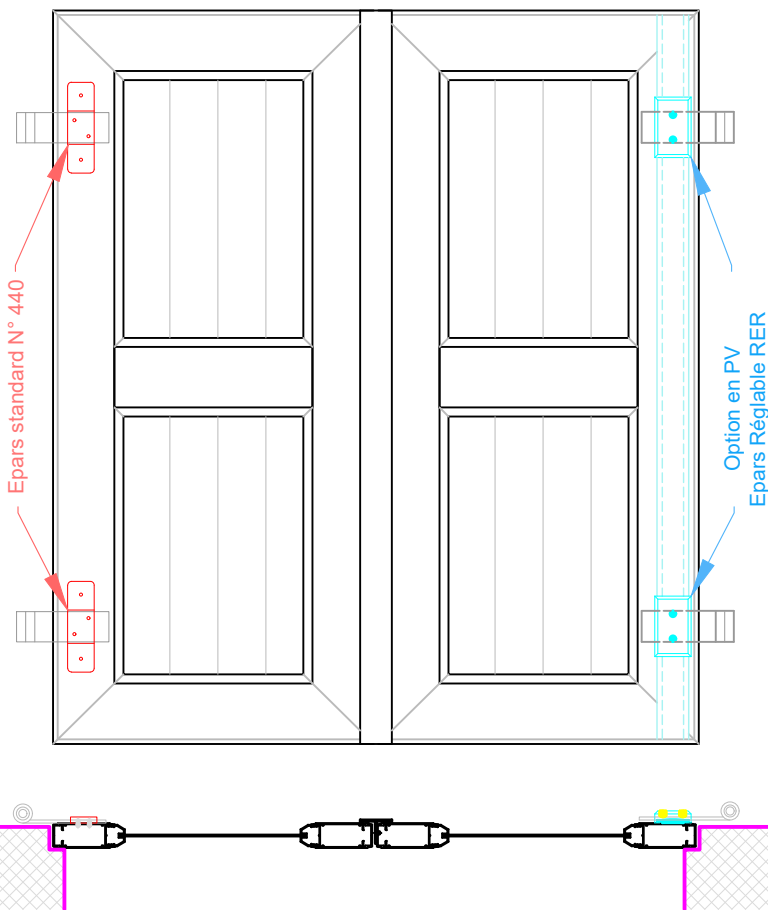
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémailleure "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 4b+

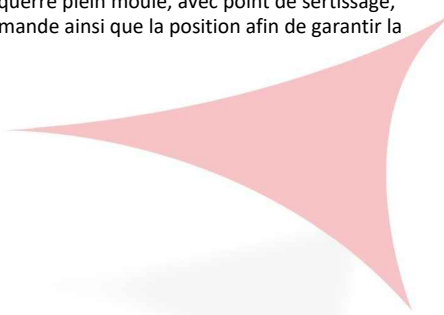


Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix)

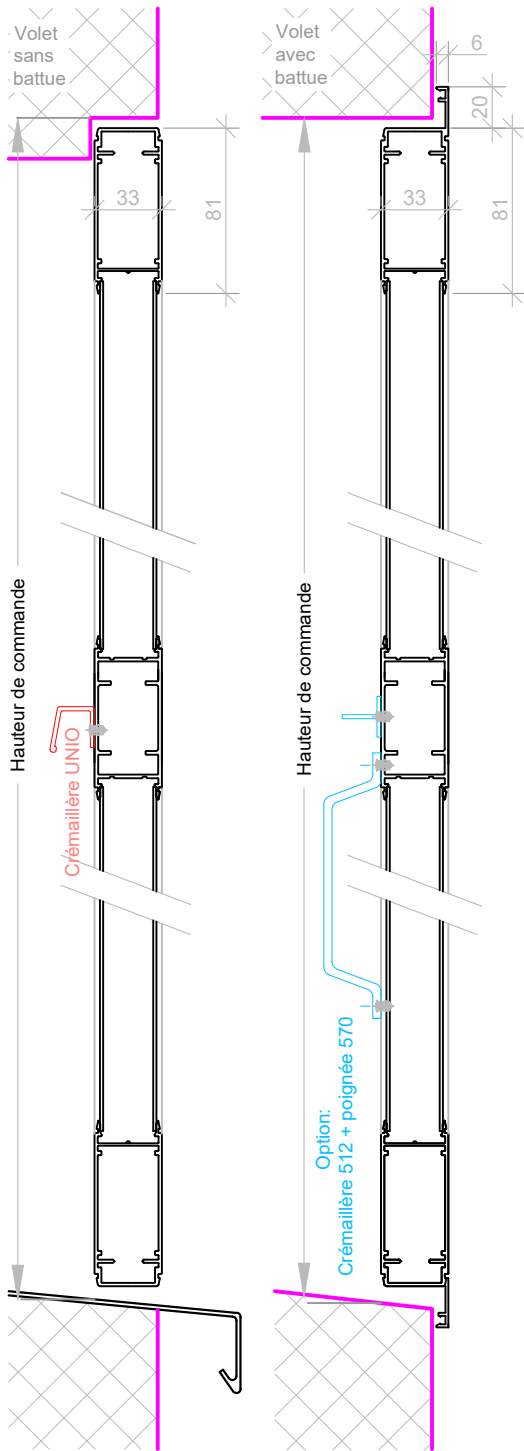
Panneau haut et bas : lames panneau 26 x 100 emboîtement verticales



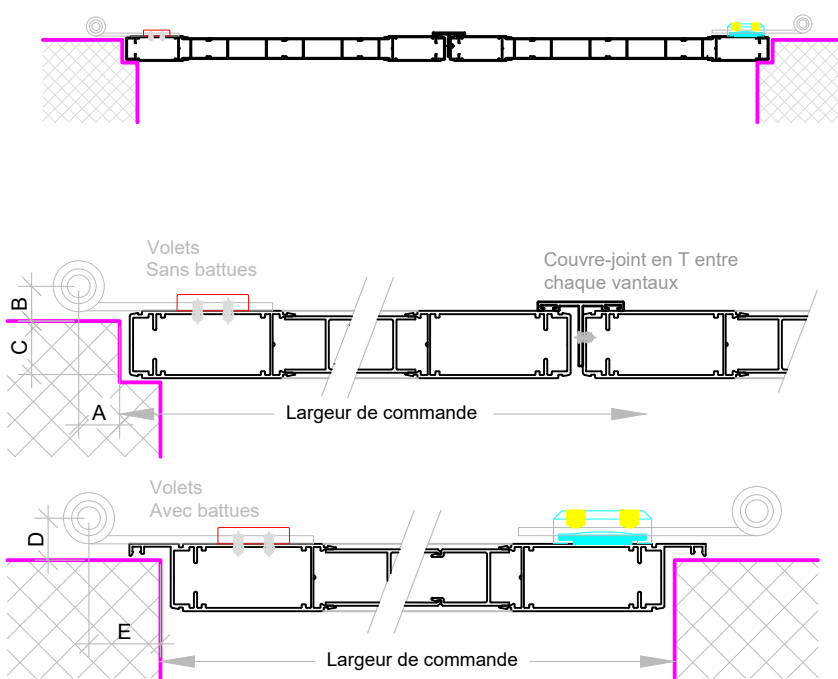
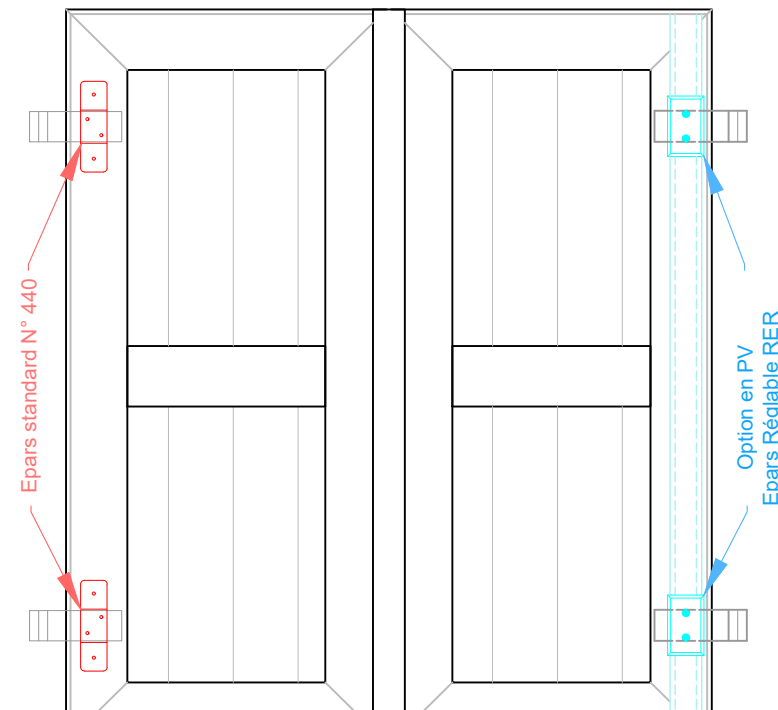
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crêmaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 4b12



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix)

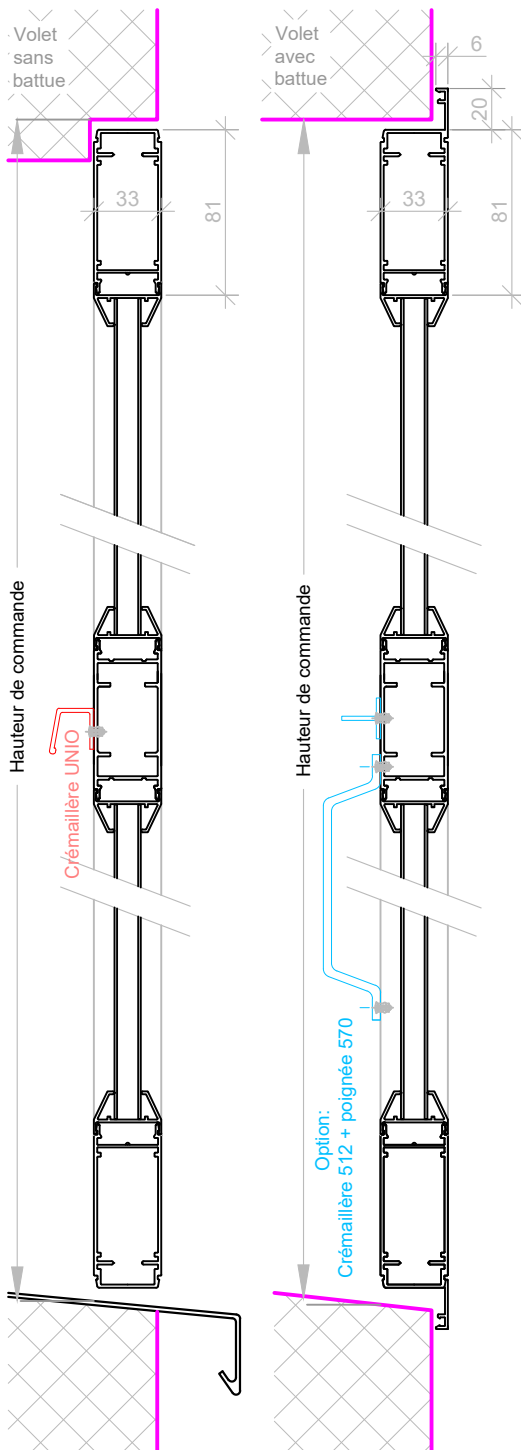
Panneau haut et bas: lames panneau 12 x 120 emboîtement verticales



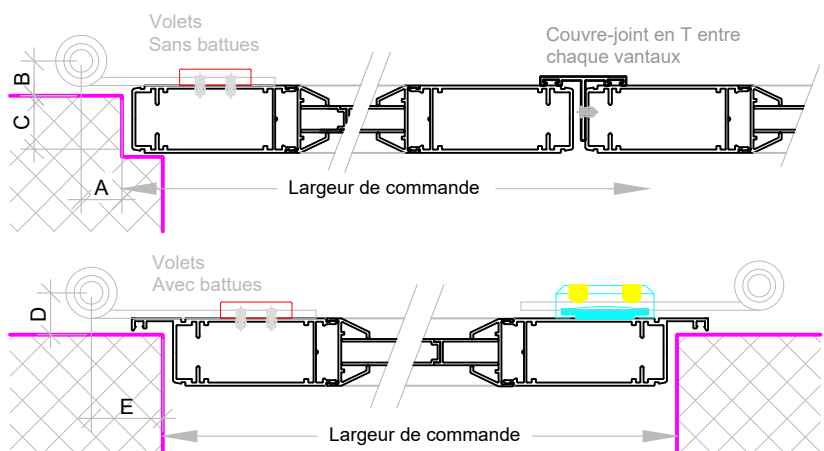
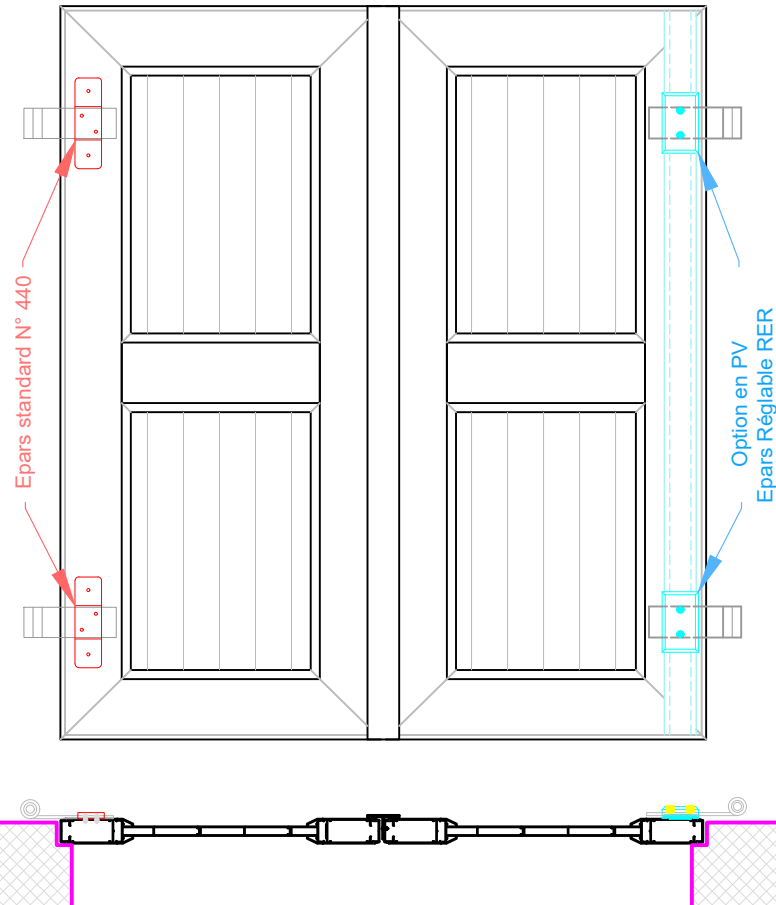
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 5



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

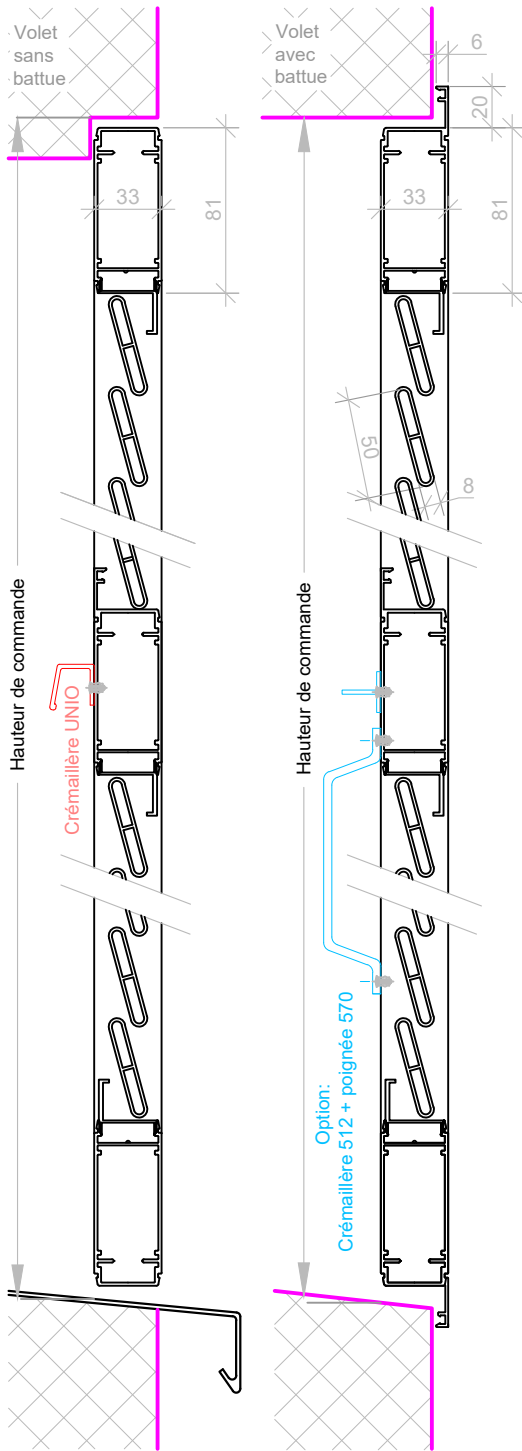
Section cadre : 81 x 33

Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouies)  
Jalousie: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

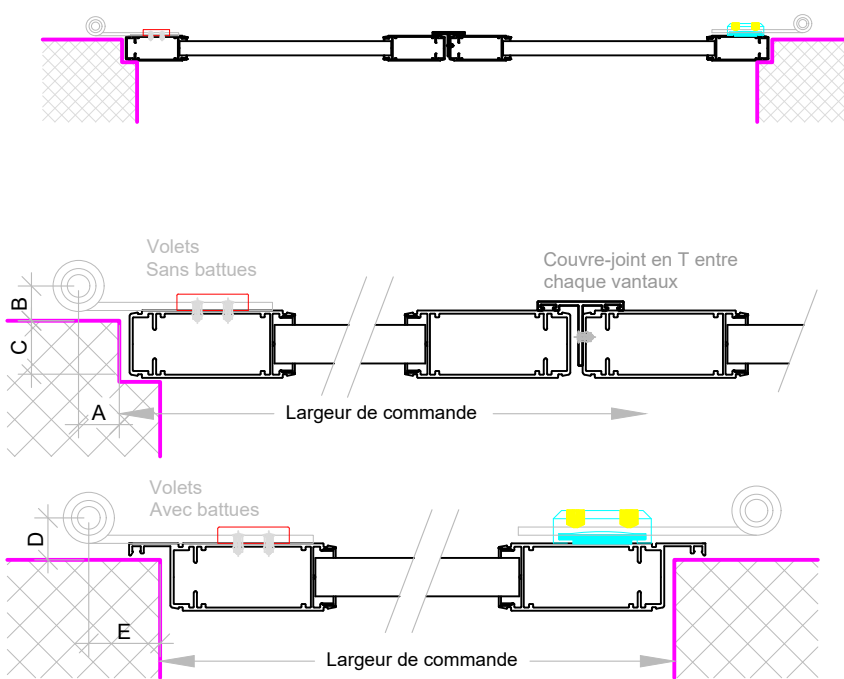
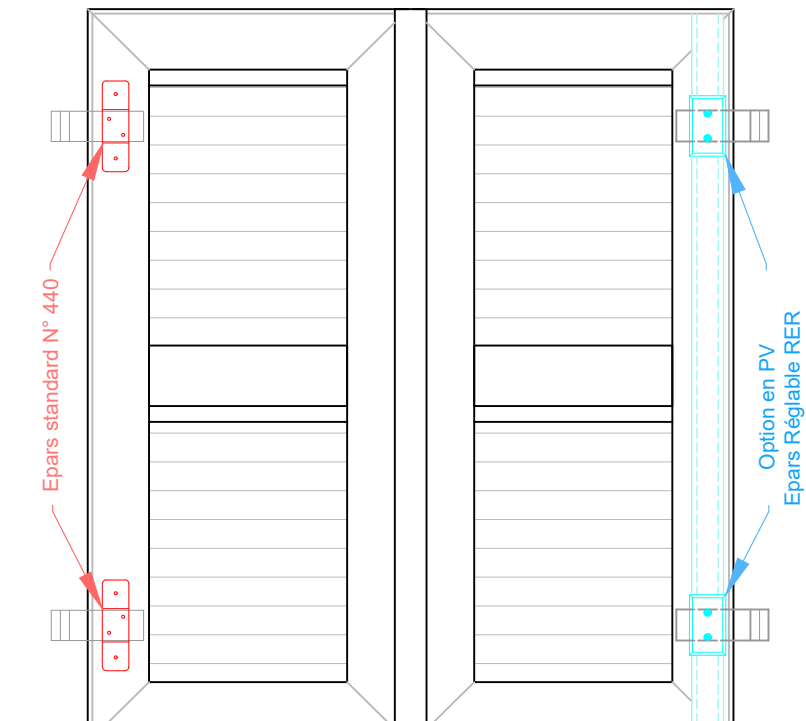
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crêmaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 5bis



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

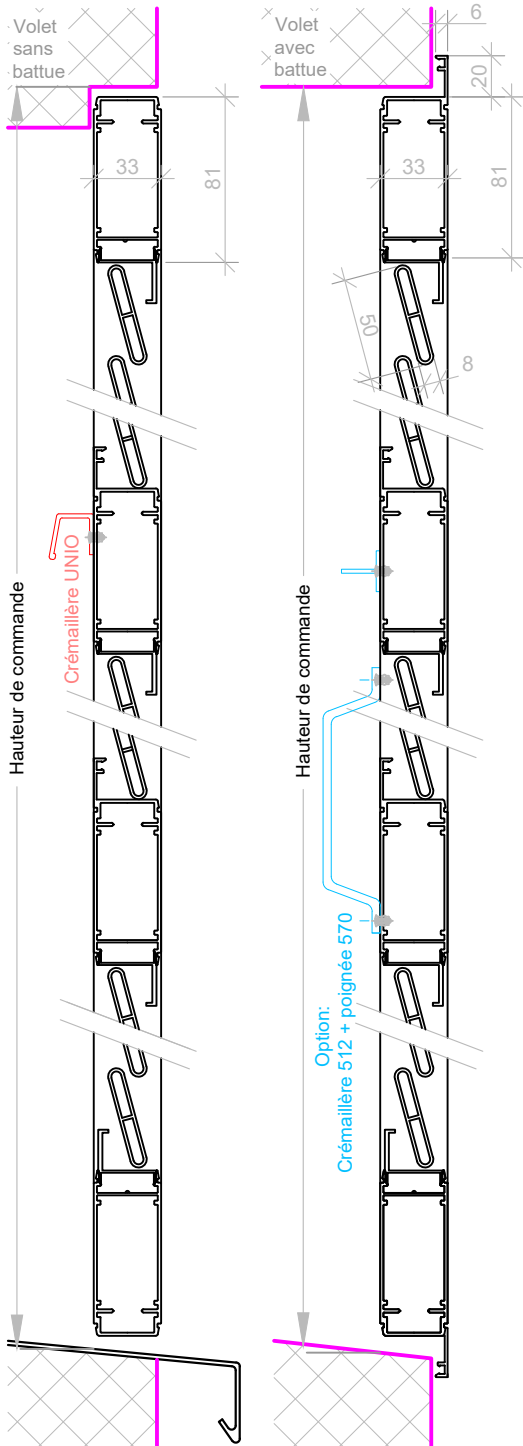
2 Traverses intermédiaires : 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouises)

Jalousie: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

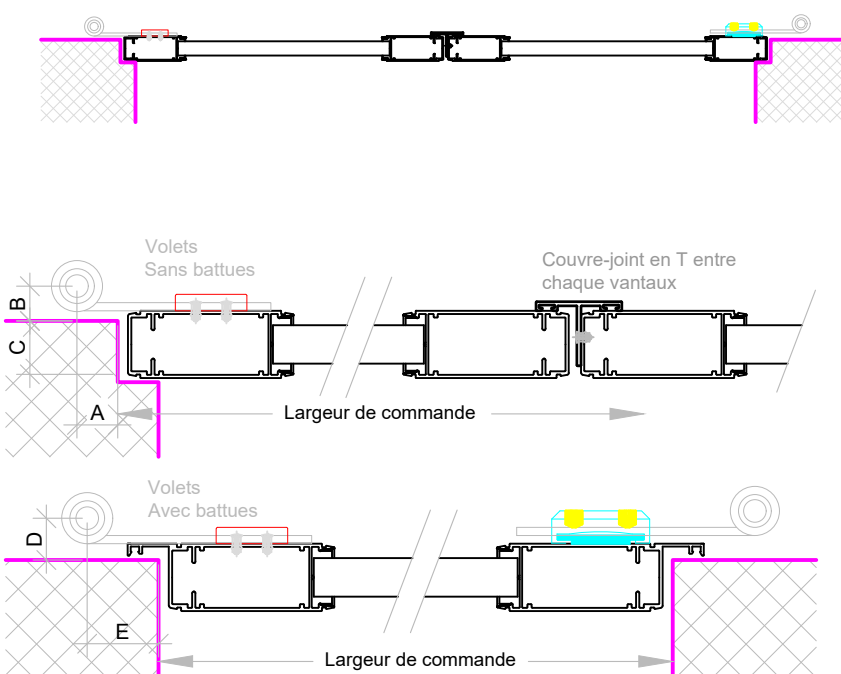
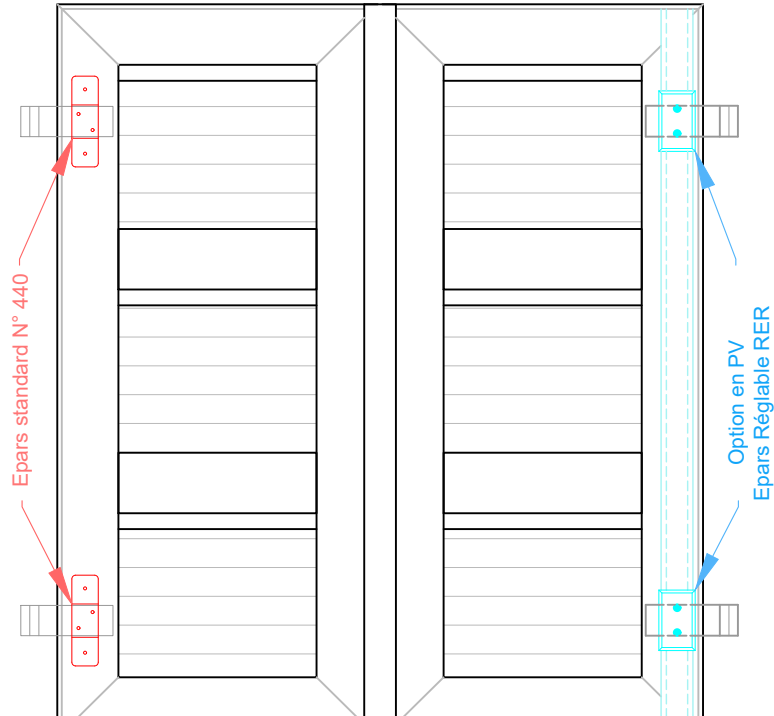
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 6a



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

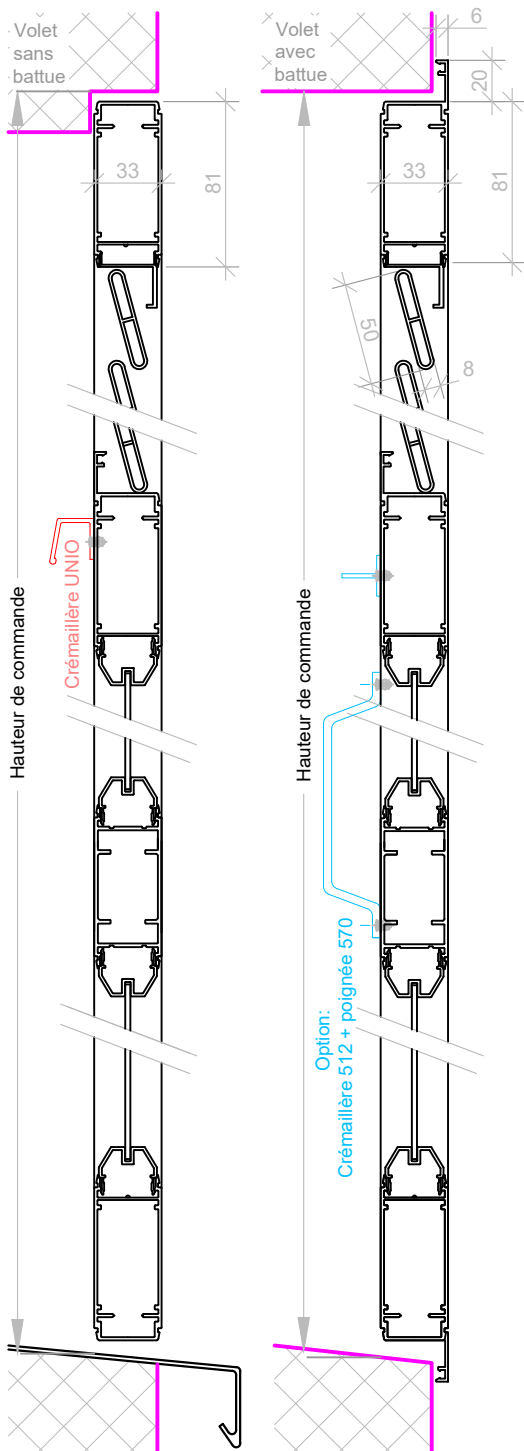
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jaloussies)

2 Panneaux milieux et bas: 2.5 mm lisse deux faces

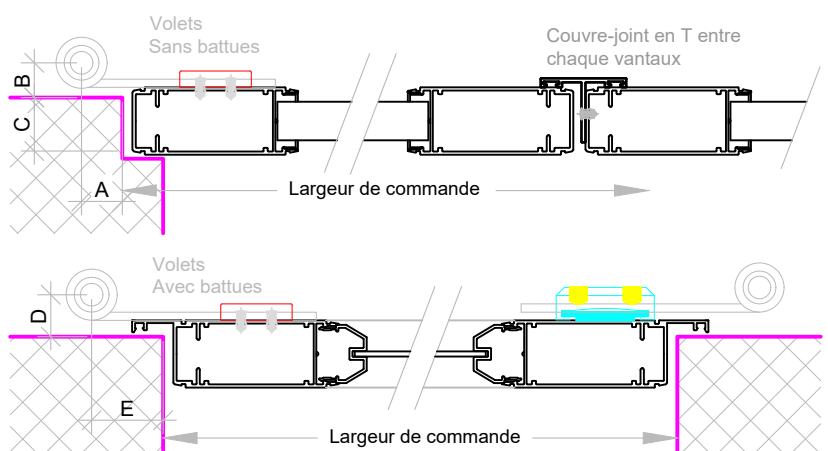
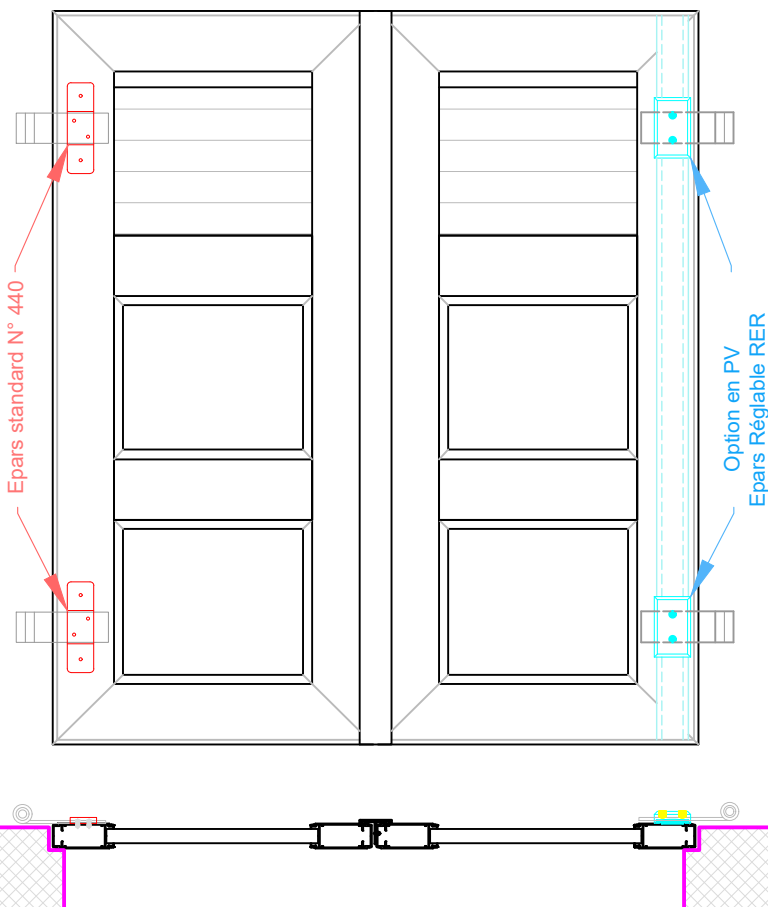
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 6b



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

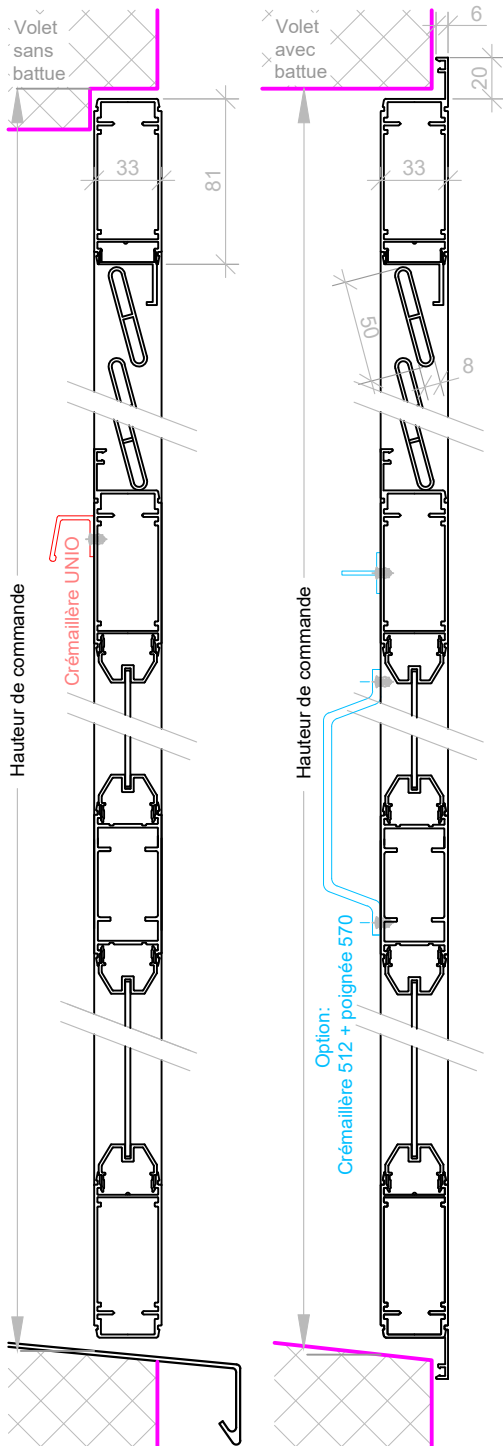
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouises)

2 Panneau milieux et bas: 2.5 mm rainures verticales deux faces (répartition environ 85 mm)

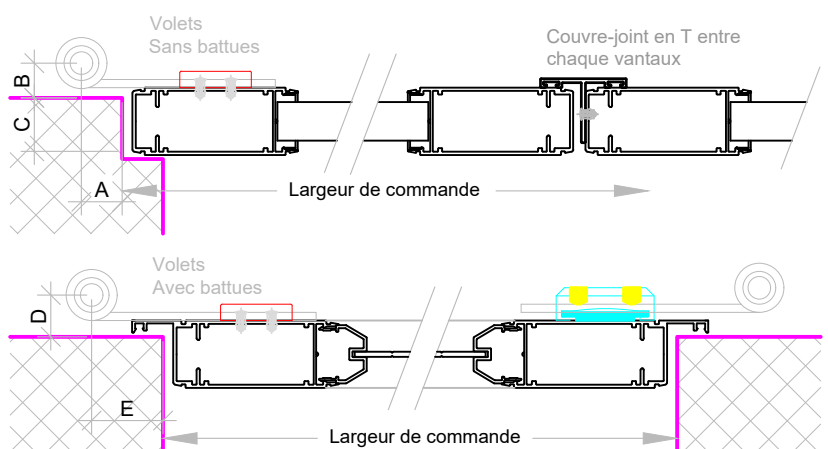
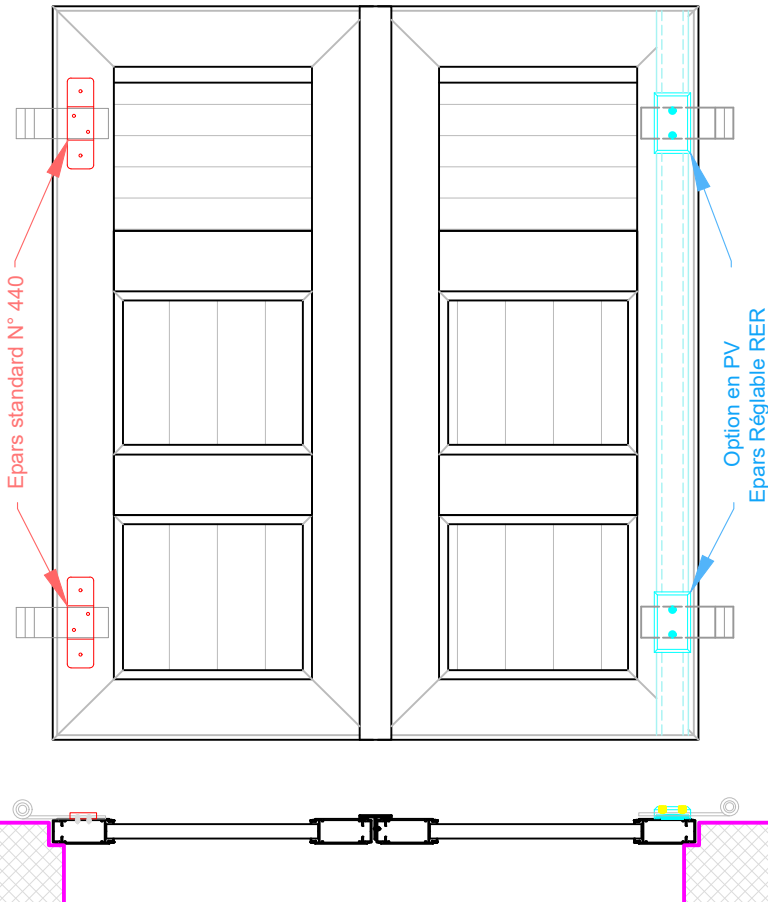
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 6b+



Le volet à jalouies fabriqué à partir de profils extrudés, d'épaisseur importante, de production Suisse. Le tout serti à 45 degrés à 2 points précis de l'angle pour une résistance maximale, compris ébavurage des angles. Le thermopoudrage est fait dans notre entreprise, selon les normes Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

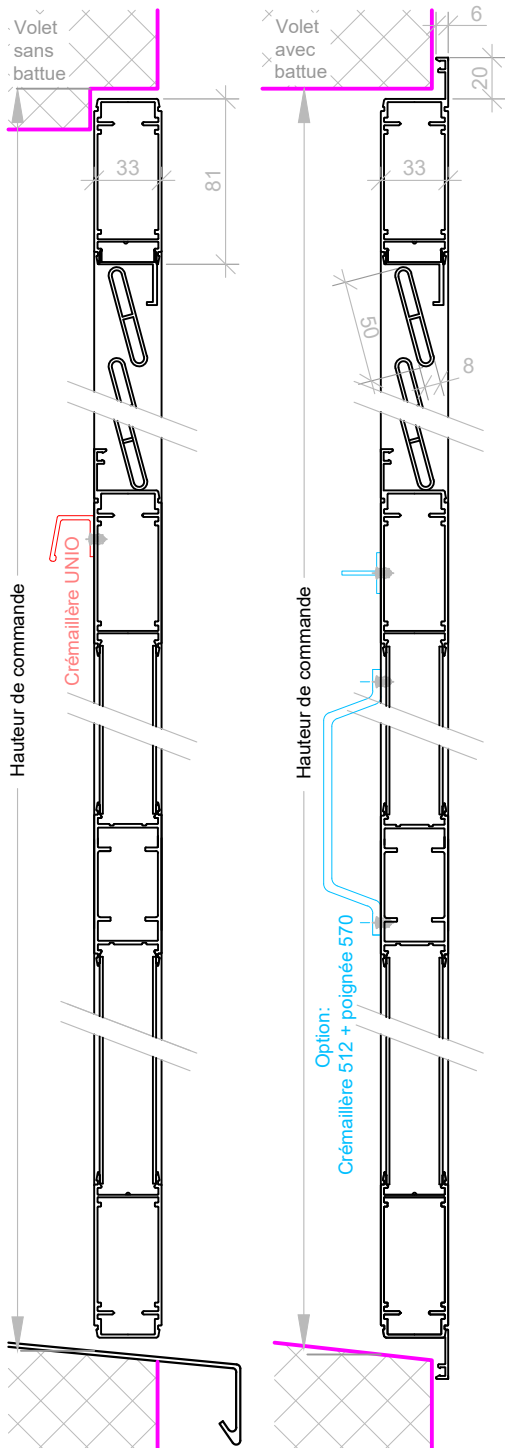
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouies)

2 Panneaux milieux et bas: lames panneau 26 x 100 emboîtement verticales

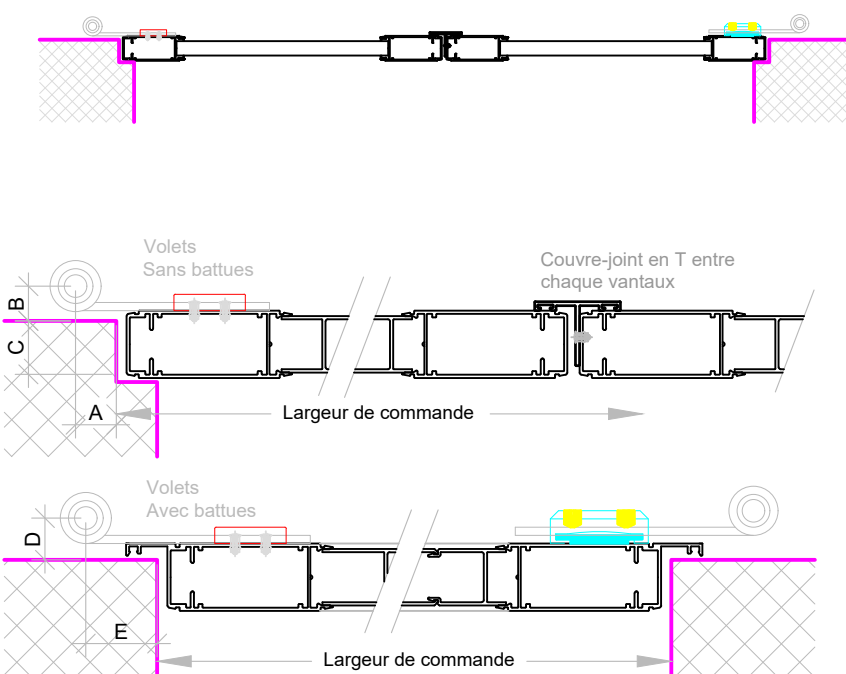
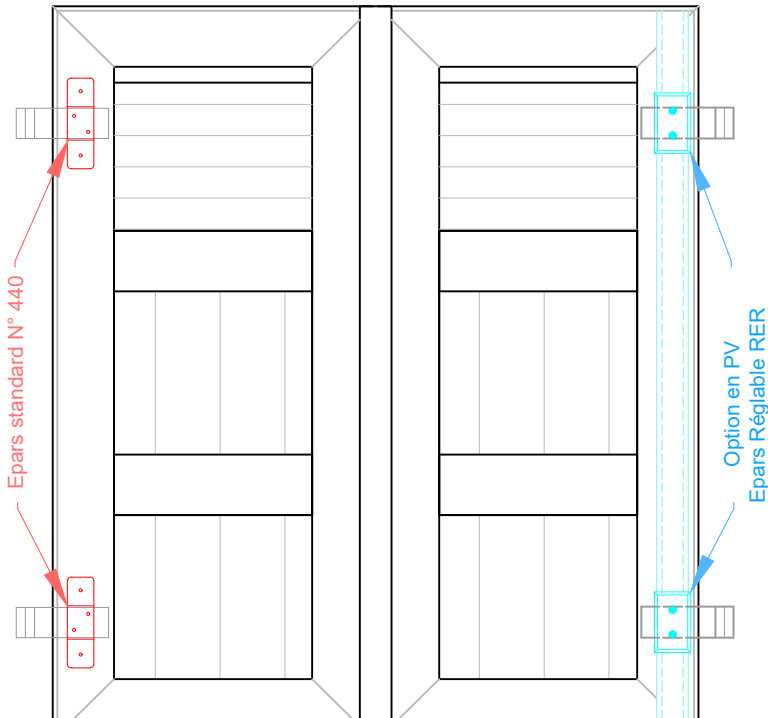
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 6b12



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

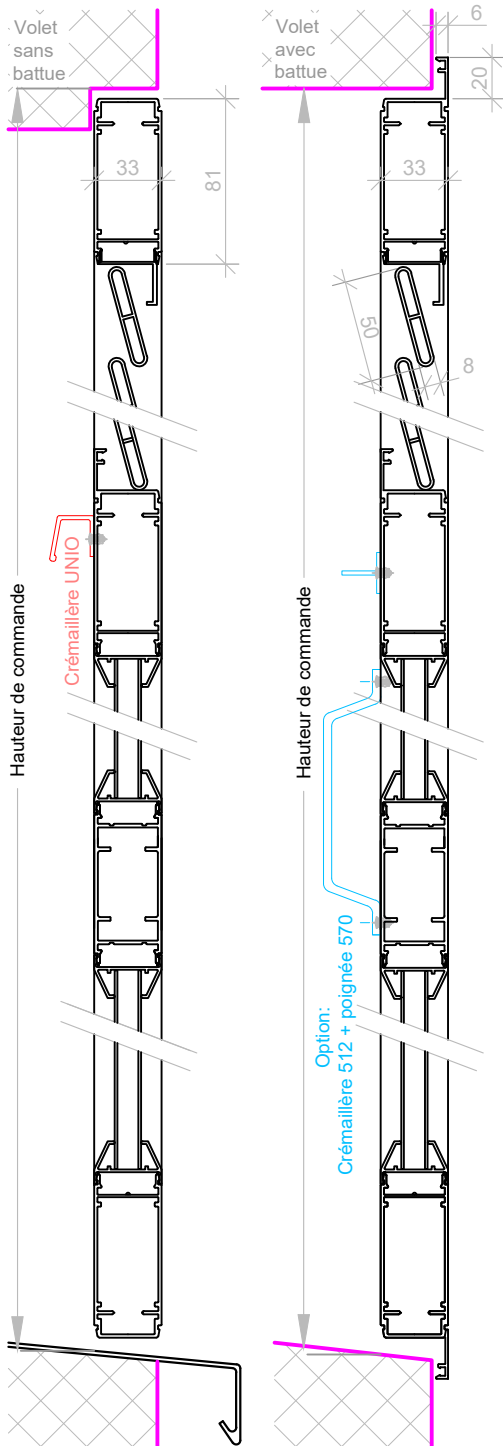
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouises)

2 Panneaux milieu et bas: lames panneau 12 x 120 emboîtement verticales

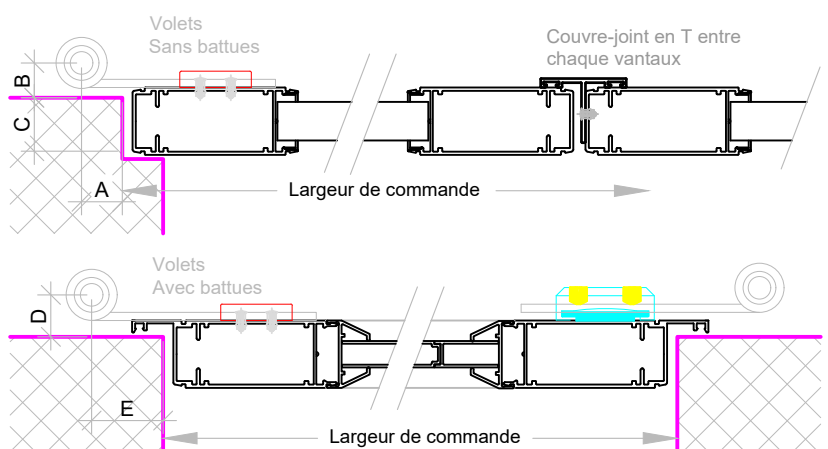
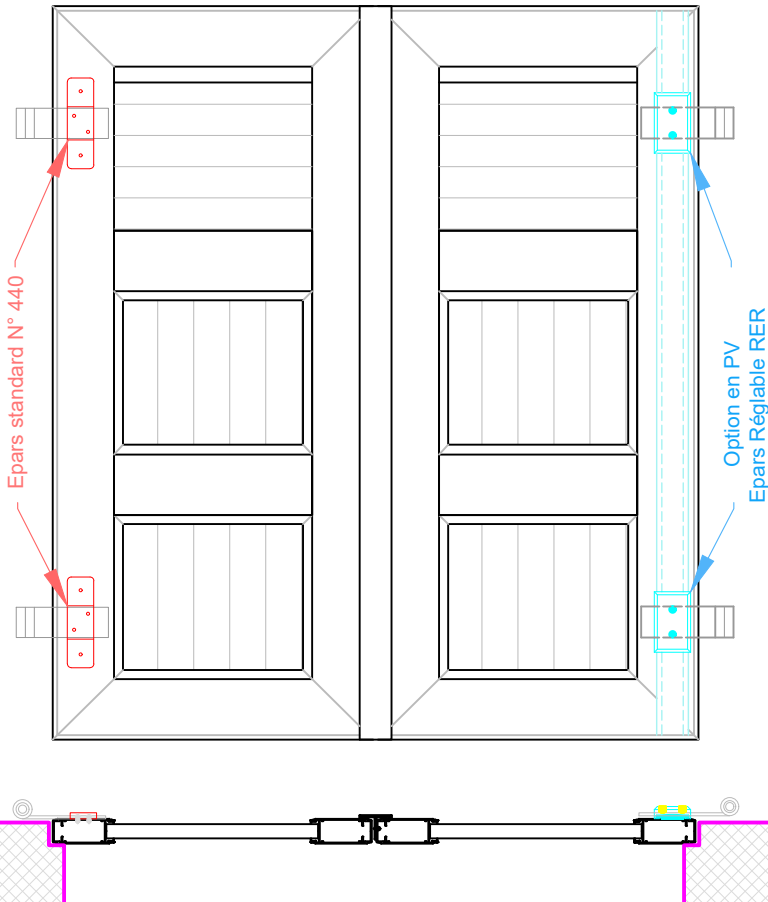
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 7a



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie du milieu : 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

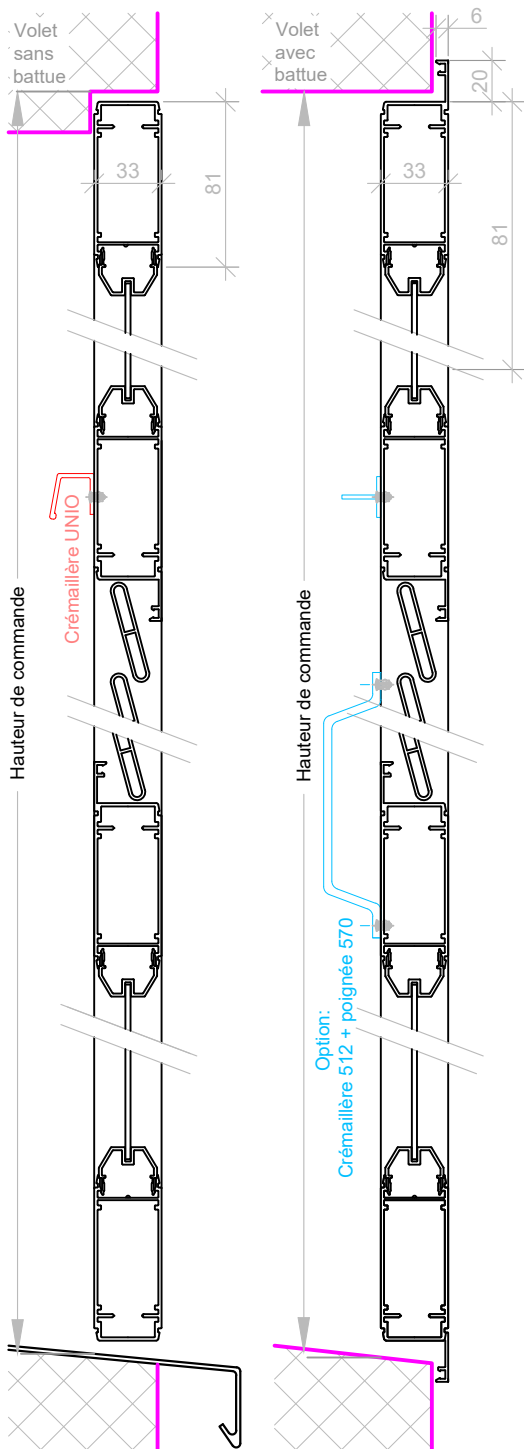
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jaloussies)

2 Panneaux haut et bas: 2.5 mm lisse deux faces

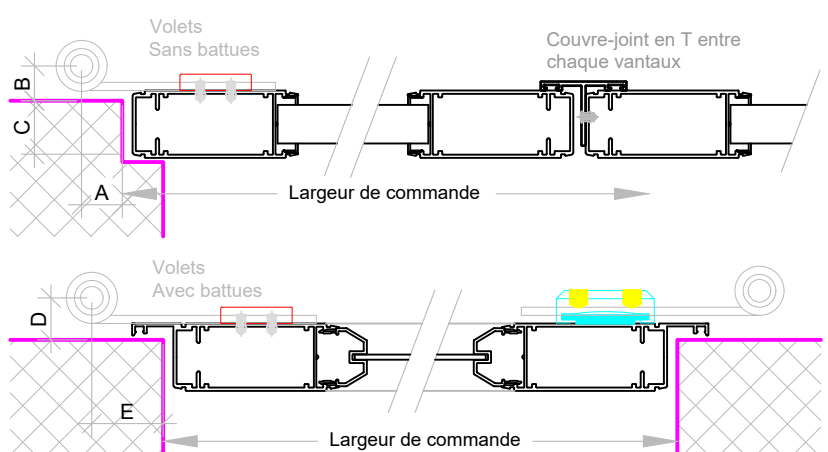
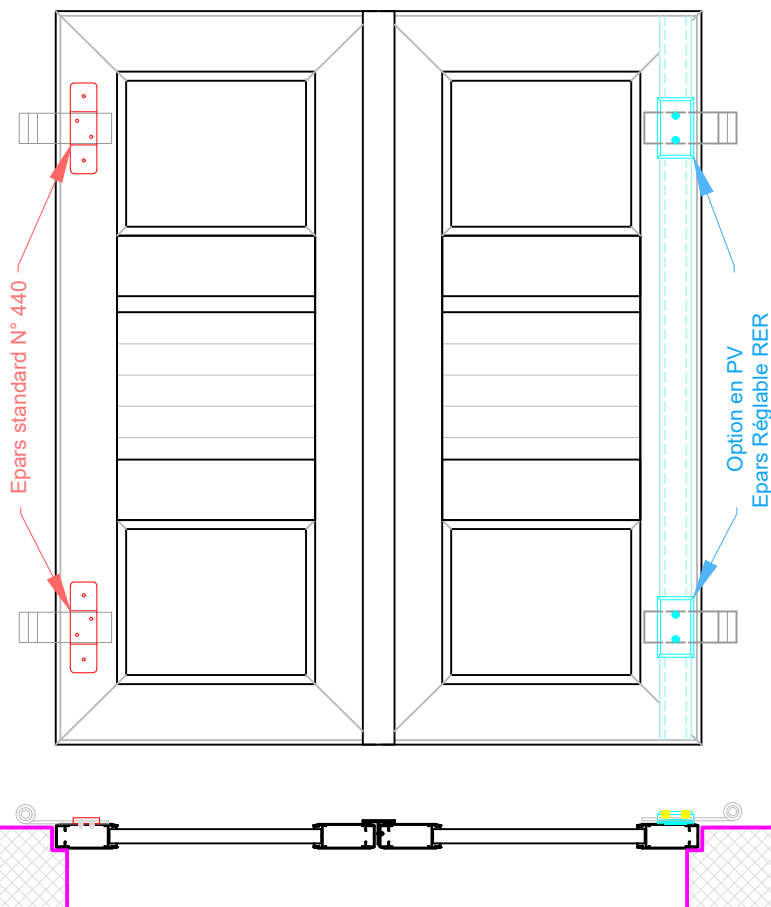
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 7b



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie du milieu: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

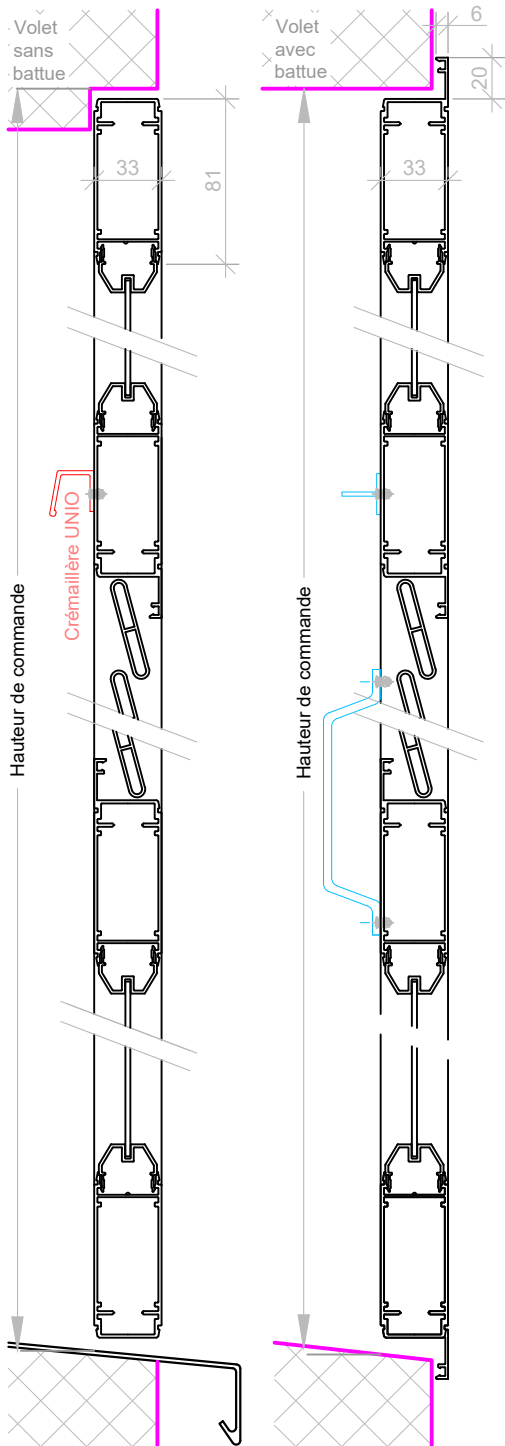
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouises)

2 Panneau haut et bas: 2.5 mm rainures verticales deux faces (répartition environ 85 mm)

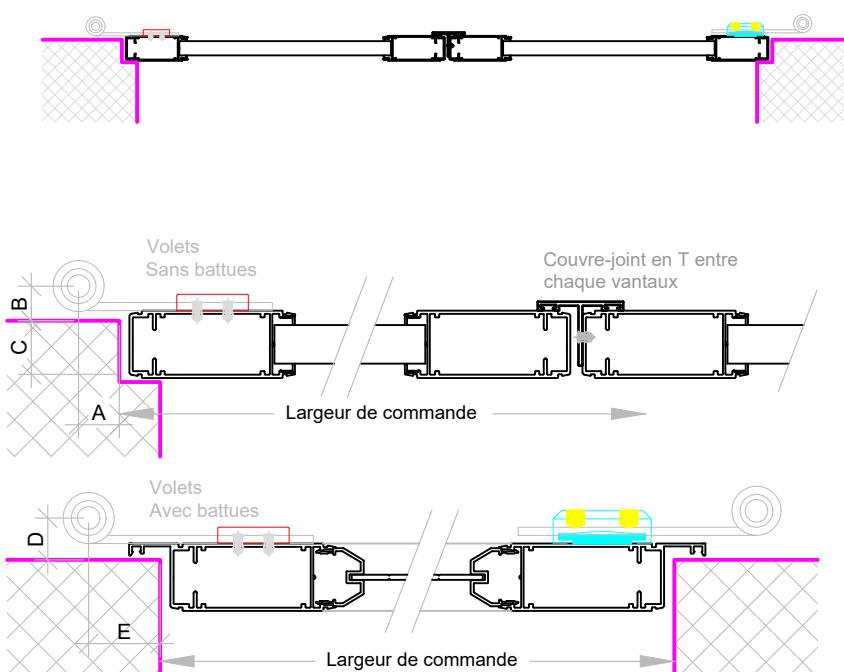
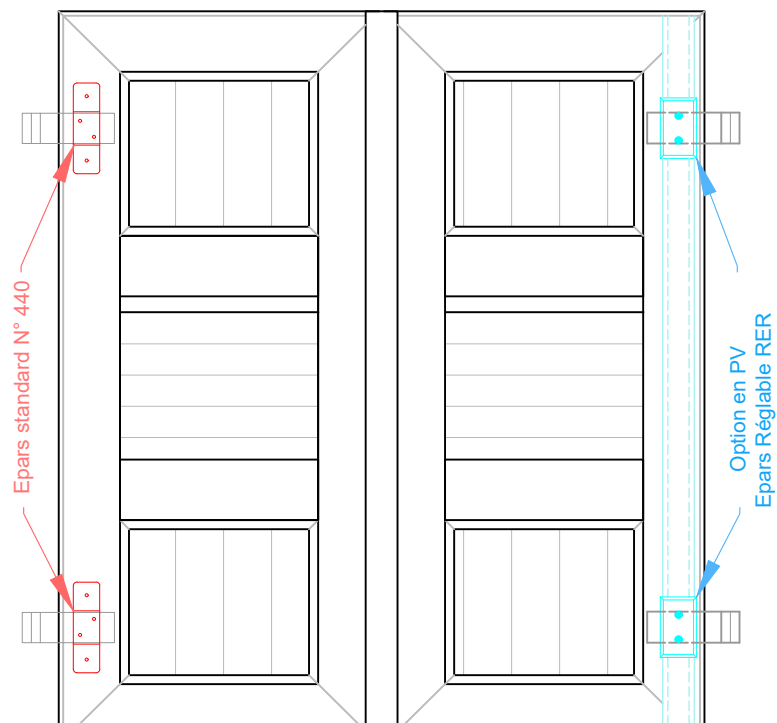
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crêmaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 7b+



Le volet à jalouies fabriqué à partir de profils extrudés, d'épaisseur importante, de production Suisse. Le tout serti à 45 degrés à 2 points précis de l'angle pour une résistance maximale, compris ébavurage des angles. Le thermopoudrage est fait dans notre entreprise, selon les normes Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie du milieu: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

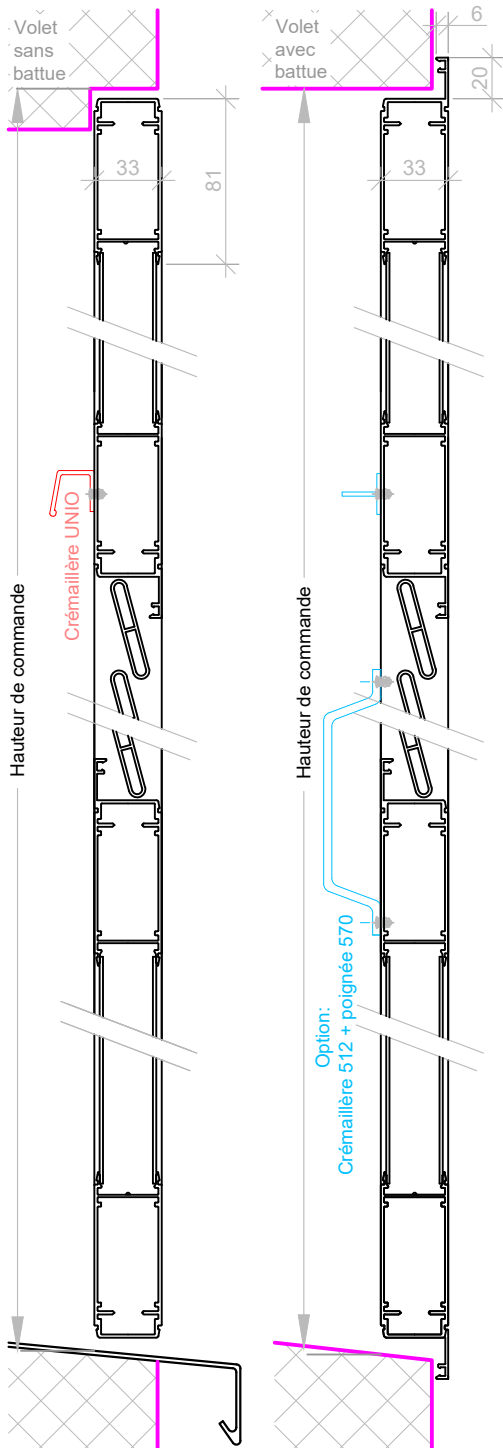
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouies)

2 Panneaux haut et bas: lames panneau 26 x 100 emboîtement verticales

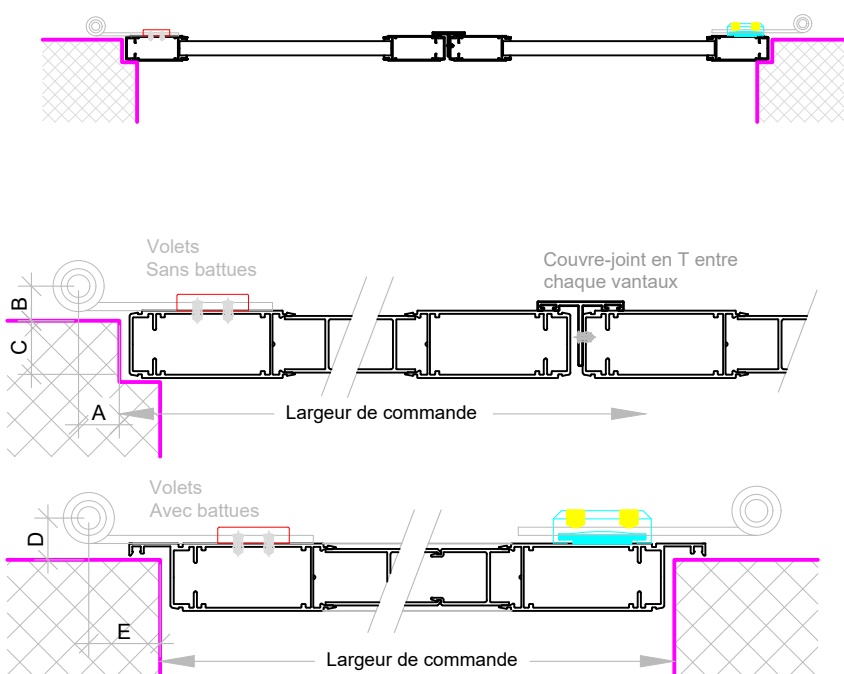
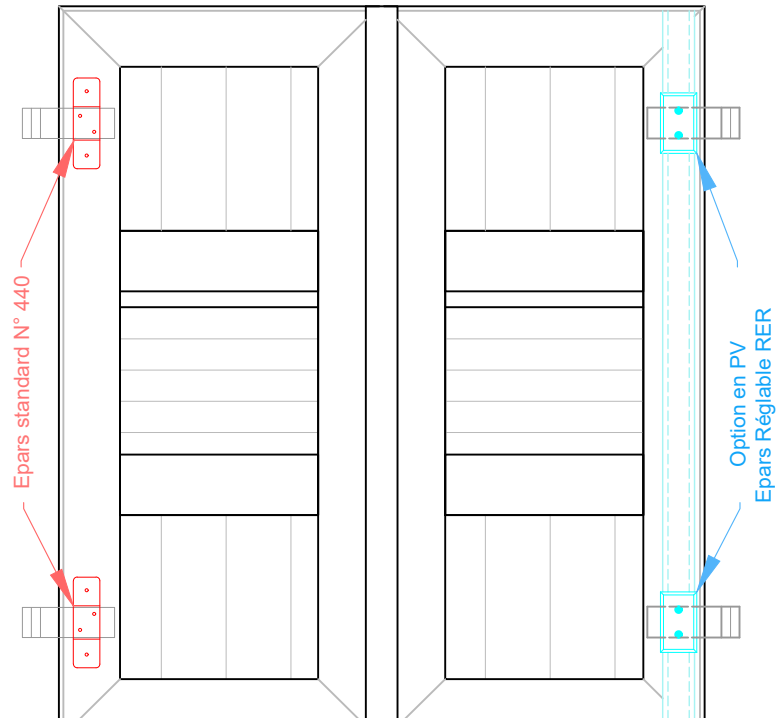
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 7b12



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie du milieu: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

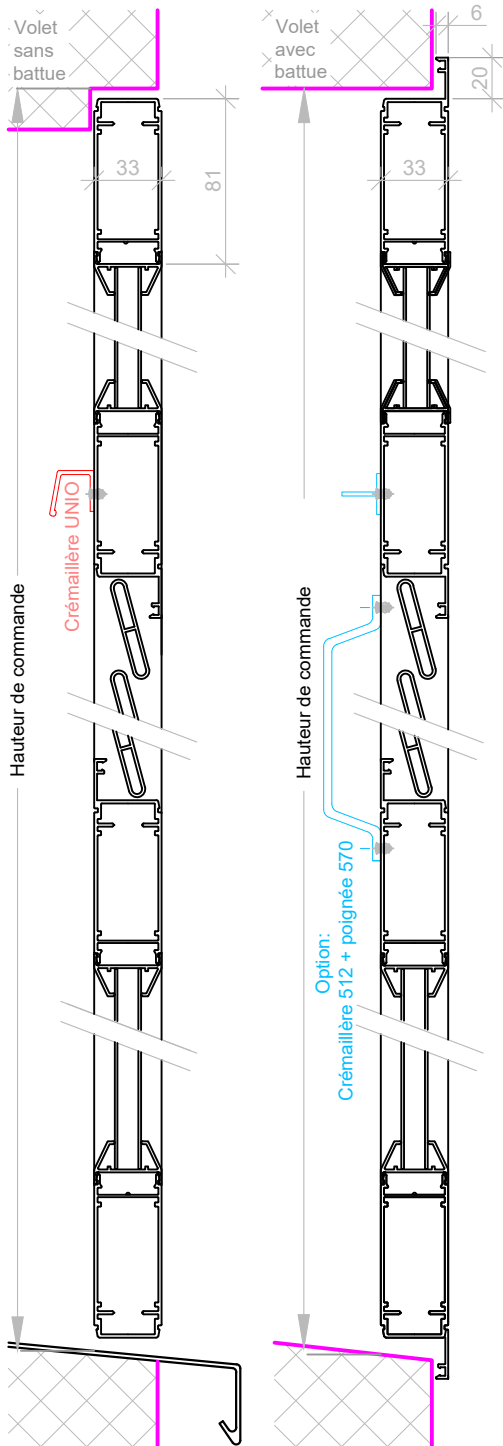
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouises)

2 Panneaux haut et bas: lames panneau 12 x 120 emboîtement verticales

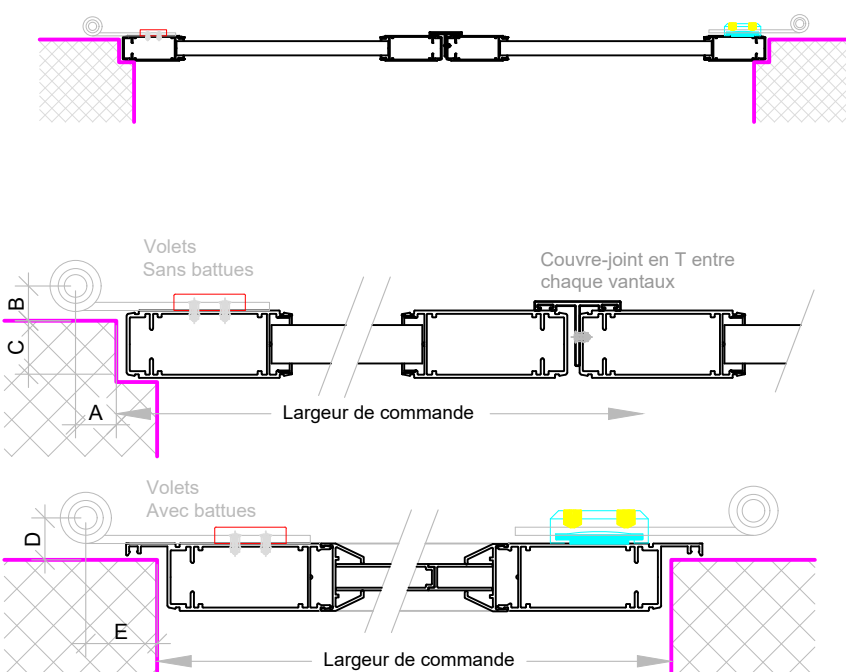
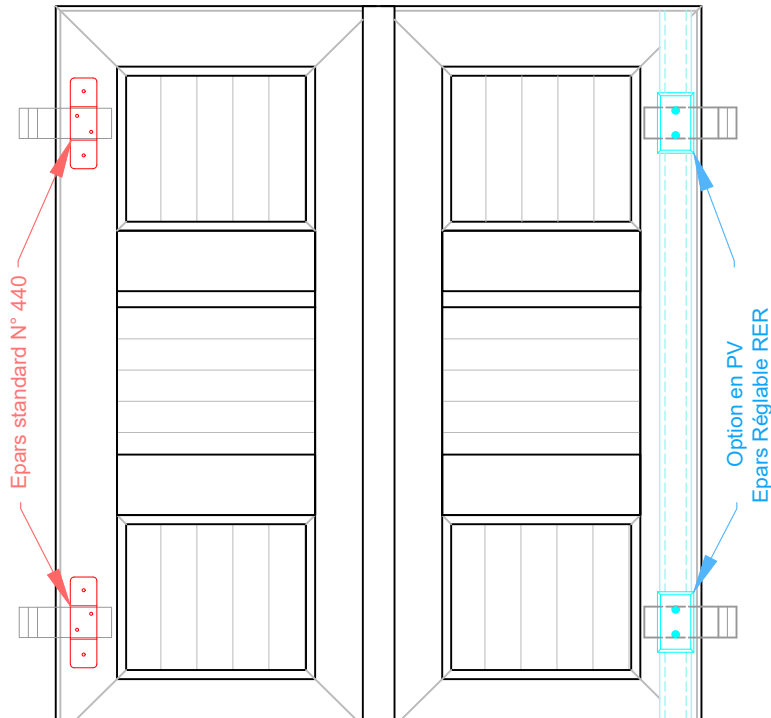
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémailleure "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 8a



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

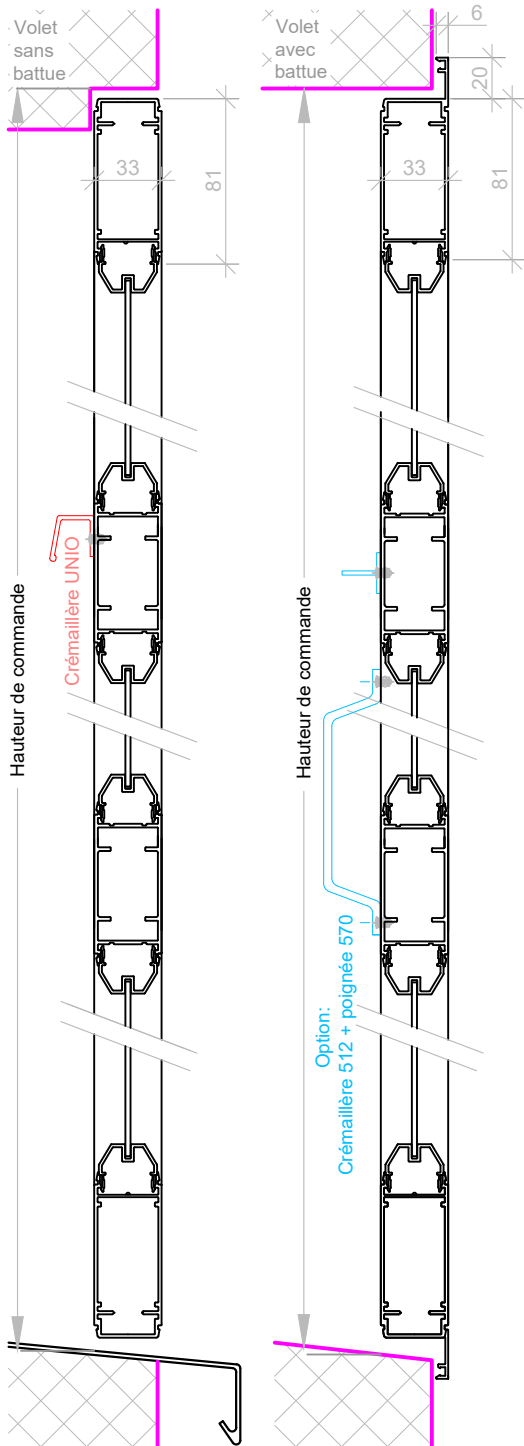
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix)

3 Panneaux haut / milieu / bas : 2.5 mm lisse deux faces

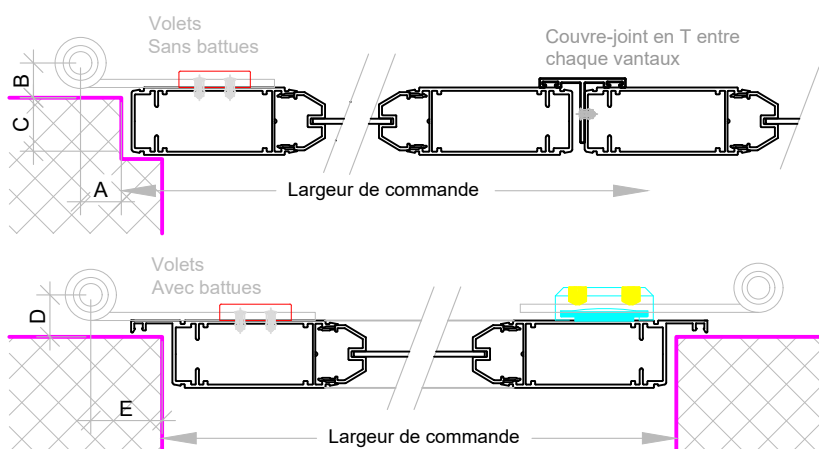
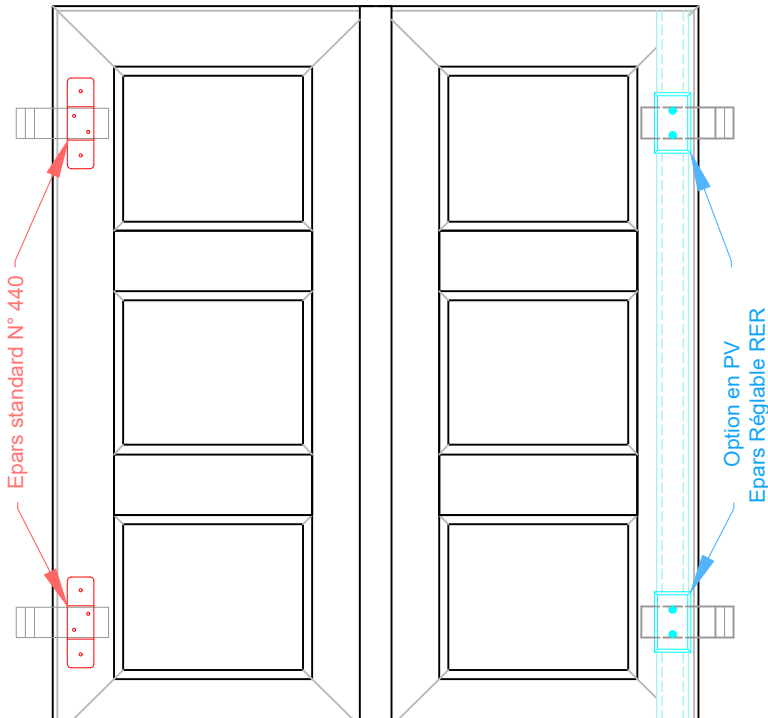
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 8b



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

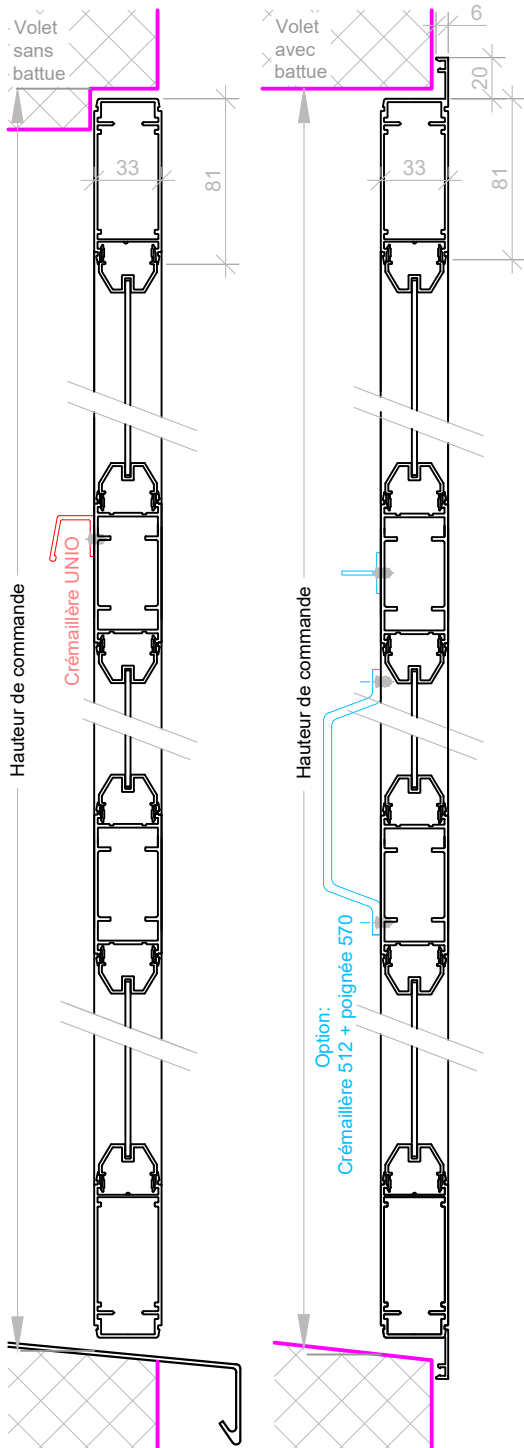
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix)

3 Panneaux haut / milieu / bas : 2.5 mm rainures verticales deux faces (répartition environ 85 mm)

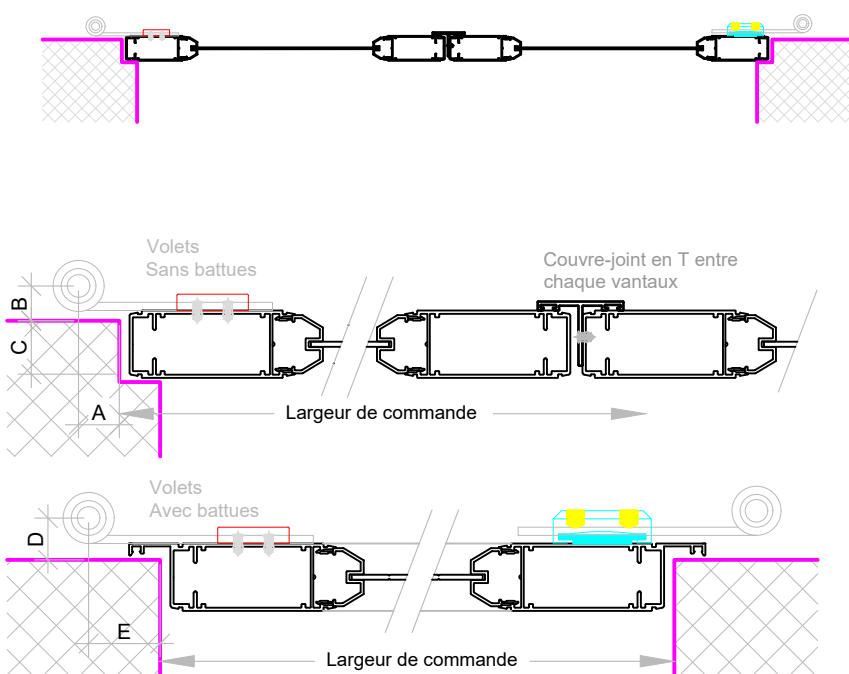
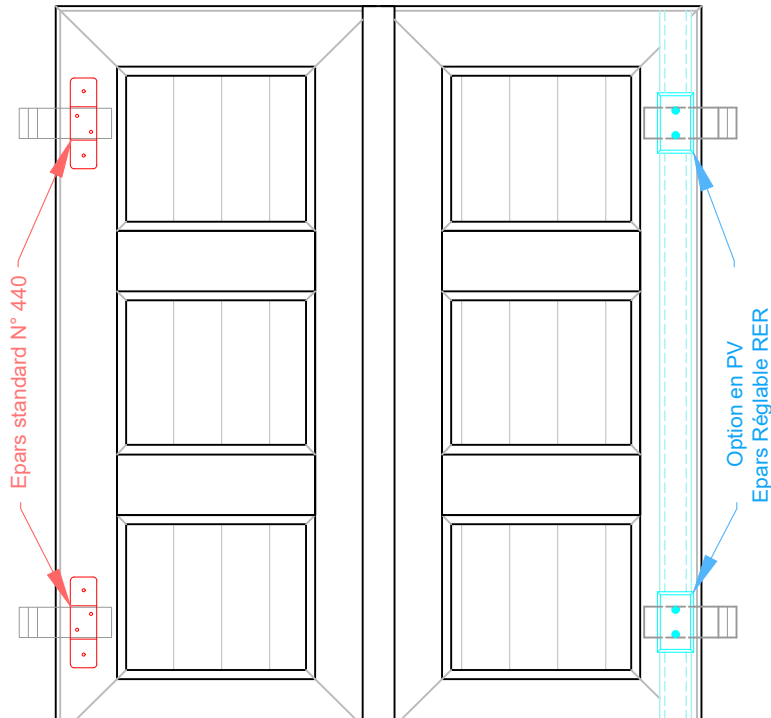
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 8b+



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

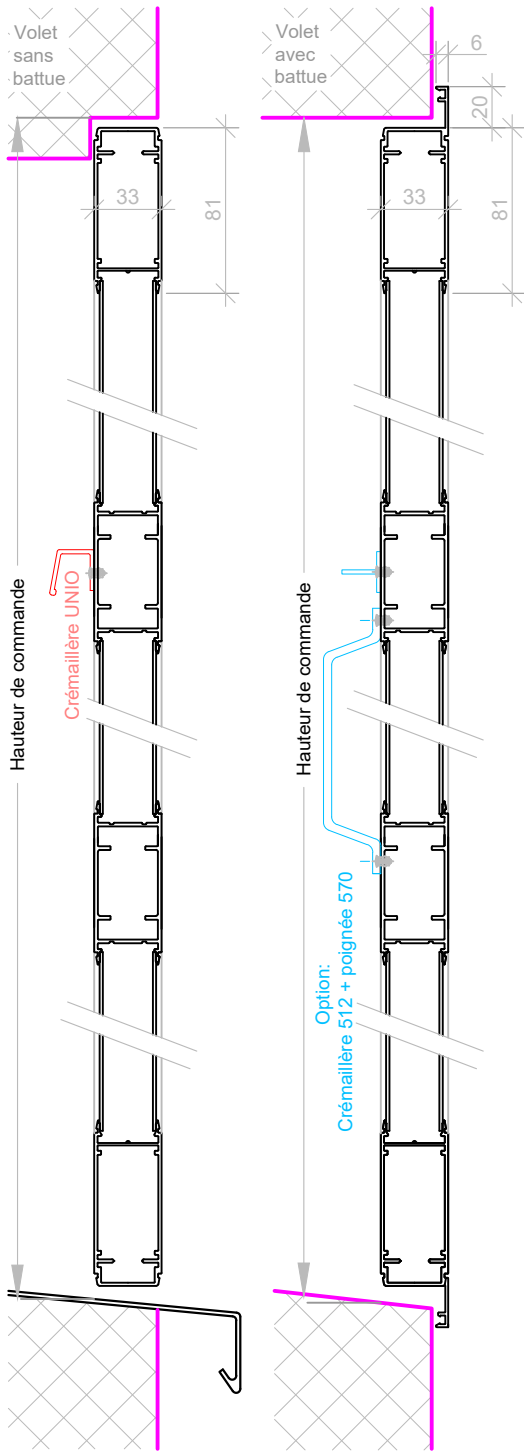
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix)

3 Panneaux haut / milieu / bas : lames panneau 26 x 100 emboîtement verticales

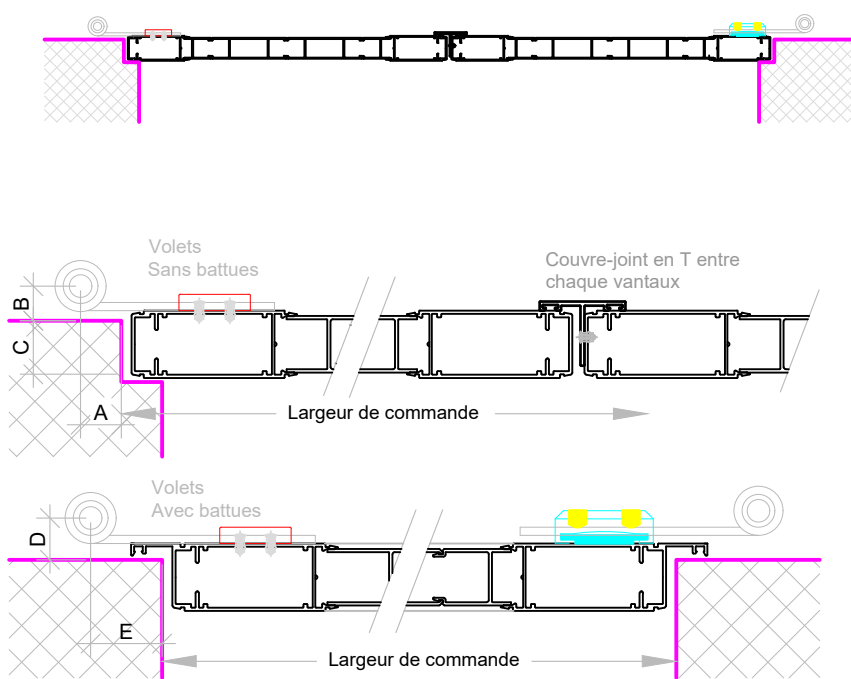
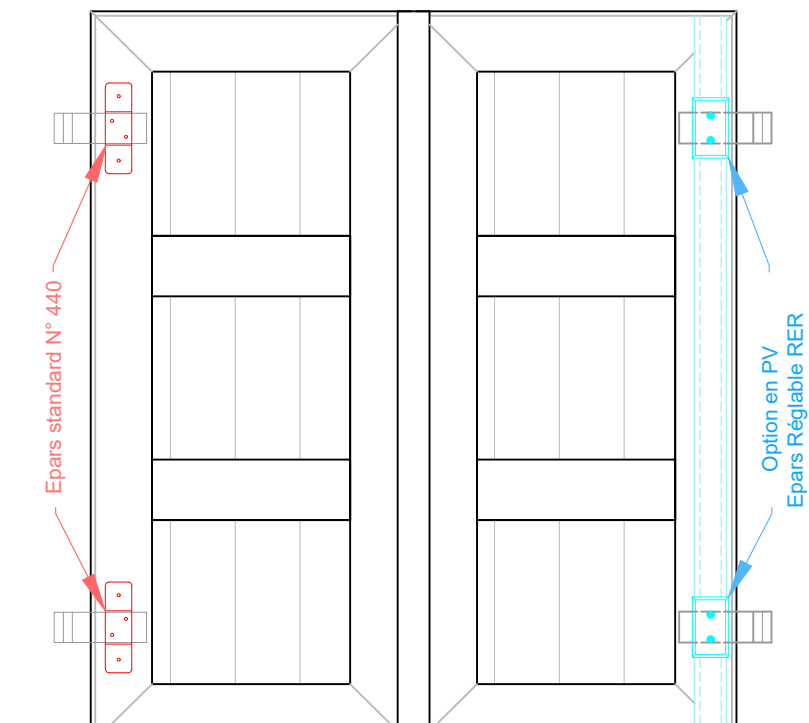
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crêmaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type 8b12



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

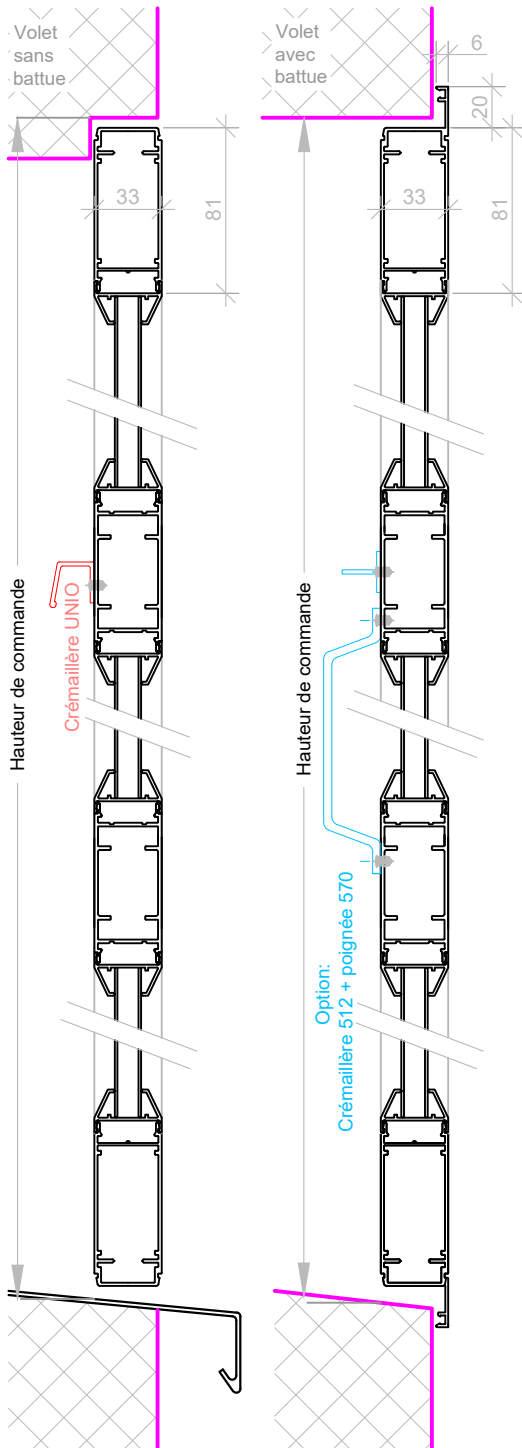
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix)

3 Panneaux haut / milieu / bas: lames panneau 12 x 120 emboîtement verticales

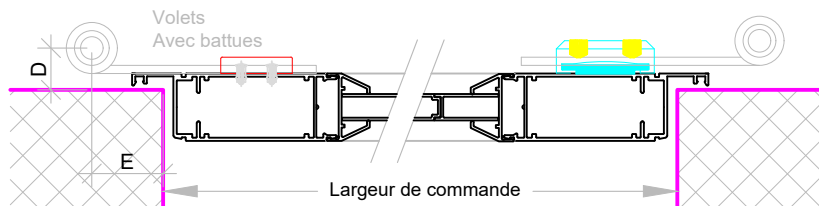
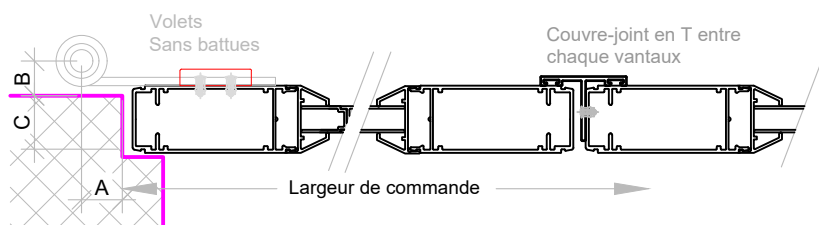
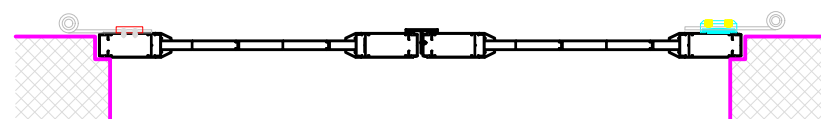
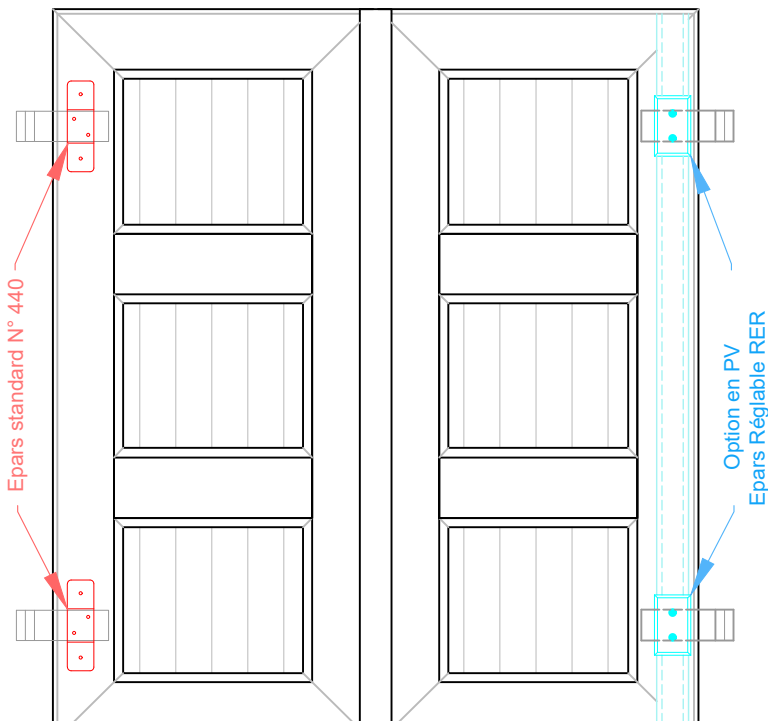
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crêmaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur

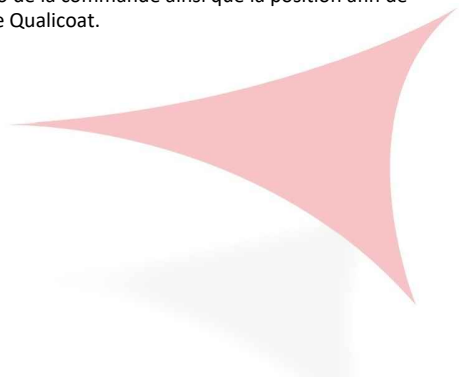


# Type P



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

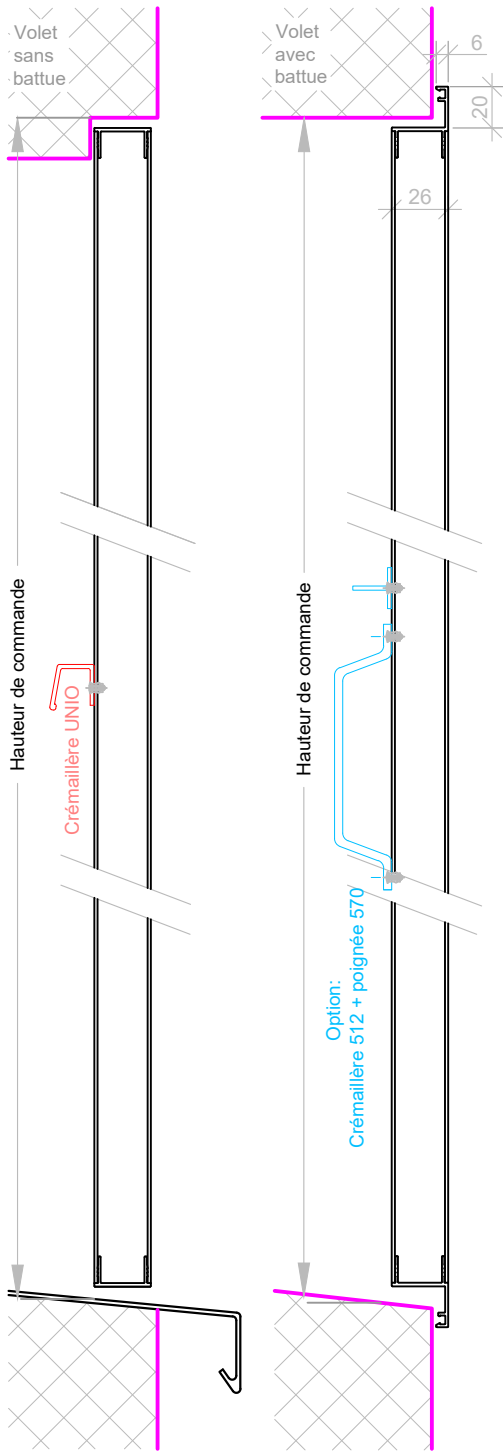
Section lame : 26 x 100  
Rainures verticales tous les 100 mm



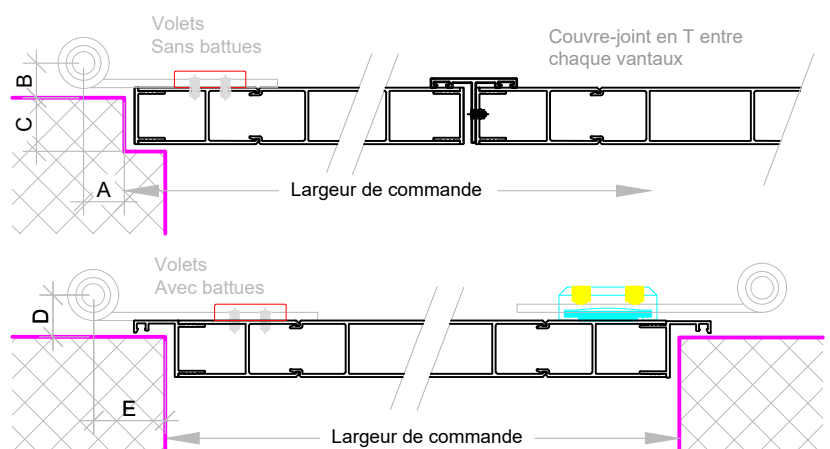
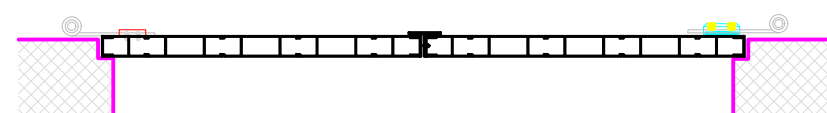
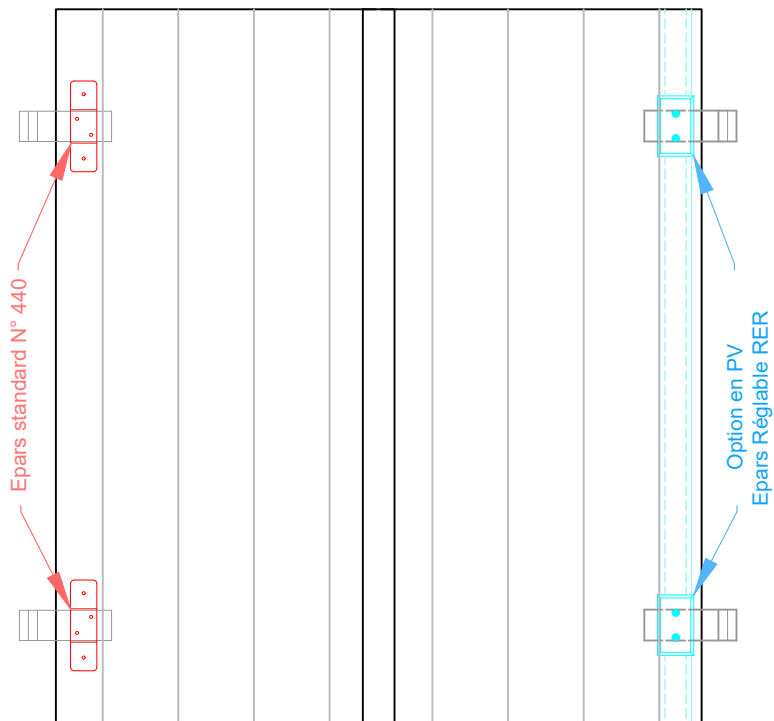
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crêmaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

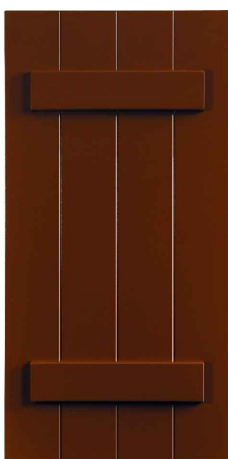
Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type P2



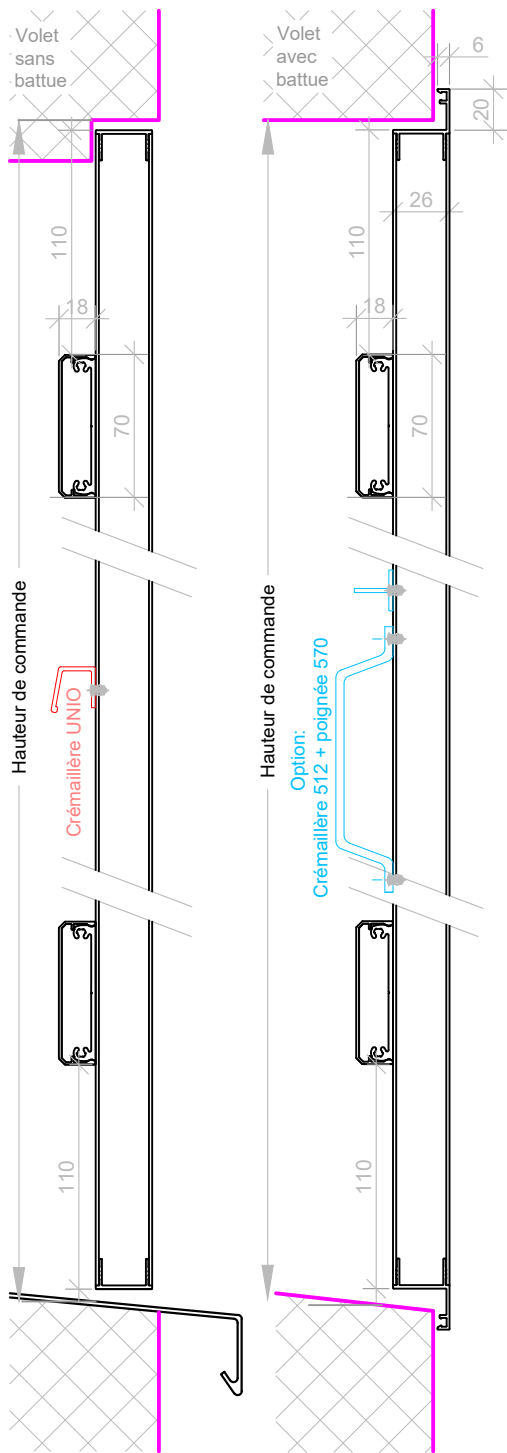
Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section lame : 26 x 100  
 Rainures verticales tous les 100 mm  
 2 Traverses lancées (option 3 sur demande) pour porte-fenêtre

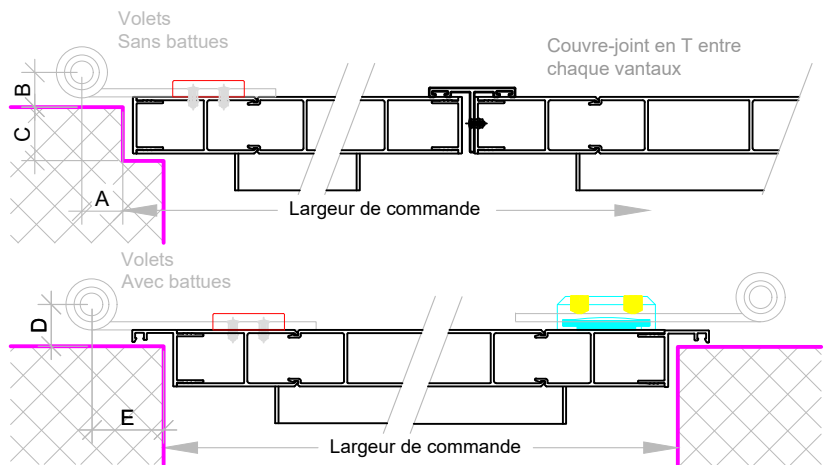
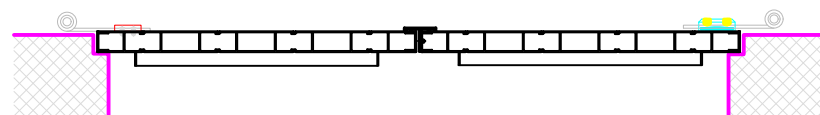
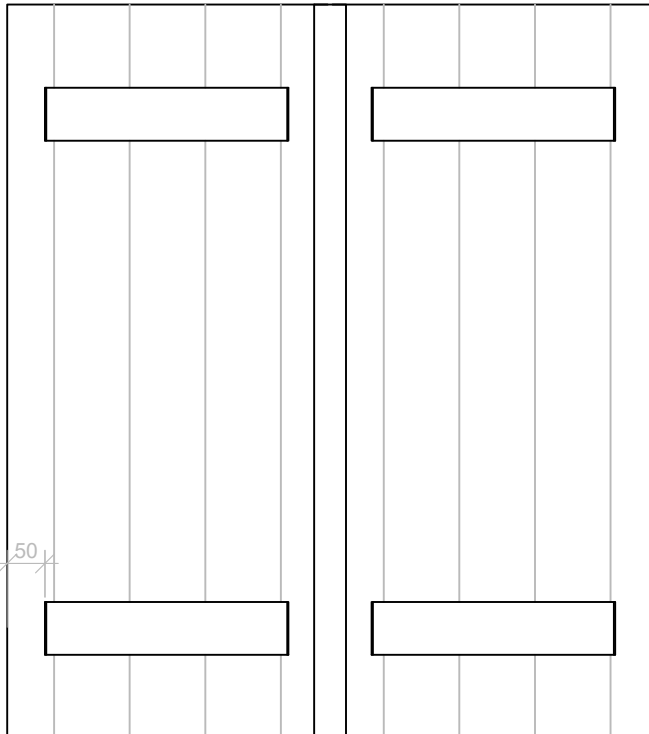
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

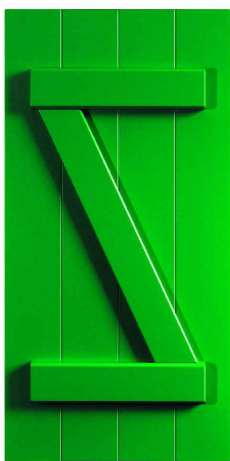
Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue intérieur



# Type P2Z



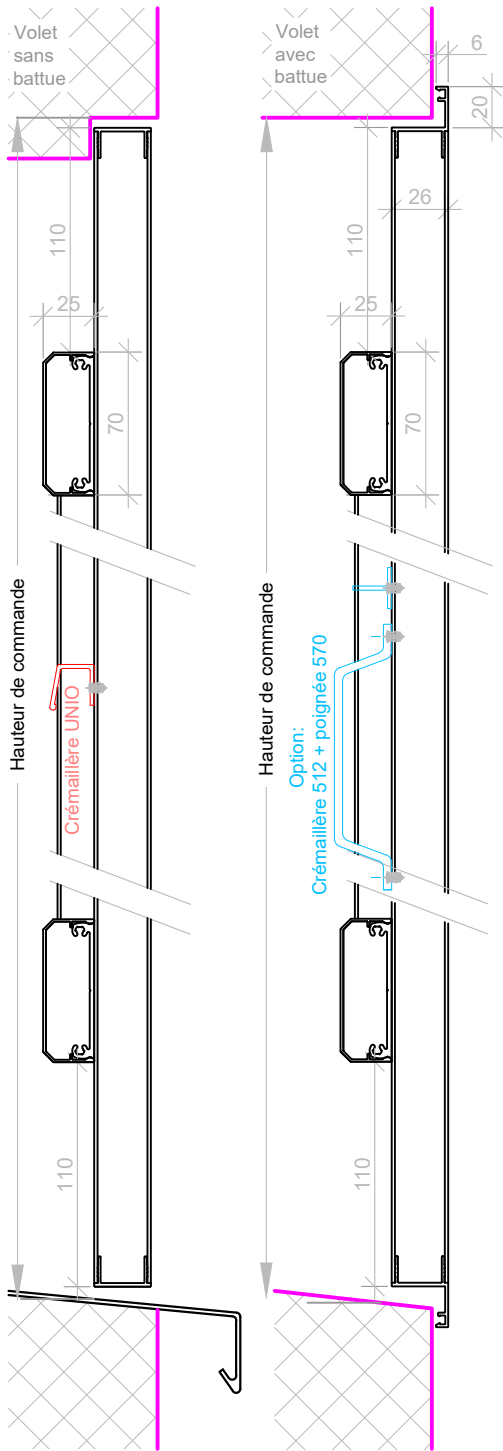
Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section lame : 26 x 100  
 Rainures verticales tous les 100 mm  
 2 Traverses lancées + 1x traverse en Z  
 (option 2x Z sur demande) pour porte-fenêtre

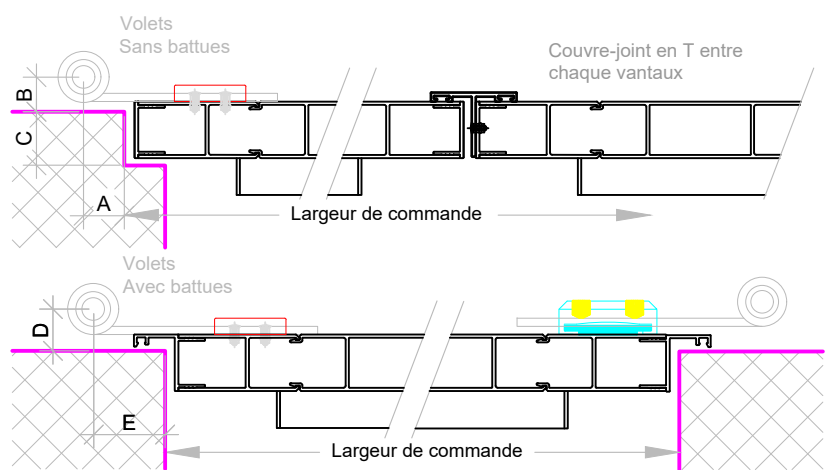
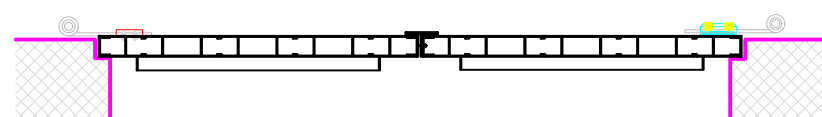
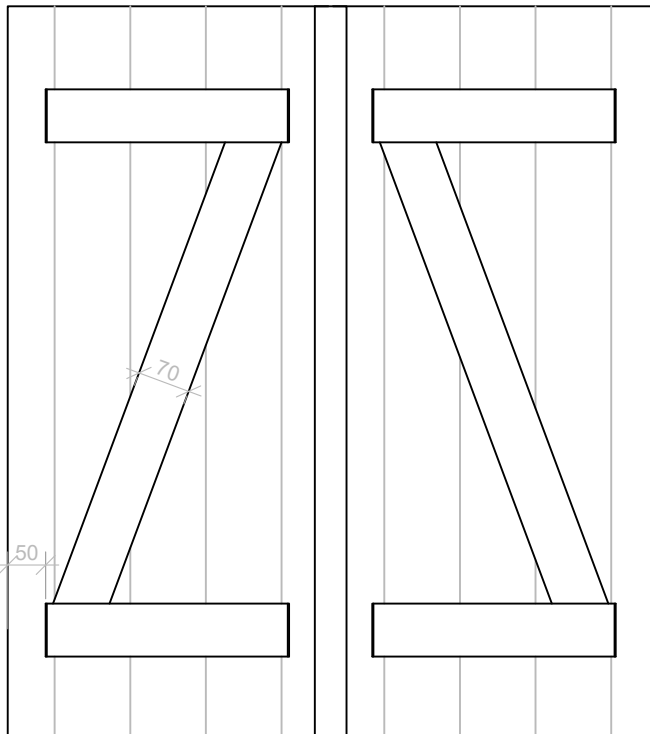
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémailleure "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue intérieur



# Type JM (jalousie mobile)



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie Mobile: 50 x 8 x 1.3 avec brosse sur les jalousies

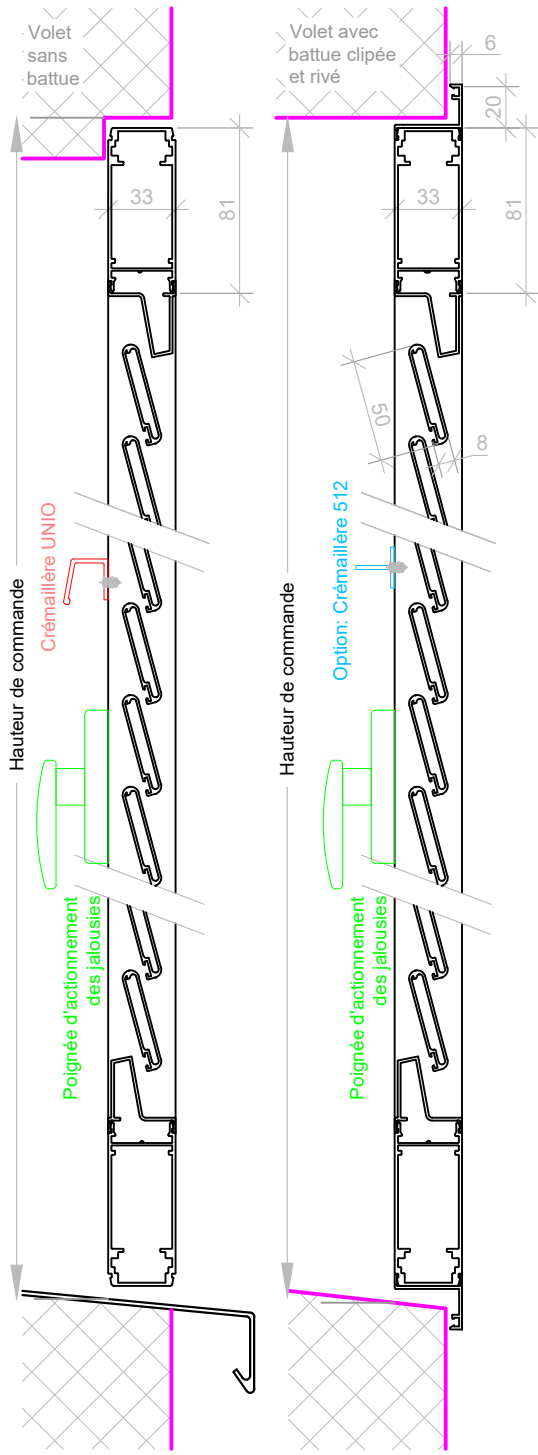
Maximum de 29 jalousies sans traverse



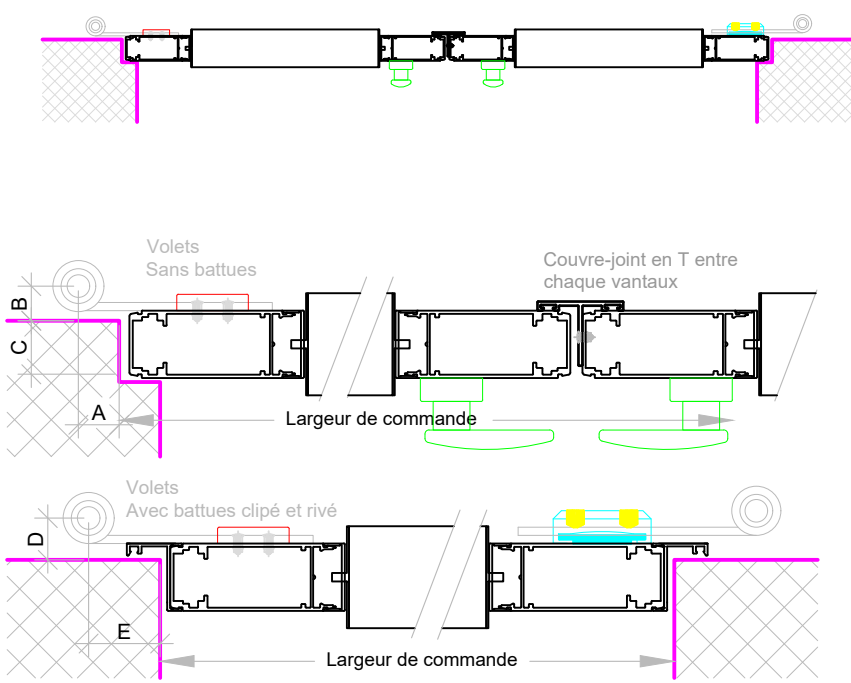
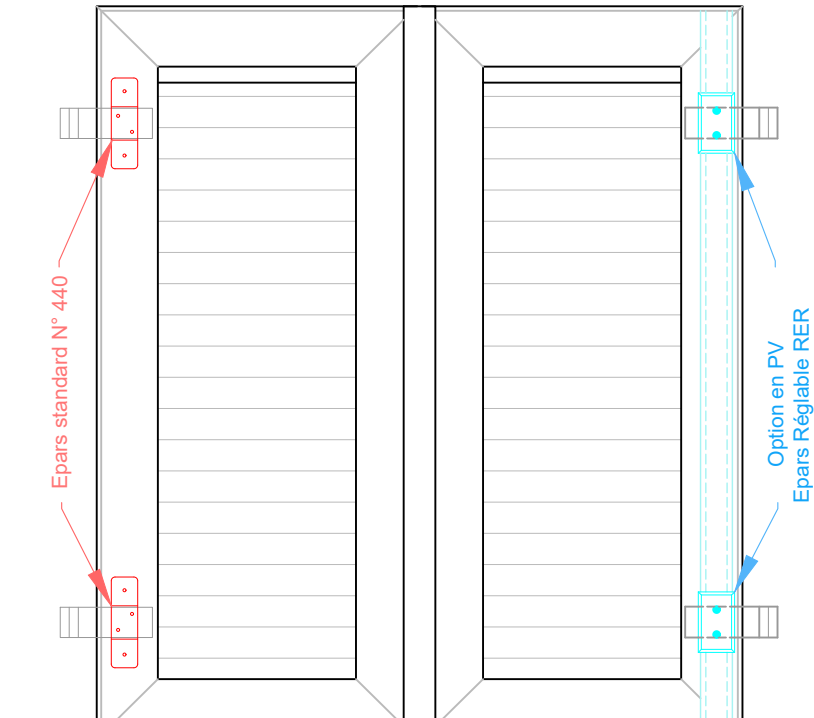
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type R1 (50 ou 63)



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie lame rase : 51 x 11 x 1.3 avec renfort int.

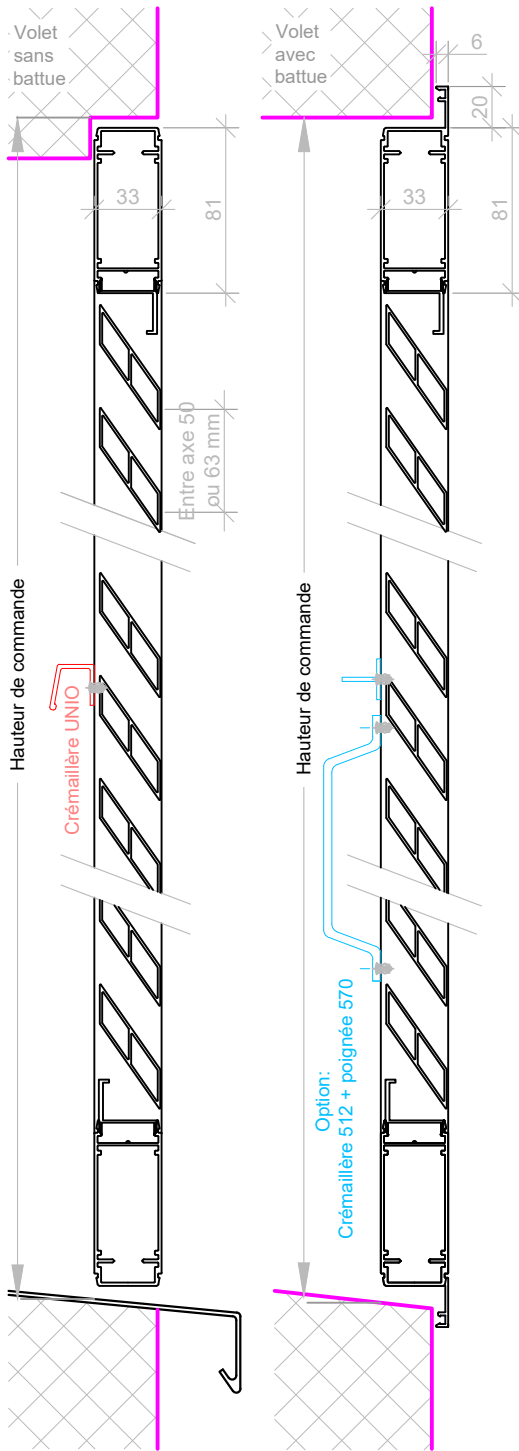
Entre axe de 50 ou 63 mm

A partir de 64 mm > 120 mm possibilité d'adaptation de la répartition

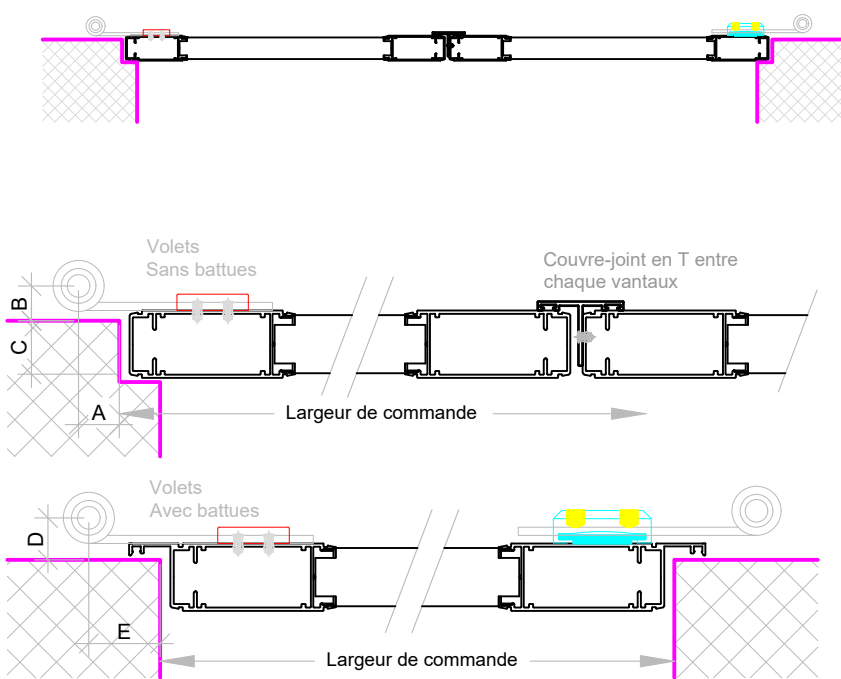
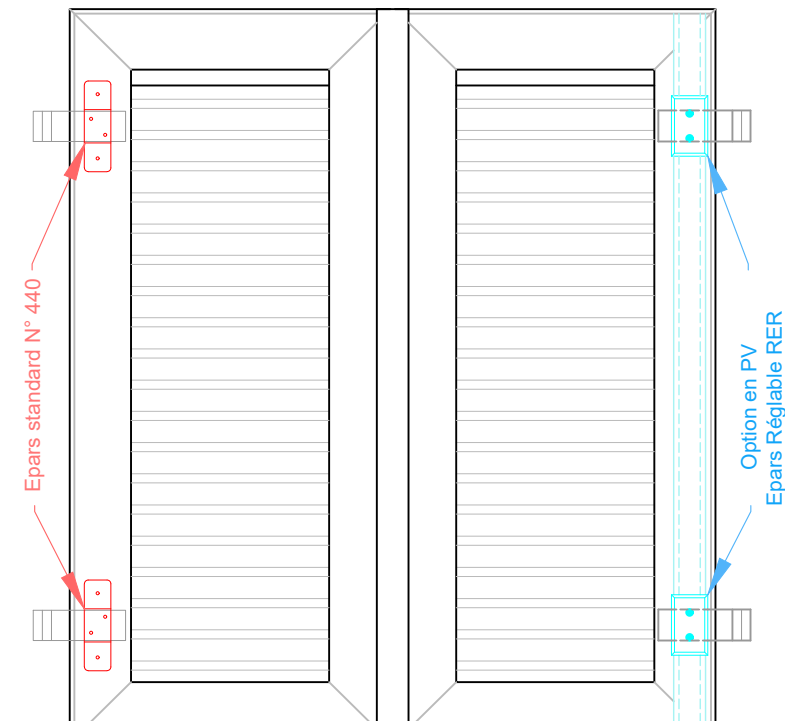
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crêmaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type1 Portisol



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre extérieur : 81 x 33

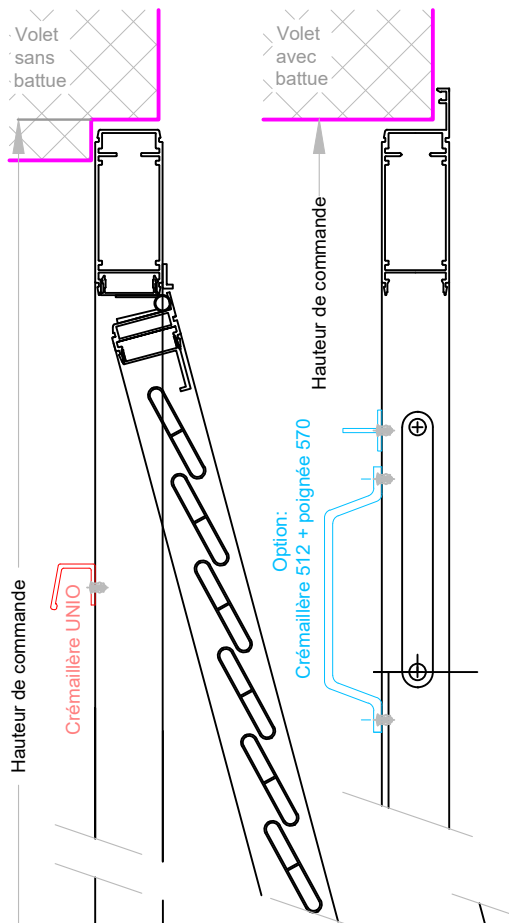
Section projection intérieur : 19 x 33

Jalousie: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

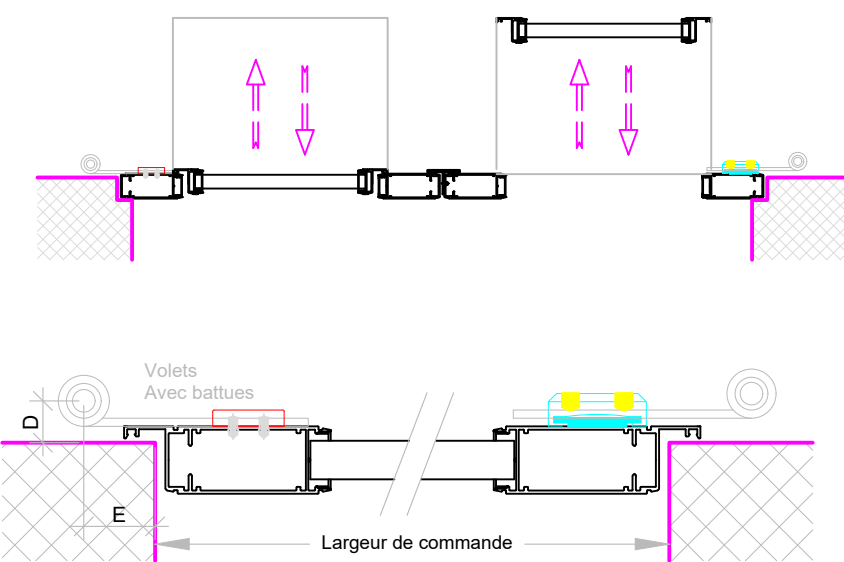
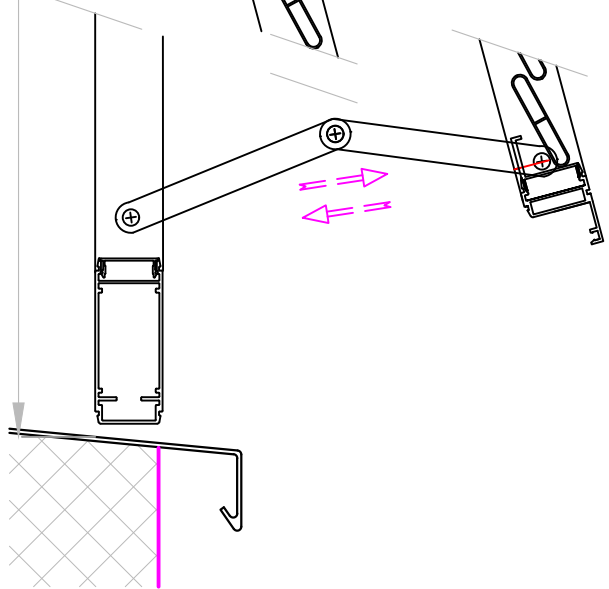
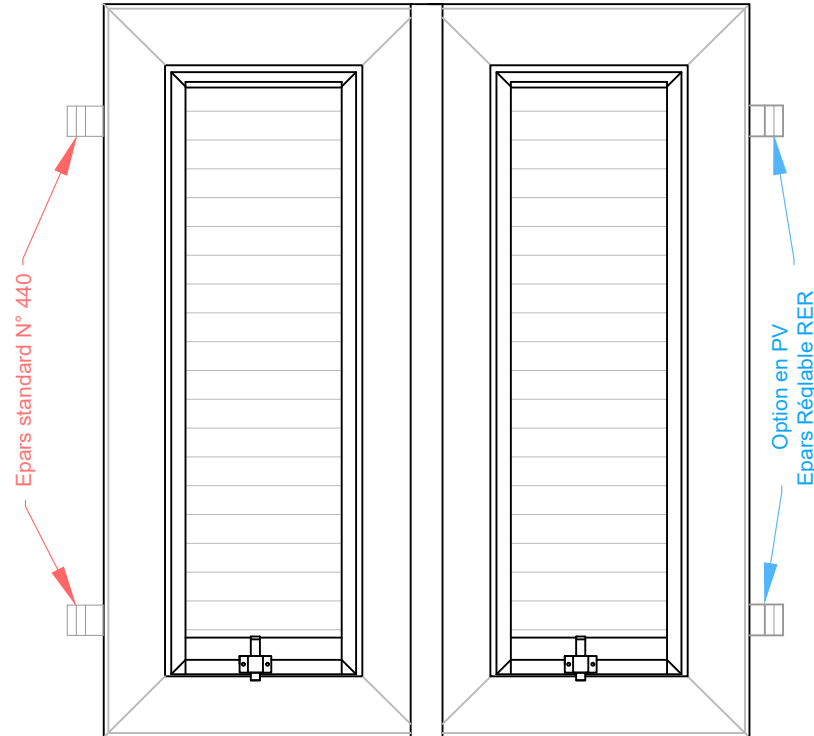
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémailleure "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)
- Compas de projection
- Clip de maintien fermé de la projection

Battue pourtour à choix selon configuration.

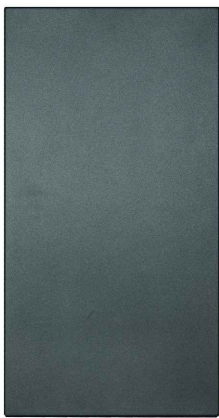


Vue intérieur



# Type 9a

Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

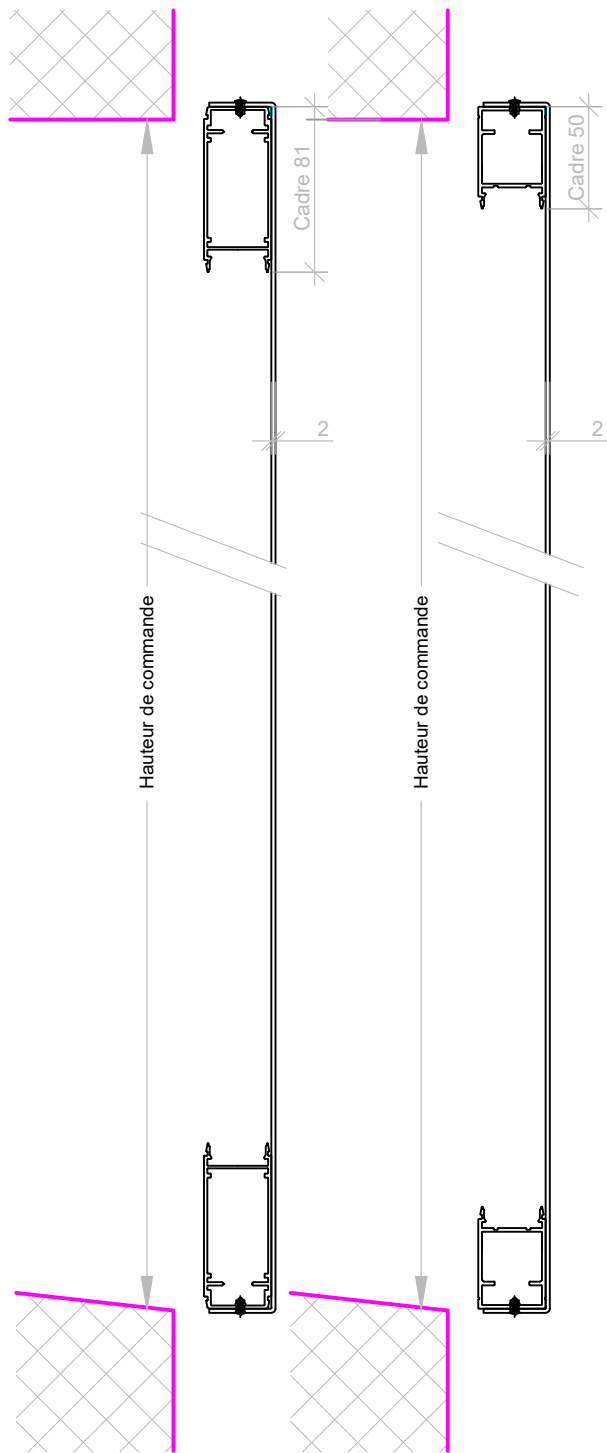


Plaque aluminium 2 mm, lisse sans percement.  
Pliées 30 mm sur 4 côtés, fixation latéral par rivet inox.  
Cadre 81 ou 50 mm.

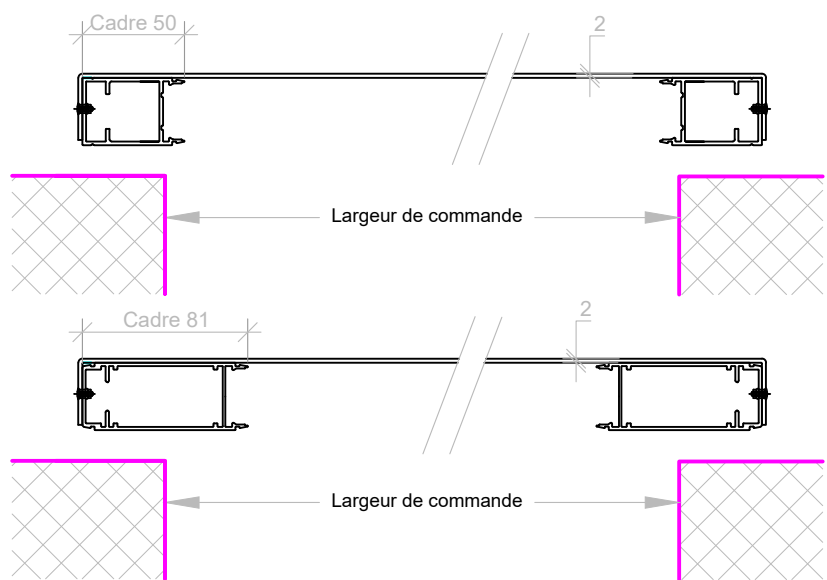
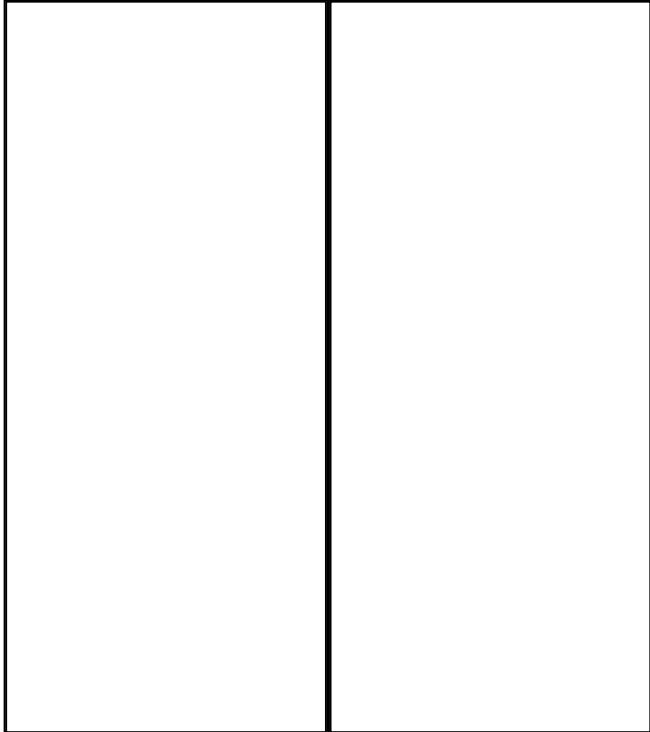


- Type de volets pour ouvertures coulissantes et non pour des ouvertures battantes.
- Système coulissant en plus-value selon détail technique.

**Uniquement sans battue pourtour .**



Vue extérieur



# Type 9a Double tôles isolé



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Double tôles aluminium 2 mm, lisse sans perçement.

Pliées 30 mm sur 4 côtés.

Emboîtées l'une dans l'autre, Isolation EPS 30 mm.

Fixation latéral par rivet inox.

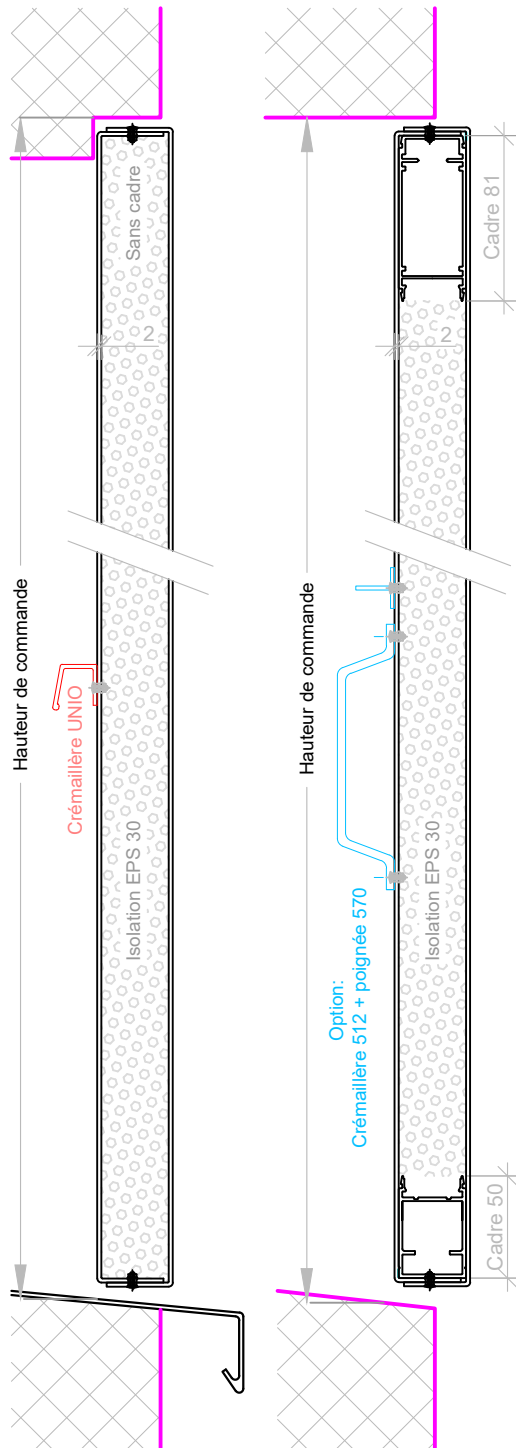
Variante possible selon dimension du vantail:

Sans cadre / cadre 81 / cadre 50 mm.

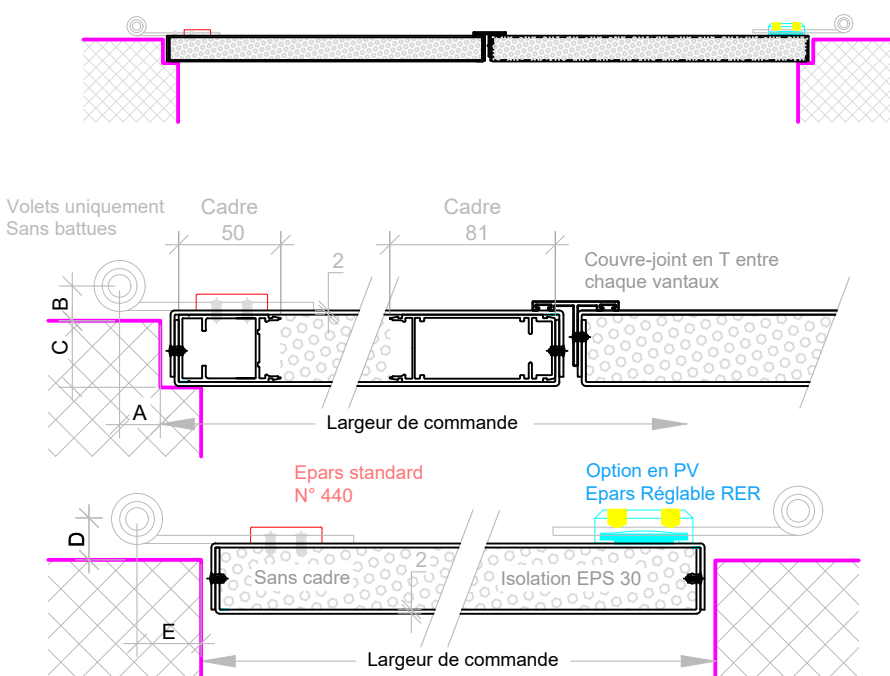
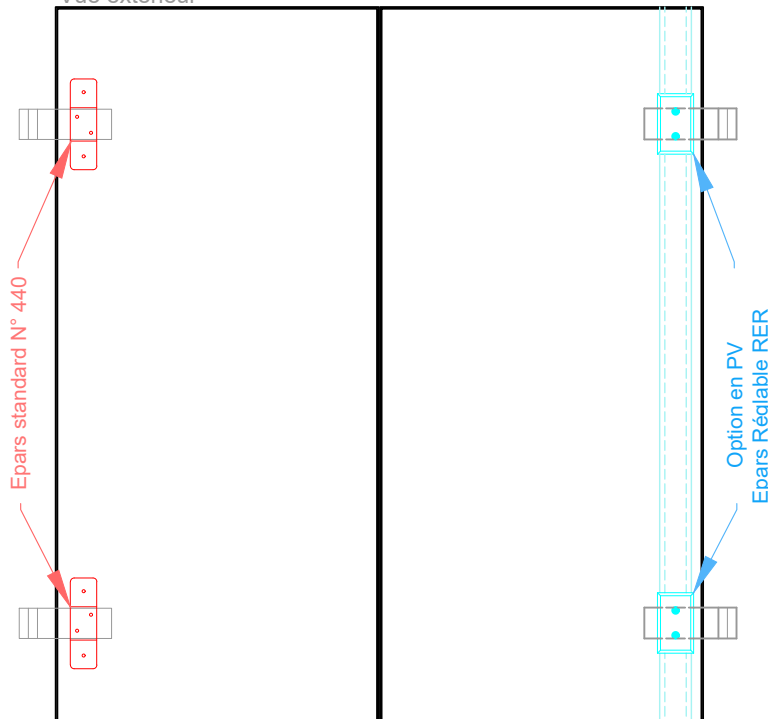
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

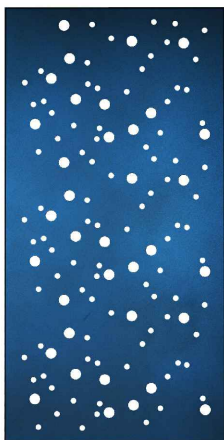
Uniquement sans battue pourtour.



Vue extérieur



# Type 9b



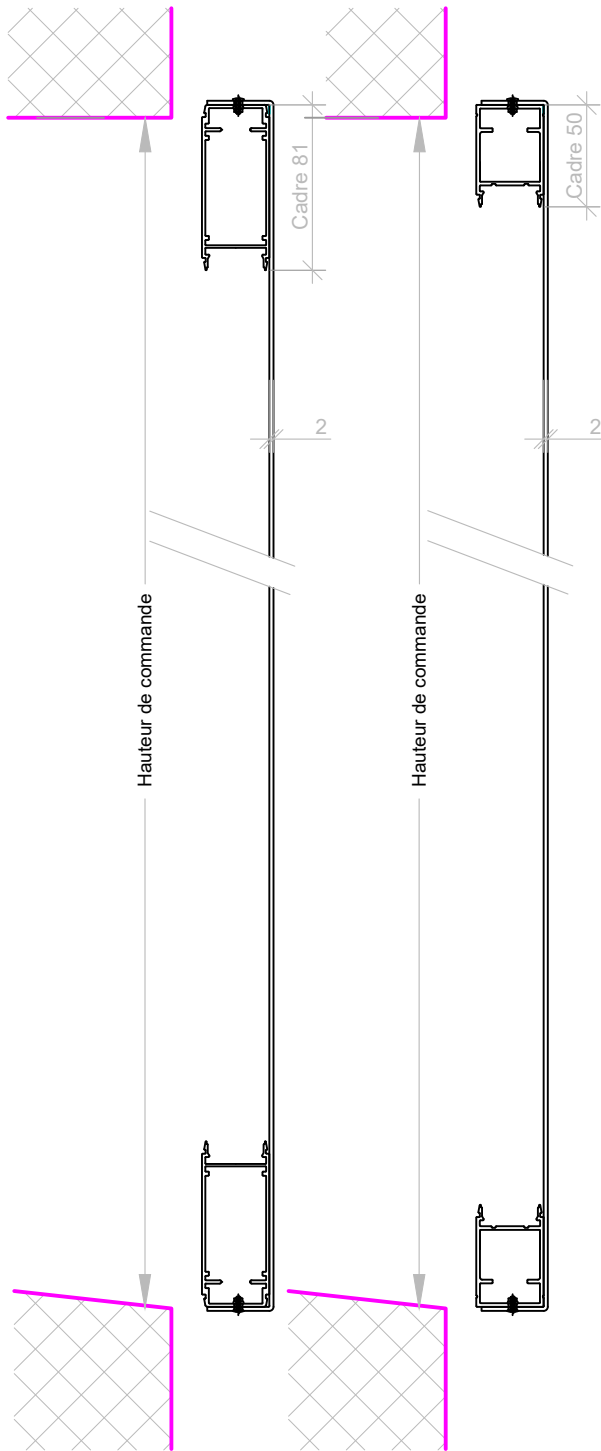
Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Plaque aluminium 2 mm, percement rond aléatoire.  
 Autre motif possible "sous réserve de contrainte technique".  
 Pliées 30 mm sur 4 côtés, fixation latéral par rivet inox.  
 Distance de percement du bord du vantail > selon cadre 81 ou 50 mm.

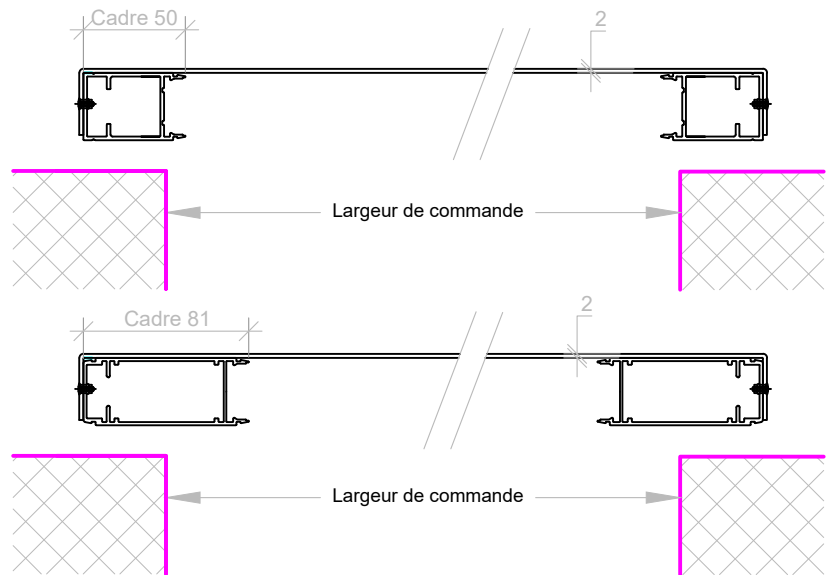
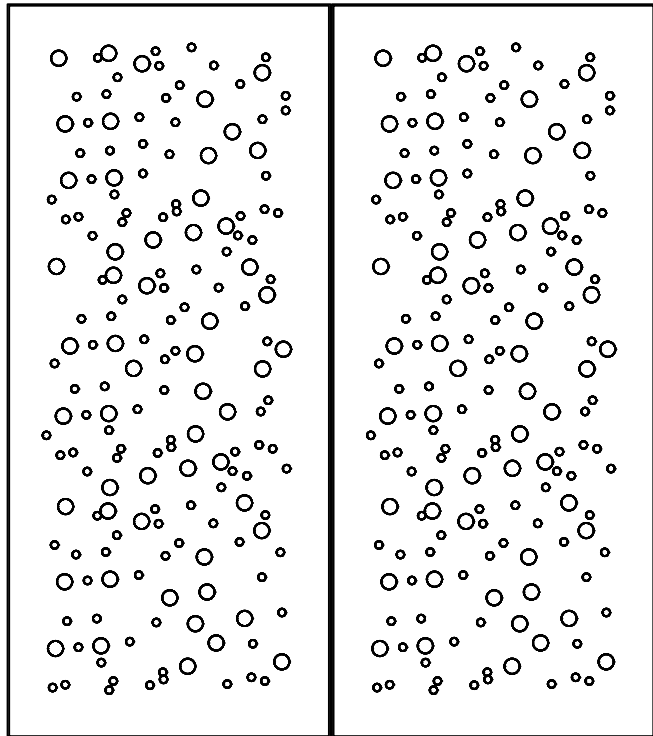


- Type de volets pour ouvertures coulissantes et non pour des ouvertures battantes.
- Système coulissant en plie-valus selon détail technique.

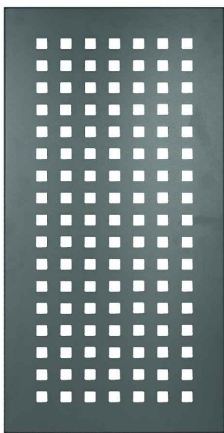
Uniquement sans battue pourtour.



Vue extérieur



# Type 9c

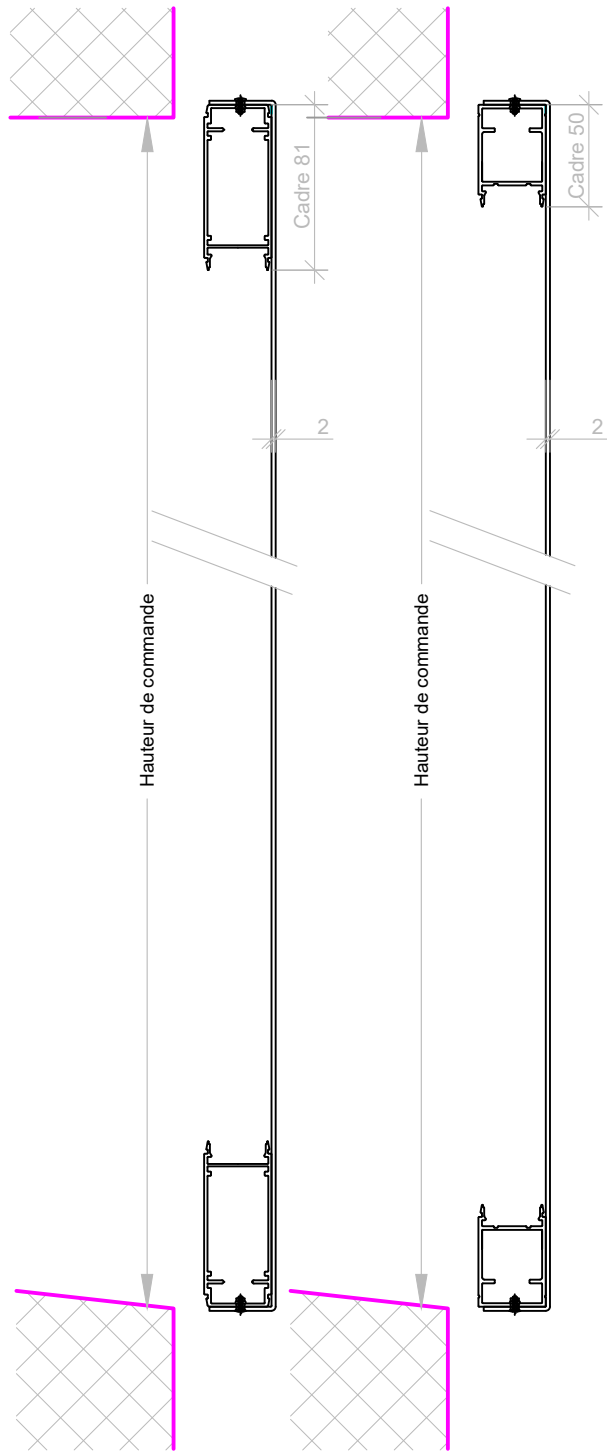


Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

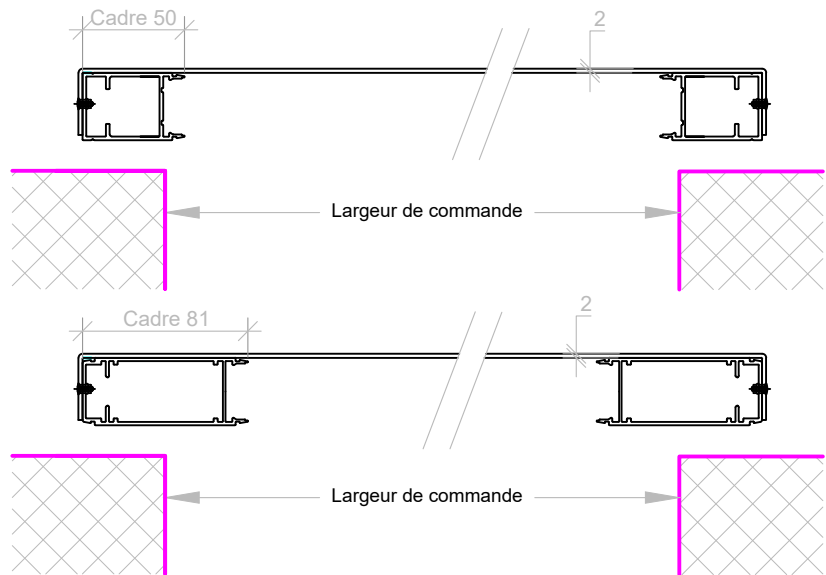
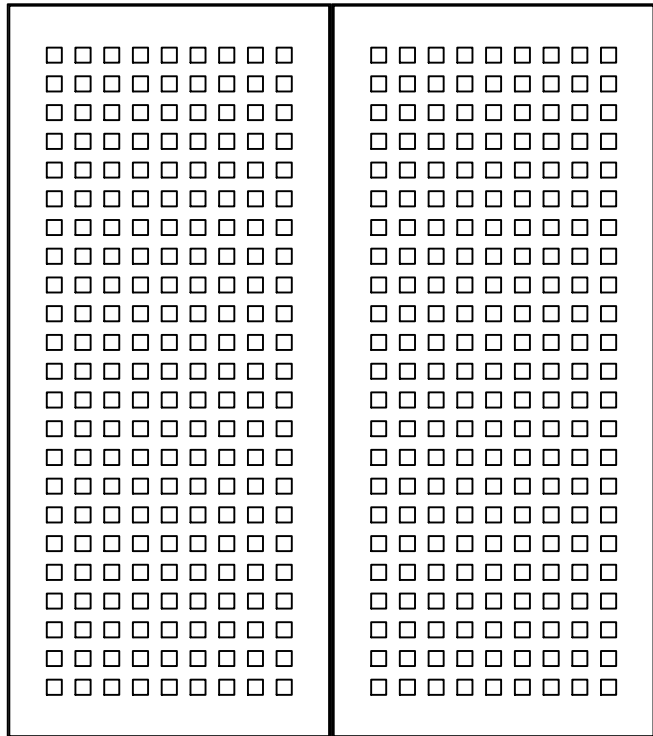
Plaque aluminium 2 mm, percement carré aligné  
Autre motif possible "sous réserve de contrainte technique".  
Pliées 30 mm sur 4 côtés, fixation latéral par rivet inox.  
Distance de percement du bord du vantail > selon cadre 81 ou 50 mm.

- Type de volets pour ouvertures coulissantes et non pour des ouvertures battantes.
- Système coulissant en plie-valus selon détail technique.

Uniquement sans battue pourtour .



Vue extérieur

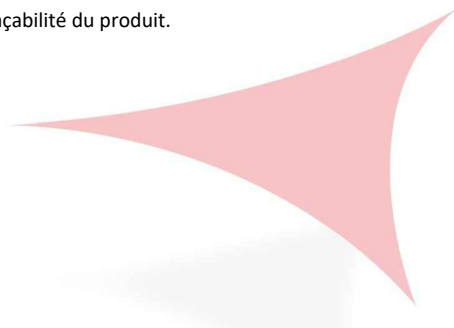


# Type 10



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils fillés.  
L'assemblage du cadre à 45°, pas soudage.  
Nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit.  
Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

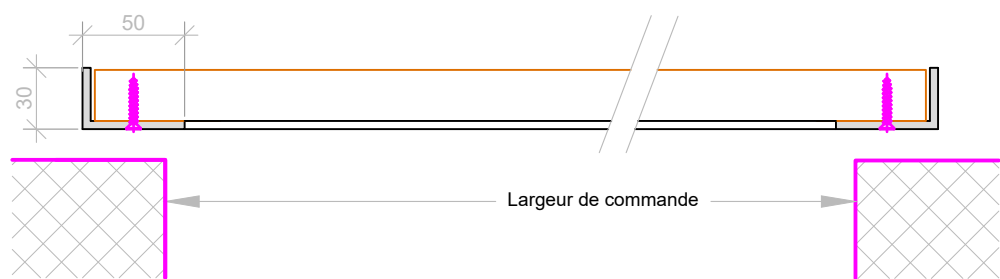
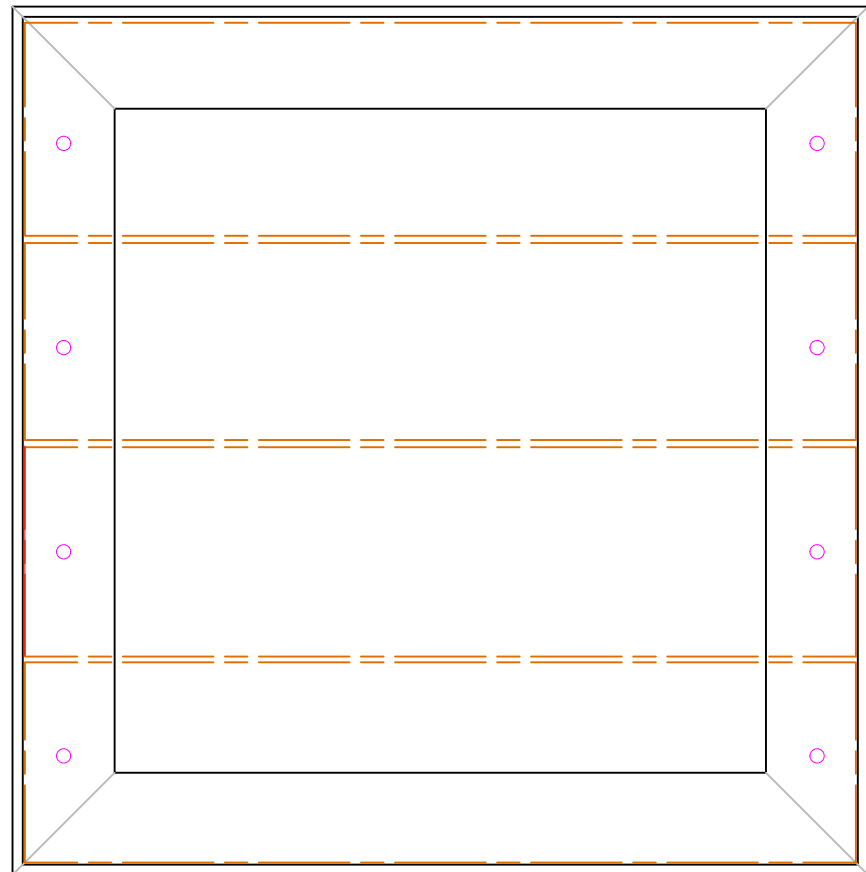
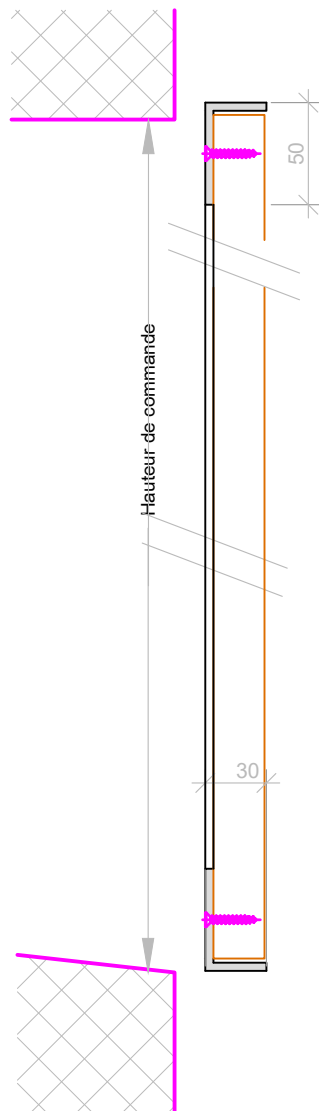
Profil filés en L 50 x 30 x 4  
Assemblage à 45° soudé  
(sans habillage bois)  
perçage régulier sur demande selon répartition des lames



- Type de volets pour ouvertures coulissantes et non pour des ouvertures battantes.
- Système coulissant en plus-value selon détail technique.
- Selon dimension du vantail méplat 4 x 50 supplémentaire

**Uniquement sans battue pourtour .**

Vue extérieur

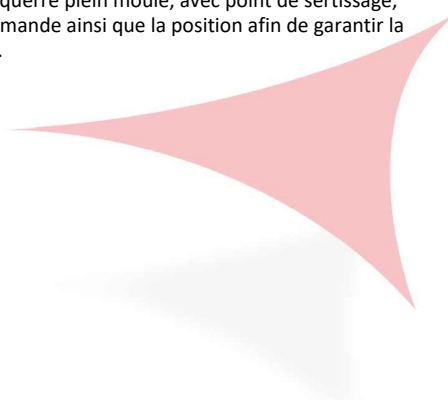


# Type CH1



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

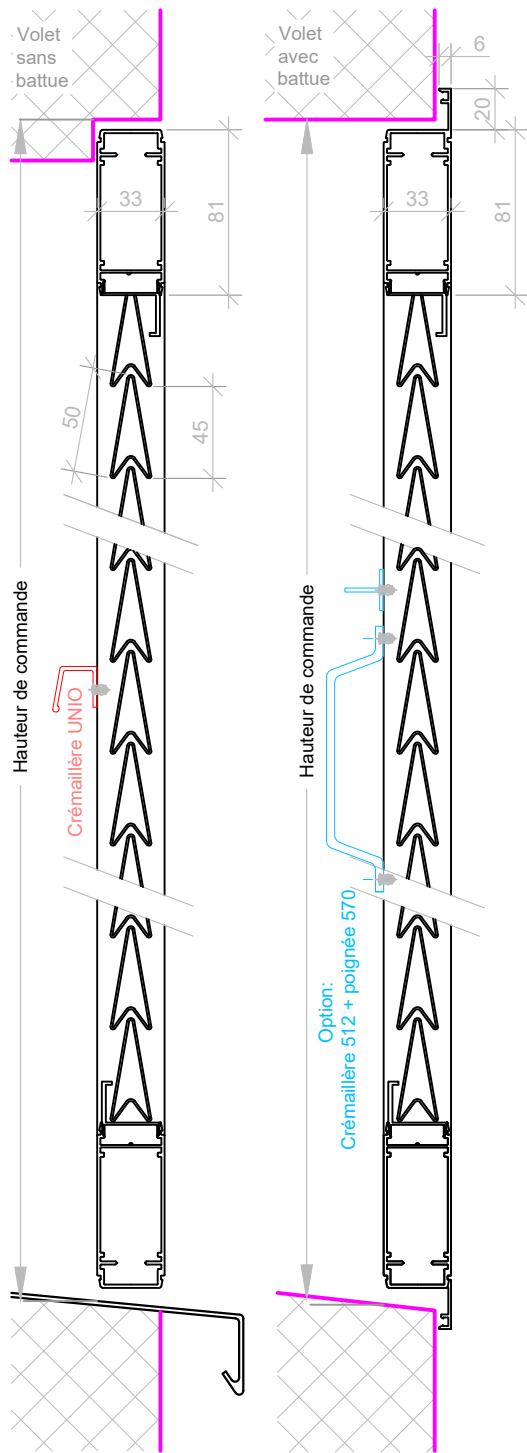
Section cadre : 81 x 33  
Jalousie 50 mm en forme de chevron obscurcissent (CH).



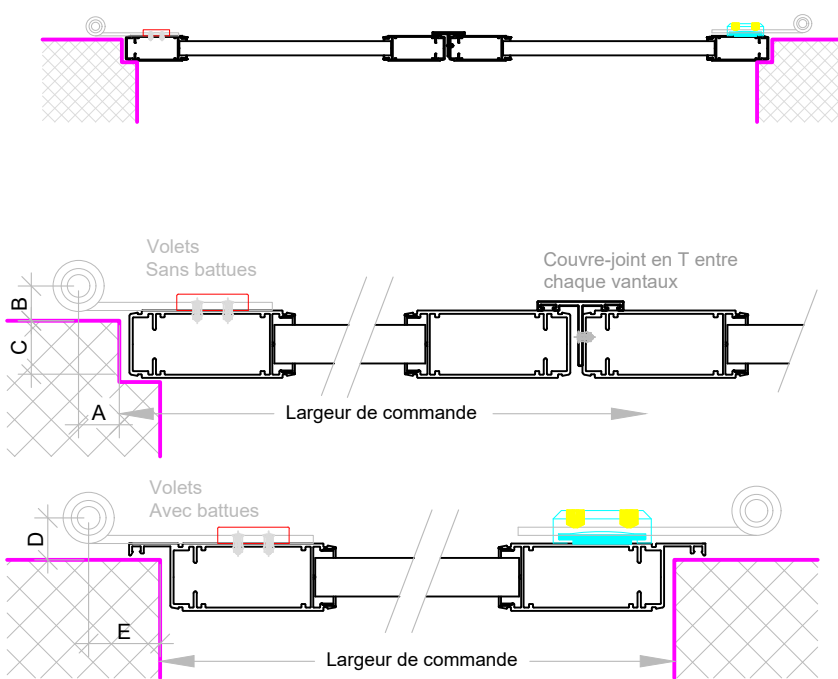
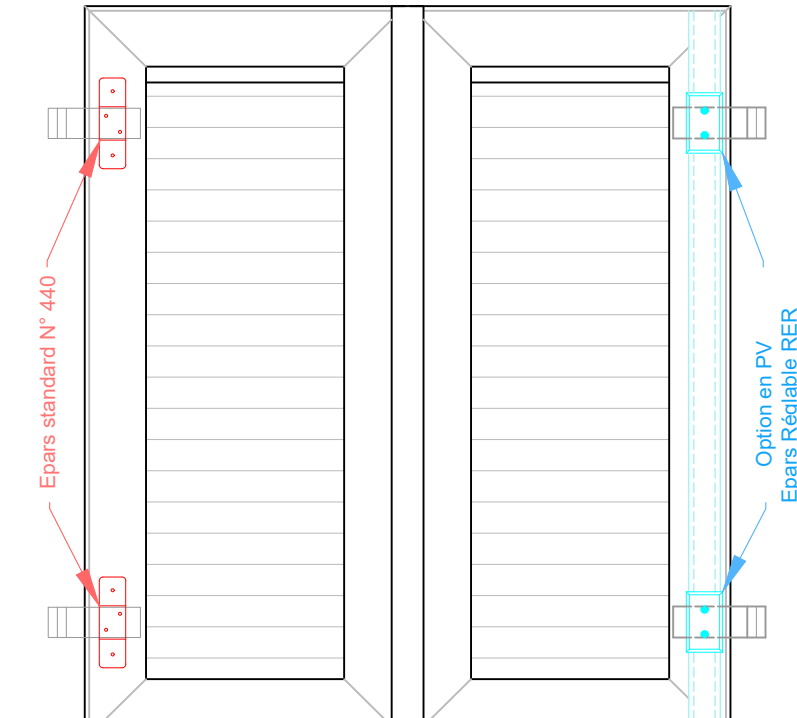
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crêmaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type CH2a



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute 50 mm en forme de chevron obscurcissent (CH).

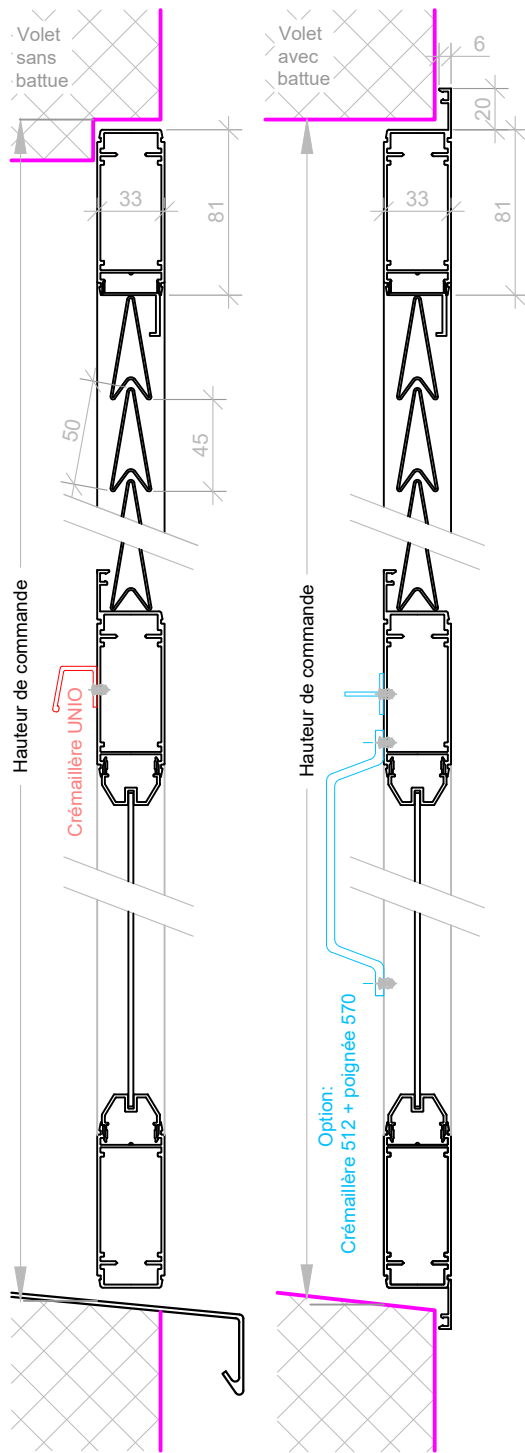
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouises)

Panneau bas: 2.5 mm lisse deux faces

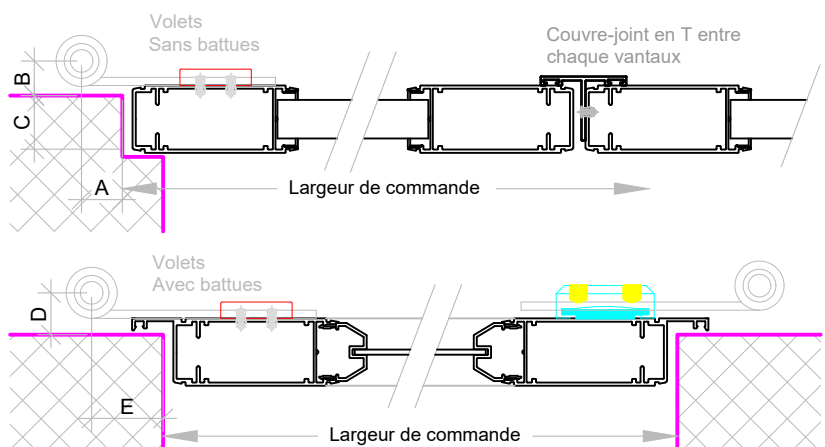
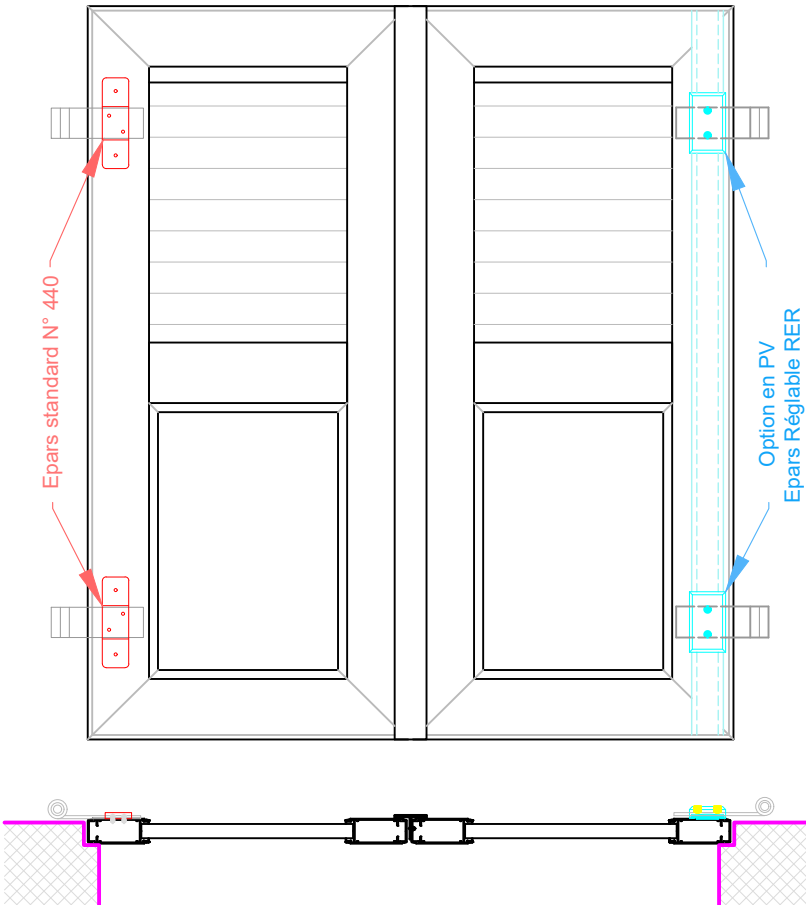
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type CH2b



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute 50 mm en forme de chevron obscurcissent (CH).

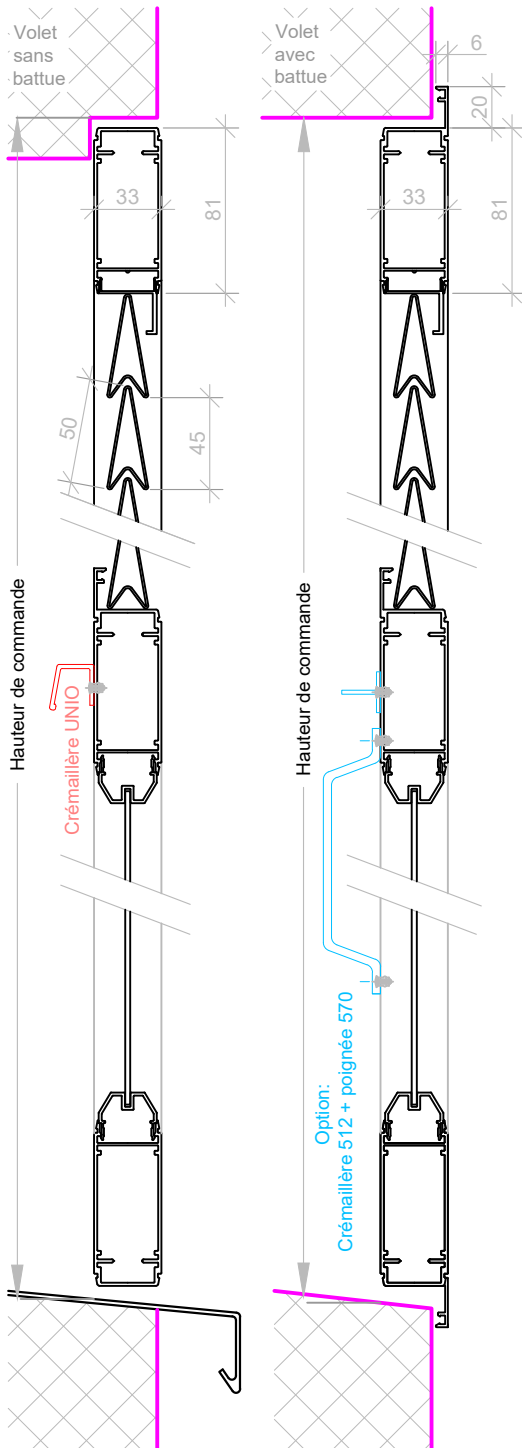
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouises)

Panneau bas: 2.5 mm rainures verticales deux faces (répartition environ 85 mm)

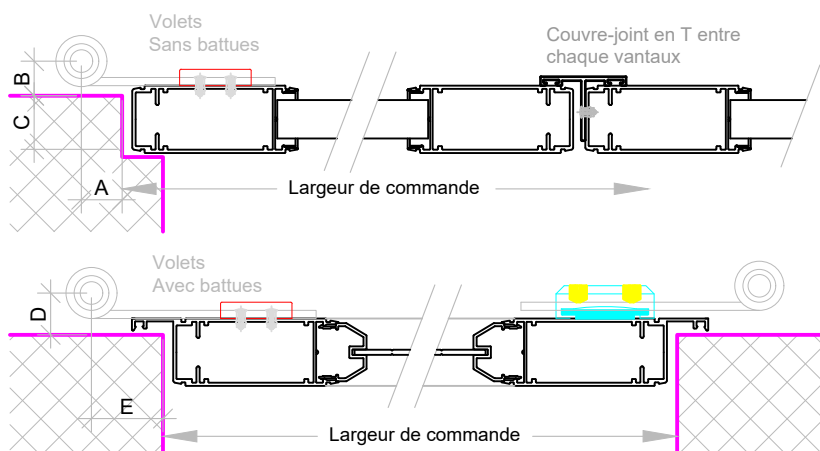
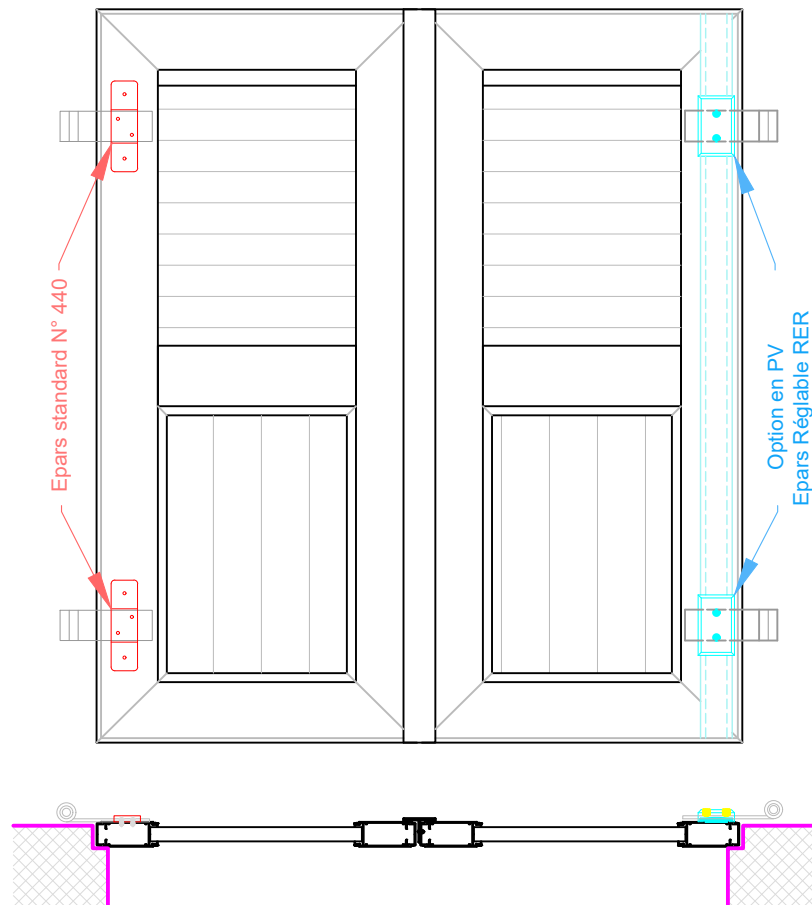
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type CH2b+



Le volet à jalouies fabriqué à partir de profils extrudés, d'épaisseur importante, de production Suisse. Le tout serti à 45 degrés à 2 points précis de l'angle pour une résistance maximale, compris ébavurage des angles. Le thermopoudrage est fait dans notre entreprise, selon les normes Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute 50 mm en forme de chevron obscurcissent (CH).

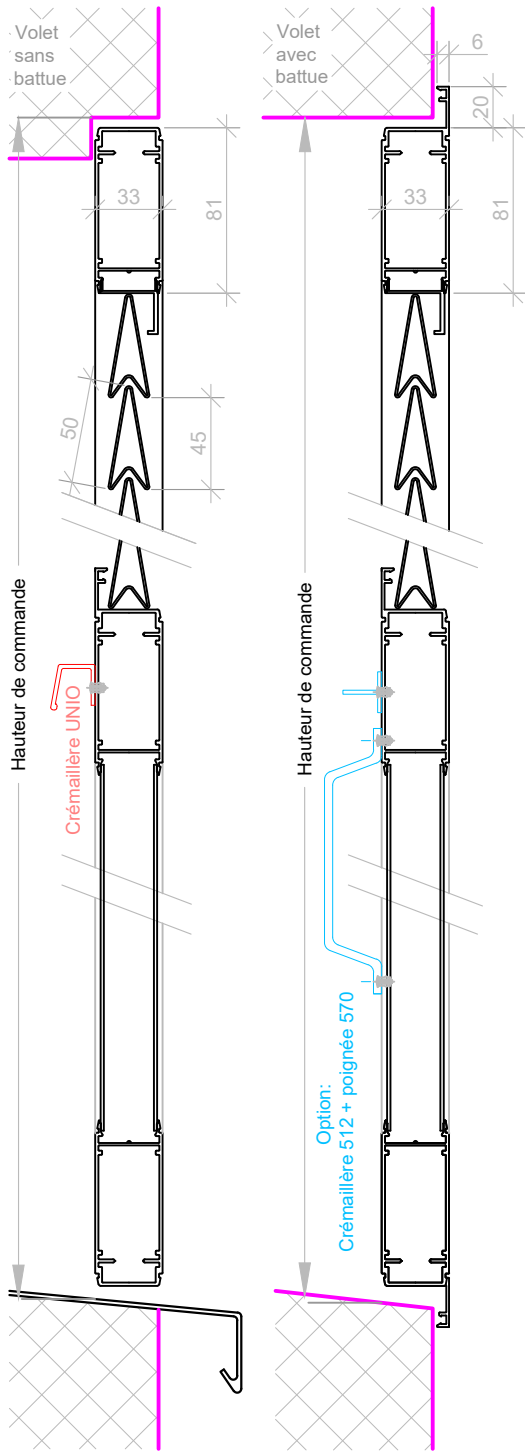
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouies)

Panneau bas: lames panneau 26 x 100 emboîtement verticales

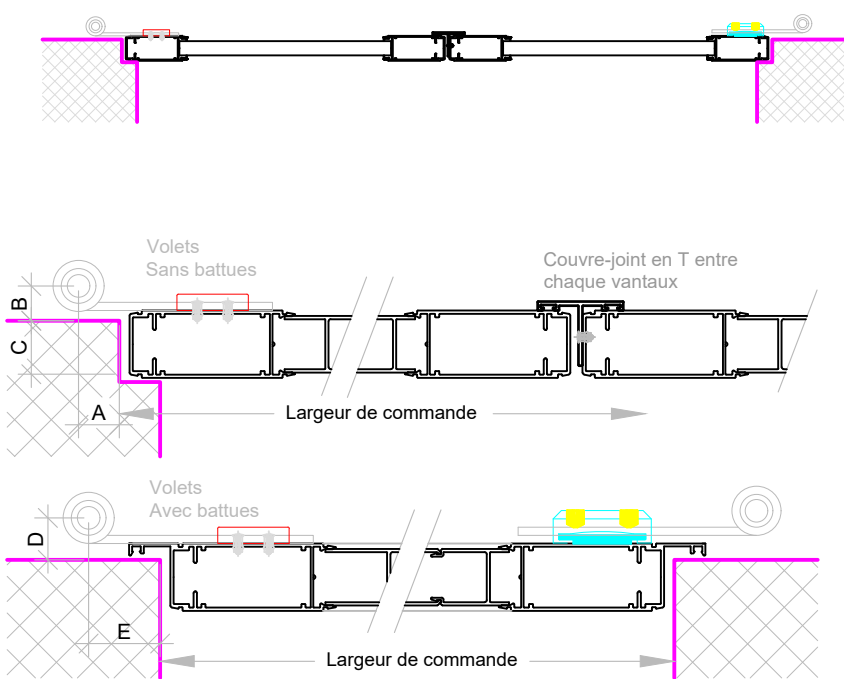
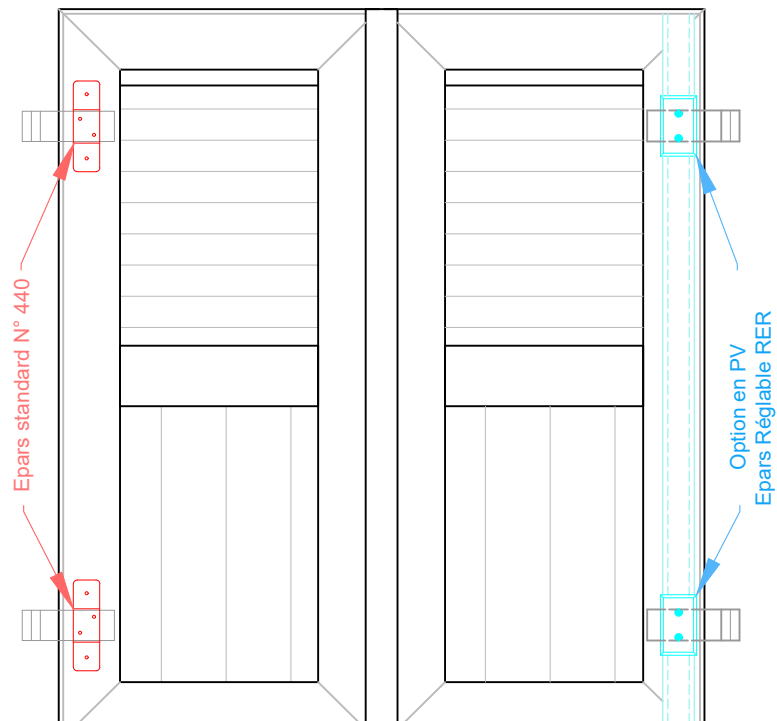
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type CH2b12



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute 50 mm en forme de chevron obscurcissent (CH).

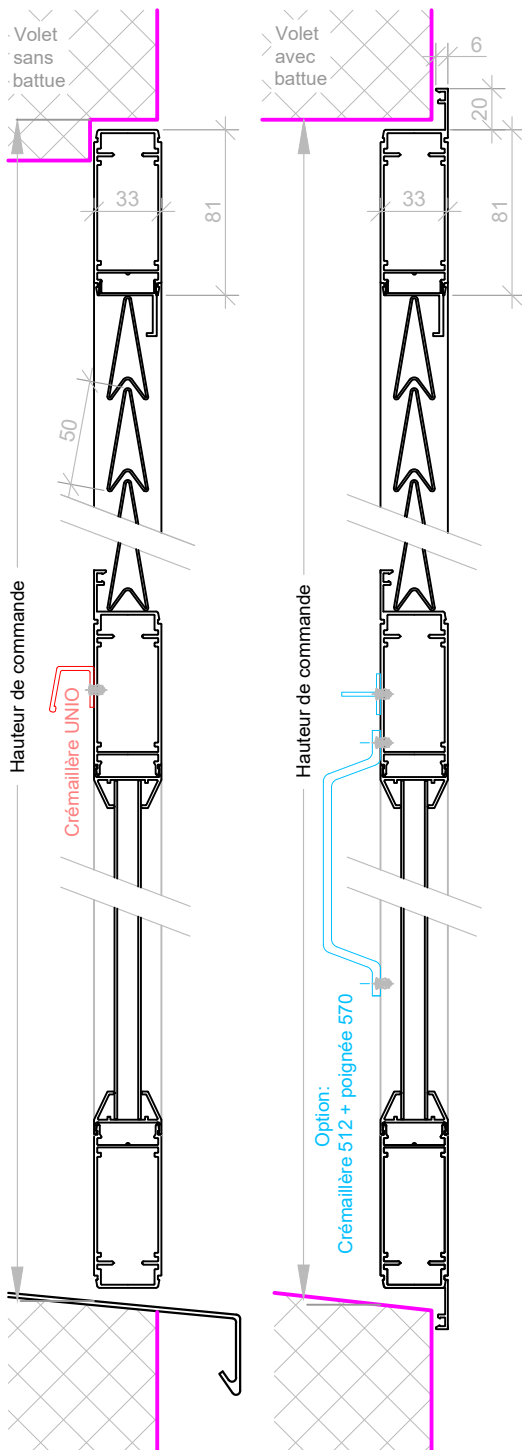
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouises)

Panneau bas: lames panneau 12 x 120 emboîtement verticales

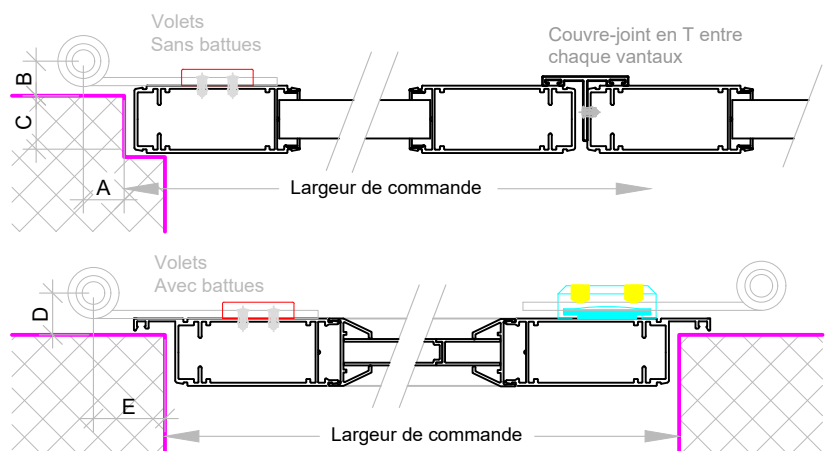
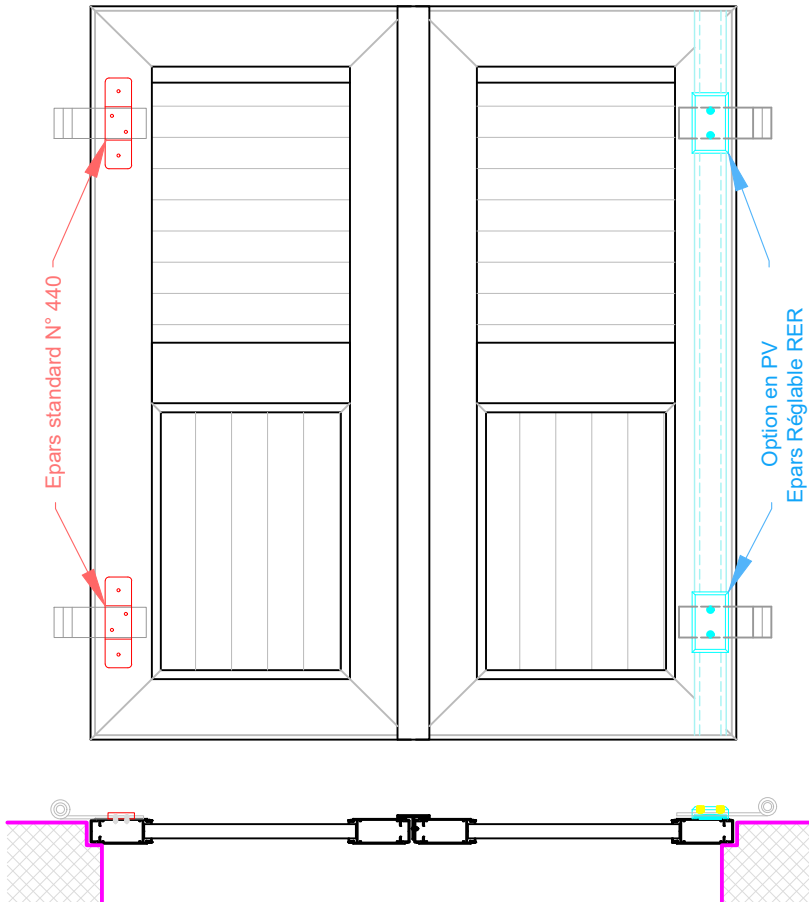
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type CH5



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

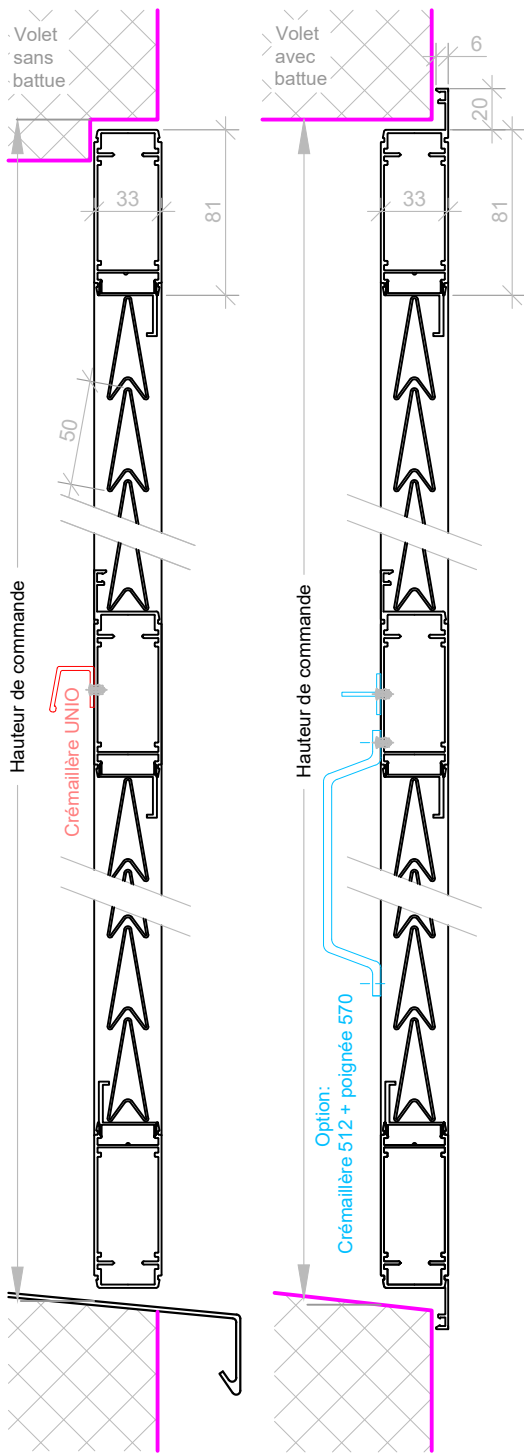
Section cadre : 81 x 33

Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouies)  
Jalousie partie haute 50 mm en forme de chevron obscurcissent (CH).

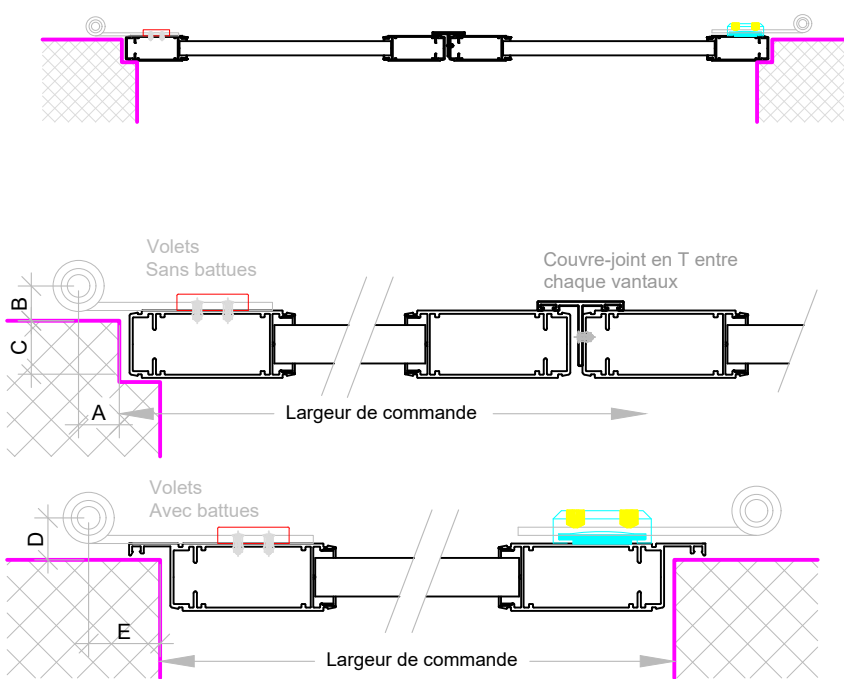
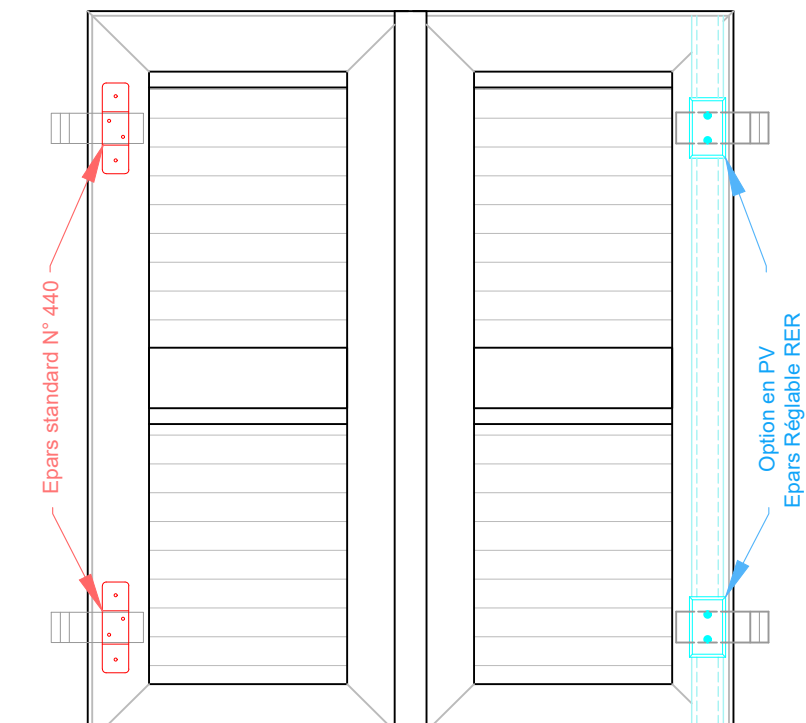
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type CH 5bis



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

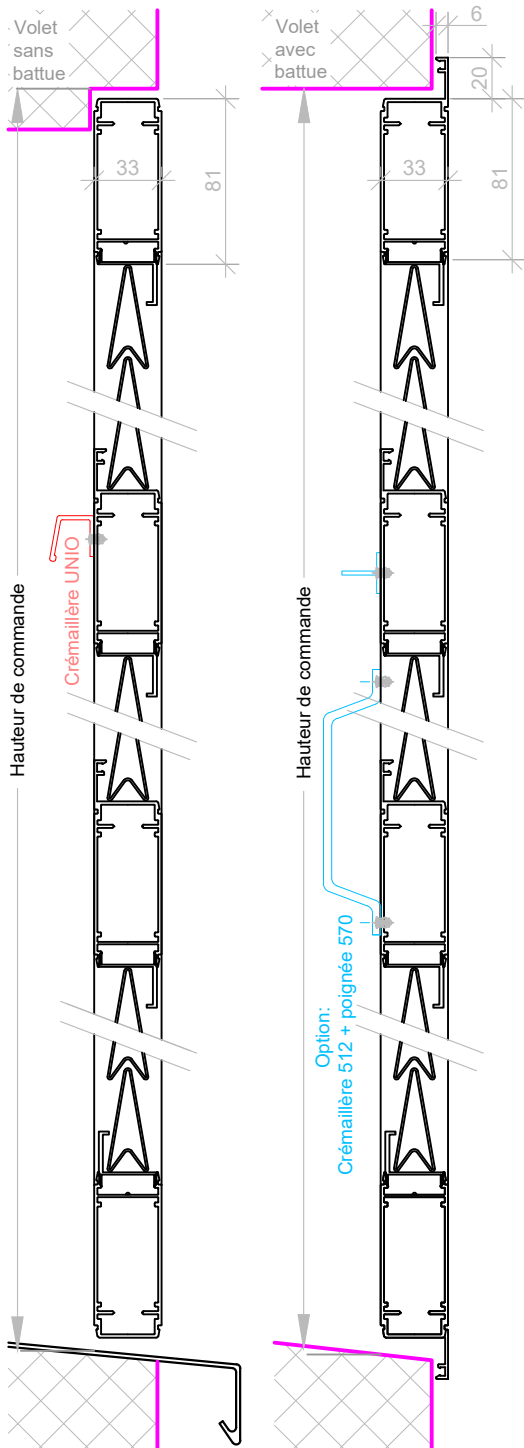
Section cadre : 81 x 33

2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouises)  
Jalousie partie haute 50 mm en forme de chevron obscurcissent (CH).

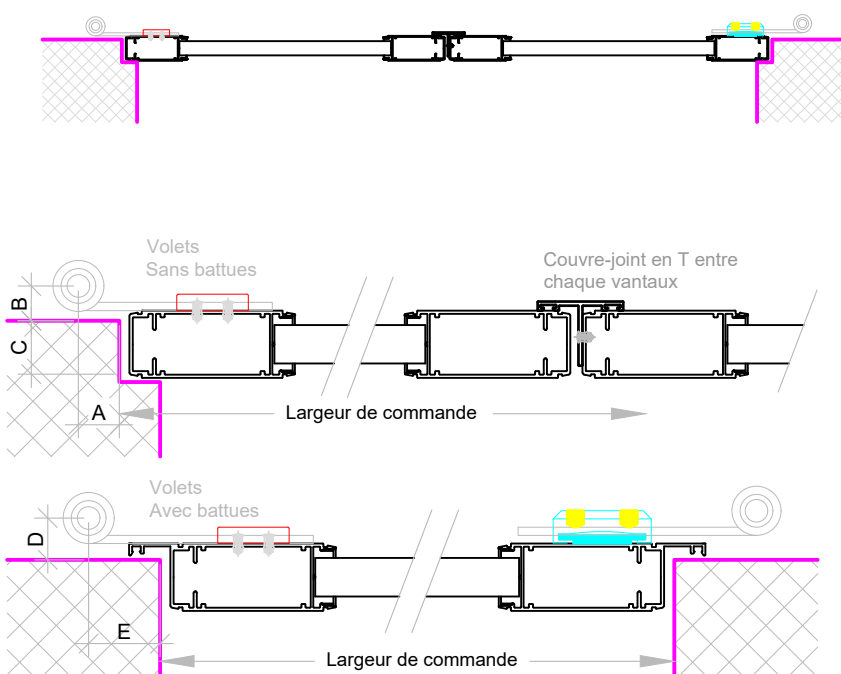
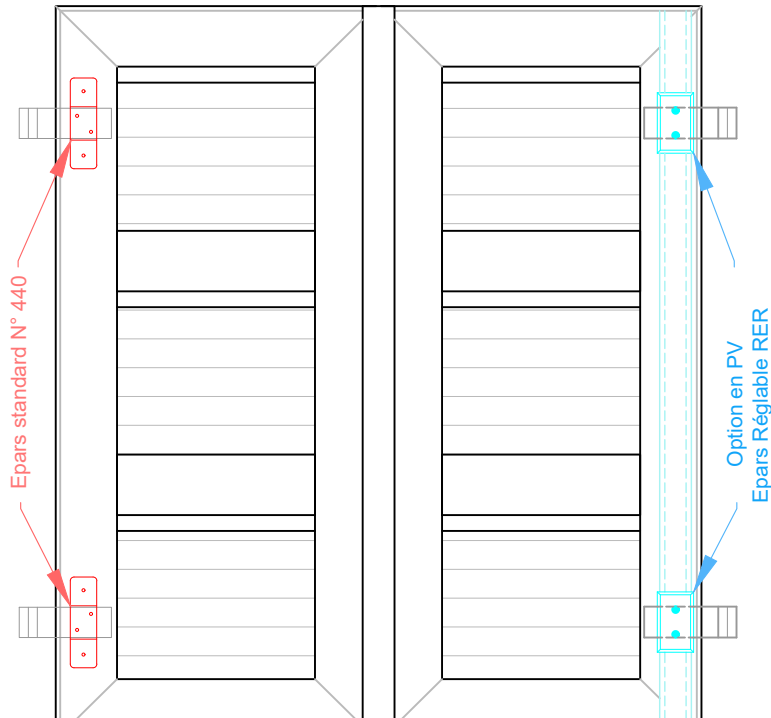
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type CH 6a



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute 50 mm en forme de chevron obscurcissent (CH)

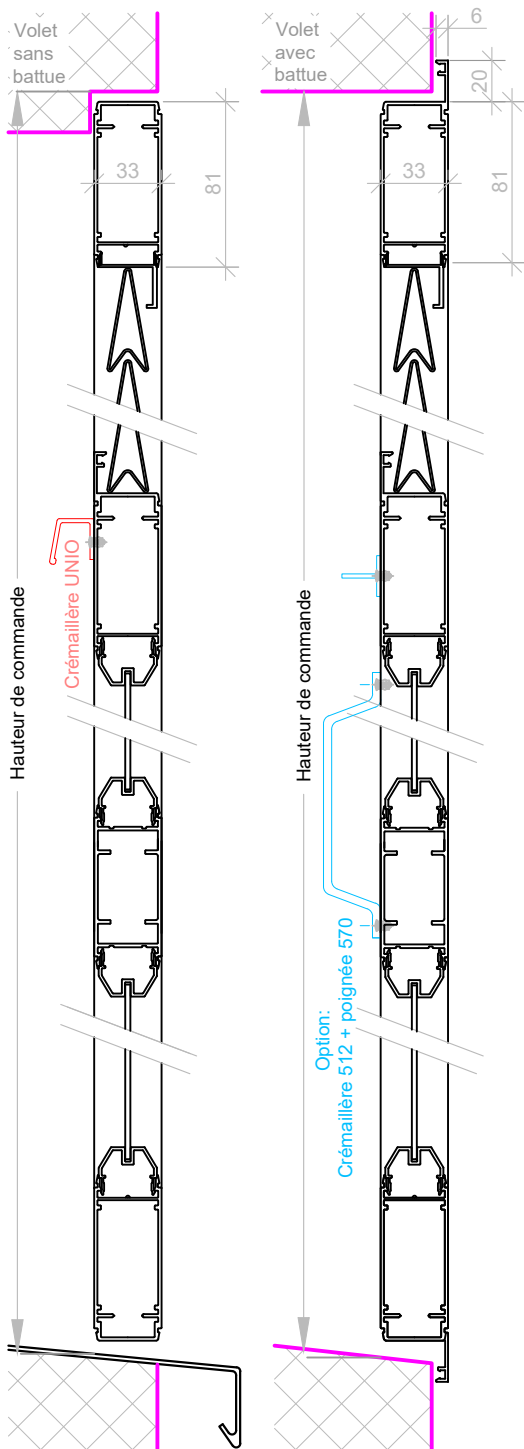
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jaloussies)

2 Panneaux milieux et bas: 2.5 mm lisse deux faces

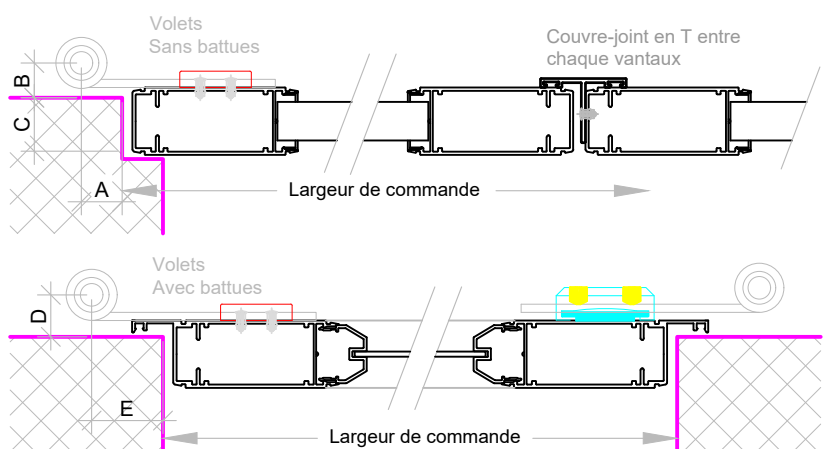
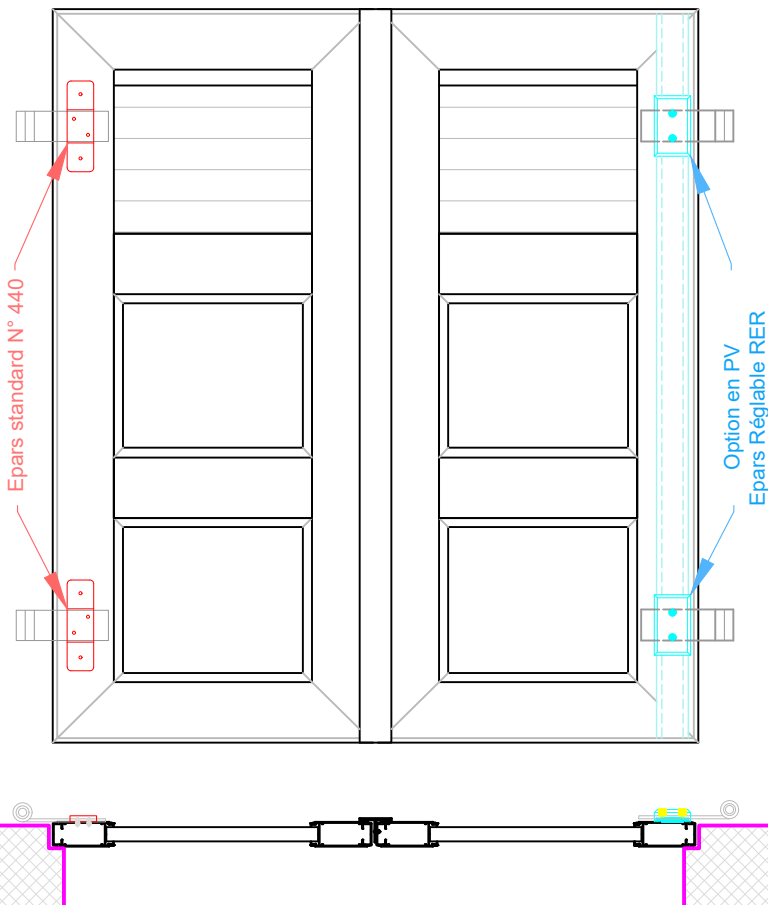
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type CH 6b



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute 50 mm en forme de chevron obscurcissent (CH)

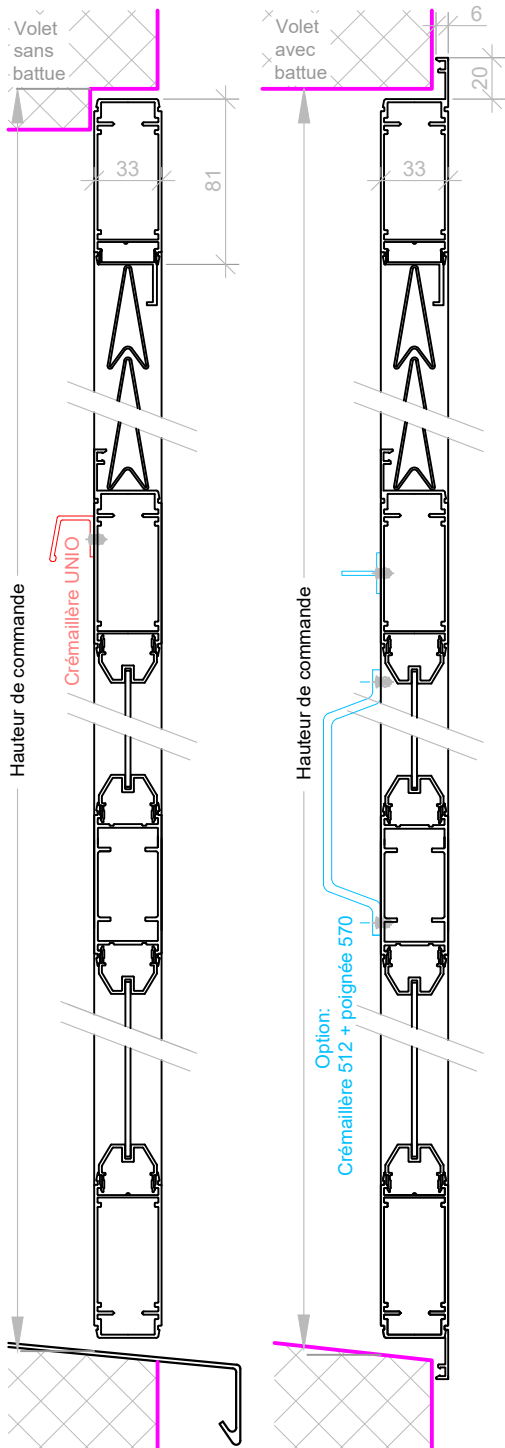
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouises)

2 Panneau milieux et bas: 2.5 mm rainures verticales deux faces (répartition environ 85 mm)

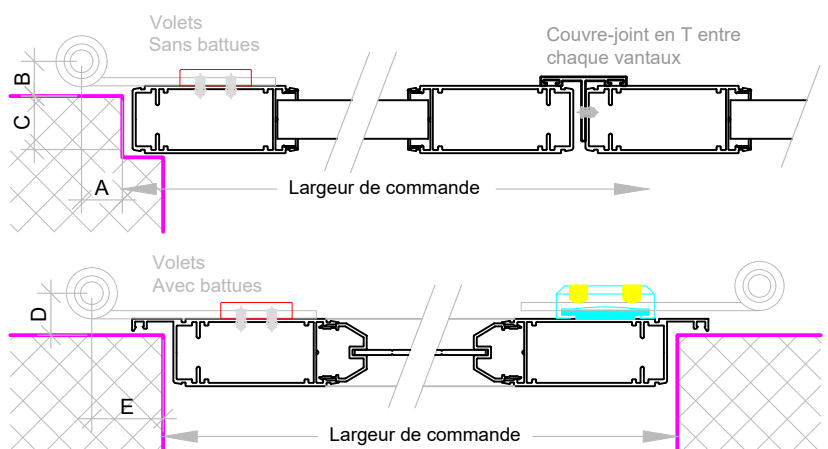
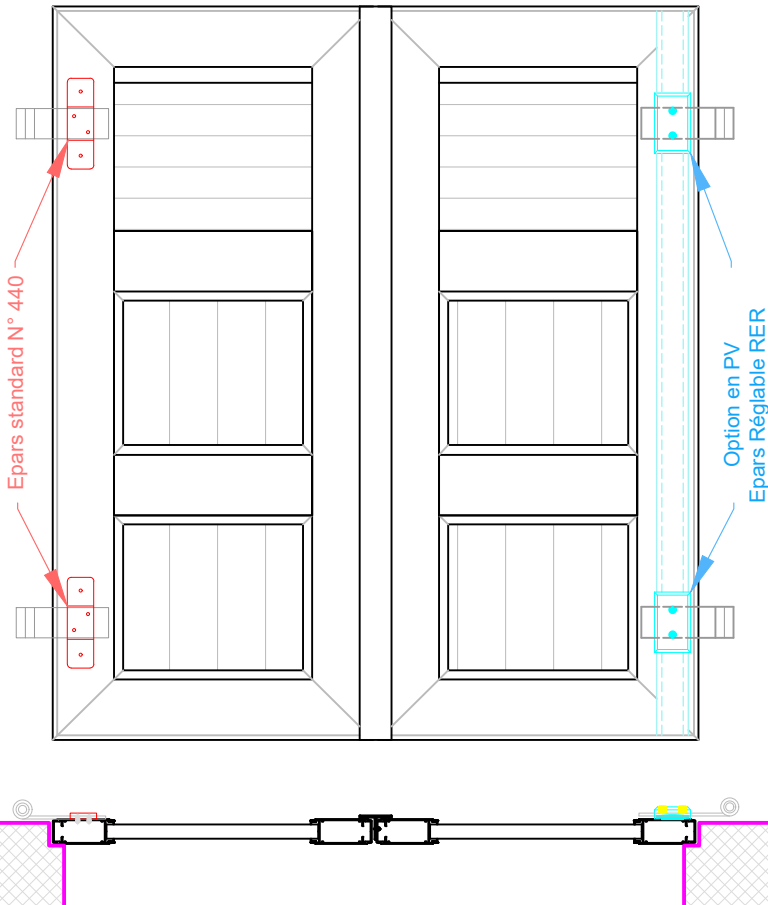
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type CH 6b+



Le volet à jalouies fabriqué à partir de profils extrudés, d'épaisseur importante, de production Suisse. Le tout serti à 45 degrés à 2 points précis de l'angle pour une résistance maximale, compris ébavurage des angles. Le thermopoudrage est fait dans notre entreprise, selon les normes Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute 50 mm en forme de chevron obscurcissant (CH)

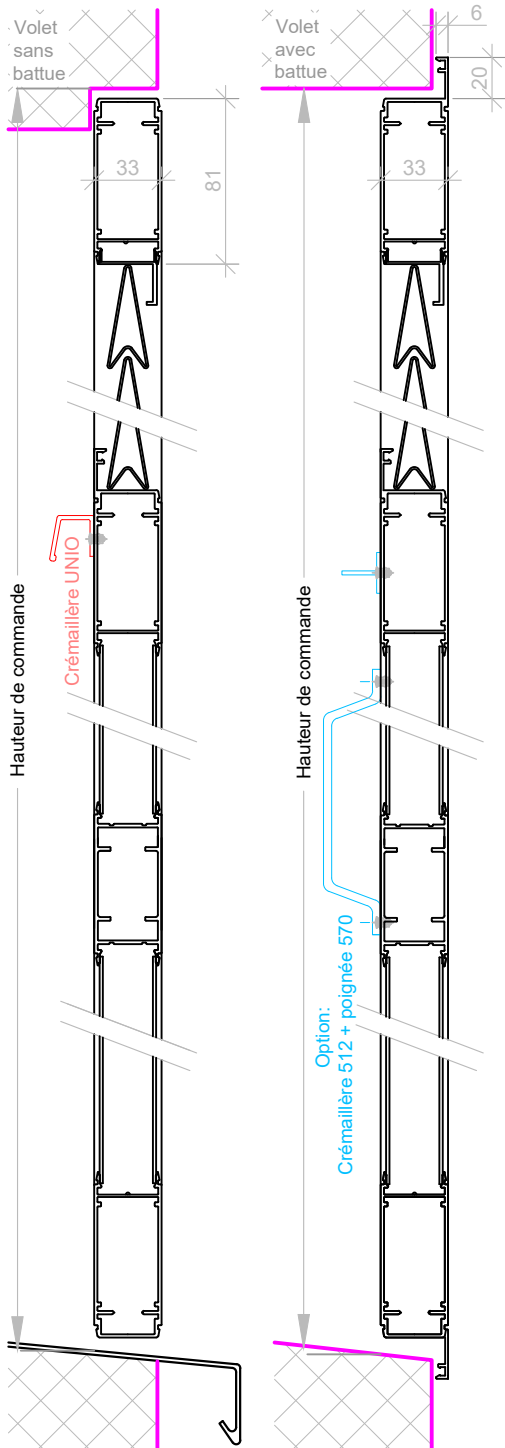
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouies)

2 Panneaux milieu et bas: lames panneau 26 x 100 emboîtement verticales

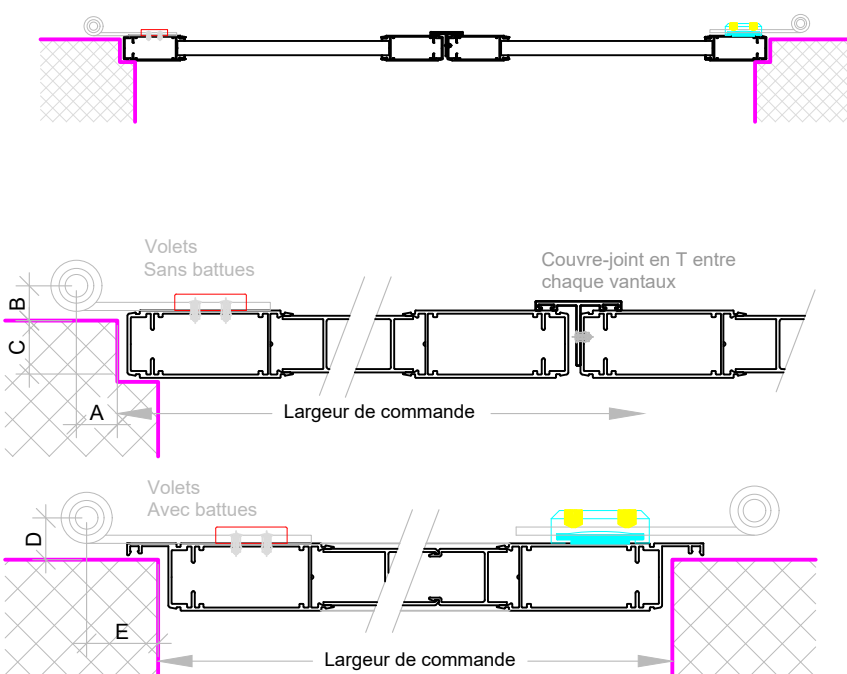
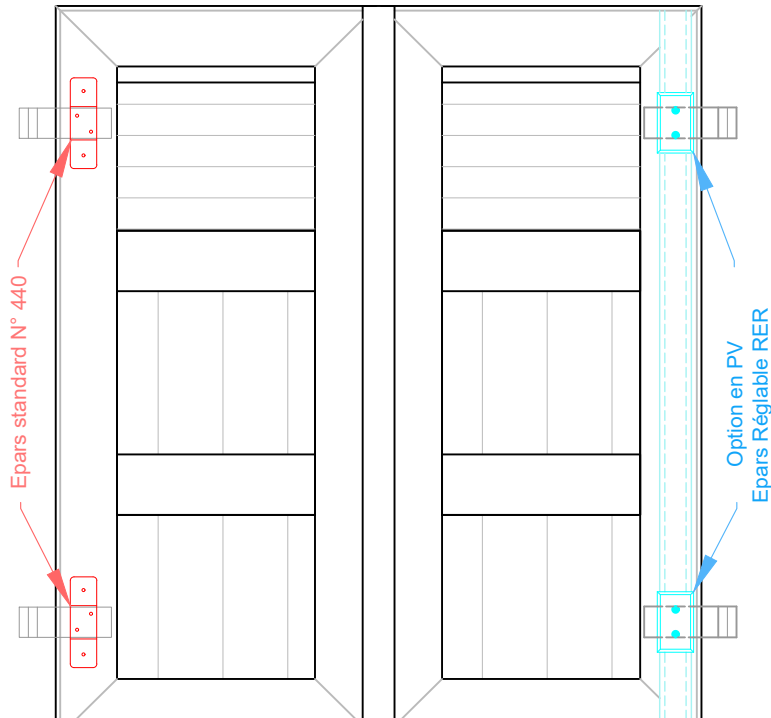
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type CH 6b12



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie haute 50 mm en forme de chevron obscurcissent (CH)

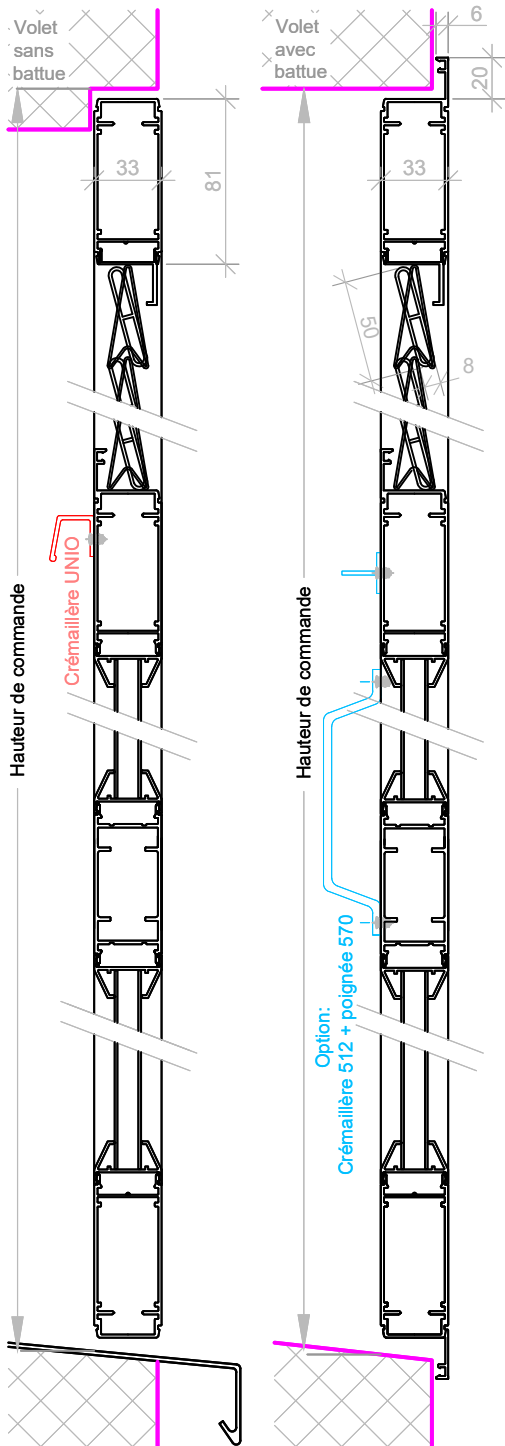
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouises)

2 Panneaux milieu et bas: lames panneau 12 x 120 emboîtement verticales

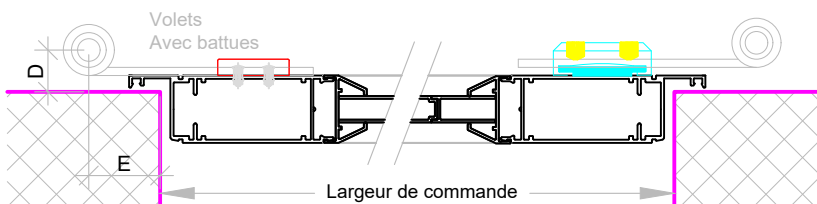
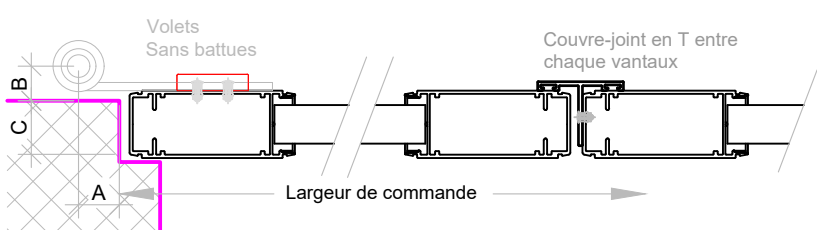
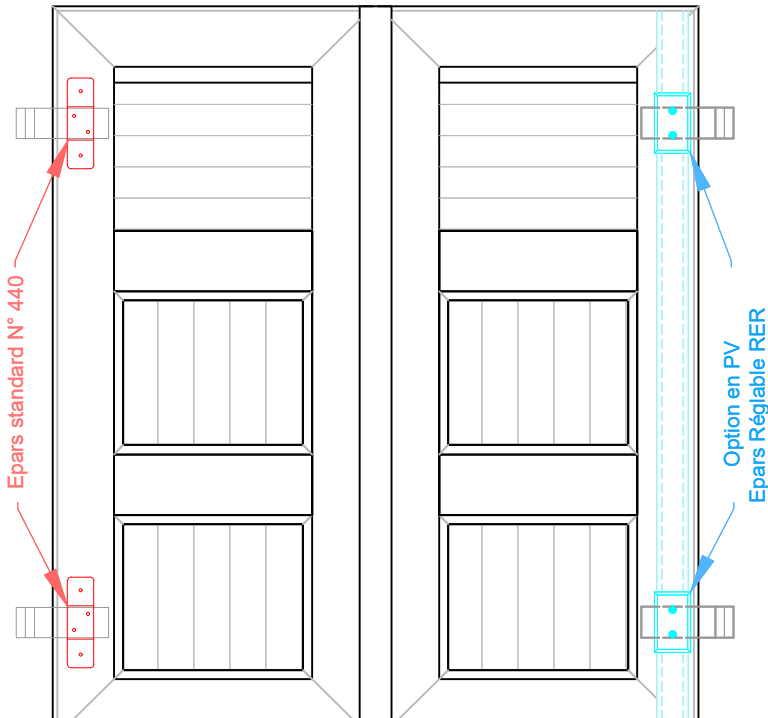
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type CH 7a



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie du milieu : 50 mm en forme de chevron obscurcissent (CH)

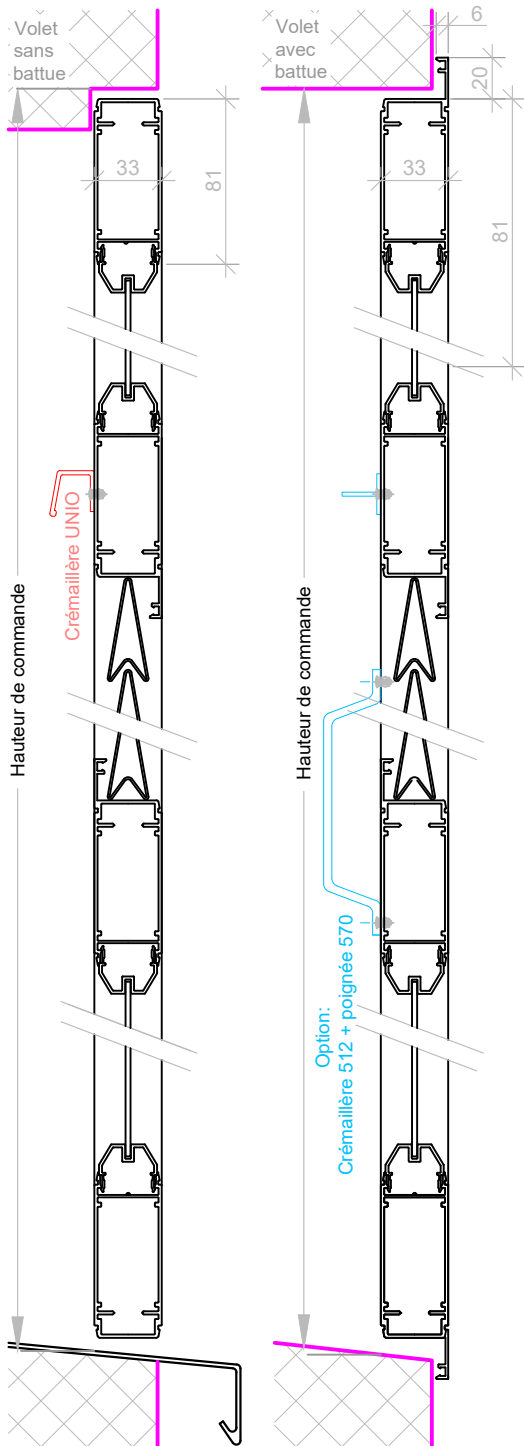
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jaloussies)

2 Panneaux haut et bas: 2.5 mm lisse deux faces

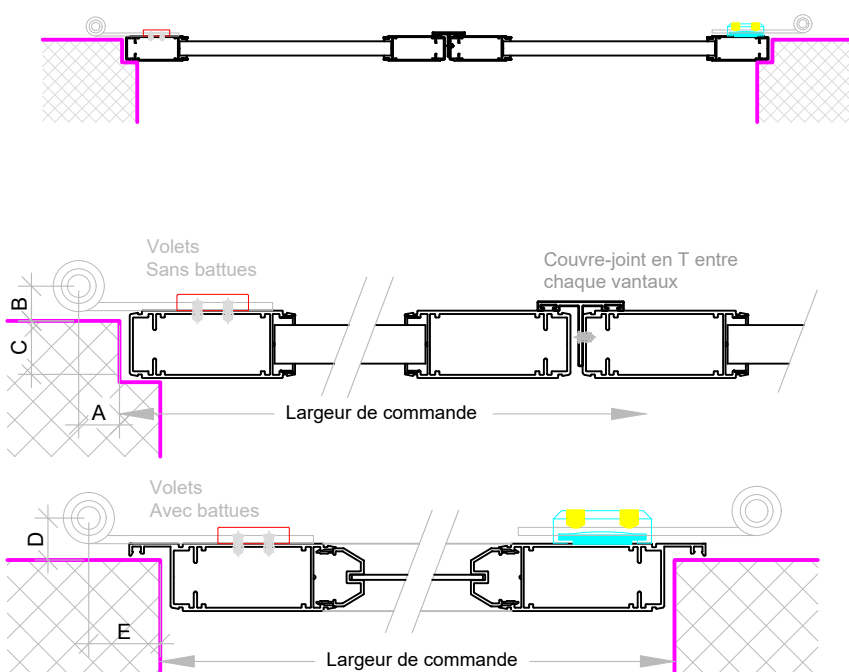
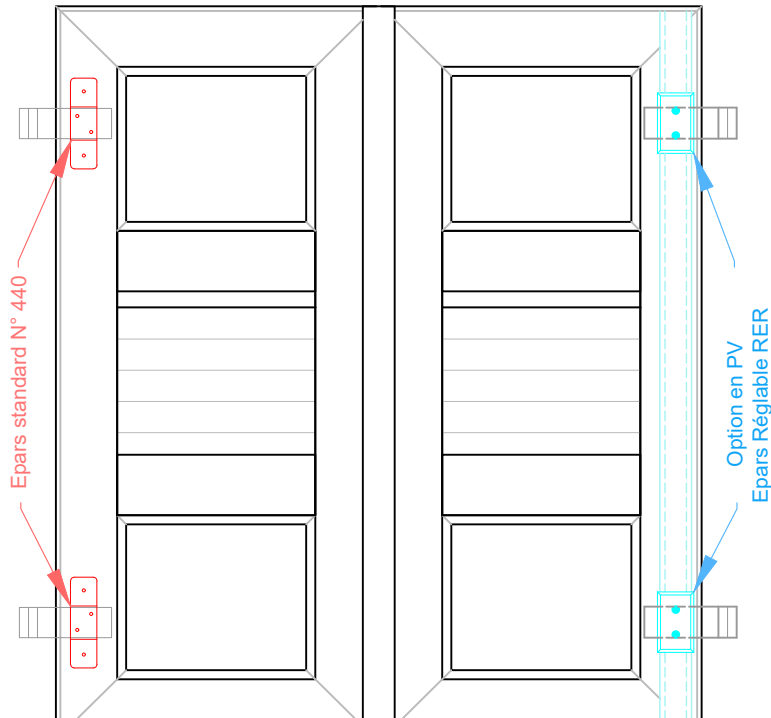
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type CH 7b



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie du milieu: 50 mm en forme de chevron obscurcissent (CH)

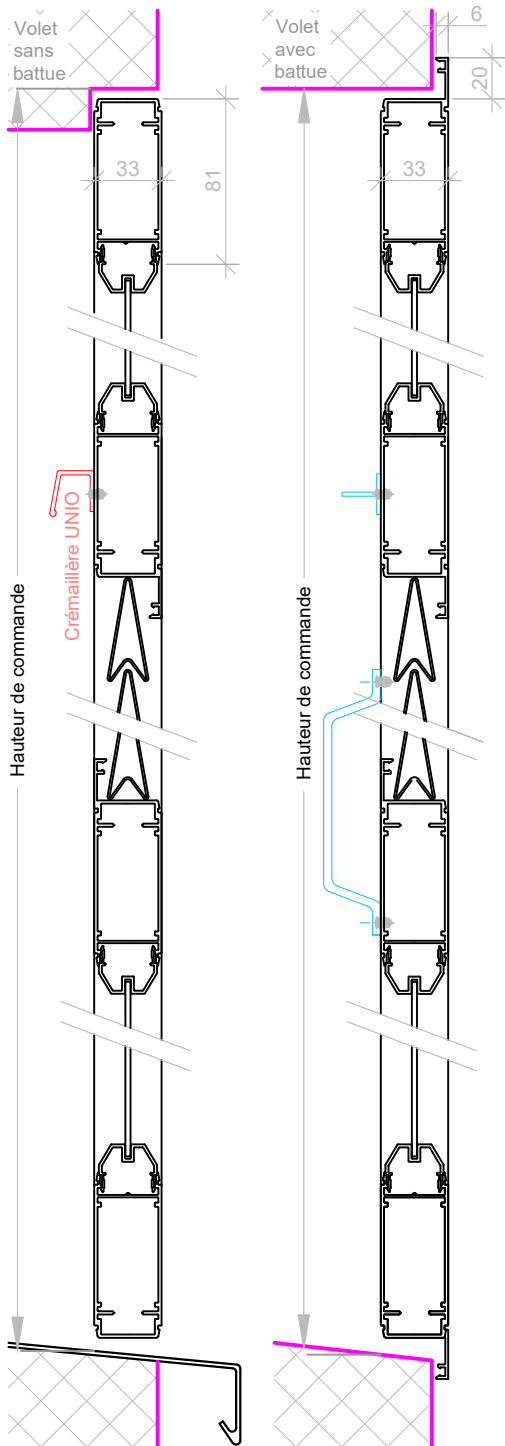
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouises)

2 Panneau haut et bas: 2.5 mm rainures verticales deux faces (répartition environ 85 mm)

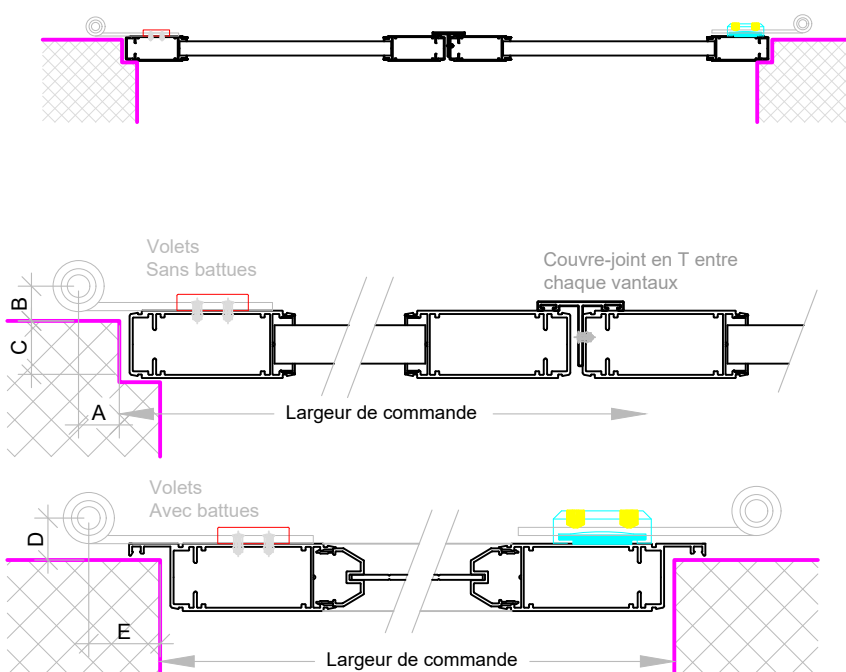
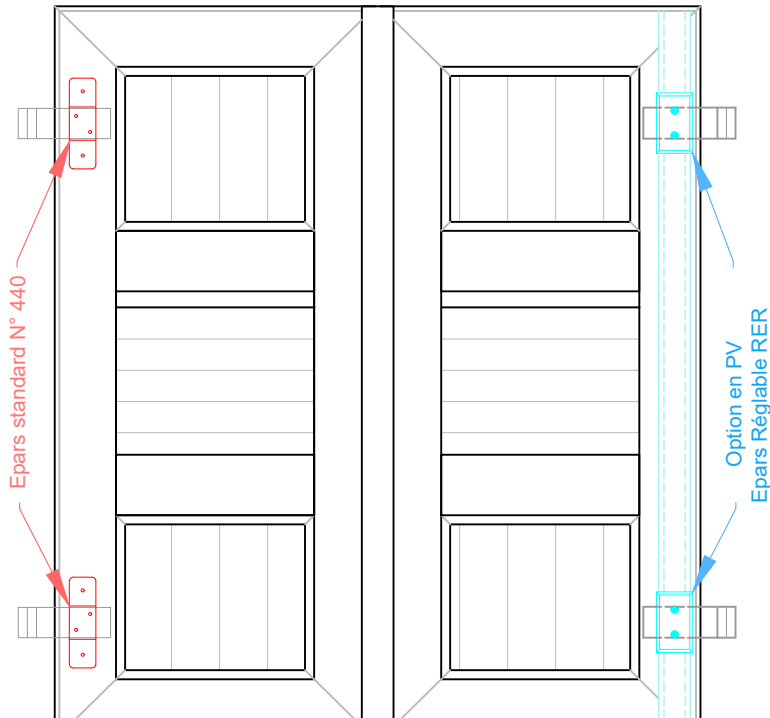
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crêmaillère "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type CH 7b+



Le volet à jalouies fabriqué à partir de profils extrudés, d'épaisseur importante, de production Suisse. Le tout serti à 45 degrés à 2 points précis de l'angle pour une résistance maximale, compris ébavurage des angles. Le thermopoudrage est fait dans notre entreprise, selon les normes Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie du milieu: 50 mm en forme de chevron obscurcissent (CH)

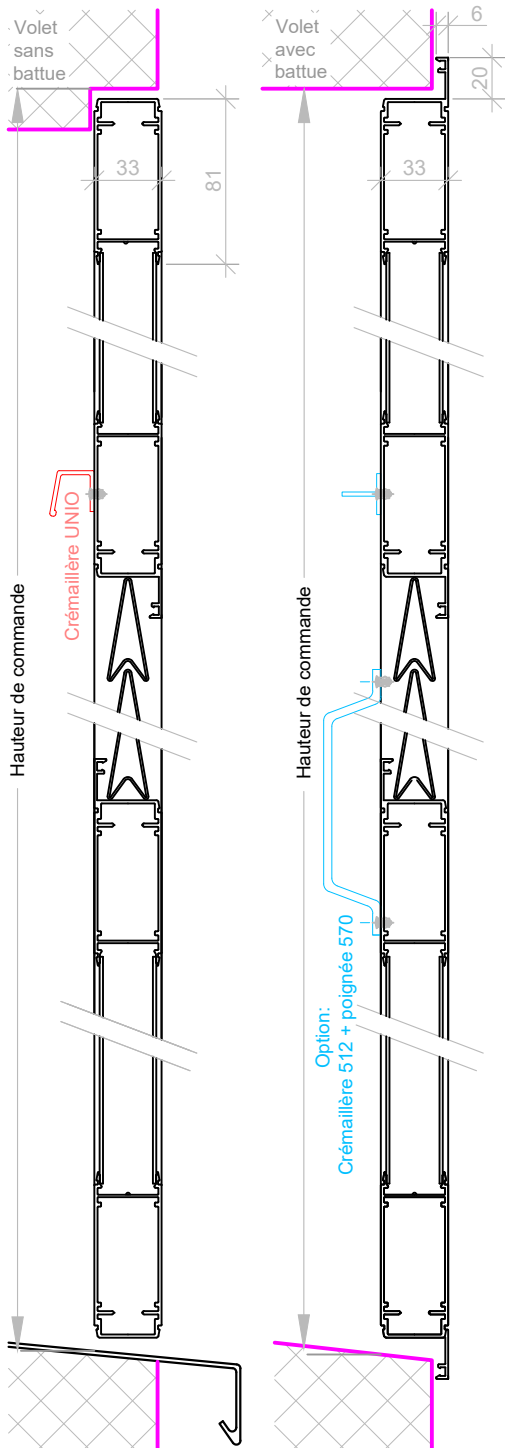
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouies)

2 Panneaux haut et bas: lames panneau 26 x 100 emboîtement verticales

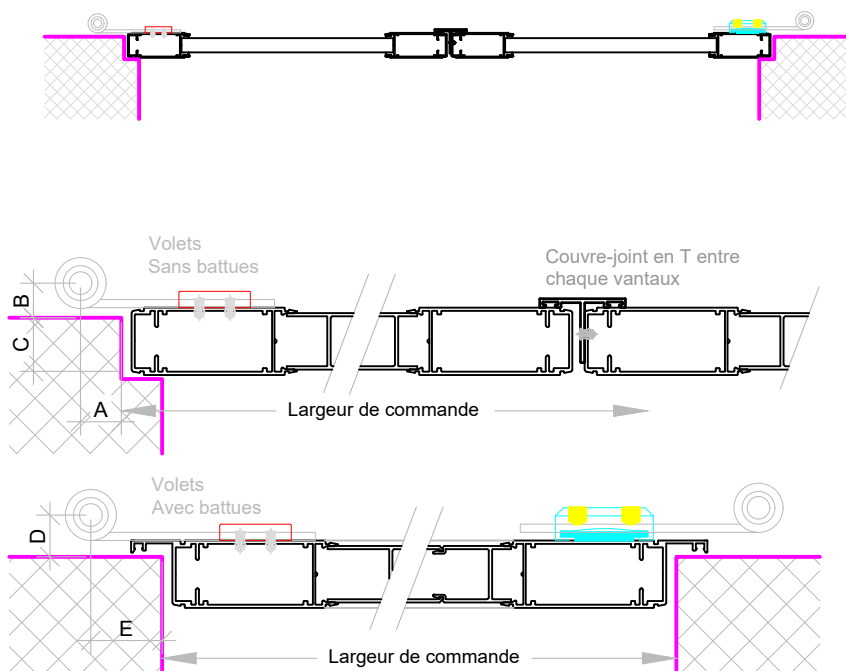
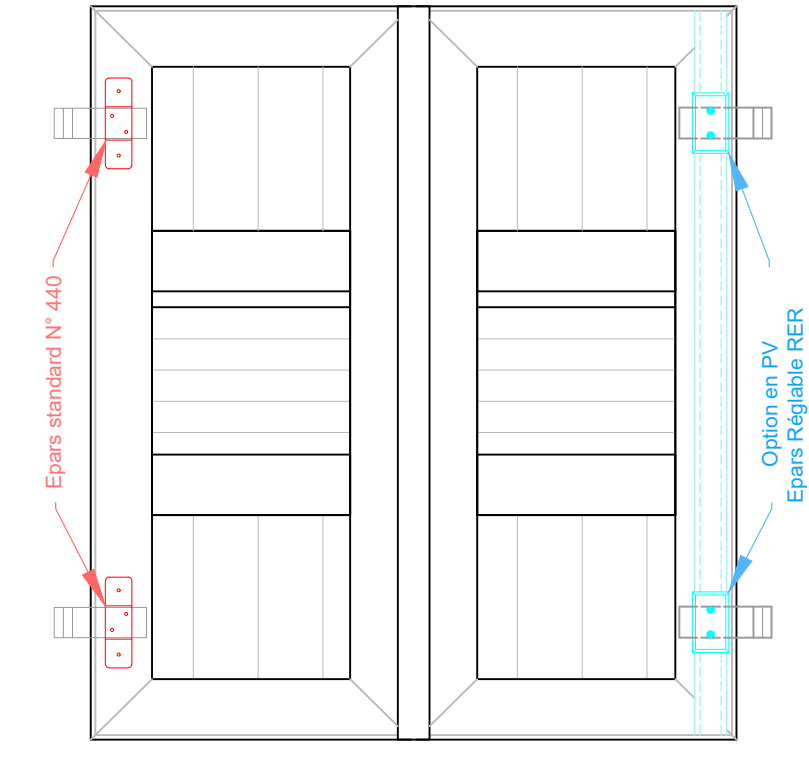
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémallière "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



# Type CH 7b12



Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEAI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

Section cadre : 81 x 33

Jalousie partie du milieu: 50 mm en forme de chevron obscurcissent (CH)

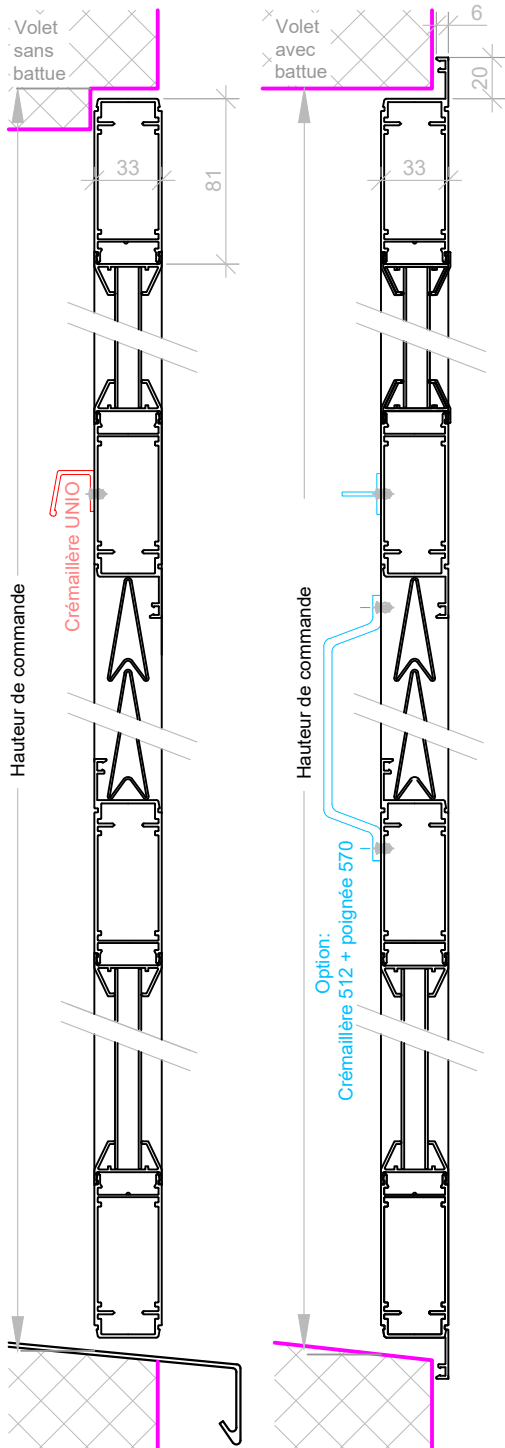
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouises)

2 Panneaux haut et bas: lames panneau 12 x 120 emboîtement verticales

Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémailleure "UNIO"
- Couvre-joint central avec brosse
- Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur

