

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.

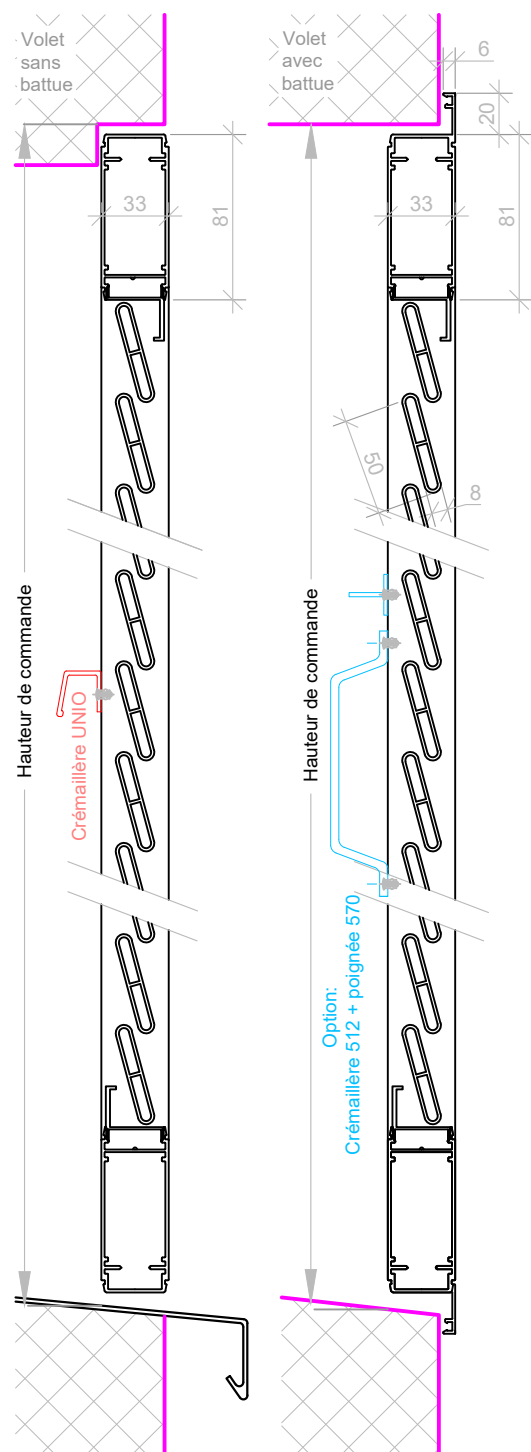
Section cadre : 81 x 33

Jalousie: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

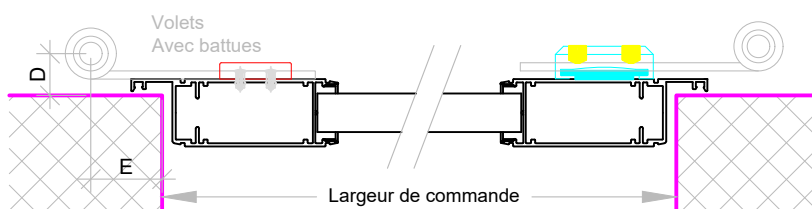
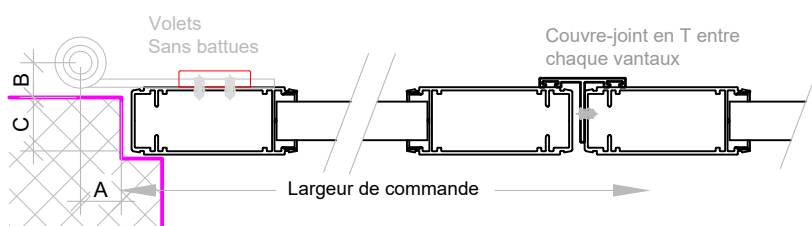
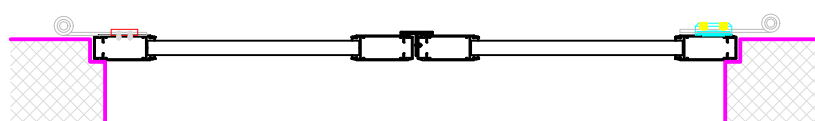
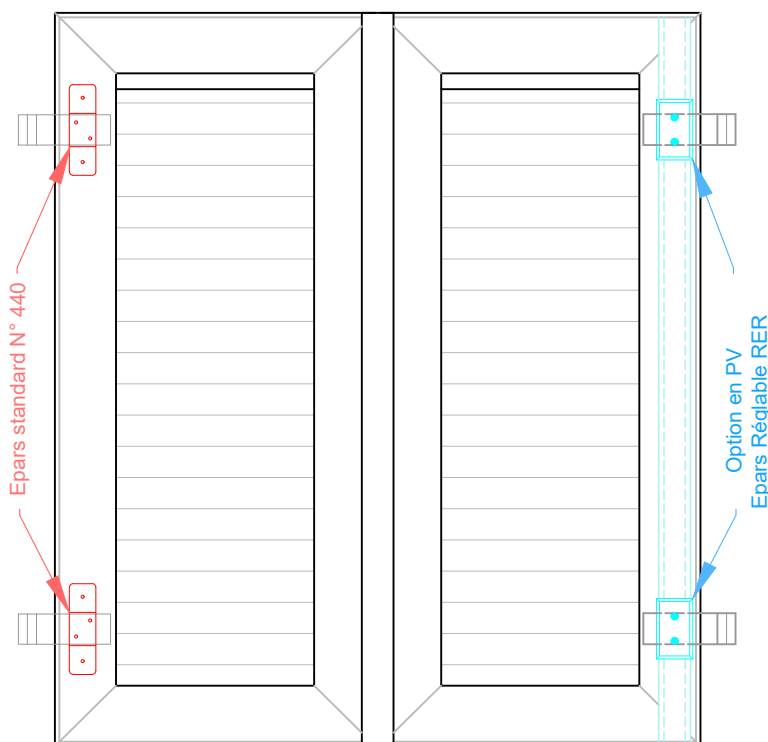
Compris dans le volet :

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

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieure



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 (AEA1 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.

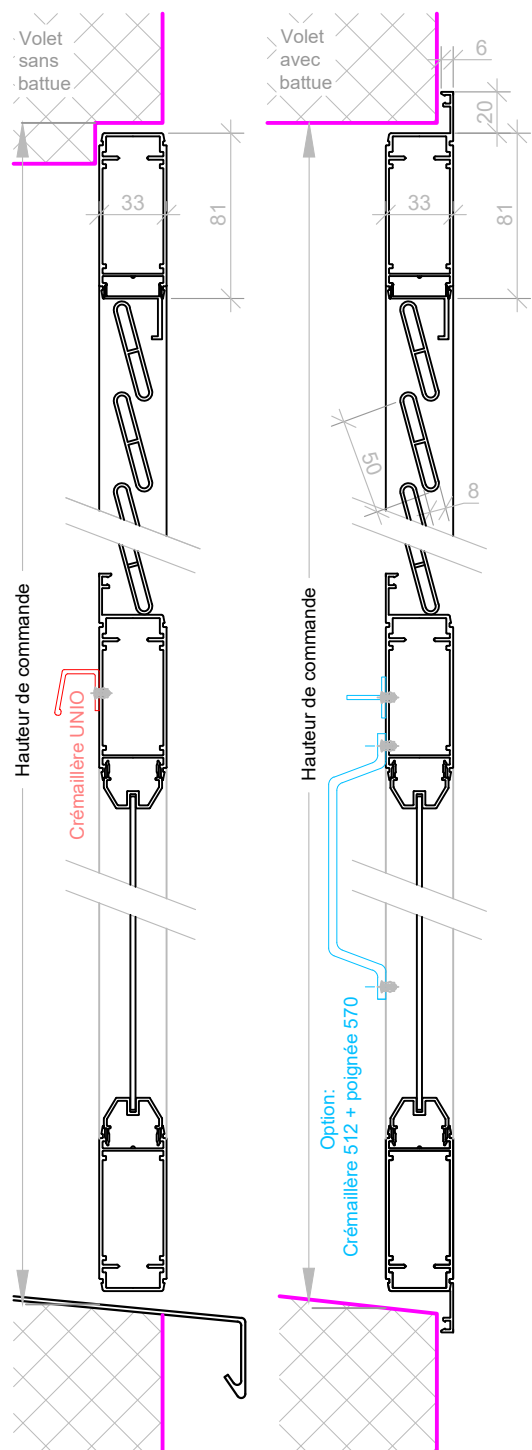
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

Panneau bas: 2.5 mm lisse deux faces

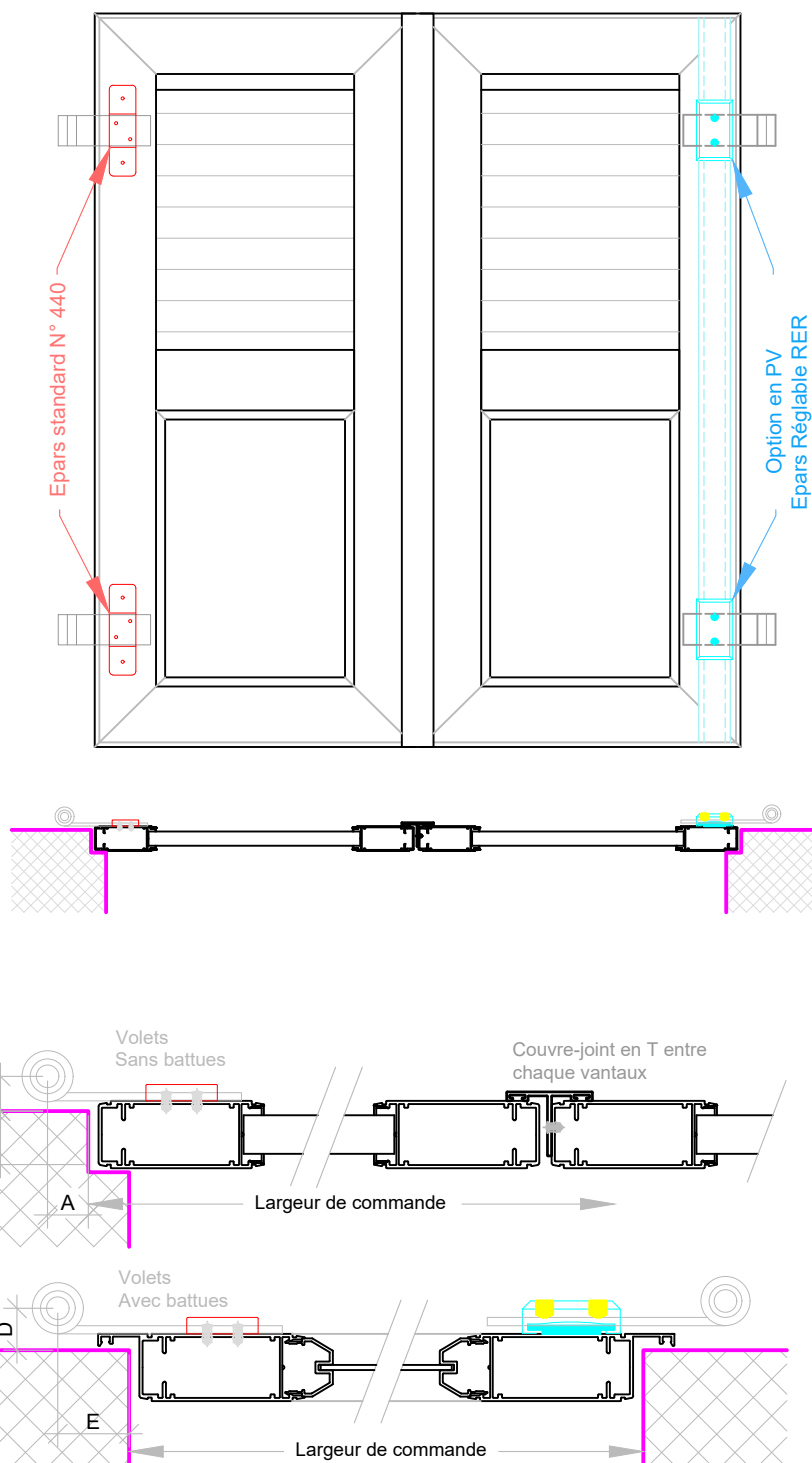
Compris dans le volet :

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

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieure



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 (AEA1 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.

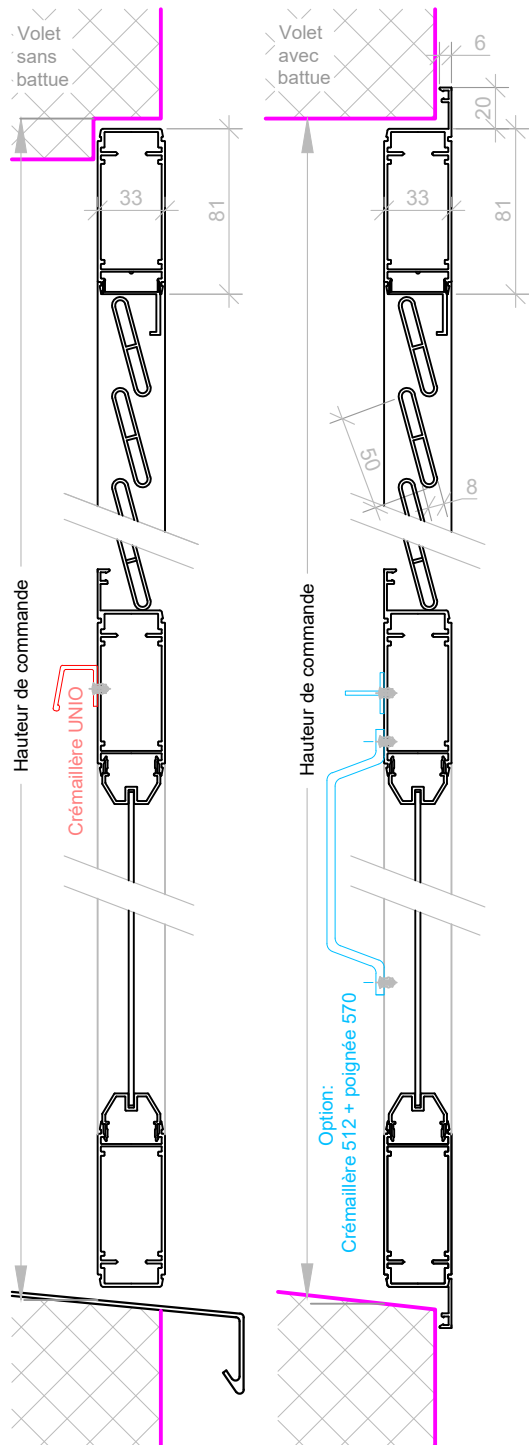
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

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

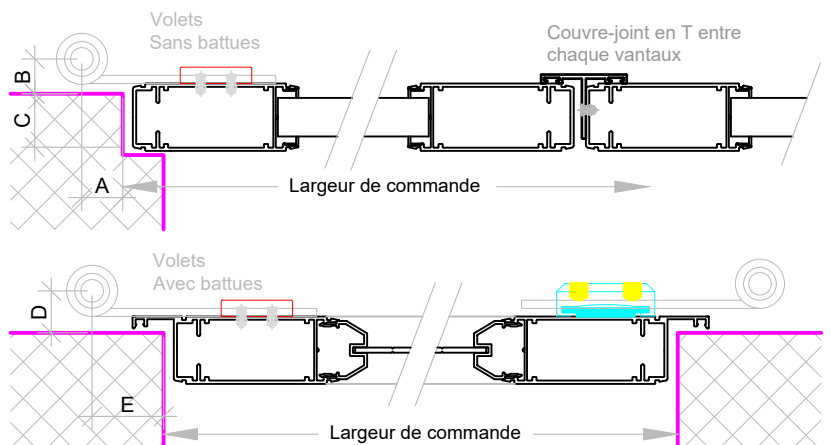
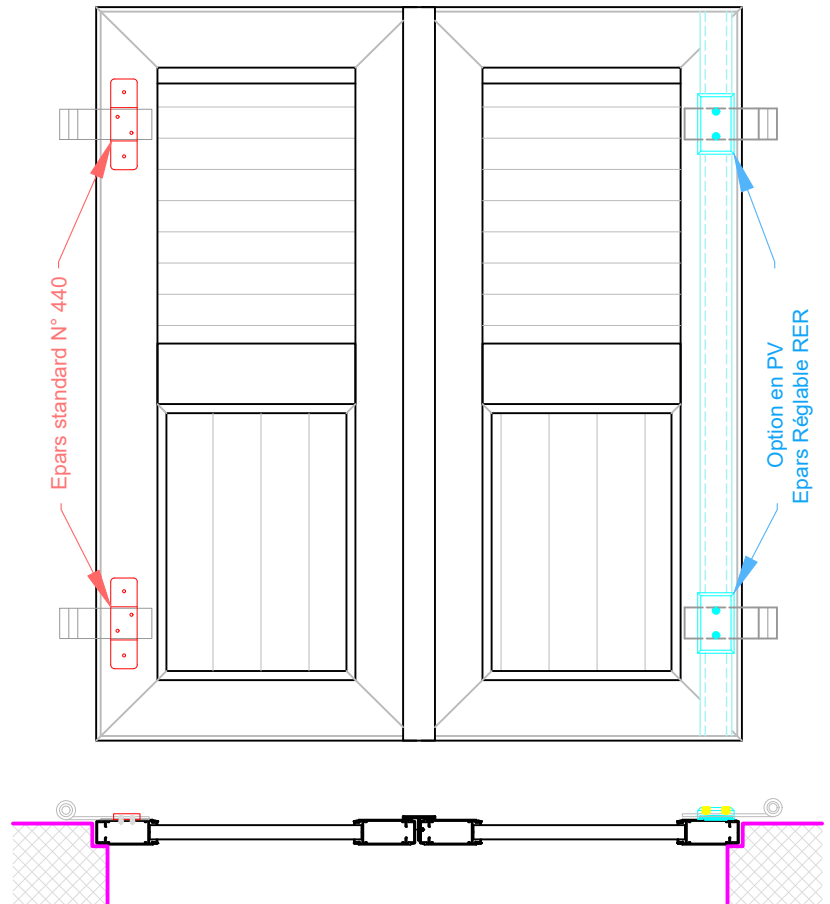
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 jalousies 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.

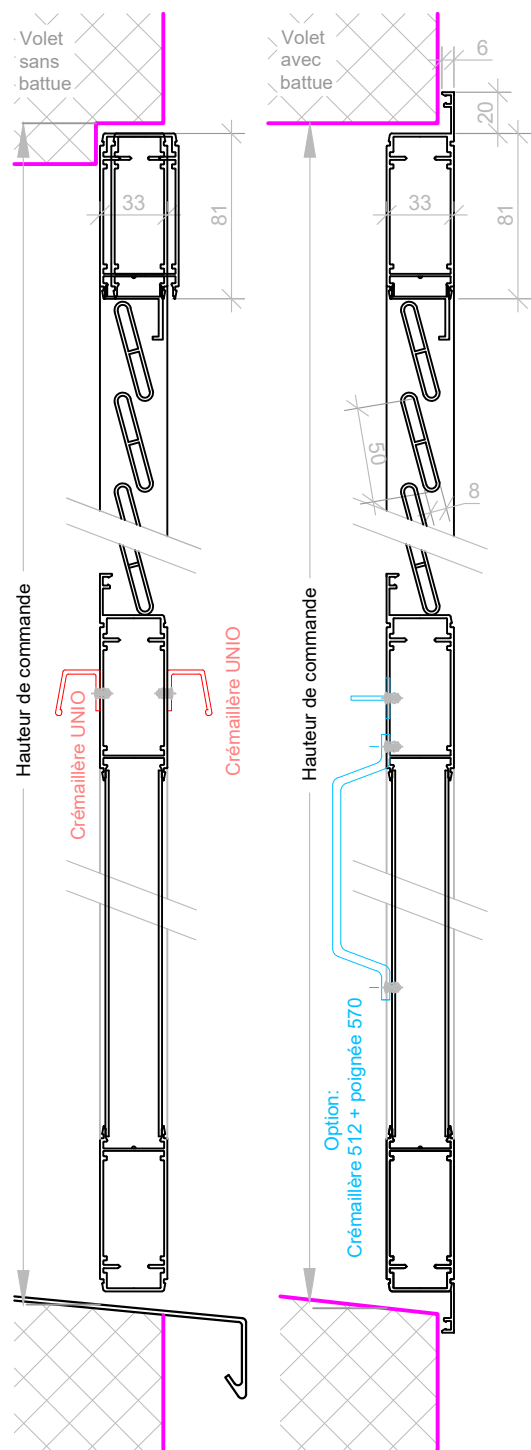
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

Panneau bas: lames panneau 26 x 100 emboîtement verticales

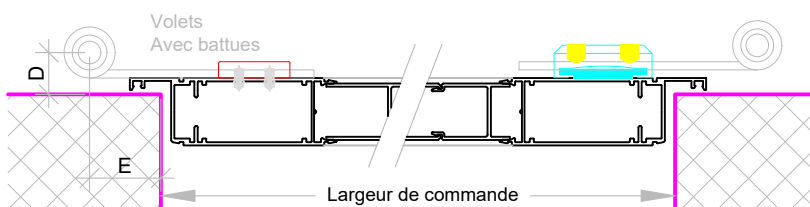
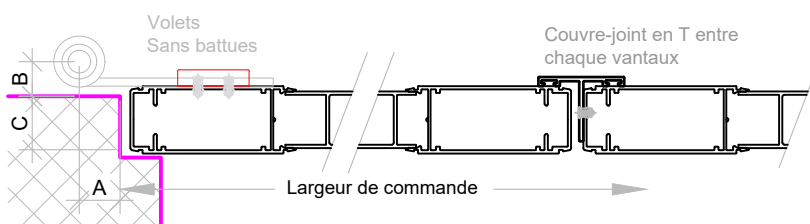
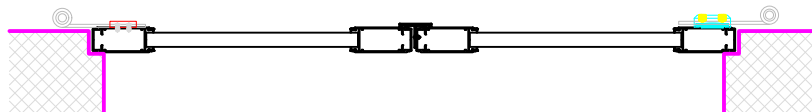
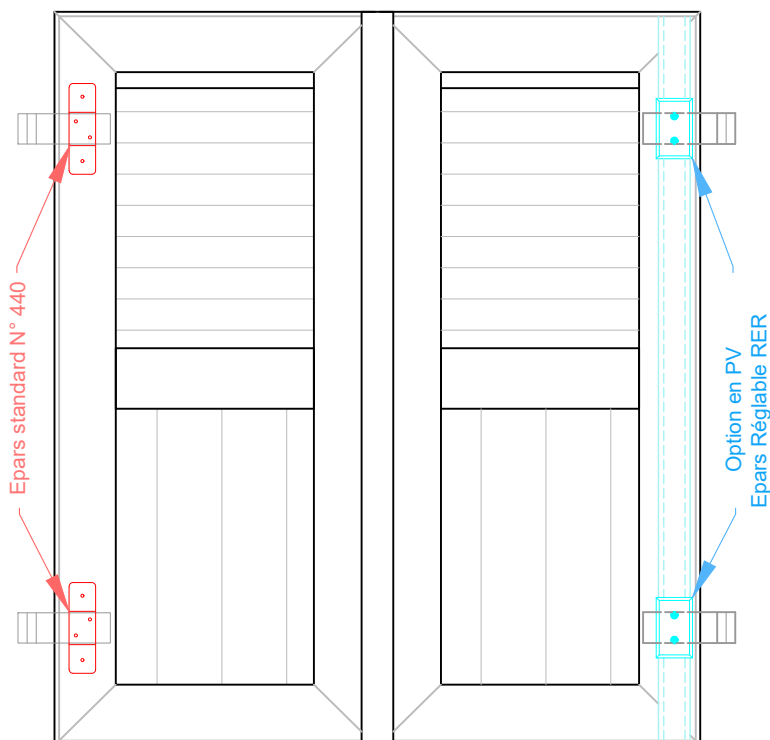
Compris dans le volet :

- ° Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- ° Charnière pour volet double
- ° Crémaillère "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.

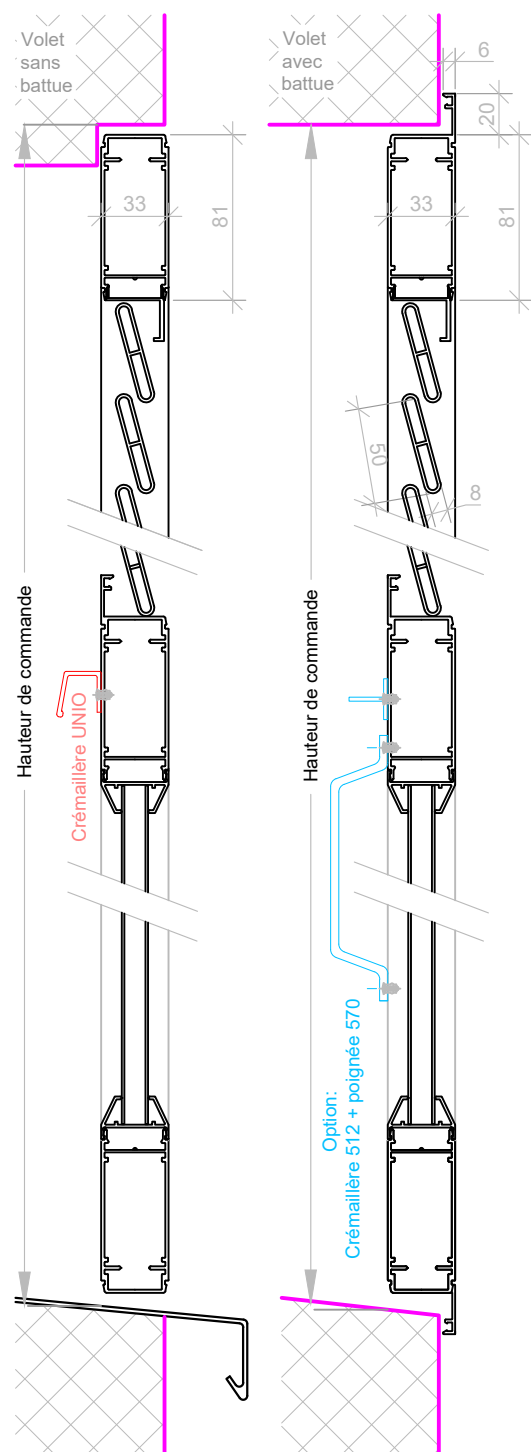
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jaloussies)

Panneau bas: lames panneau 12 x 120 emboîtement verticales

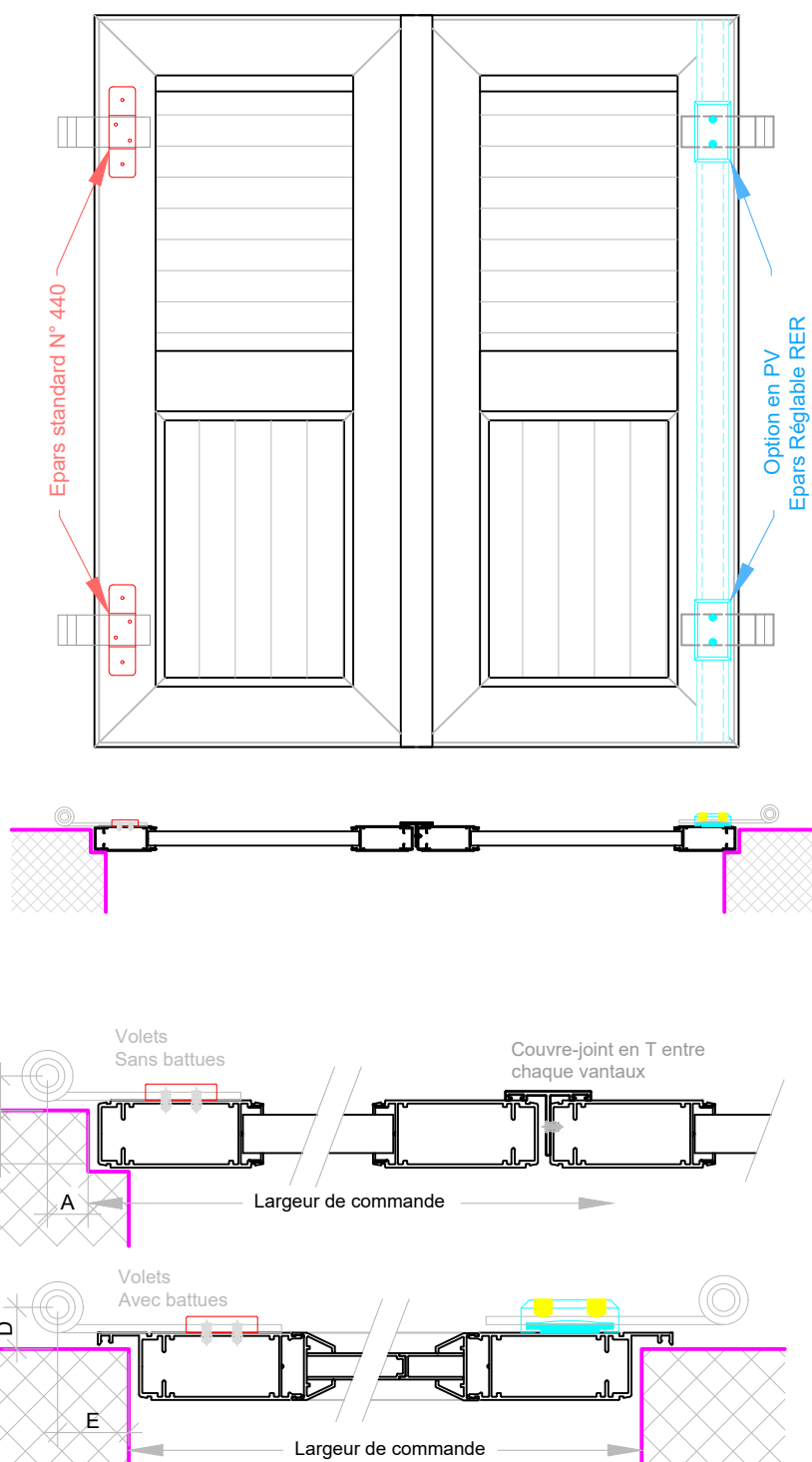
Compris dans le volet :

- ° Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- ° Charnière pour volet double
- ° Crémaillère "UNIO"
- ° Couver-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.

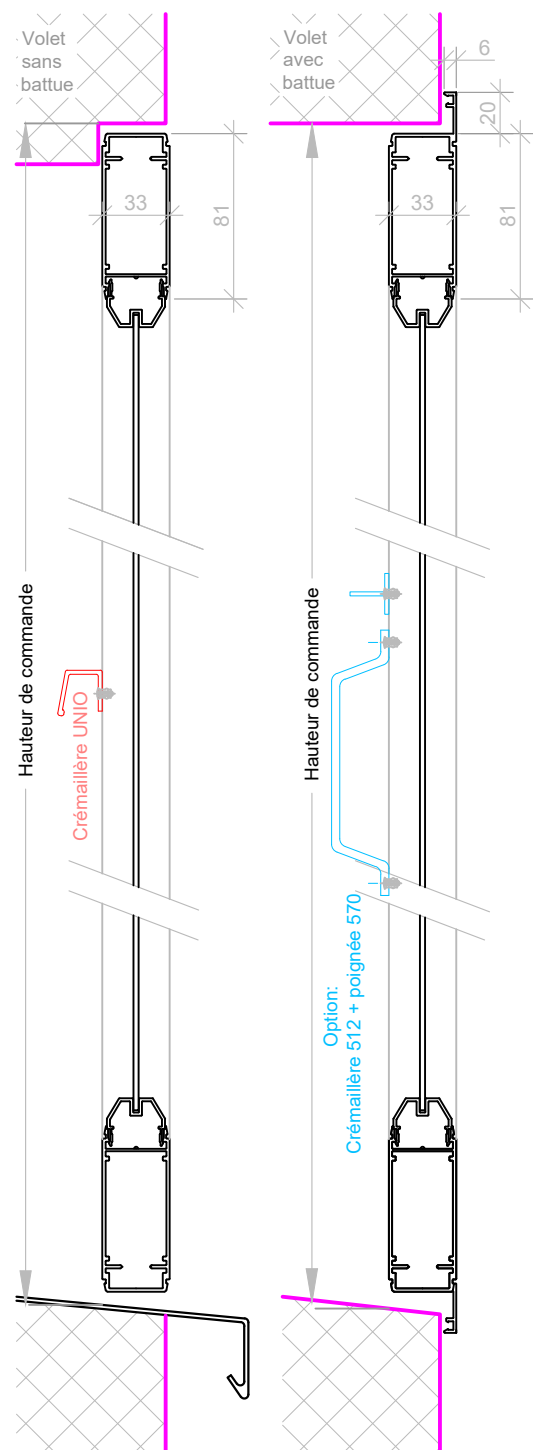
Section cadre : 81 x 33

Panneau: 2.5 mm lisse deux faces

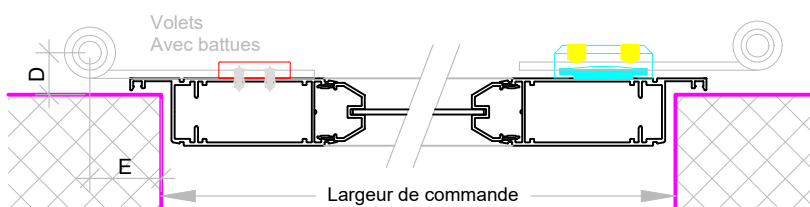
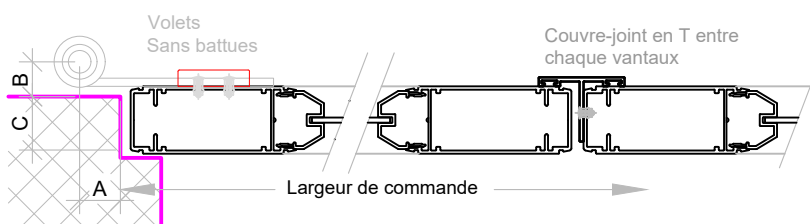
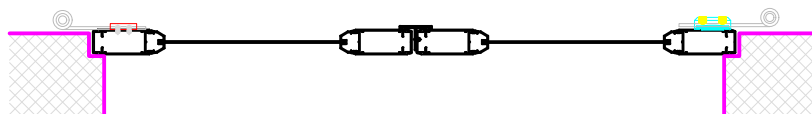
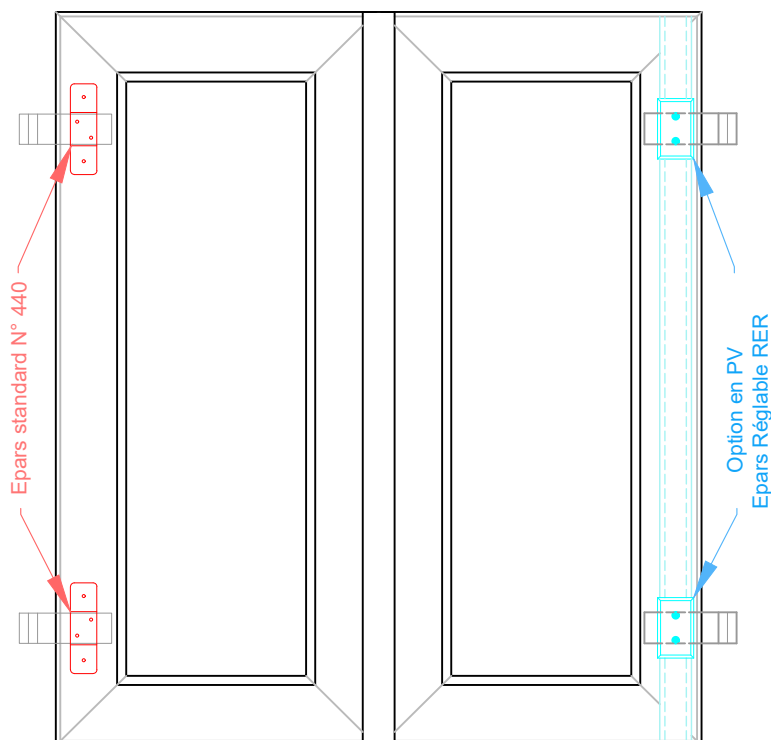
Compris dans le volet :

- ° 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)

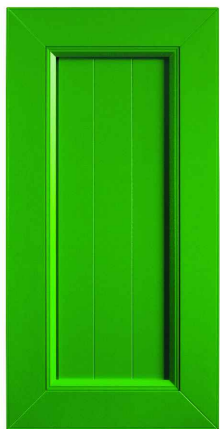
Battue pourtour à choix selon configuration.



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.

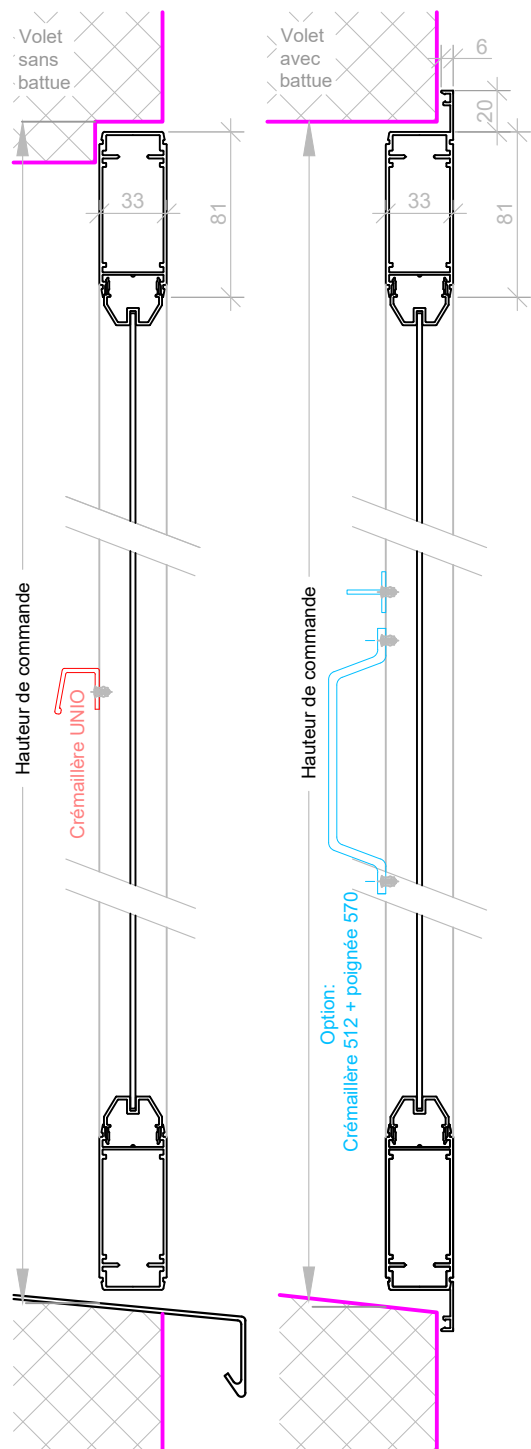
Section cadre : 81 x 33

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

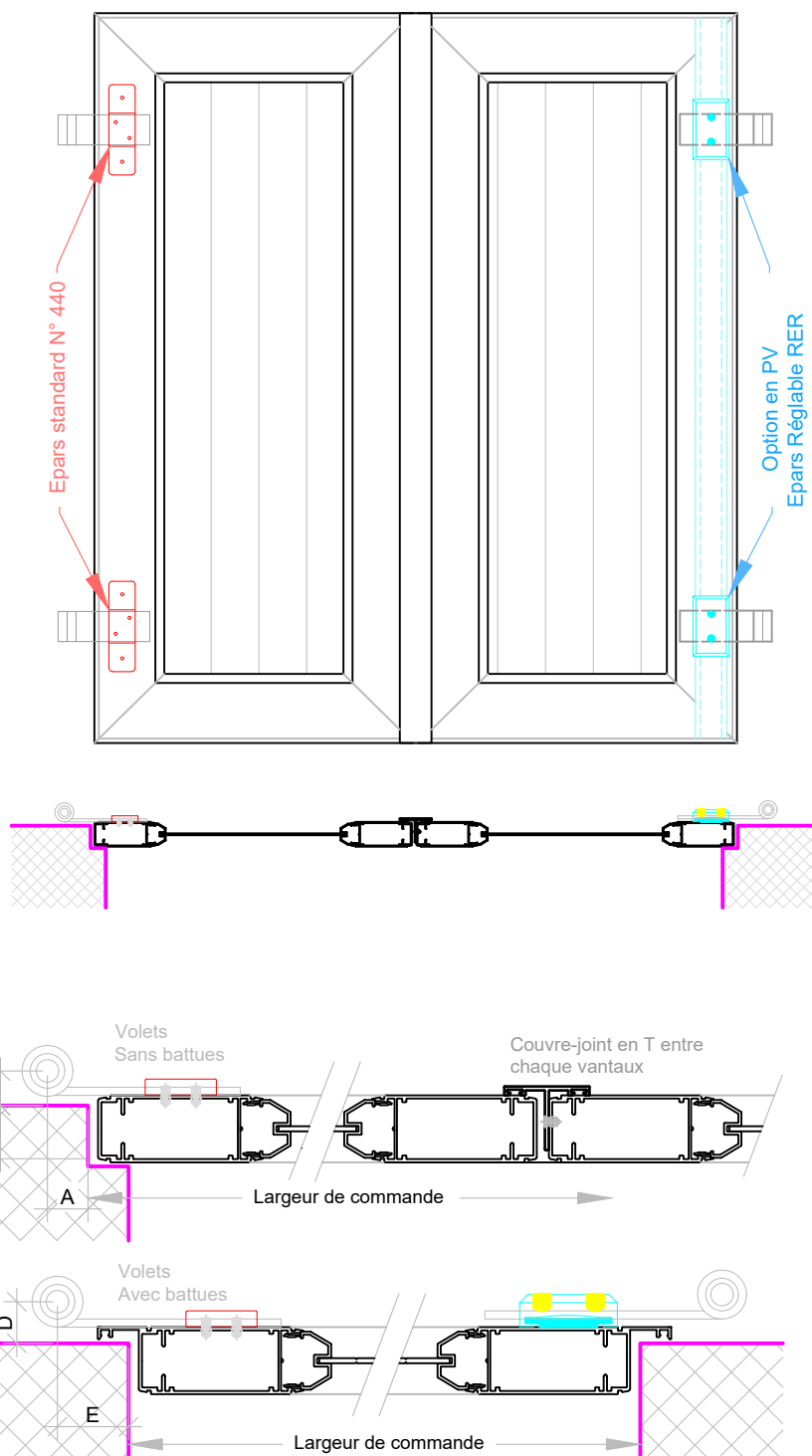
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- 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.

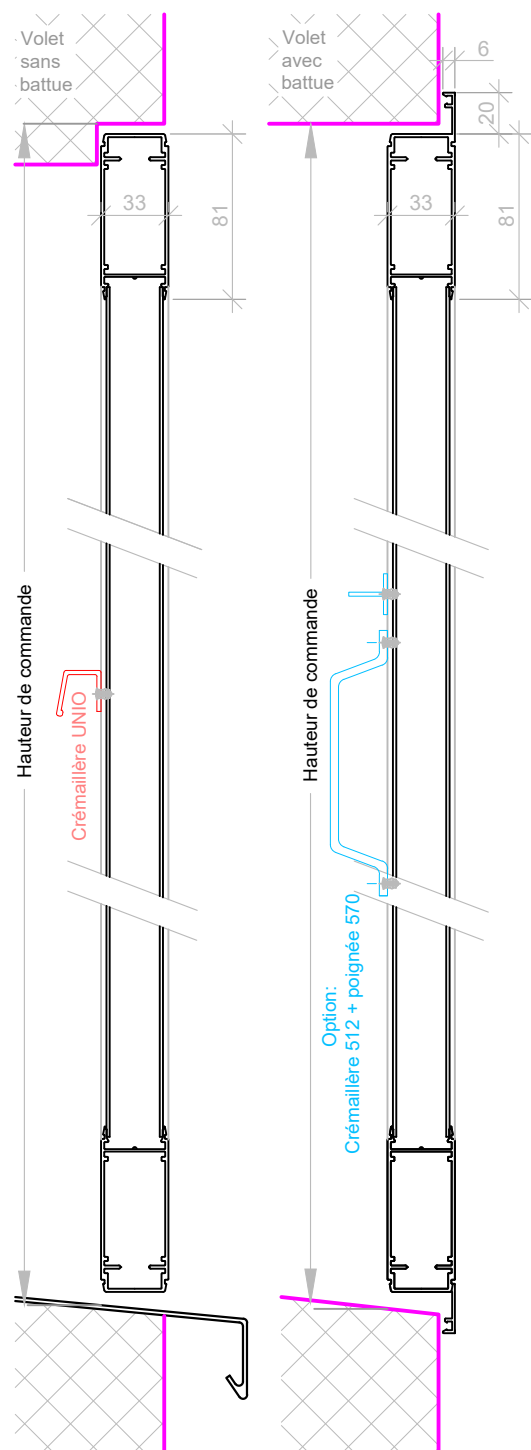
Section cadre : 81 x 33

Panneau: lames panneau 26 x 100 emboîtement verticales

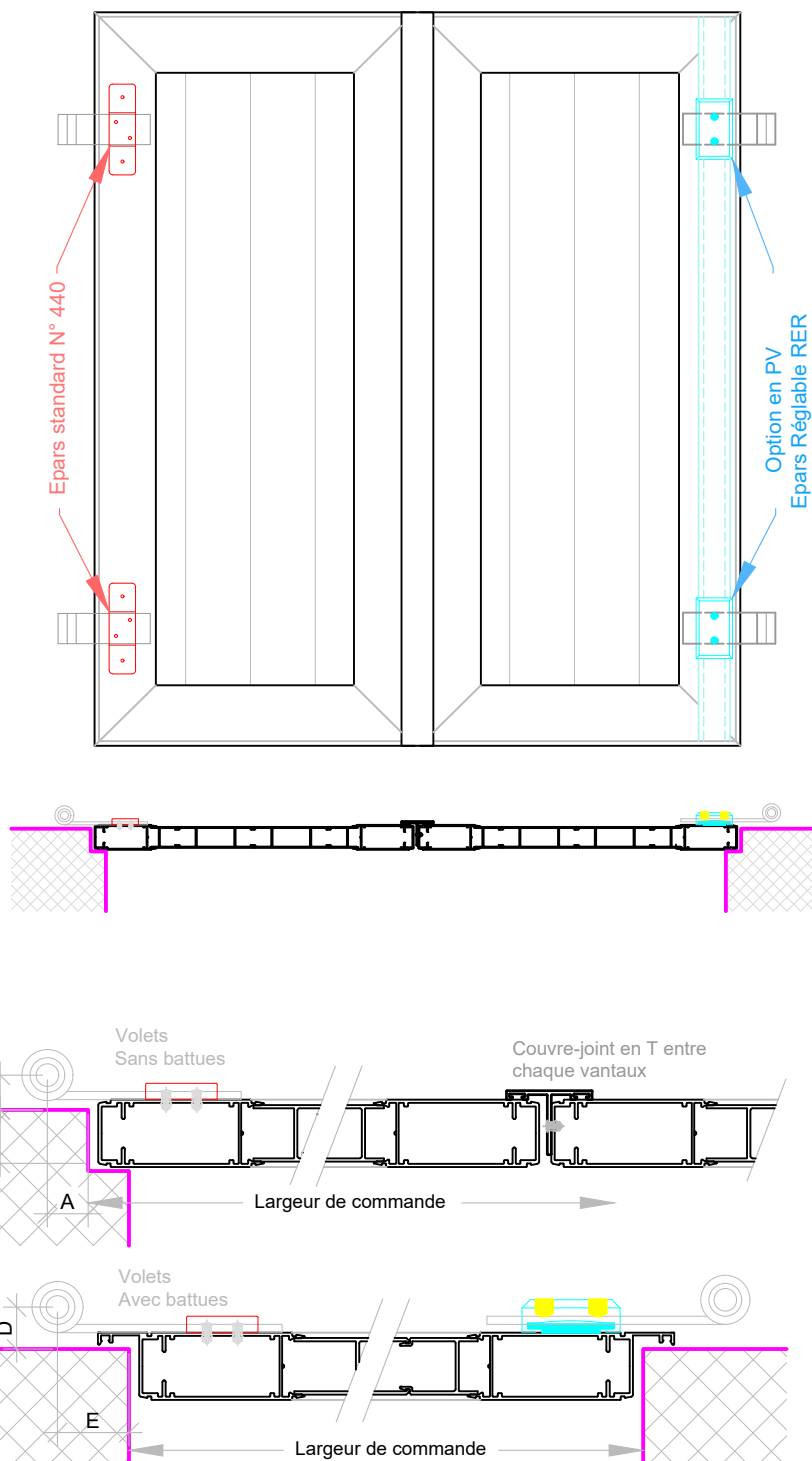
Compris dans le volet :

- ° Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- ° Charnière pour volet double
- ° Crémaillère "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.

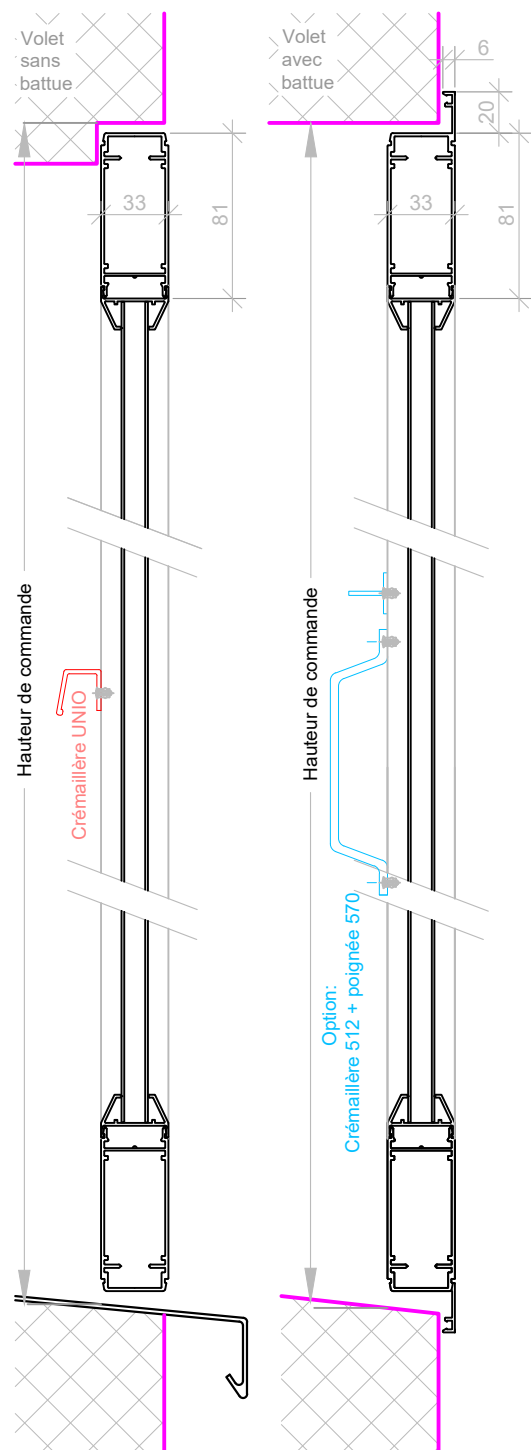
Section cadre : 81 x 33

Panneau: lames panneau 12 x 120 emboîtement verticales

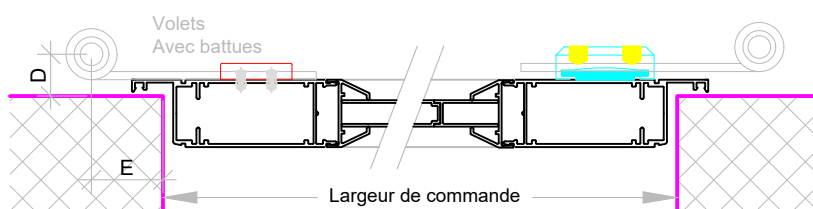
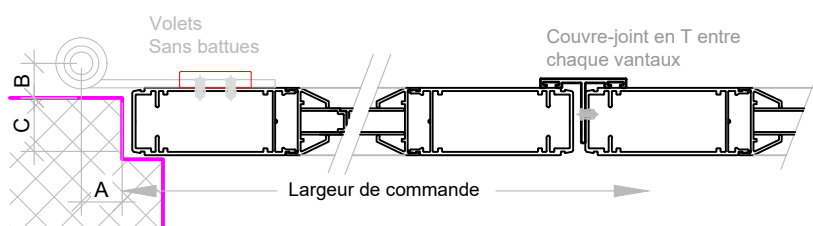
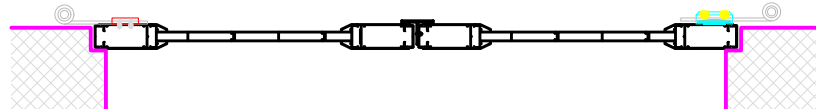
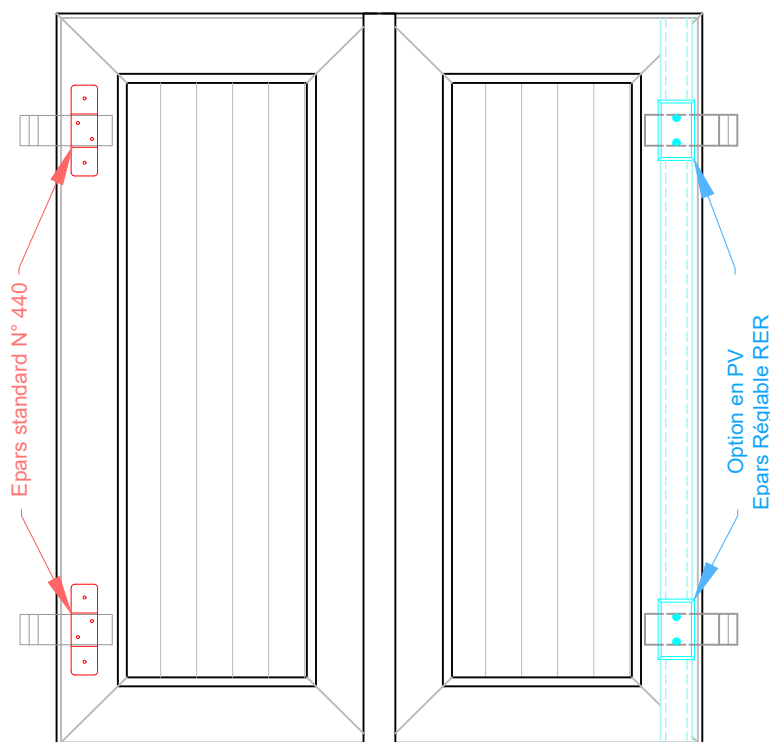
Compris dans le volet :

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

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



Type 4a



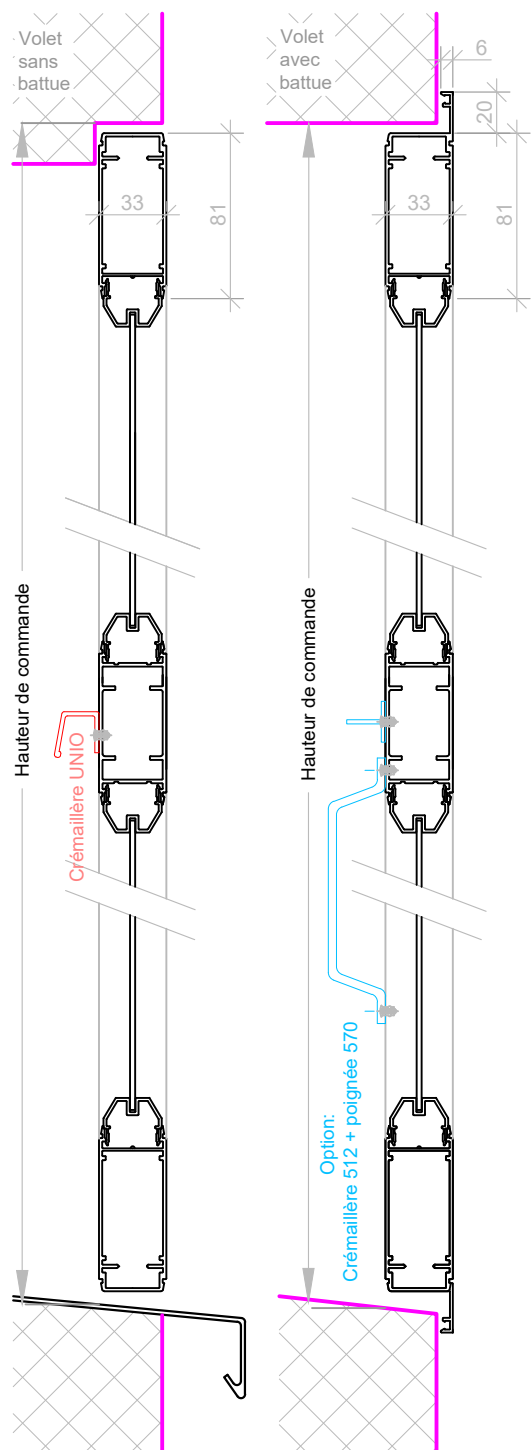
Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque 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

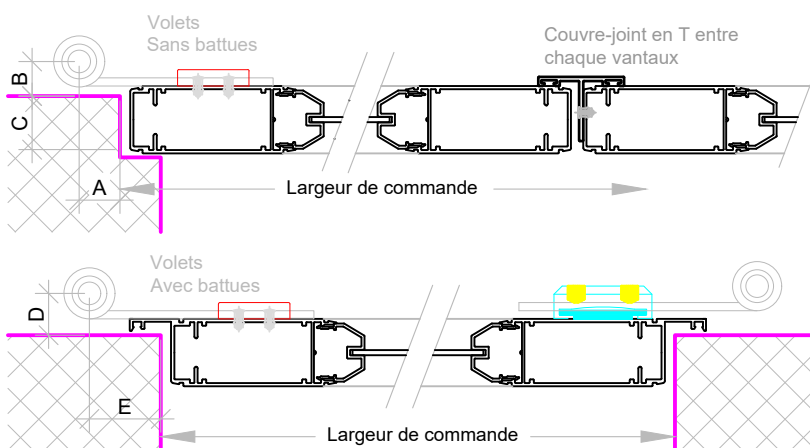
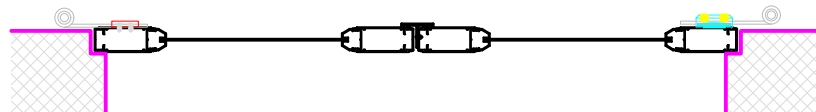
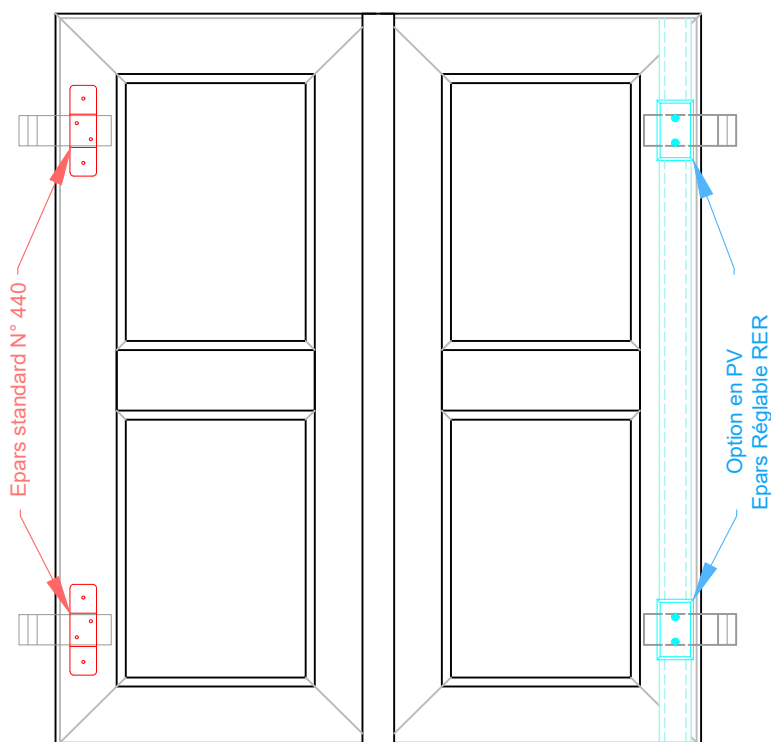
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 (AEI 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

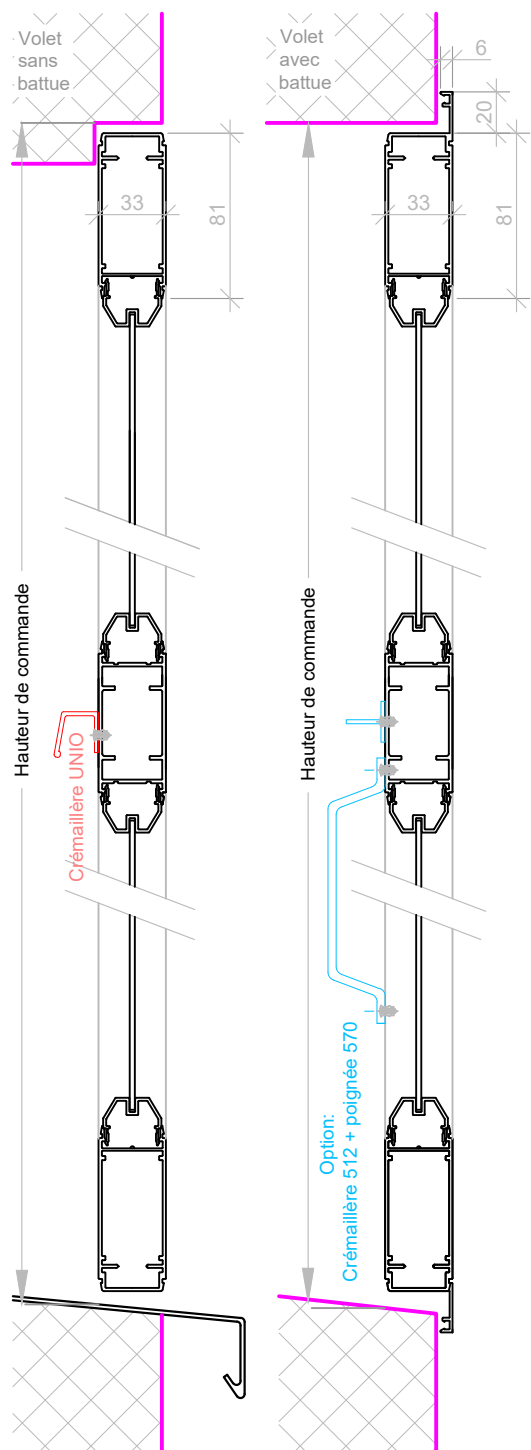
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix)

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

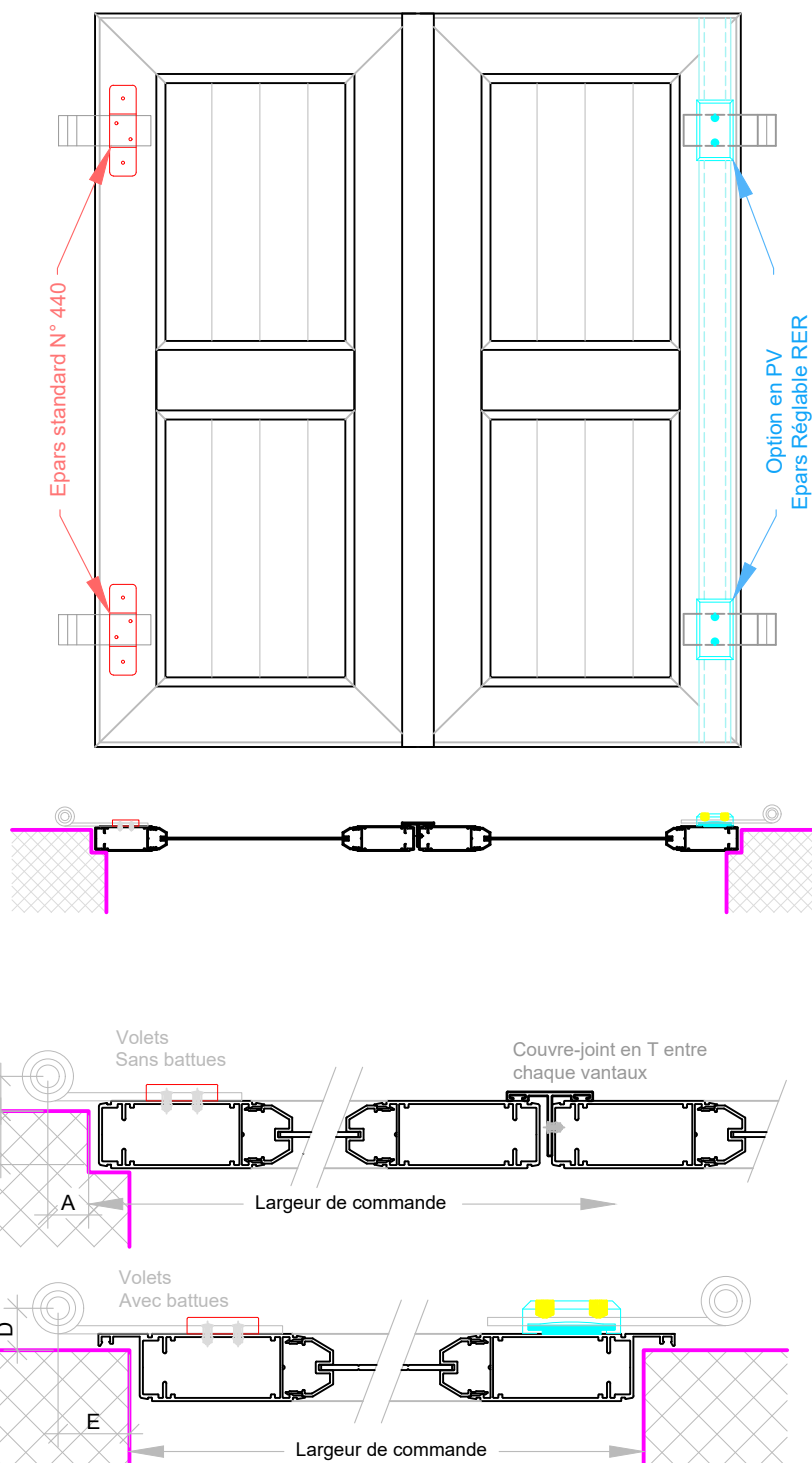
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 (AEI 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

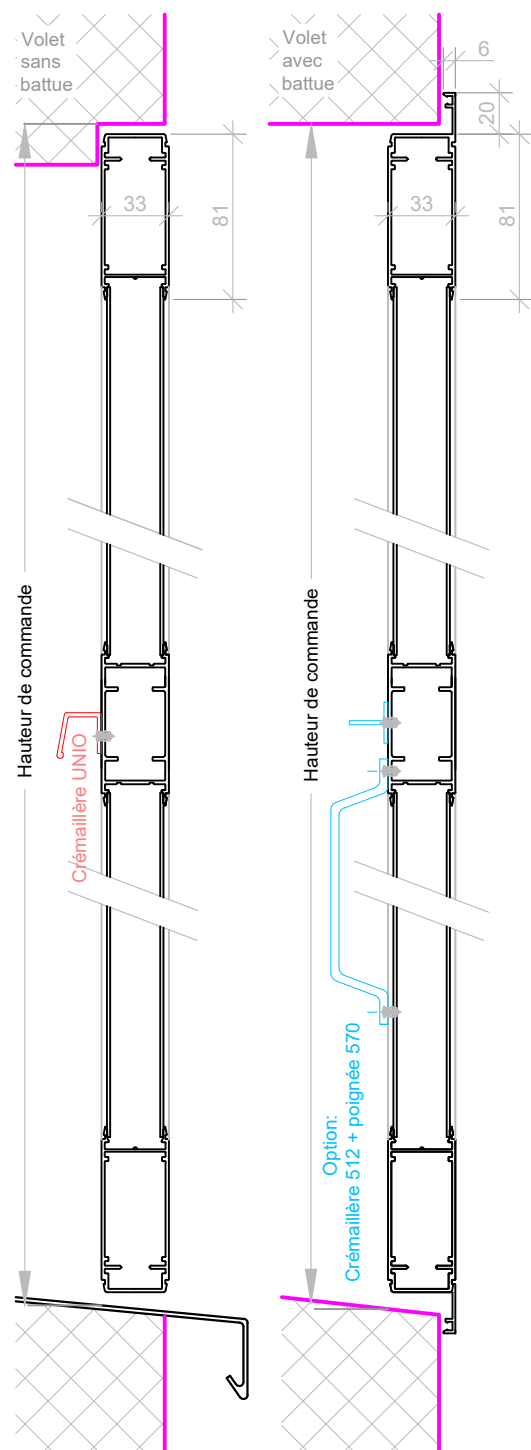
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix)

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

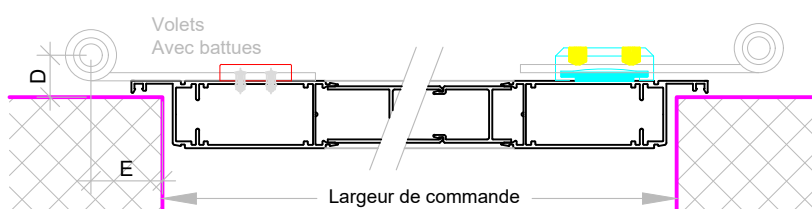
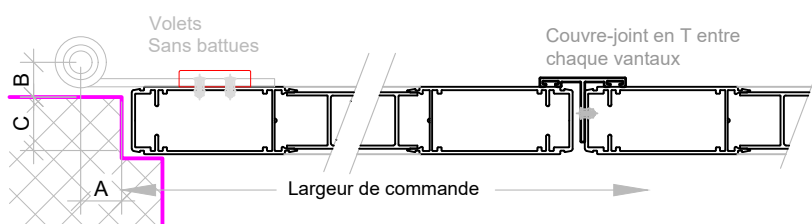
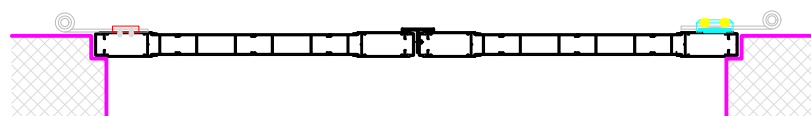
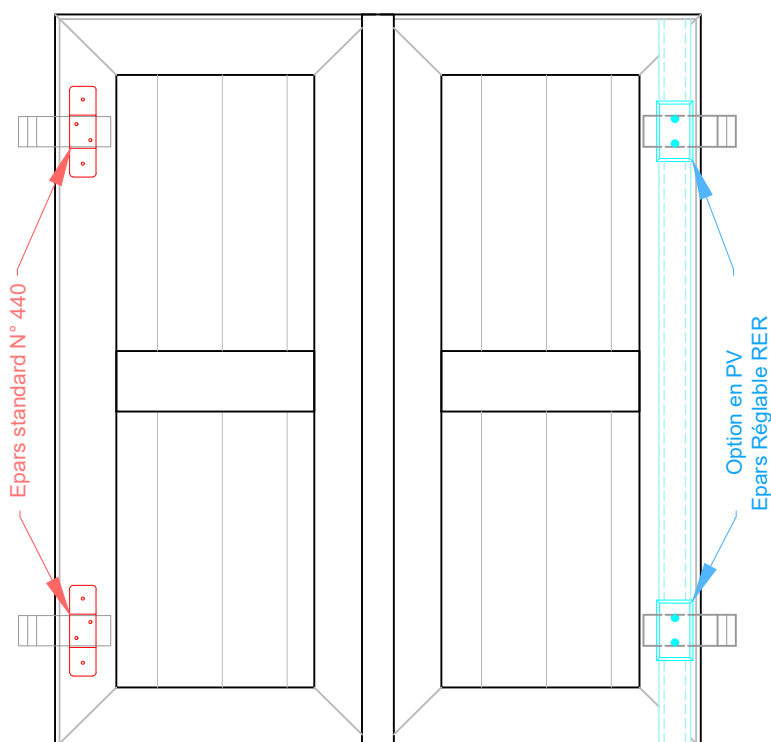
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 (AEI 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

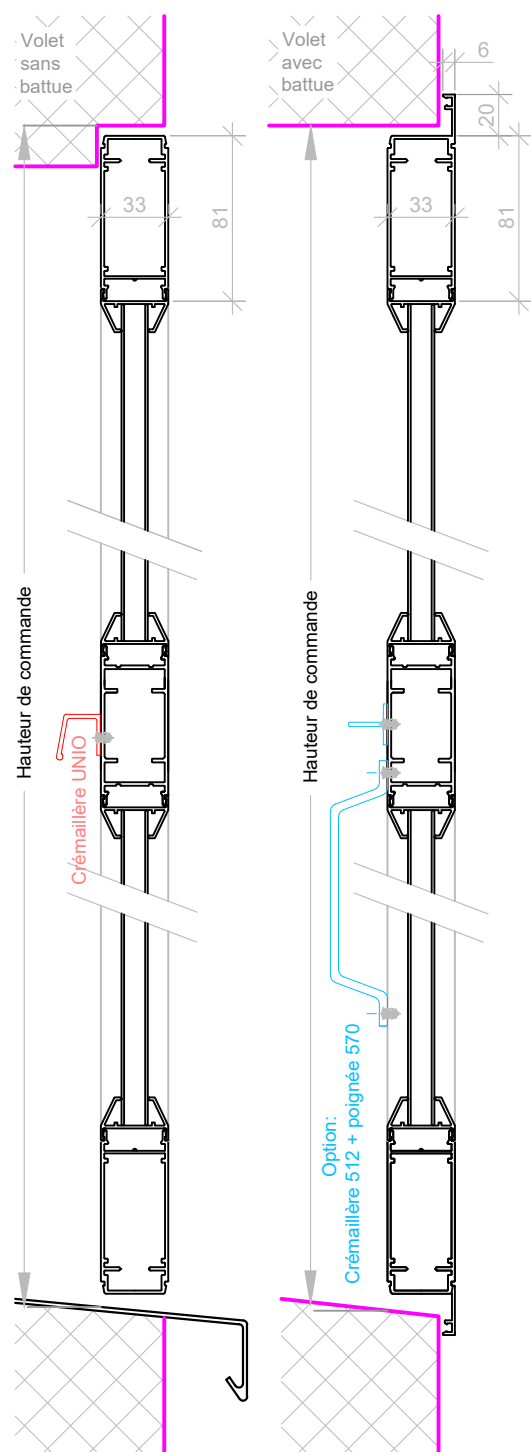
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix)

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

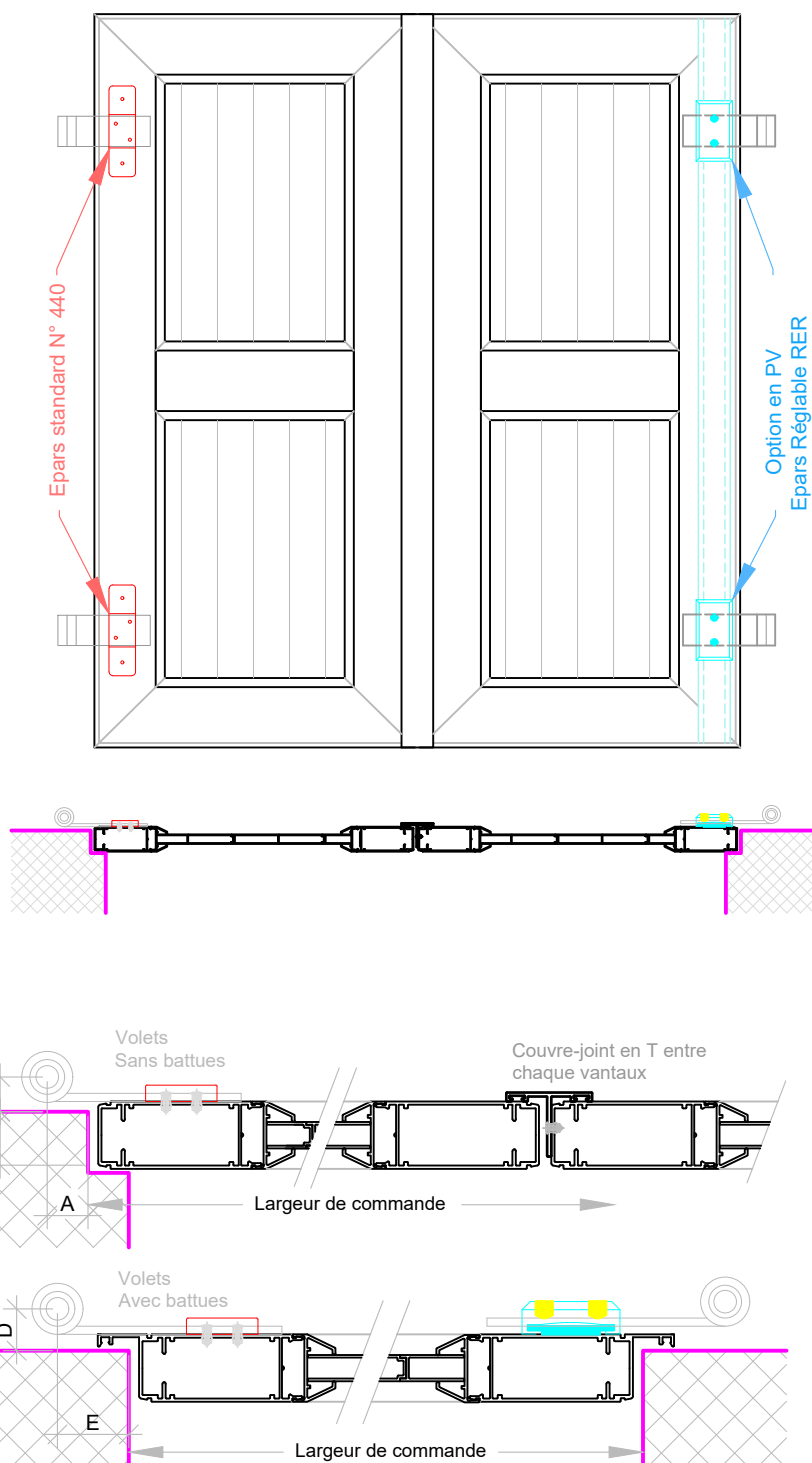
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 (AEA1 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

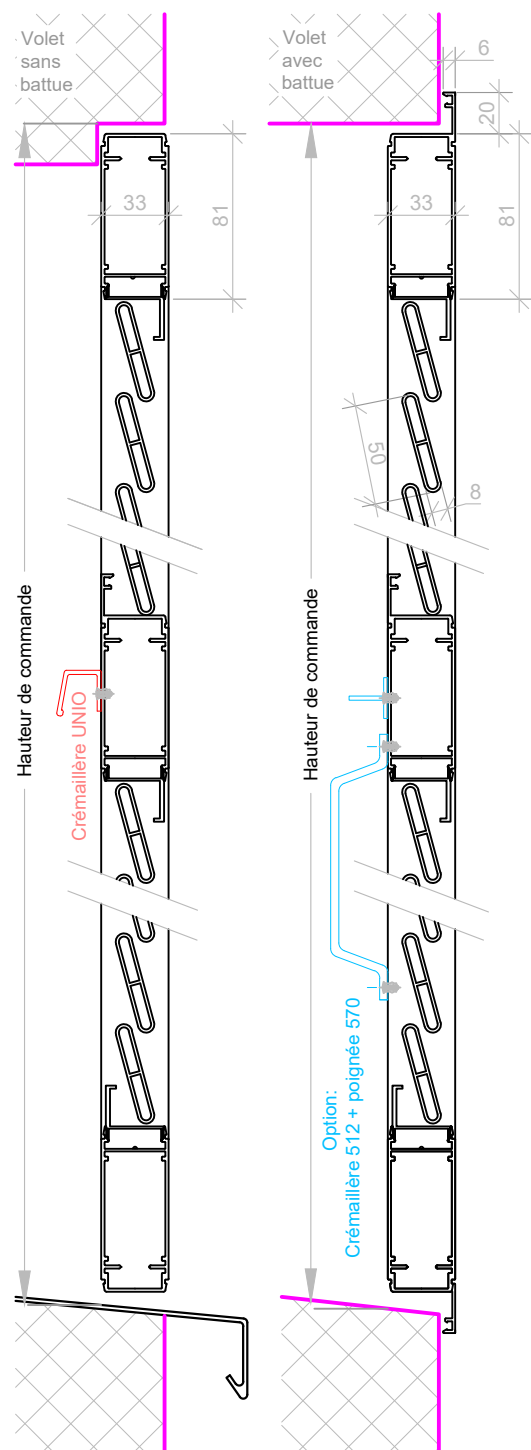
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

Jalousie: 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

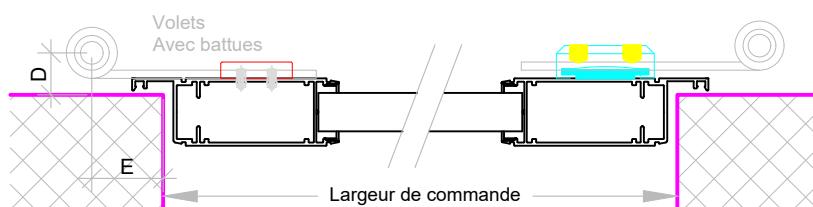
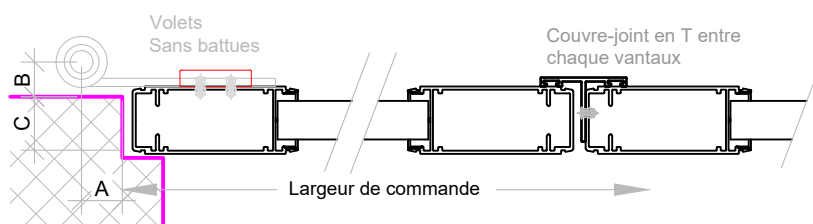
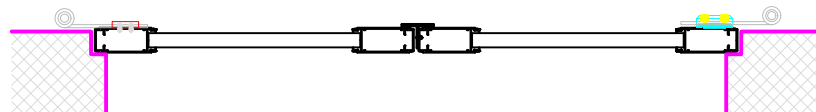
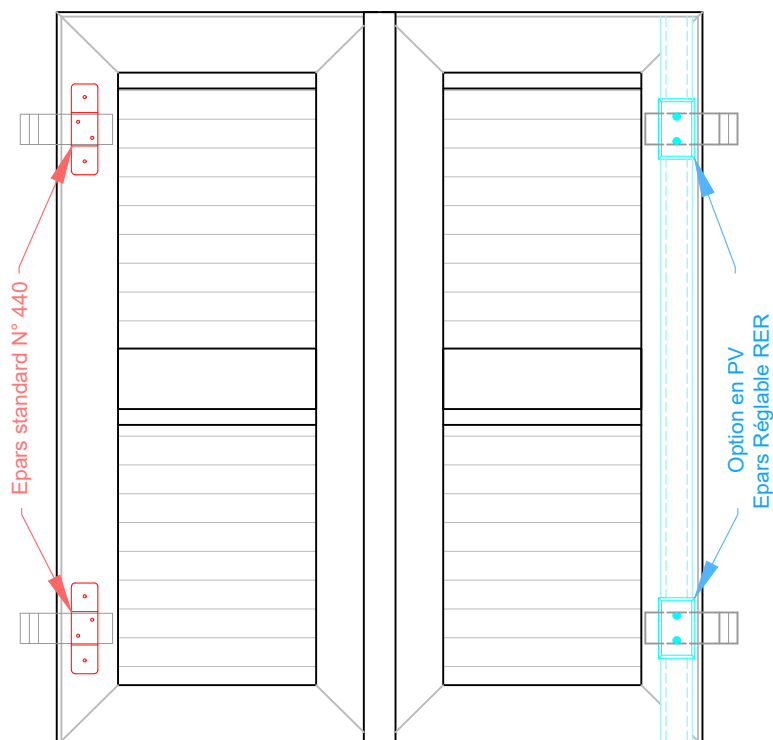
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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

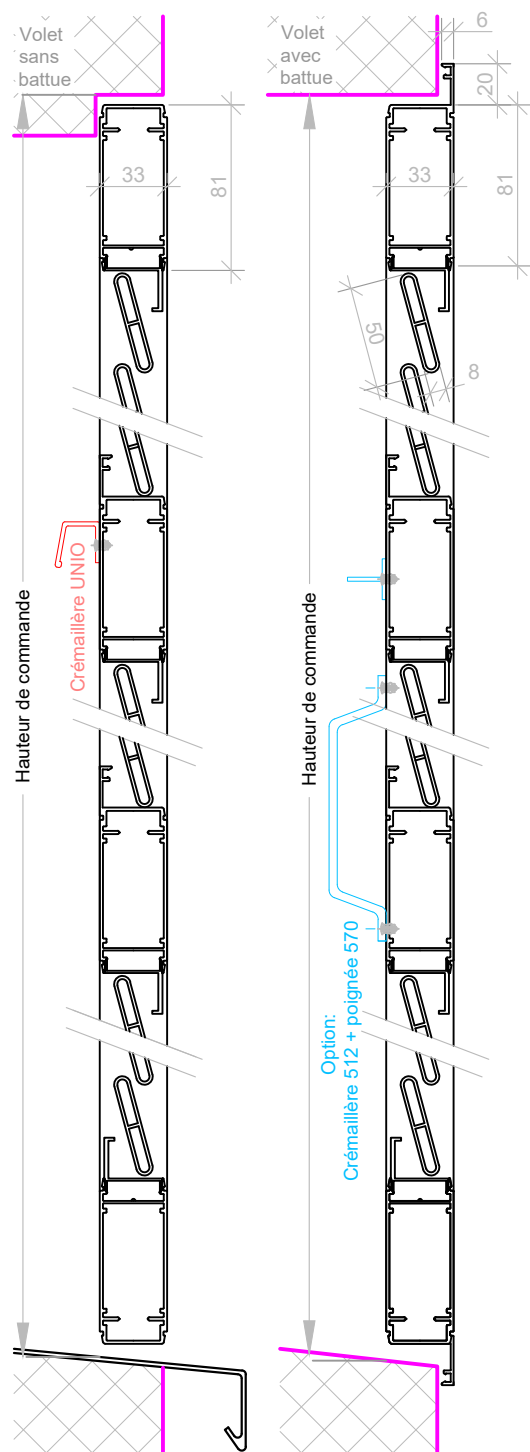
2 Traverses intermédiaires : 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

Jalousie : 50 x 8 x 1.3 avec renfort int.

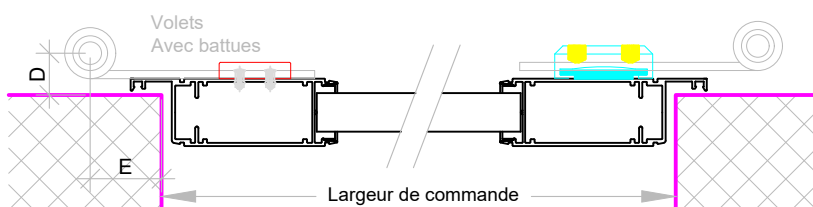
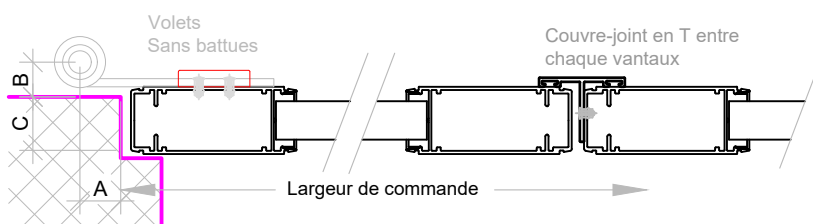
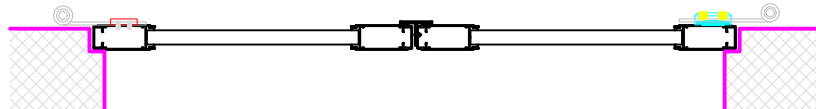
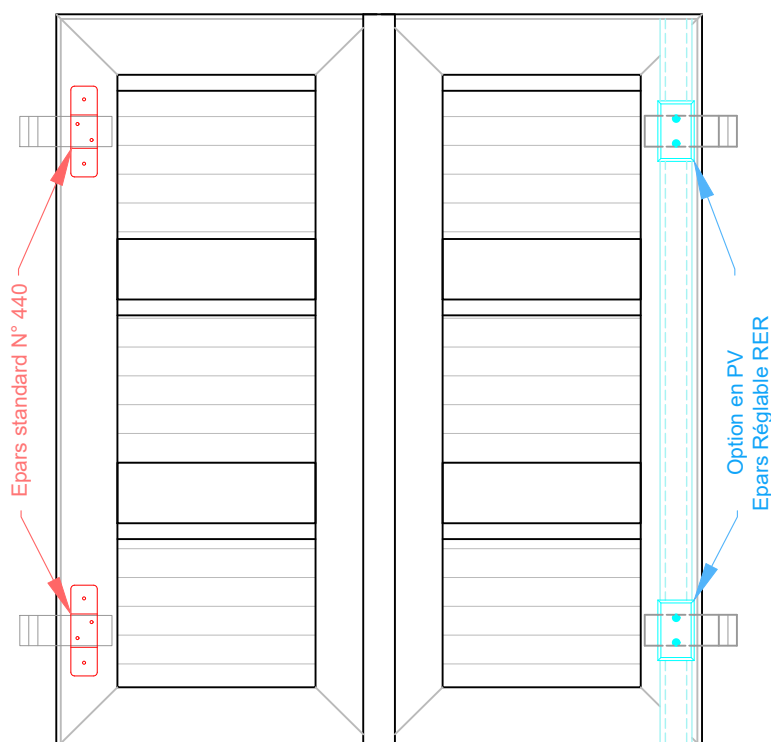
Compris dans le volet :

- ° Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- ° Charnière pour volet double
- ° Crémaillère "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.

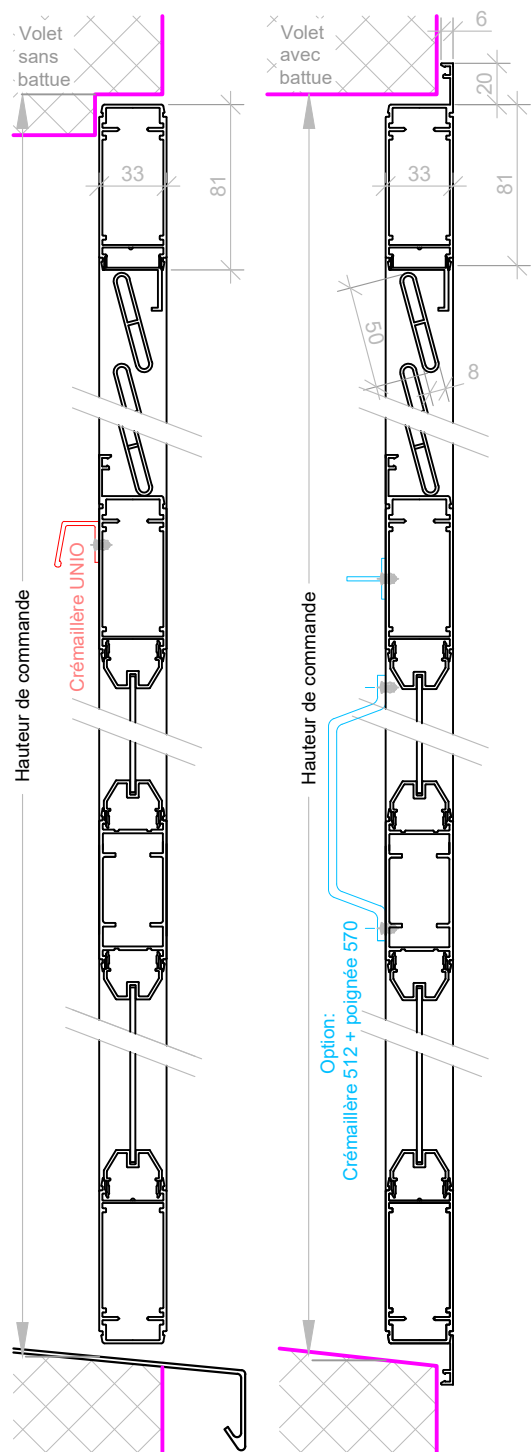
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

2 Panneaux milieux et bas: 2.5 mm lisse deux faces

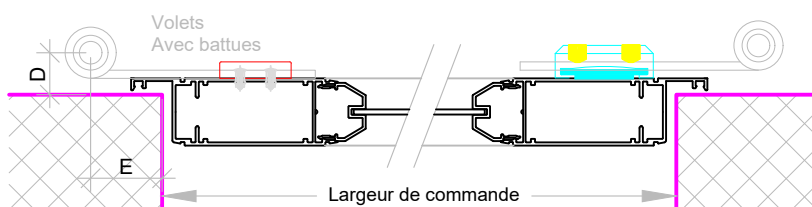
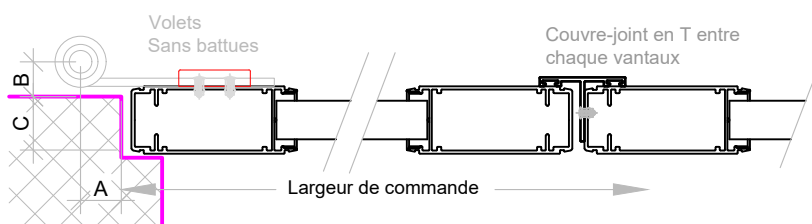
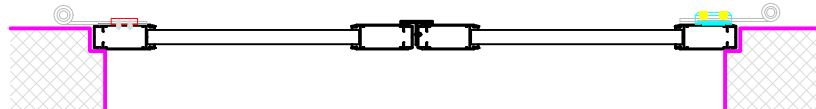
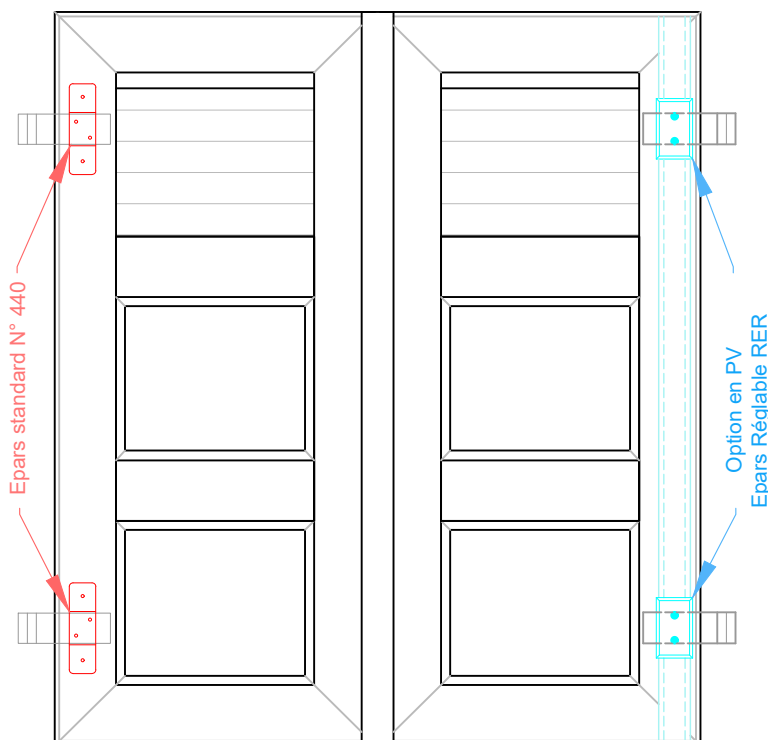
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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.

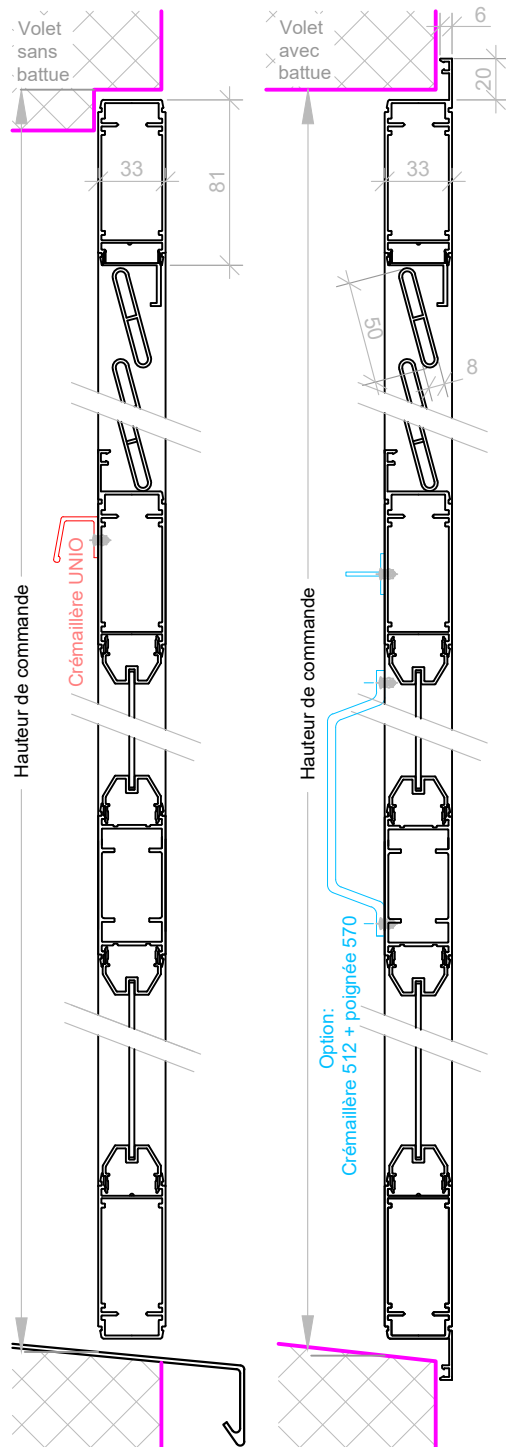
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

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

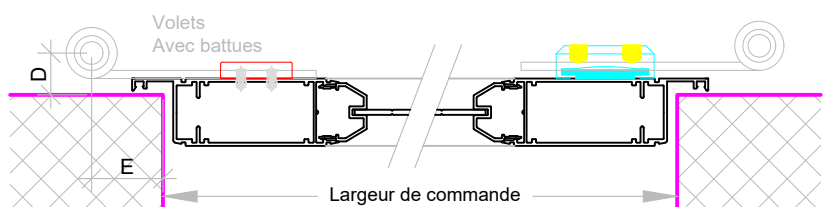
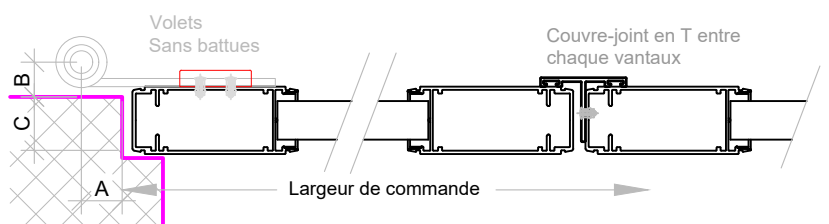
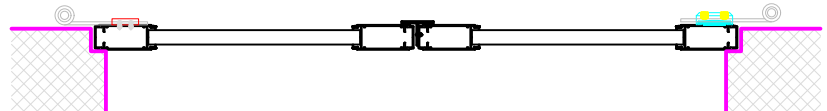
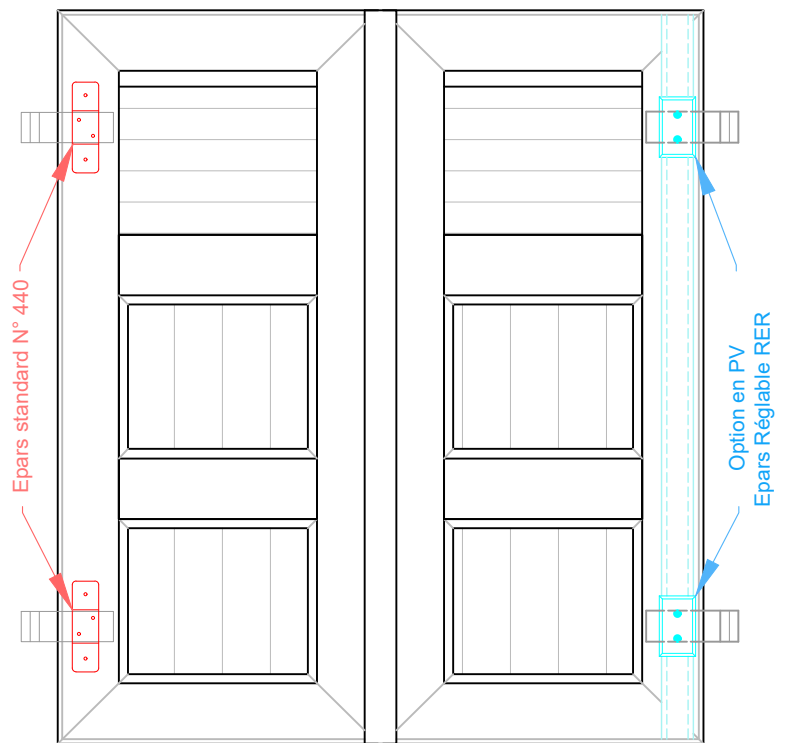
Compris dans le volet :

- ° Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- ° Charnière pour volet double
- ° Crémaillère "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 jalousies 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.

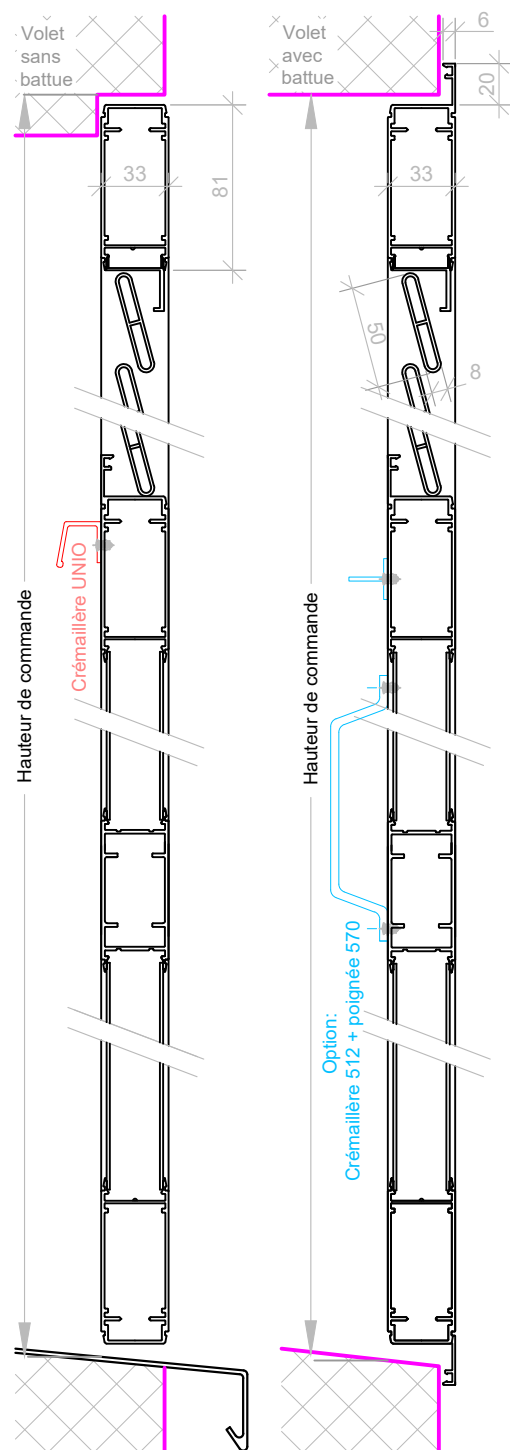
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

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

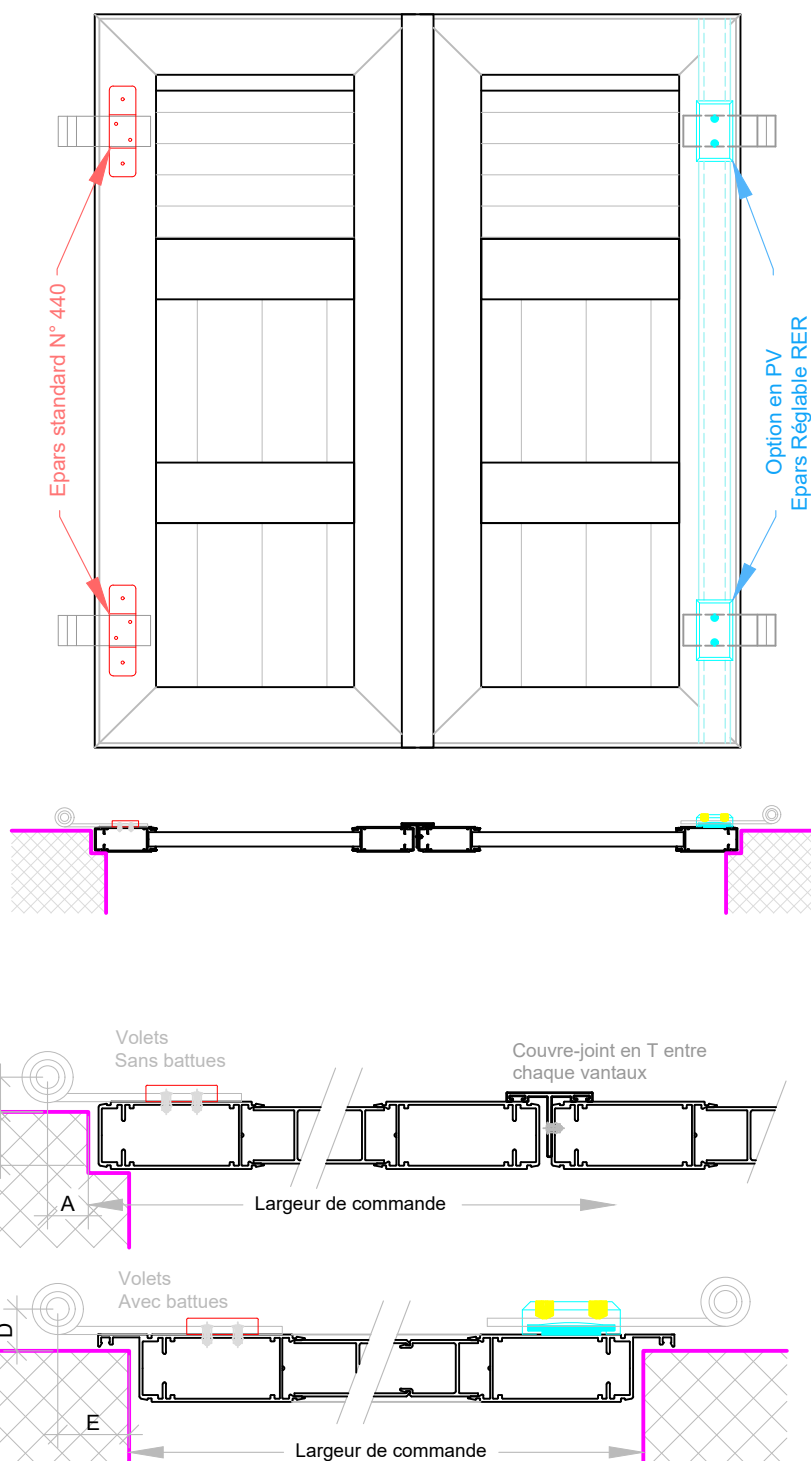
Compris dans le volet :

- ° Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- ° Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- ° Charnière pour volet double
- ° Crémaillère "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.

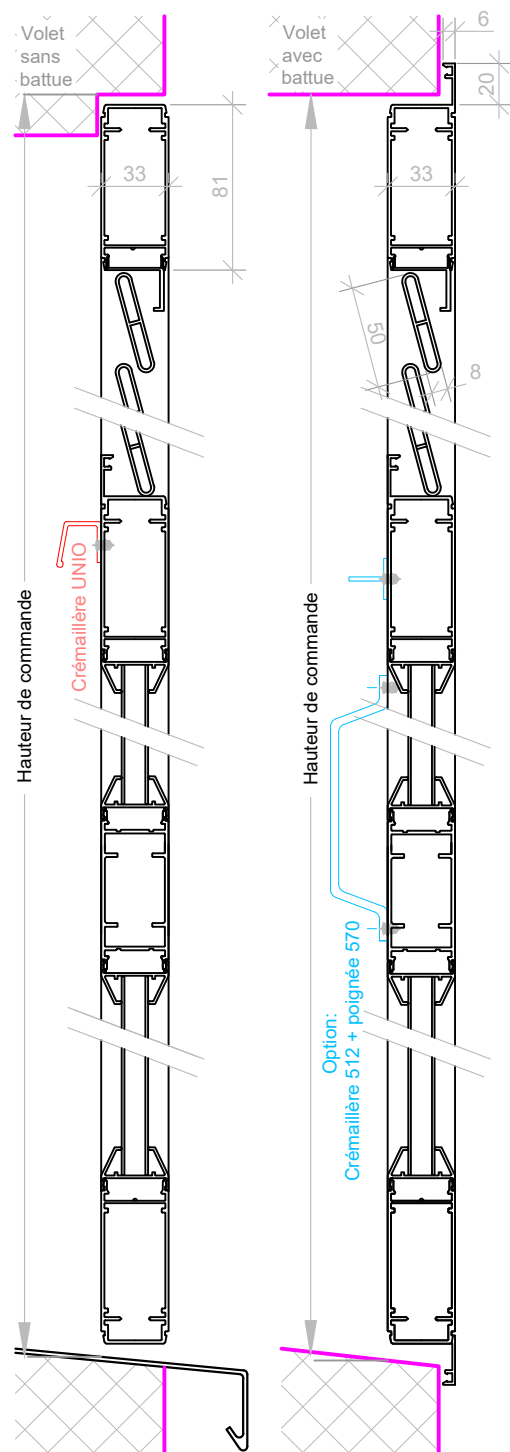
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

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

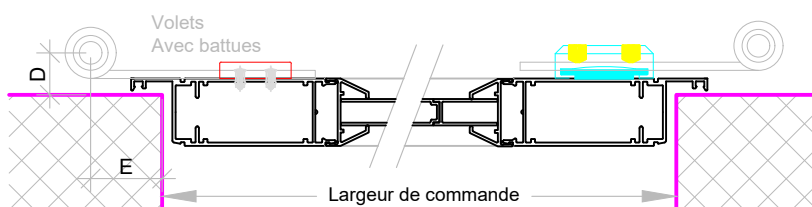
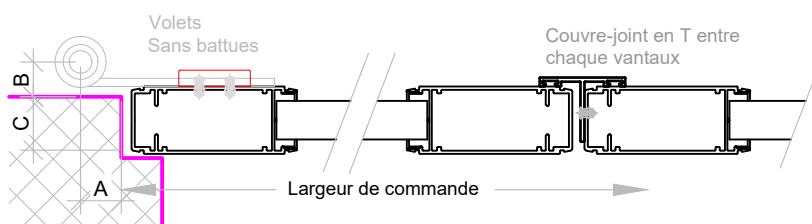
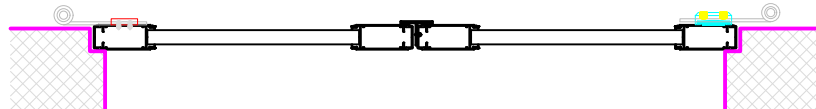
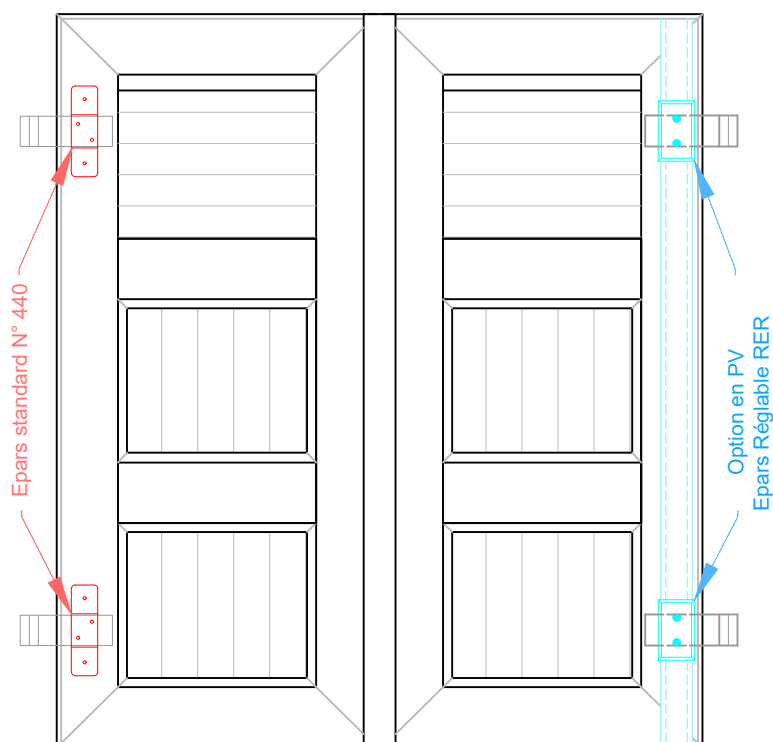
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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.

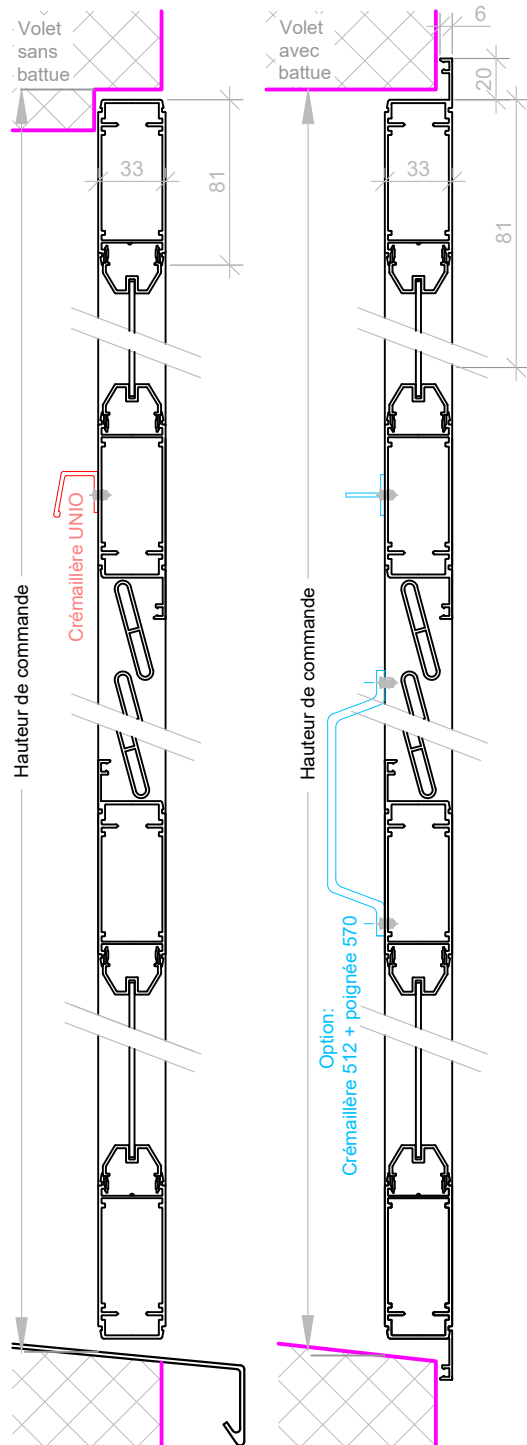
2 Traverses intermédiaires : 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

2 Panneaux haut et bas : 2.5 mm lisse deux faces

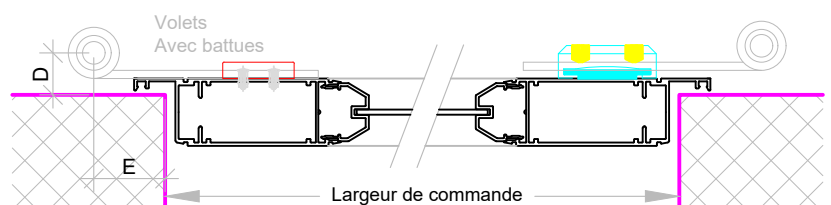
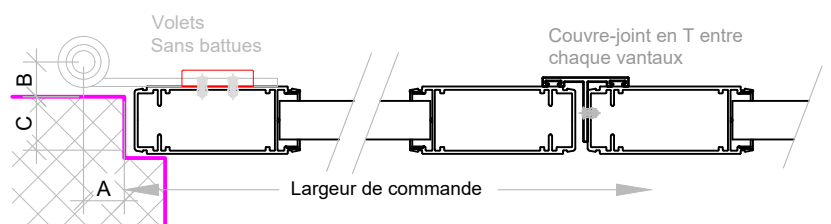
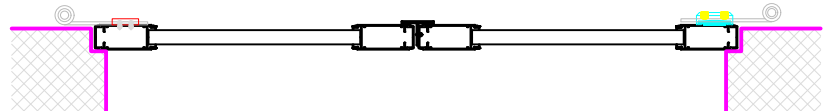
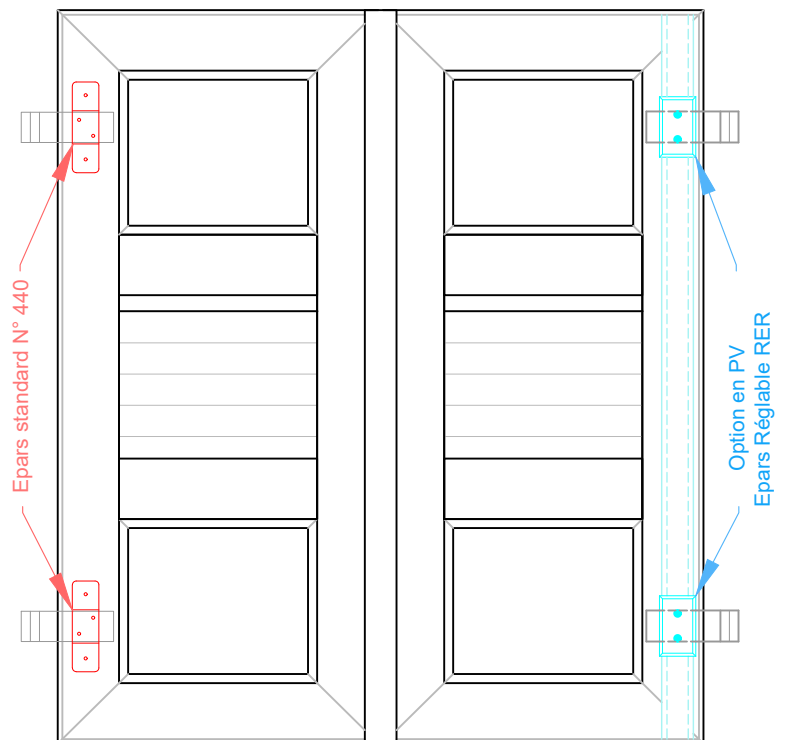
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 (AEI 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.

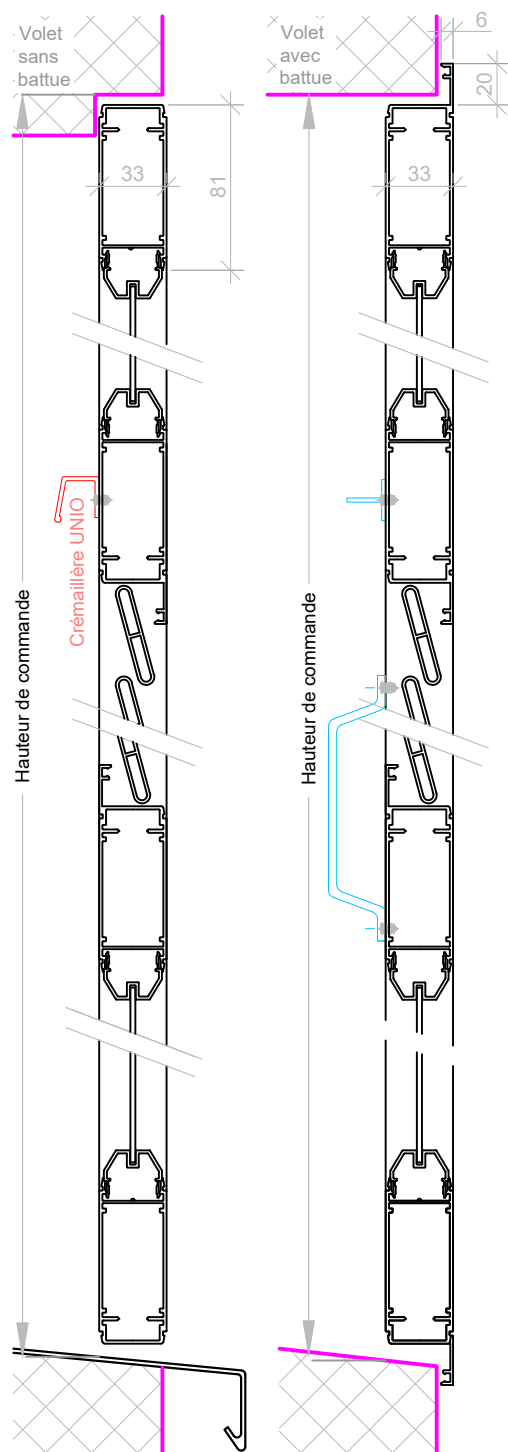
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

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

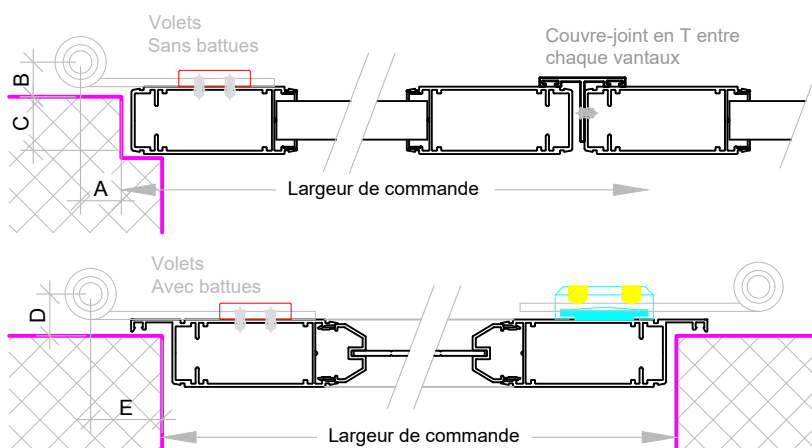
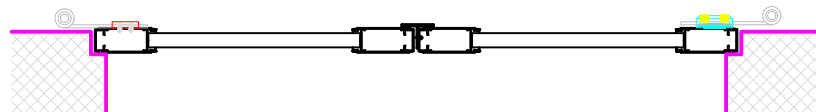
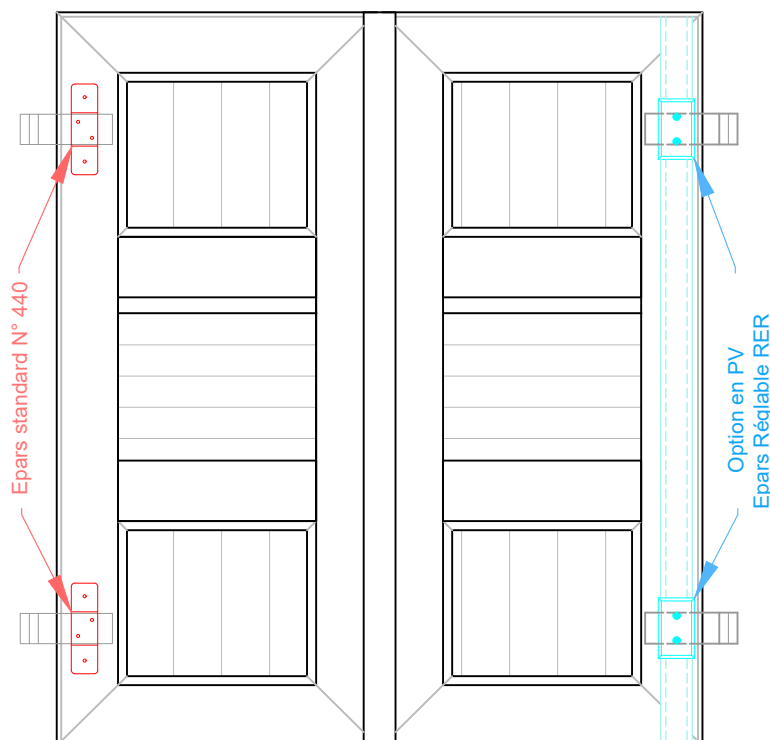
Compris dans le volet :

- ° Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- ° Charnière pour volet double
- ° Crémaillère "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 jalousies 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.

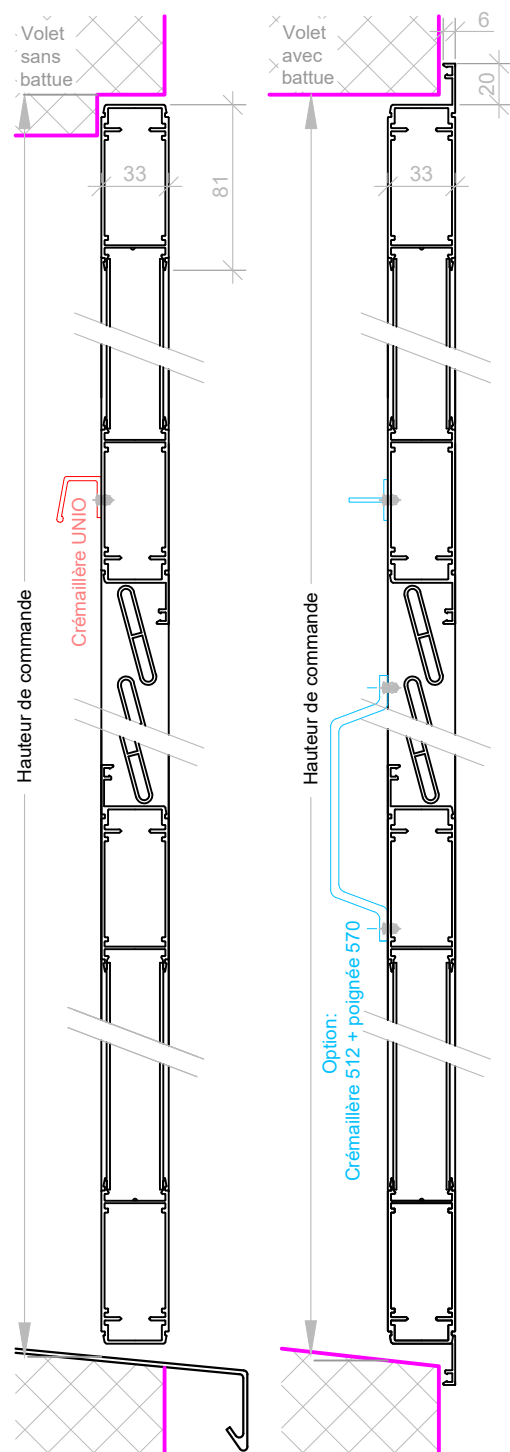
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

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

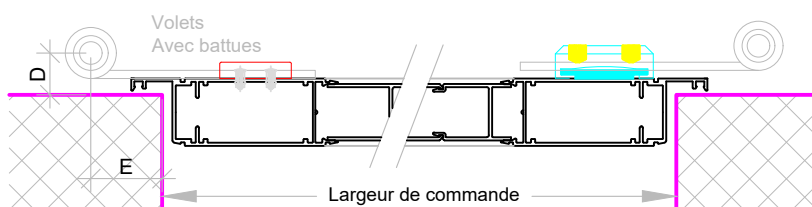
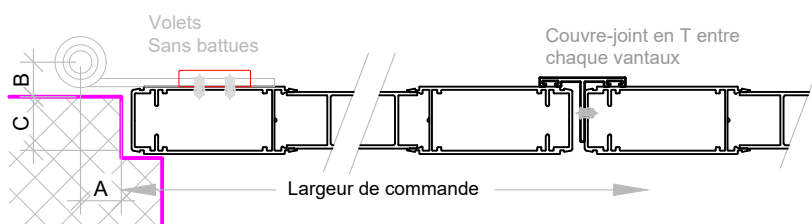
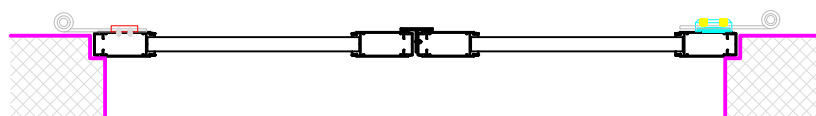
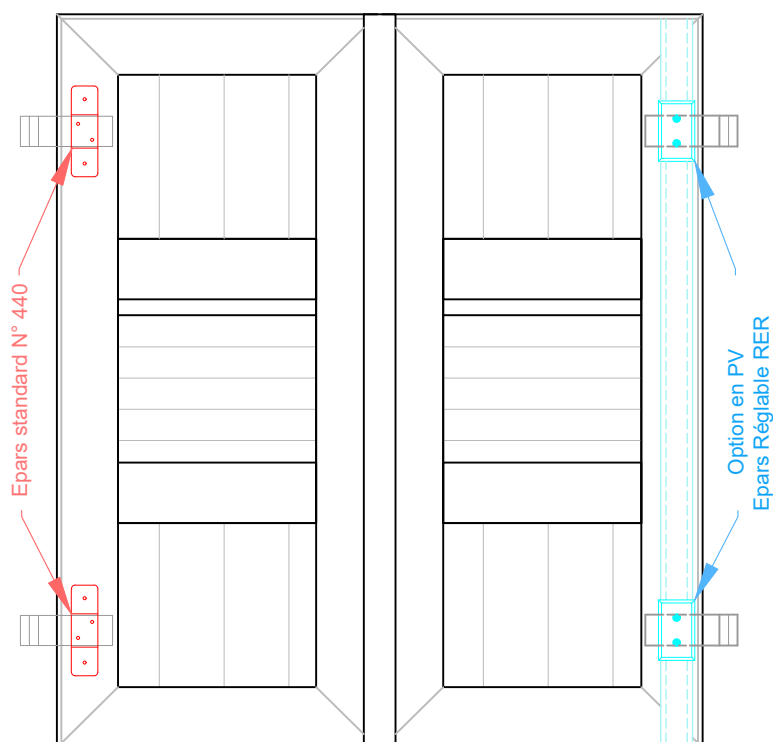
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 (AEA1 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.

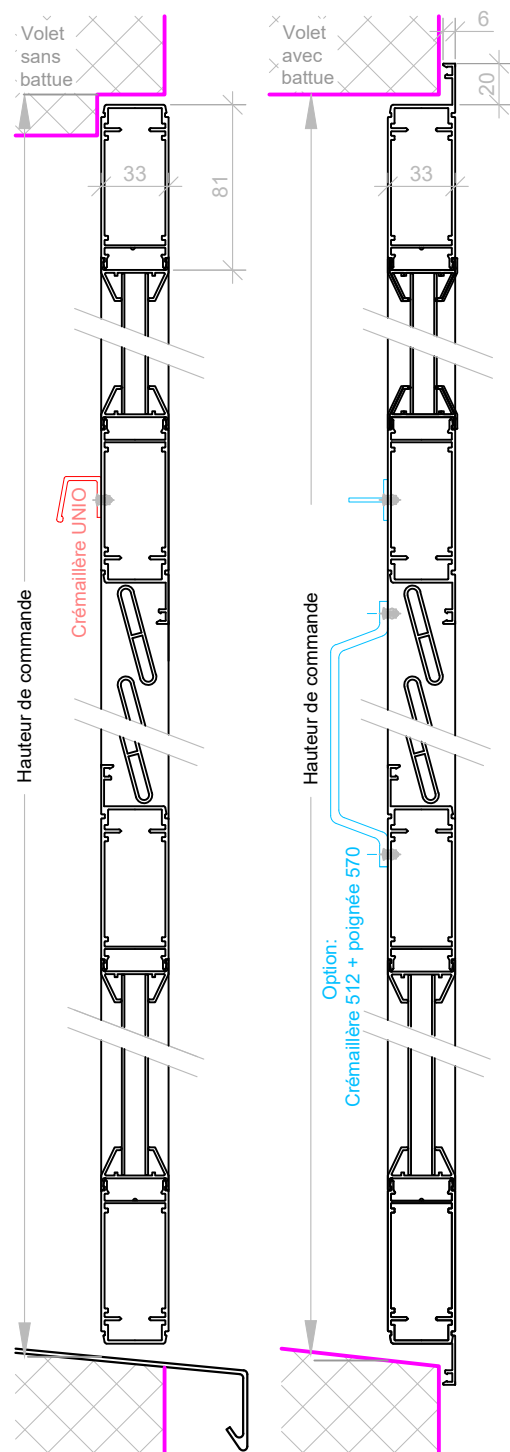
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

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

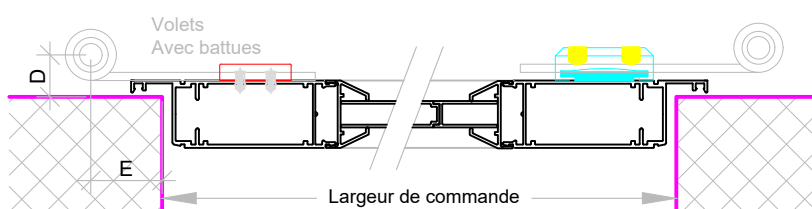
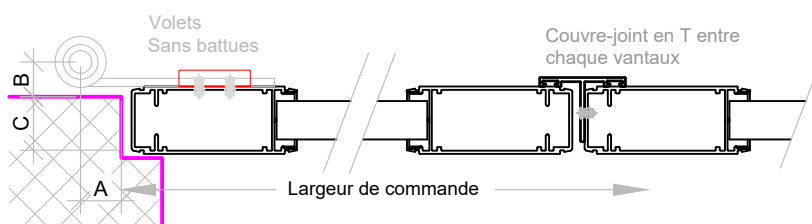
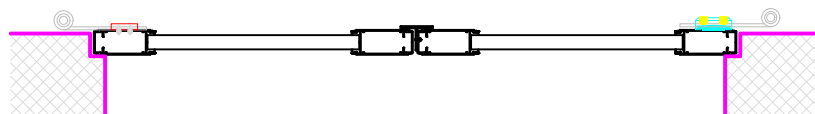
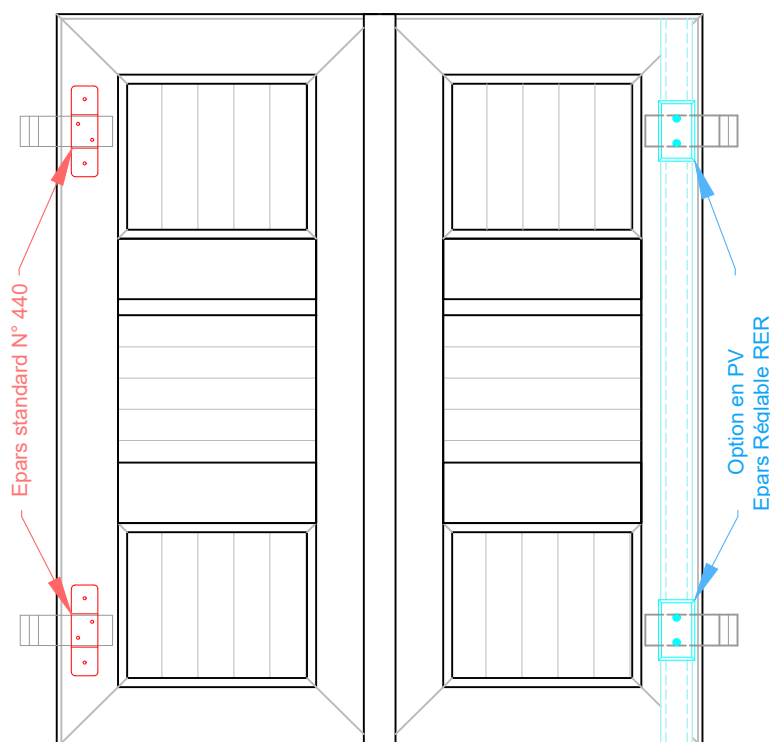
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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

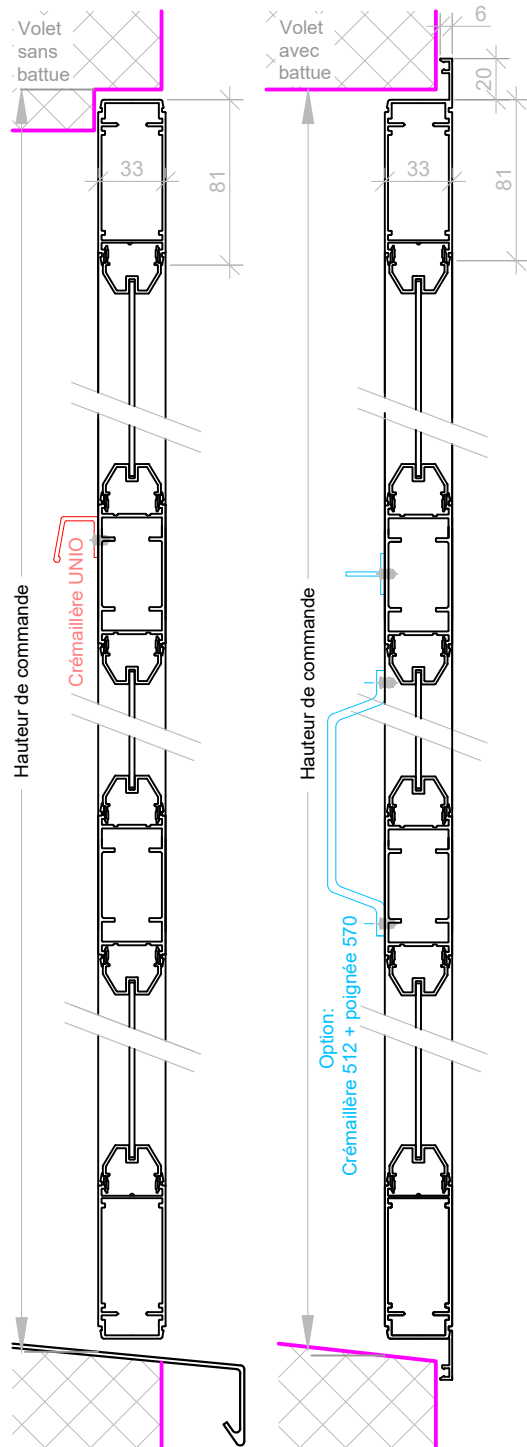
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix)

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

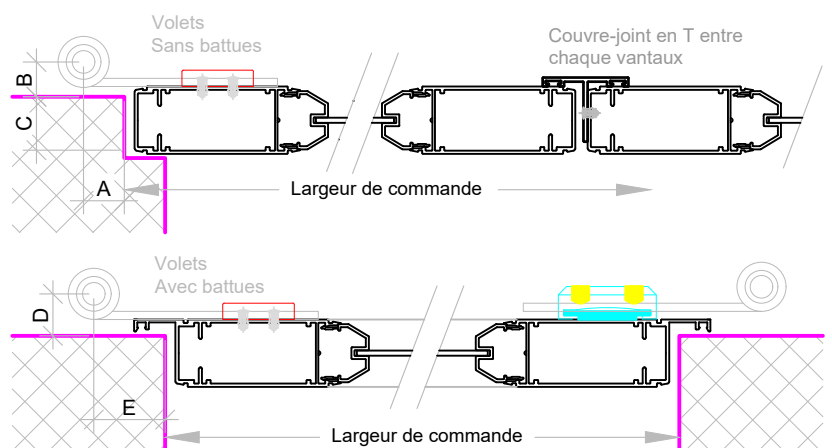
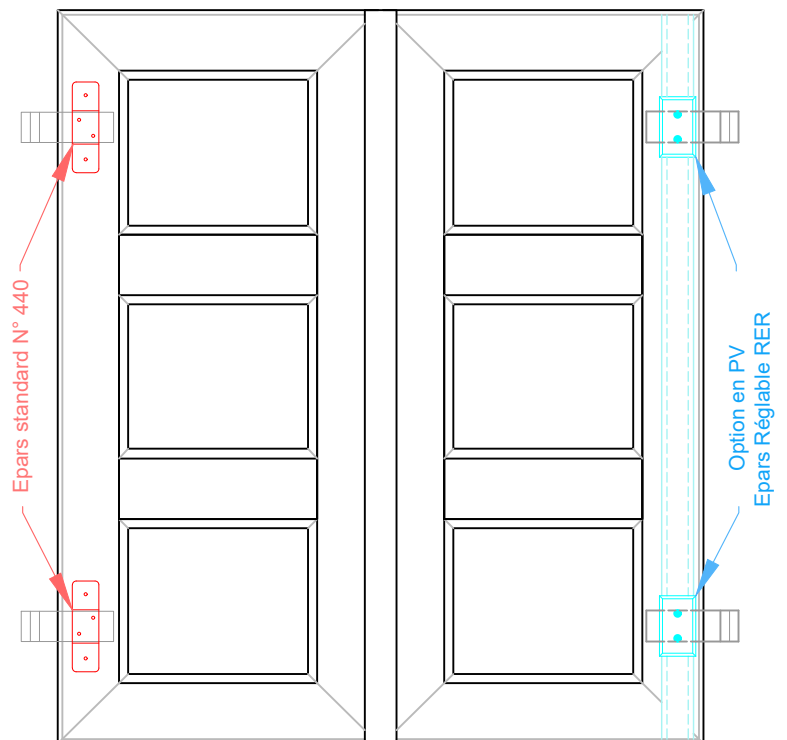
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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

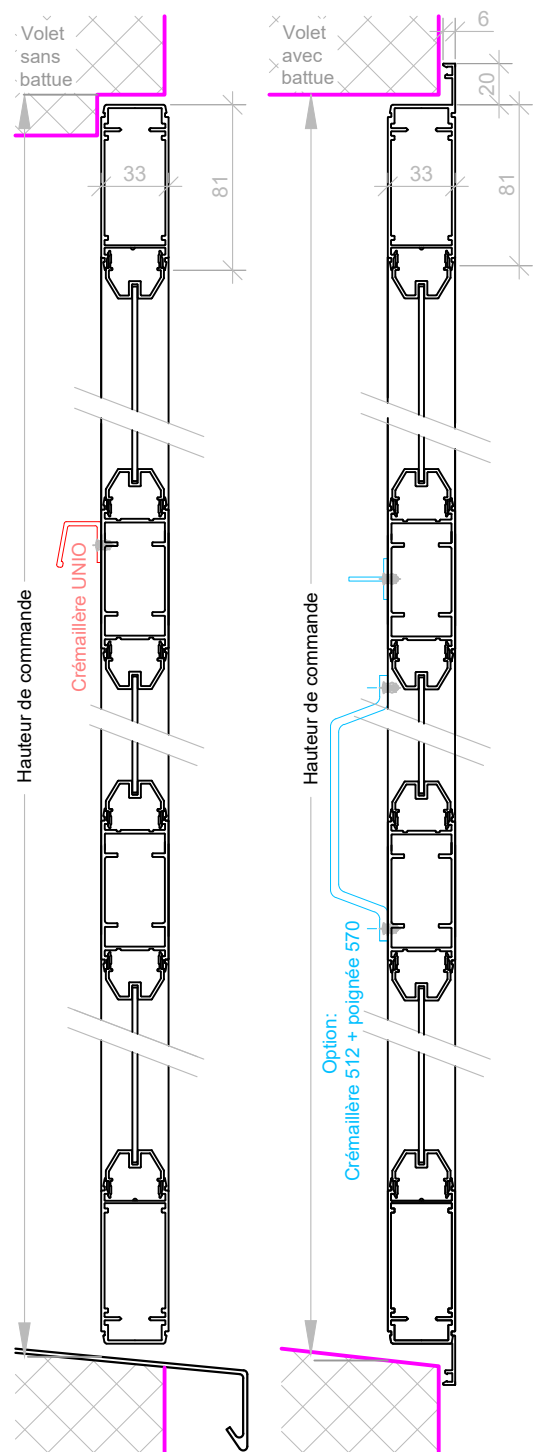
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix)

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

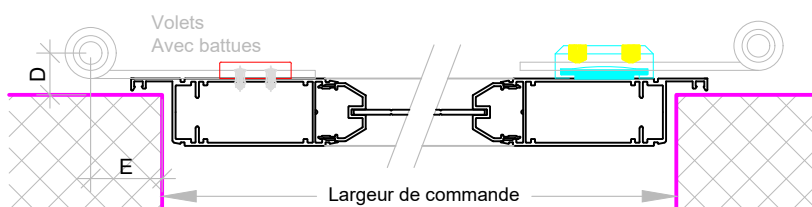
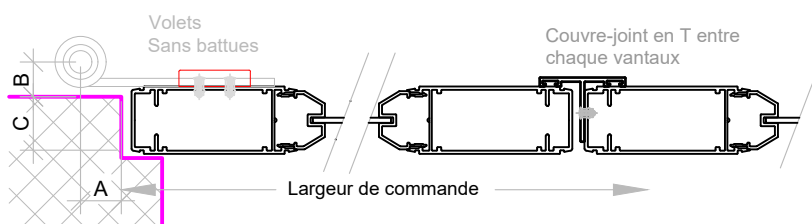
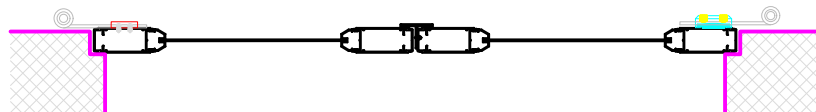
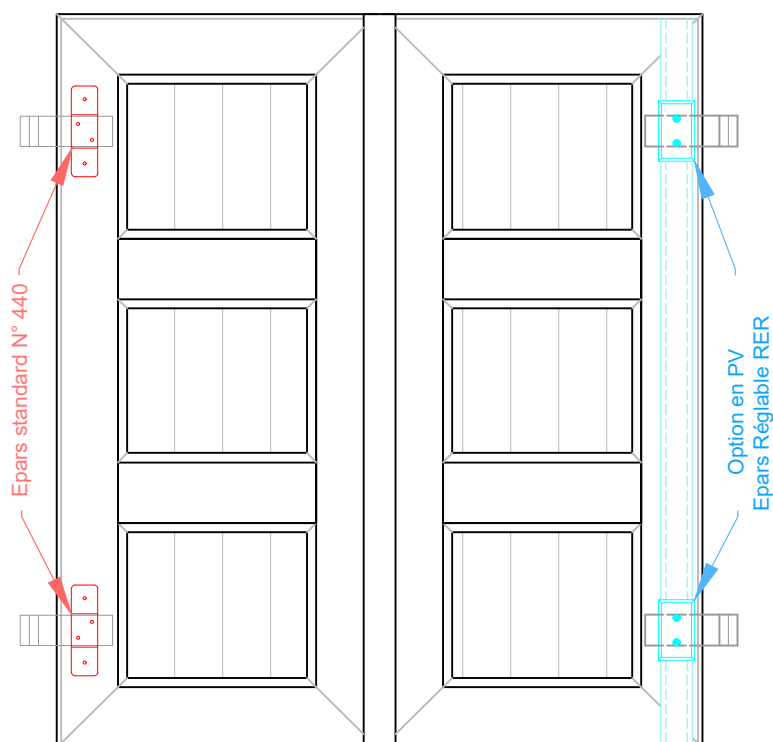
Compris dans le volet :

- ° Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- ° Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- ° Charnière pour volet double
- ° Crémaillère "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

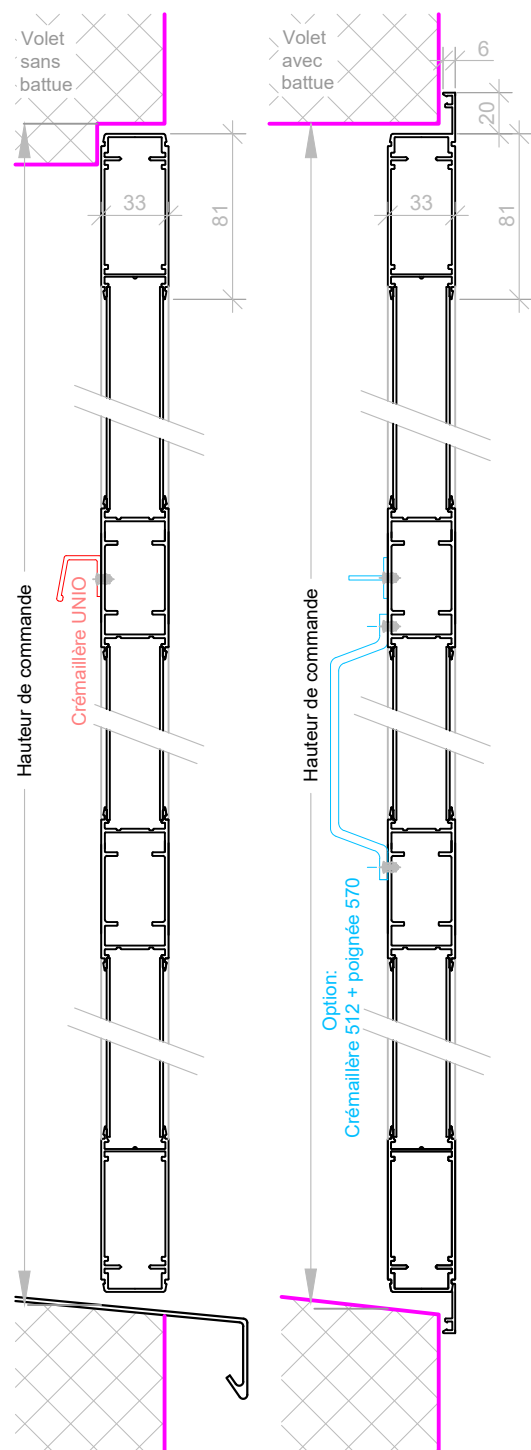
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix)

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

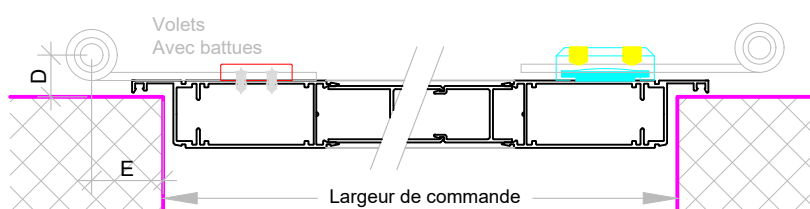
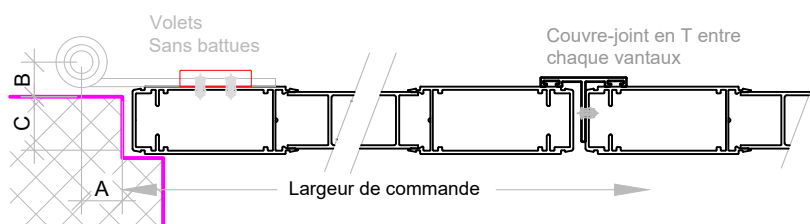
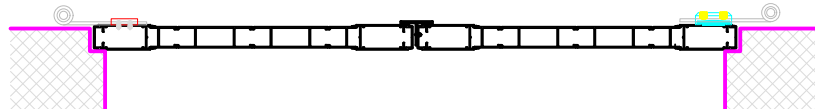
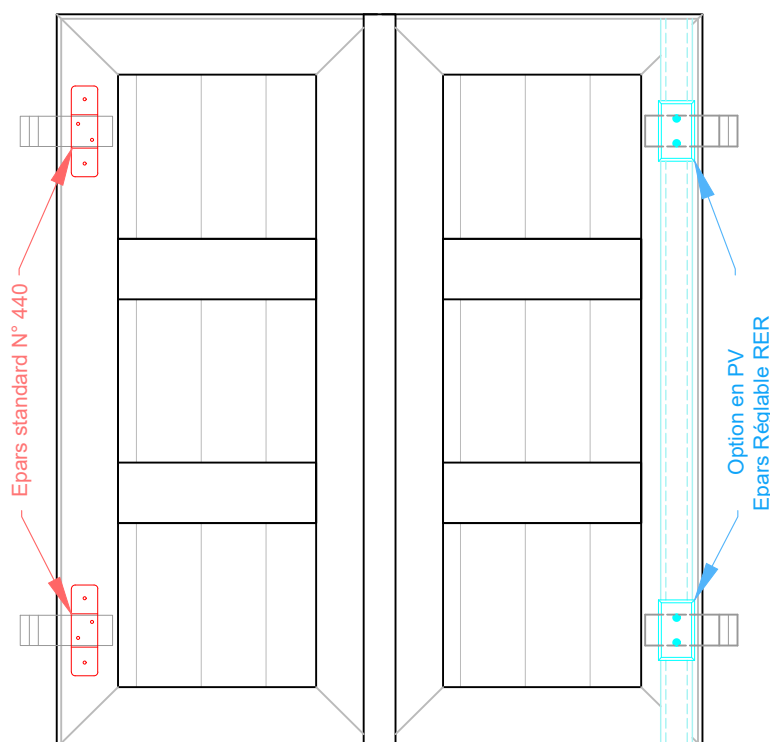
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 (AEA1 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

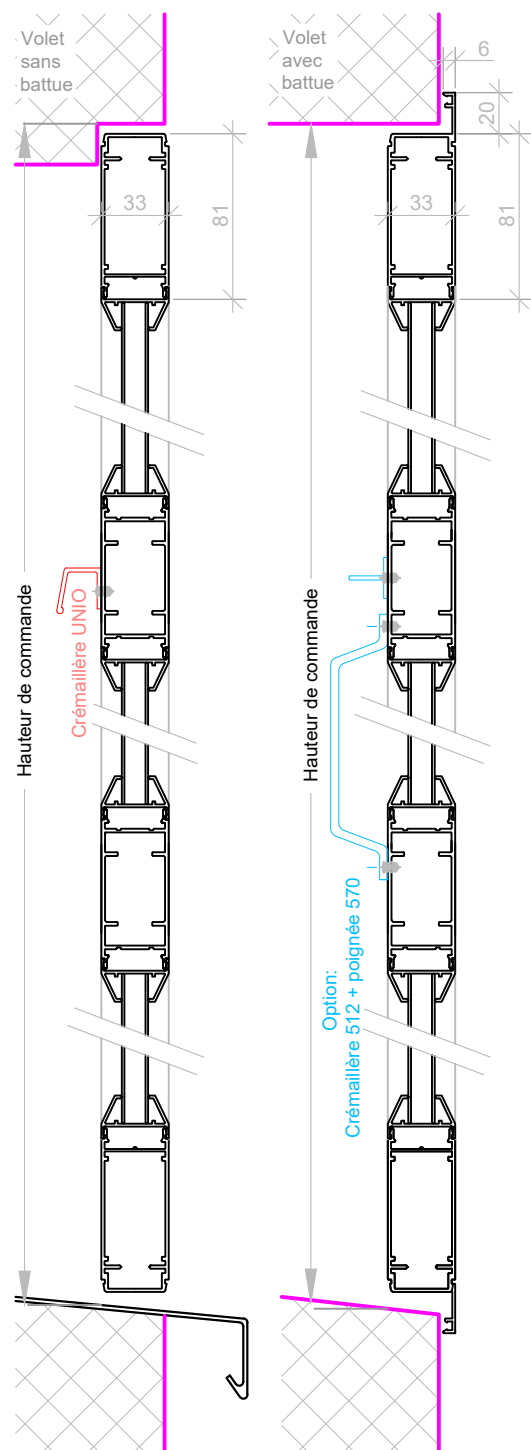
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix)

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

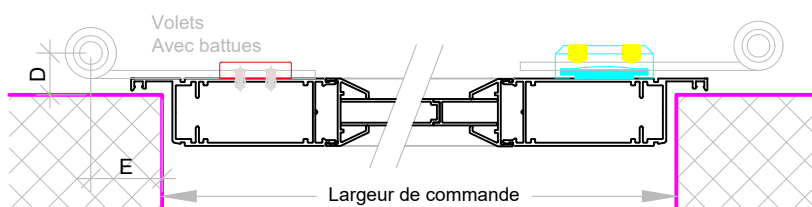
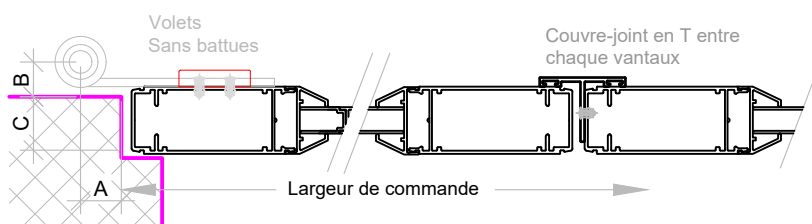
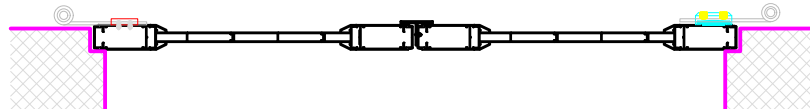
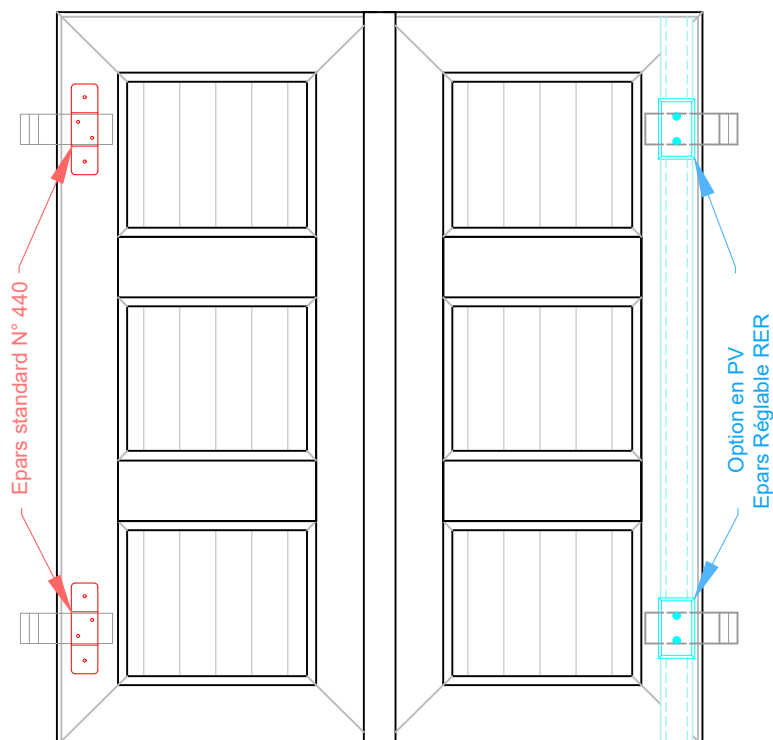
Compris dans le volet :

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

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



Type P



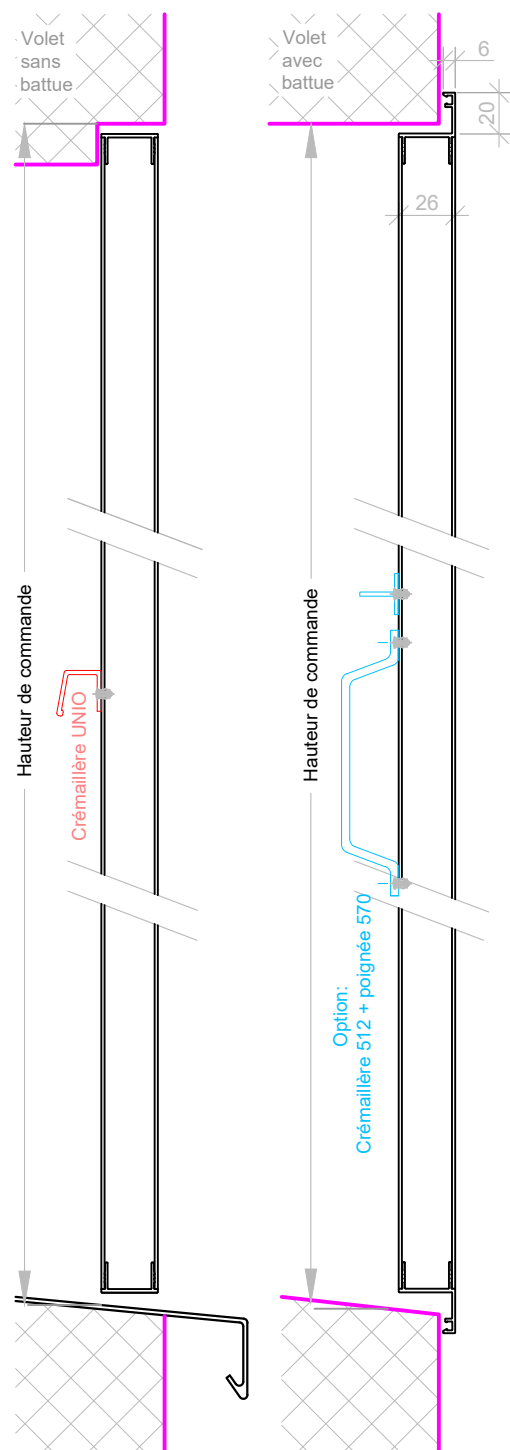
Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEA1 No 15, protection contre la grêle). Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre thermopoudrage est garanti selon la norme Qualicoat.

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

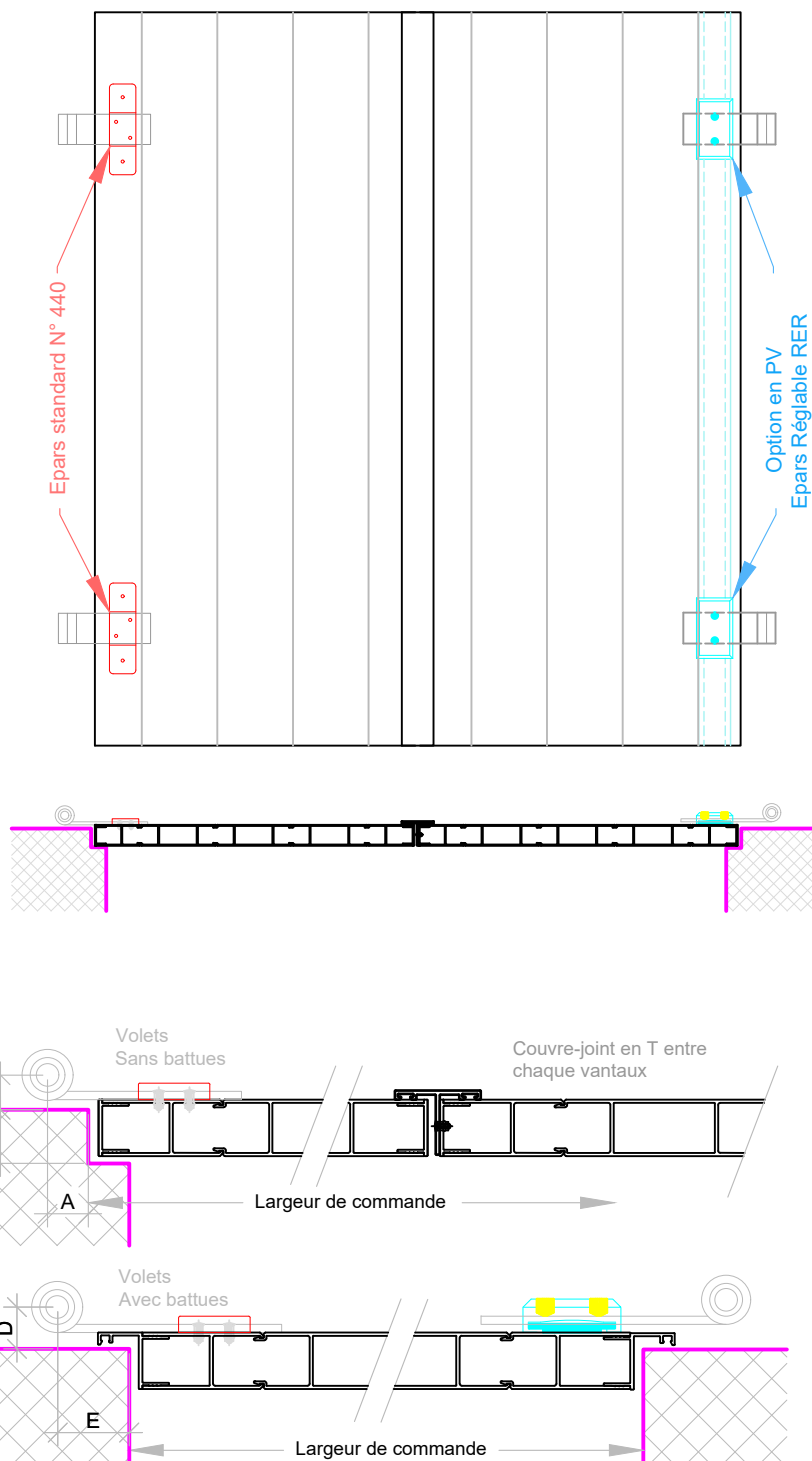
Compris dans le volet :

- ° Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- ° Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- ° Charnière pour volet double
- ° Crémaillère "UNIO"
- ° Couver-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 (AEA1 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

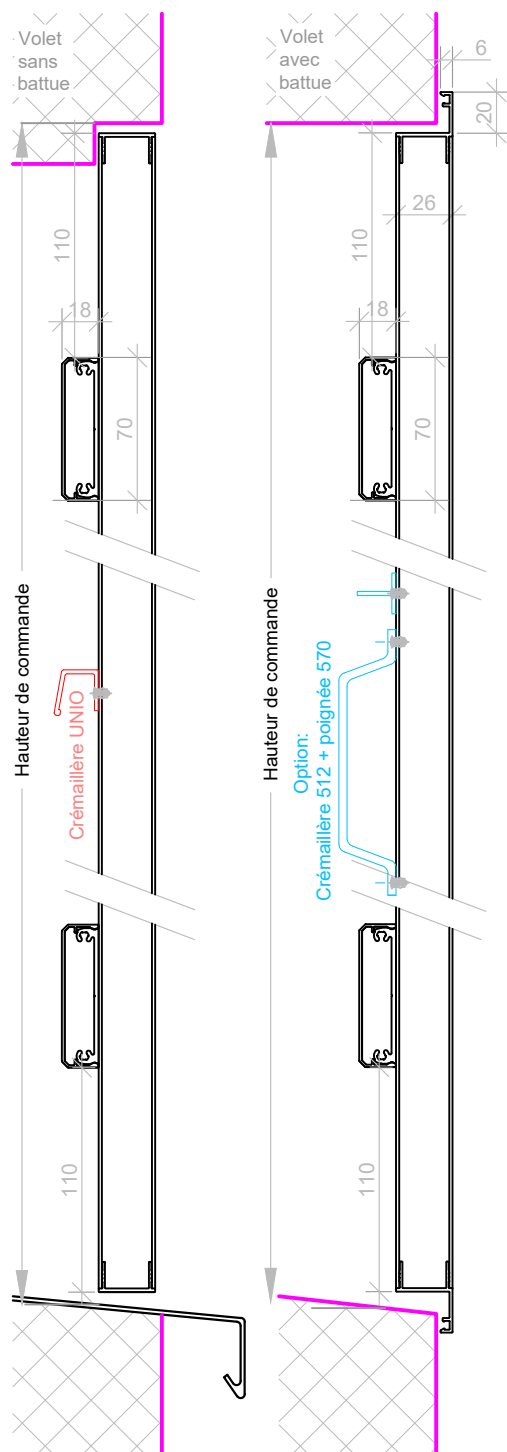
Rainures verticales tous les 100 mm

2 Traverses lancées (option 3 sur demande) pour porte-fenêtre

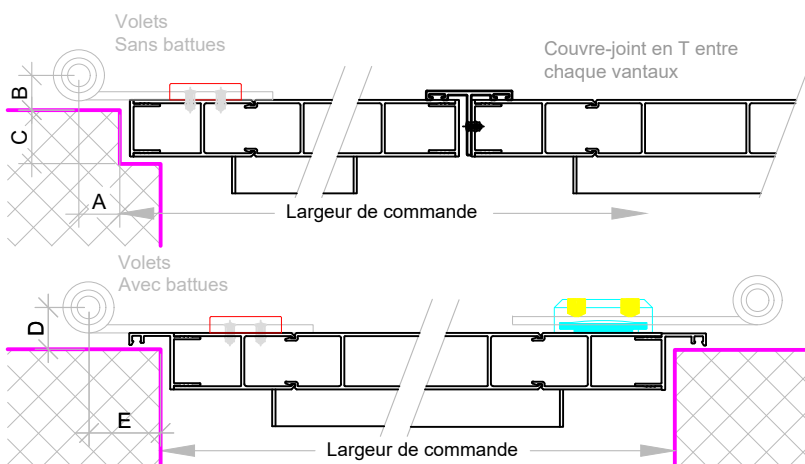
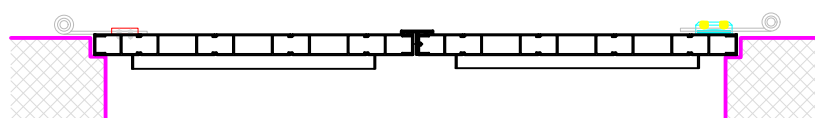
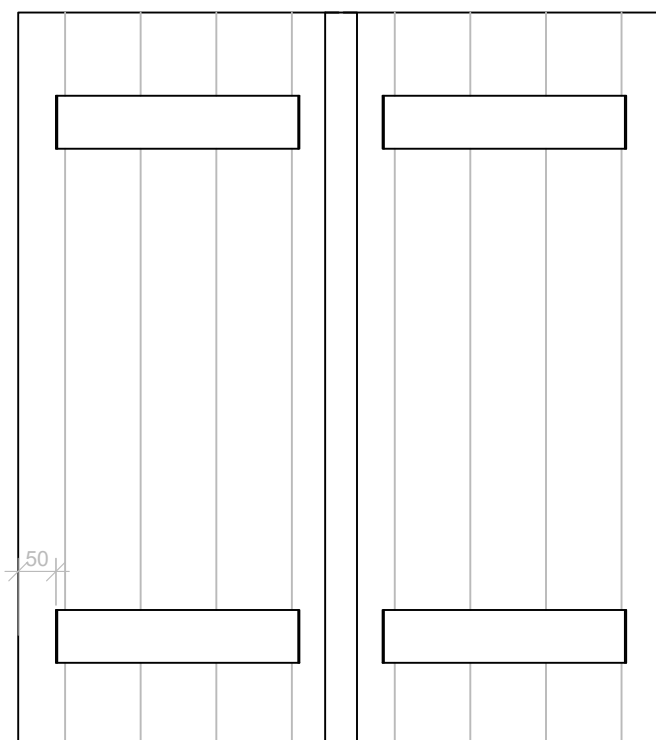
Compris dans le volet :

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

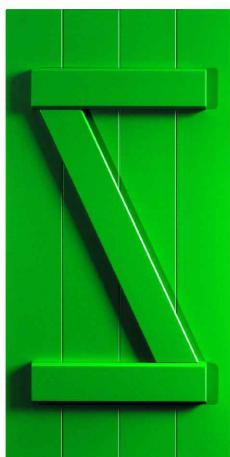
Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue intérieur



Type P2Z



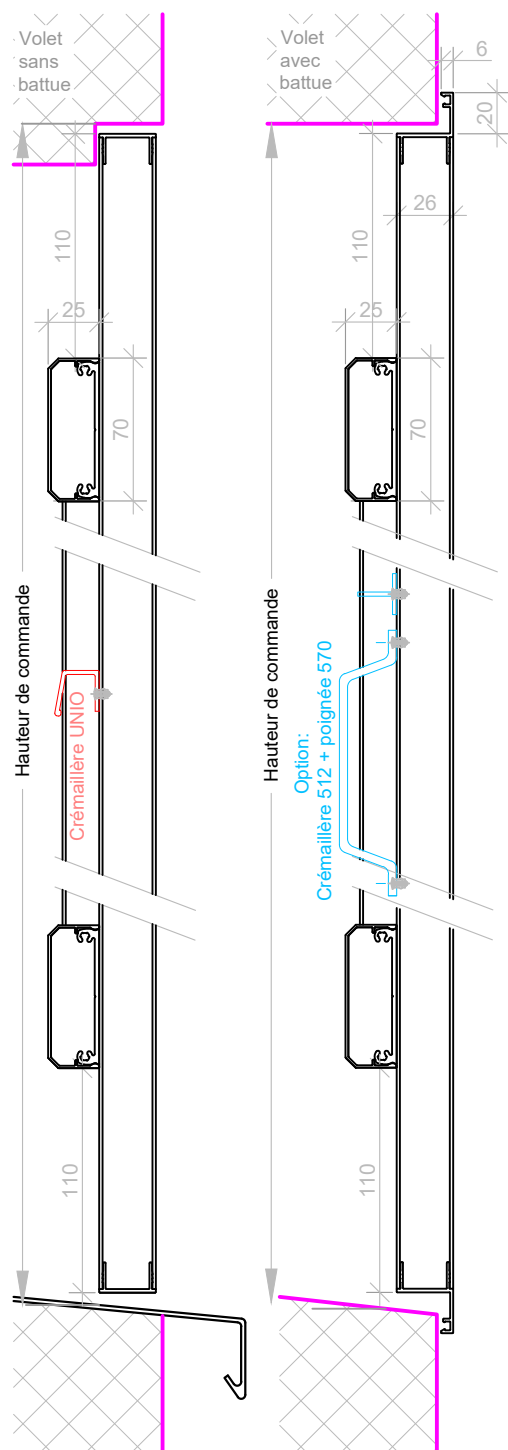
Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEI No 15, protection contre la grêle). Sur chaque vantail, nous gravons le numéro de la commande ainsi que la position afin de garantir la traçabilité du produit. Notre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

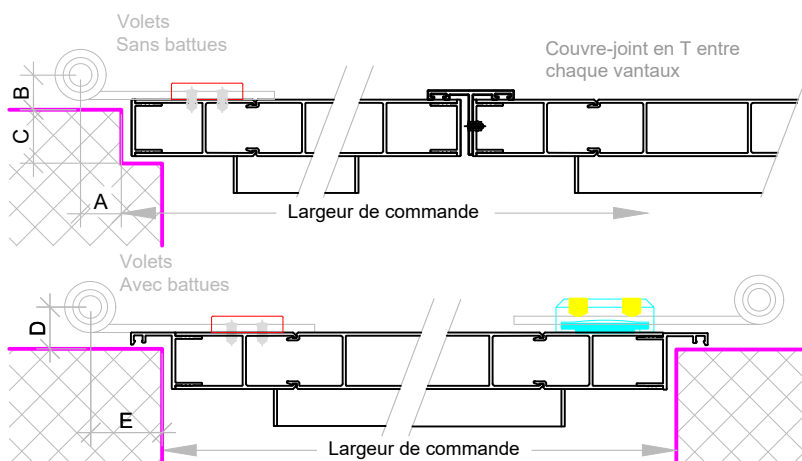
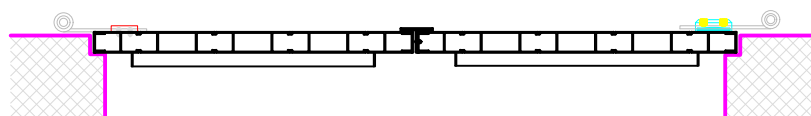
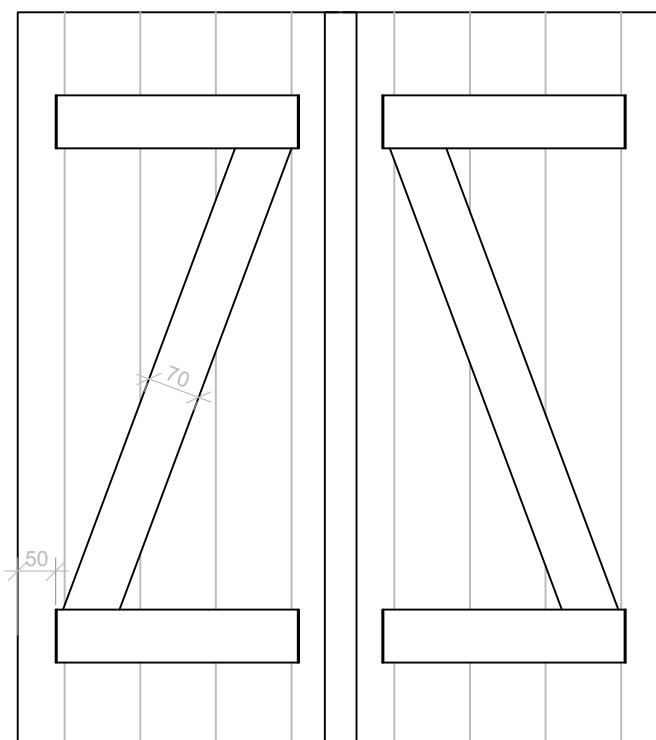
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 (AEA1 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

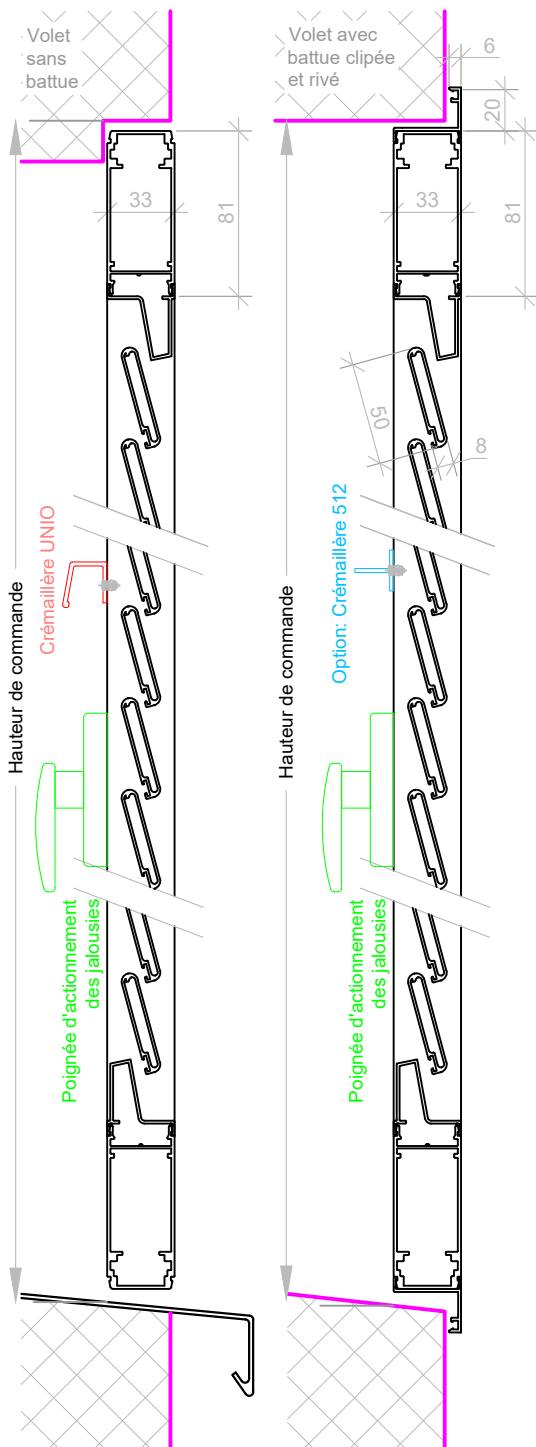
Jalousie Mobile: 50 x 8 x 1.3 avec brosse sur les jalousies

Maximum de 29 jalousies sans traverse

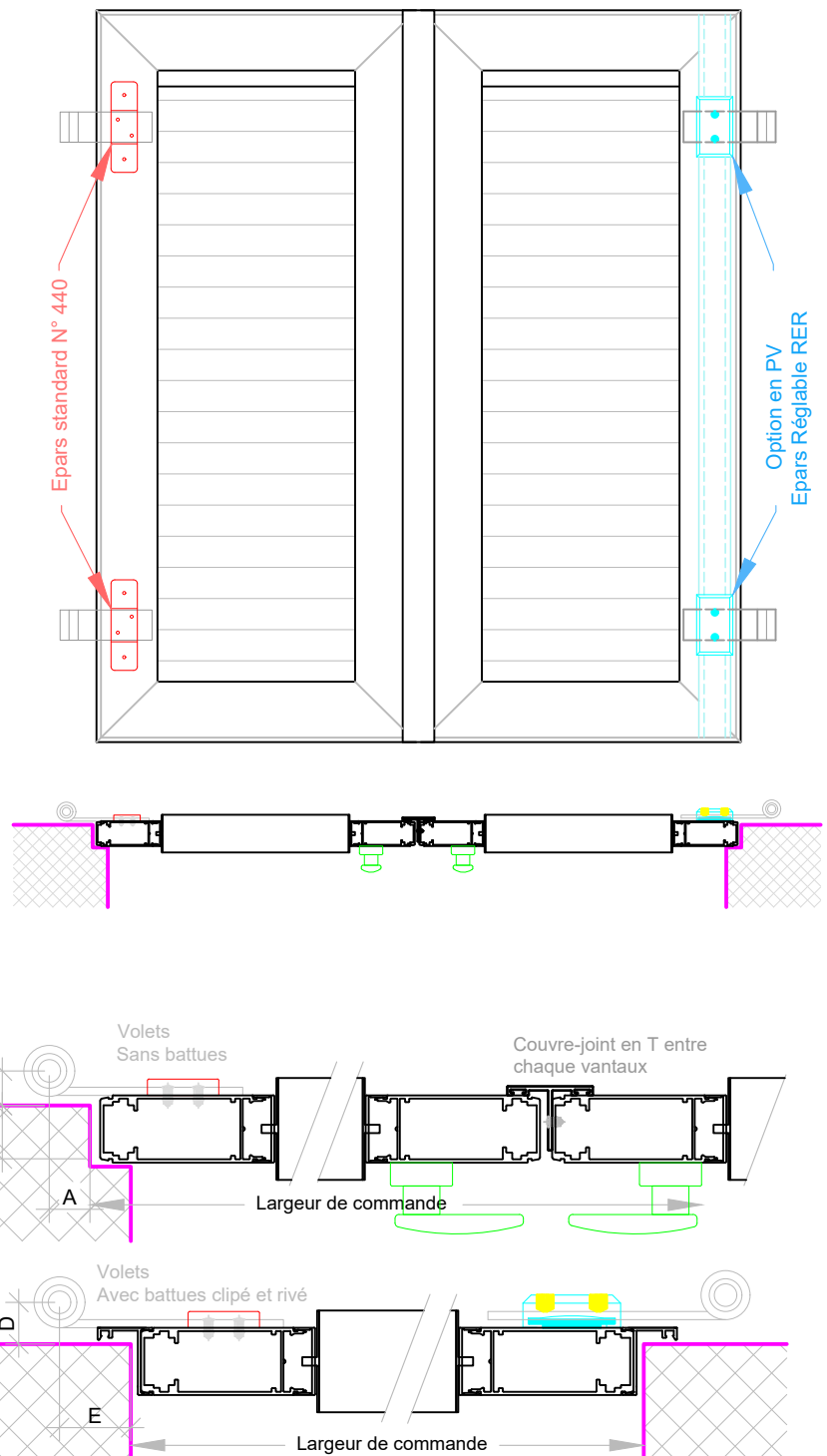
Compris dans le volet :

- ° Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- ° Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- ° Charnière pour volet double
- ° Crémaillère "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 (AEA1 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.

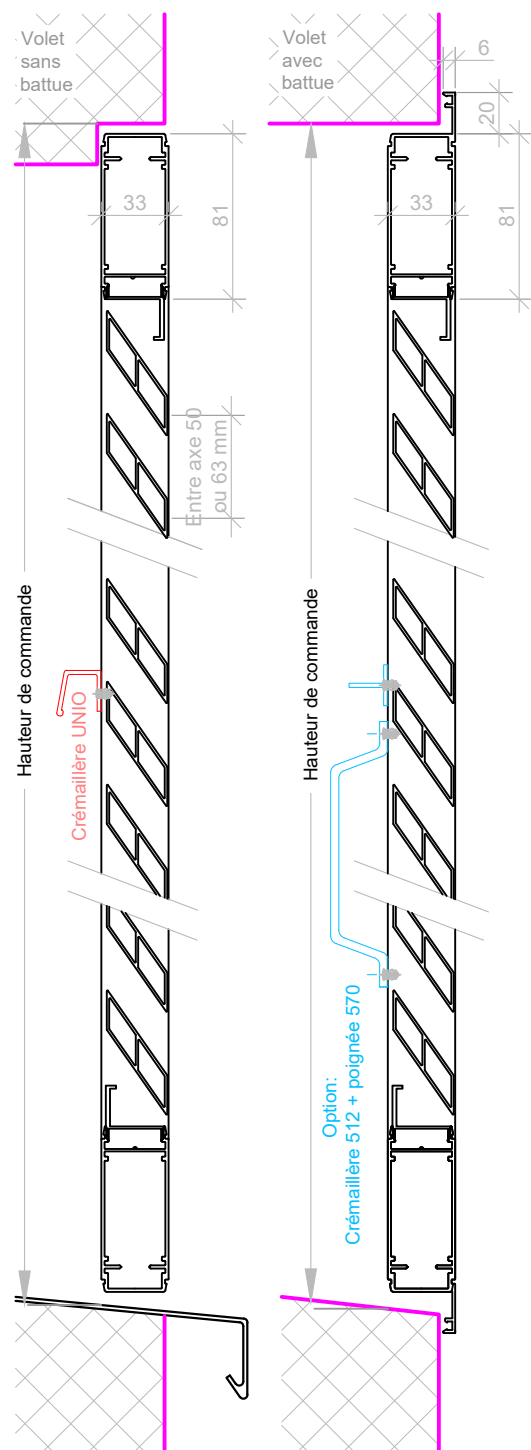
Entre axe de 50 ou 63 mm

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

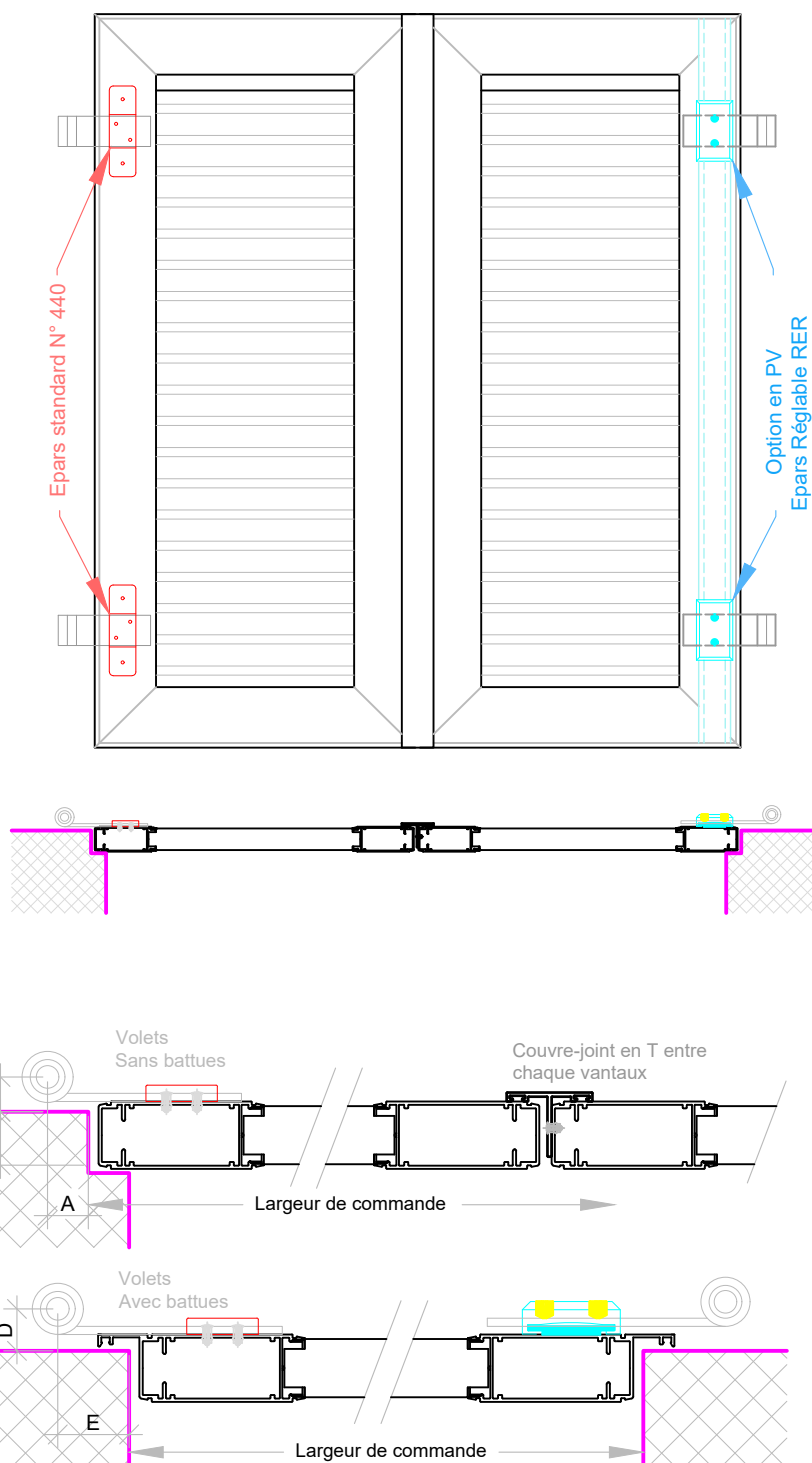
Compris dans le volet :

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

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur



Type1 Portisol



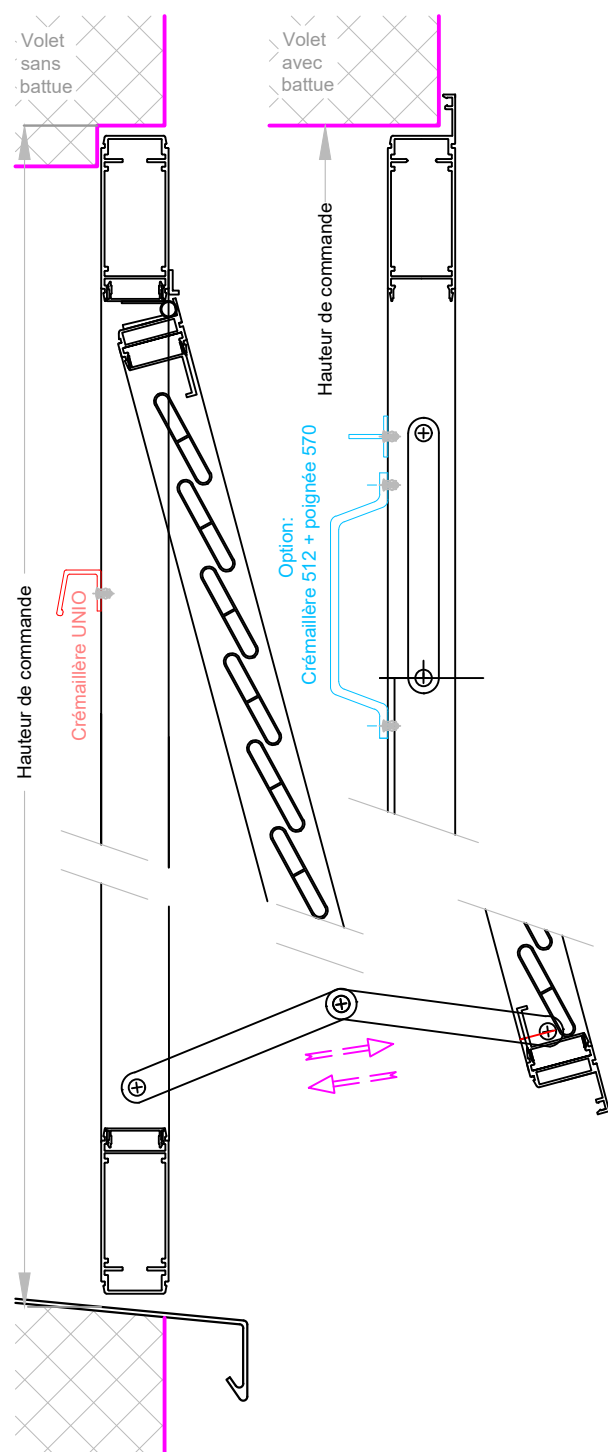
Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEA1 No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, garantit une parfaite rigidité. Sur chaque 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.

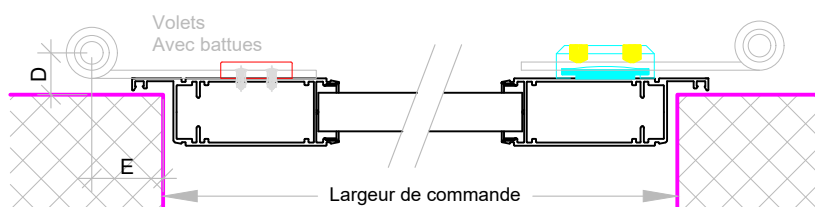
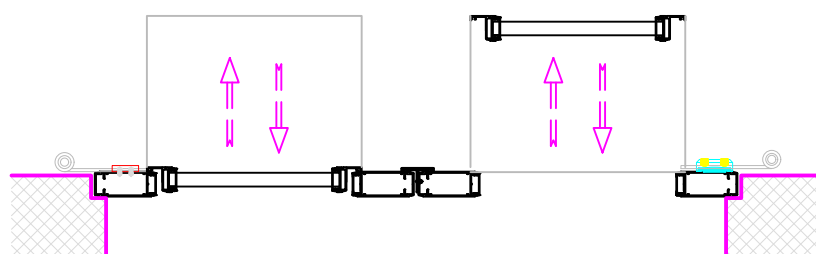
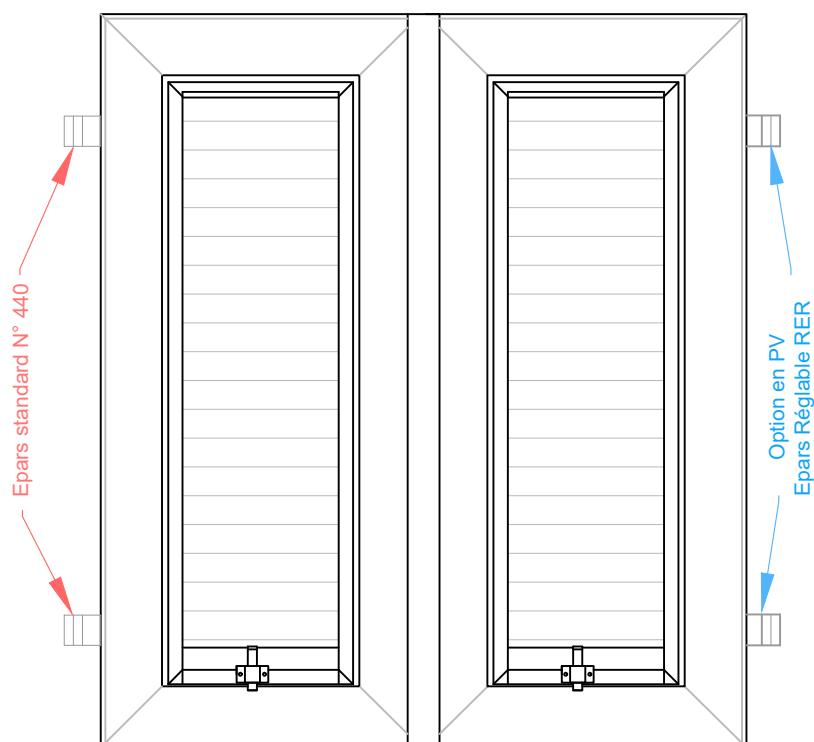
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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



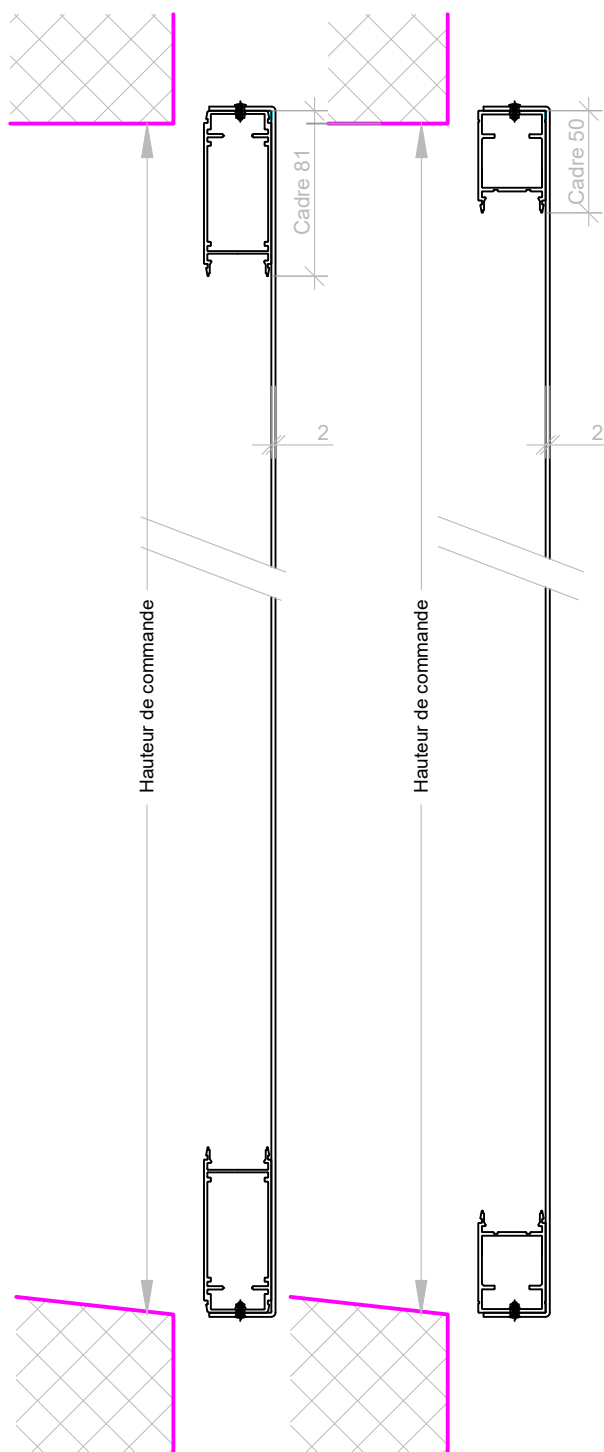
Type 9a

Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEI 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.

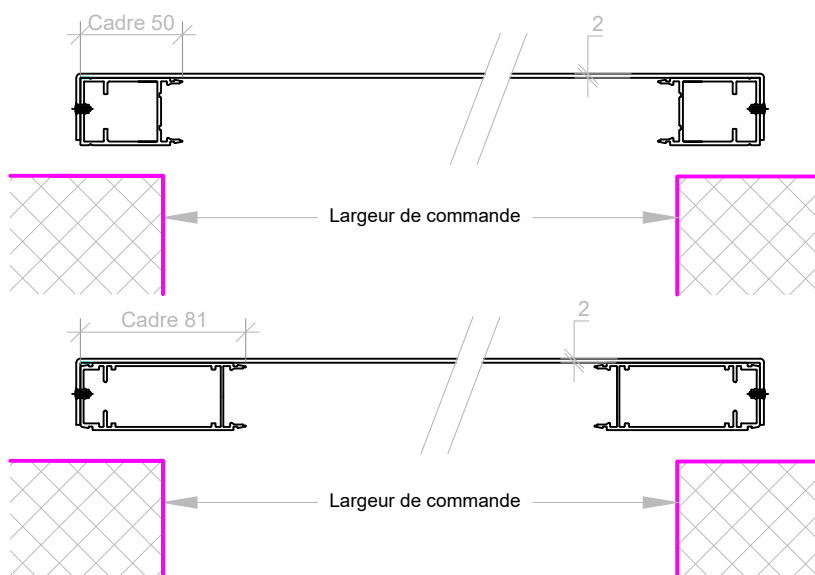
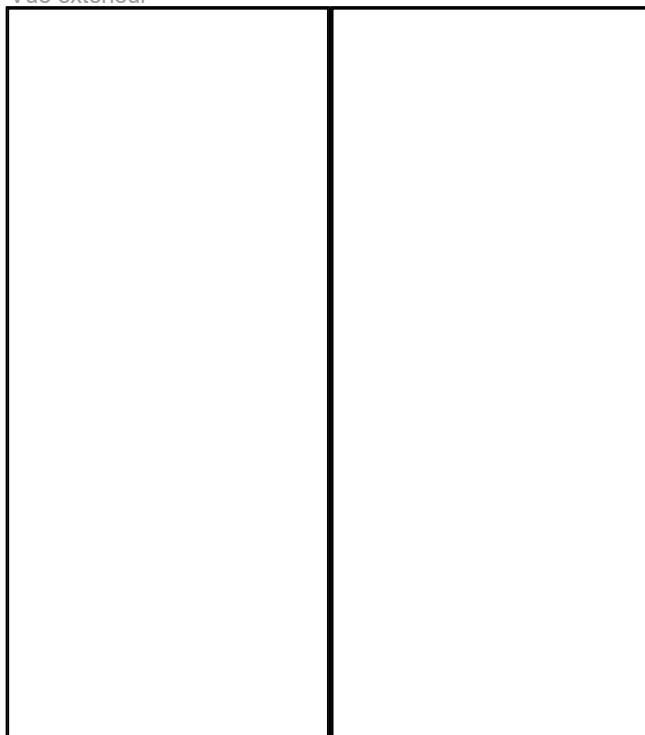
Plaque aluminium 2 mm, lisse sans percement.
Pliées 30 mm sur 4 côtés, fixation latéral par rivet inox.
Cadre 81 ou 50 mm.

- Type de volets pour ouvertures coulissantes et non pour des ouvertures battantes.
- Système coulissant en plus-valus 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 (AEI 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 percement.

Pliées 30 mm sur 4 côtés.

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

Fixation latéral par rivet inox.

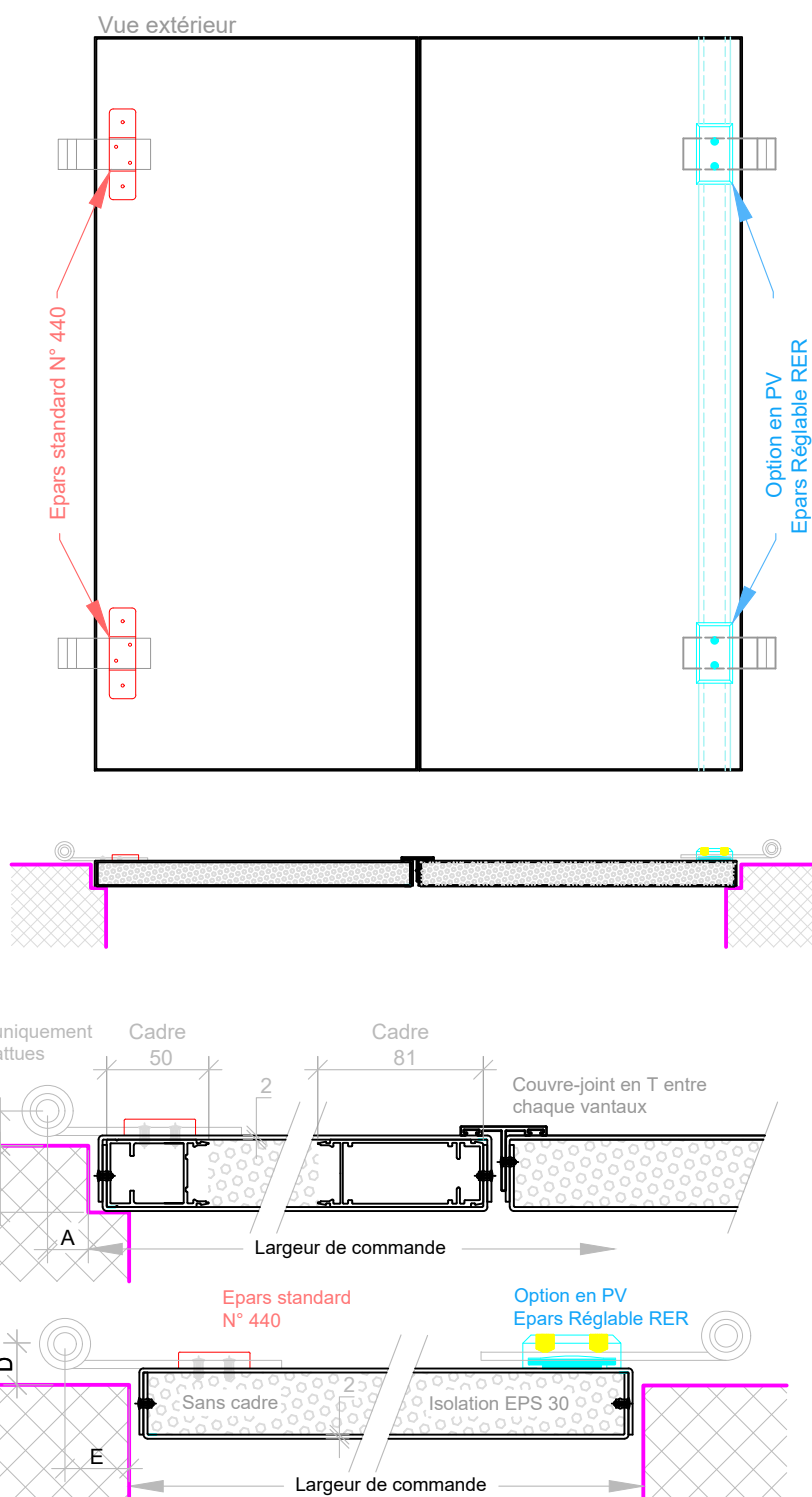
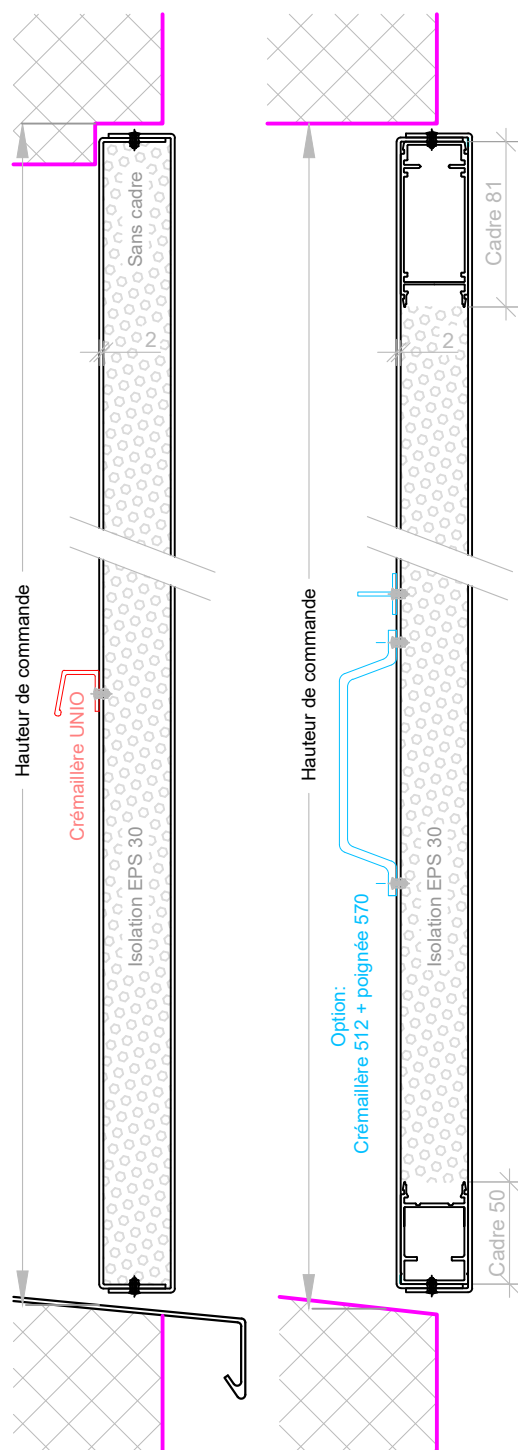
Variante possible selon dimension du vantail:

Sans cadre / cadre 81 / cadre 50 mm.

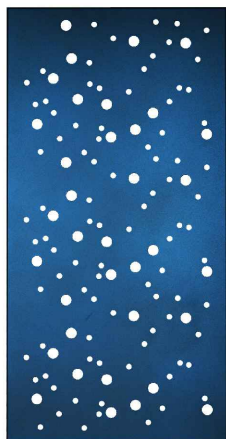
Compris dans le volet :

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

Uniquement sans battue pourtour.



Type 9b

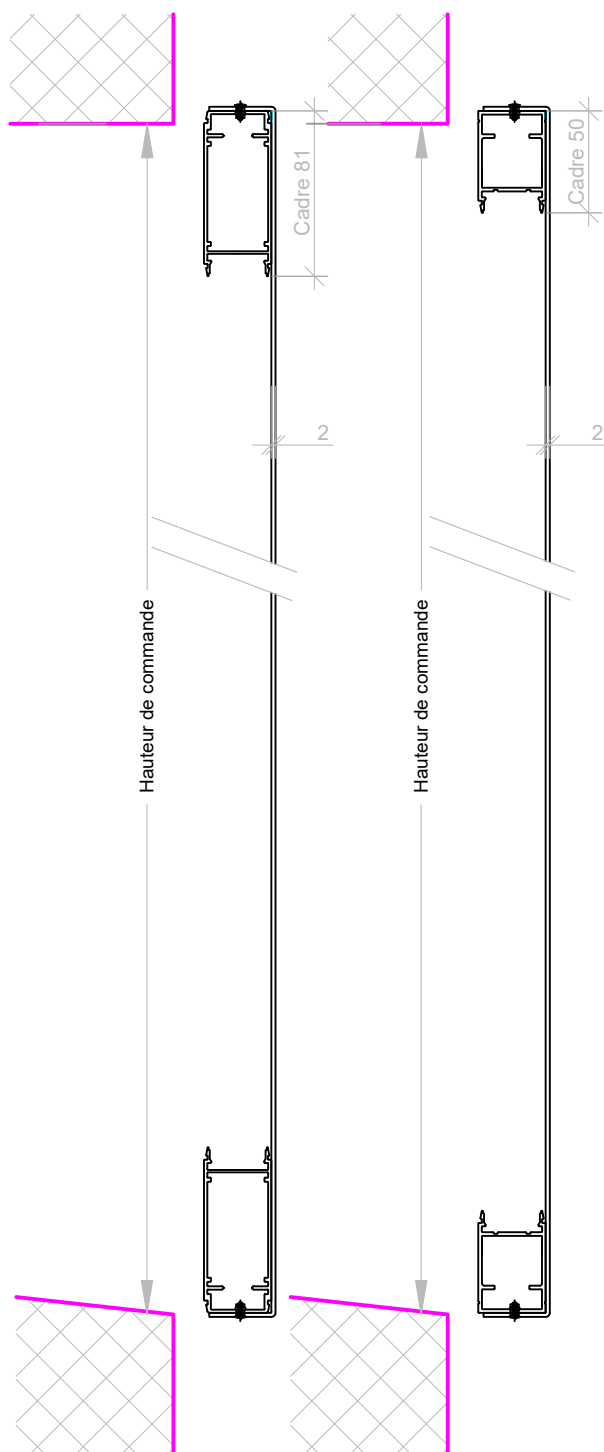


Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, Sur chaque vantail, nous gravons le numéro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

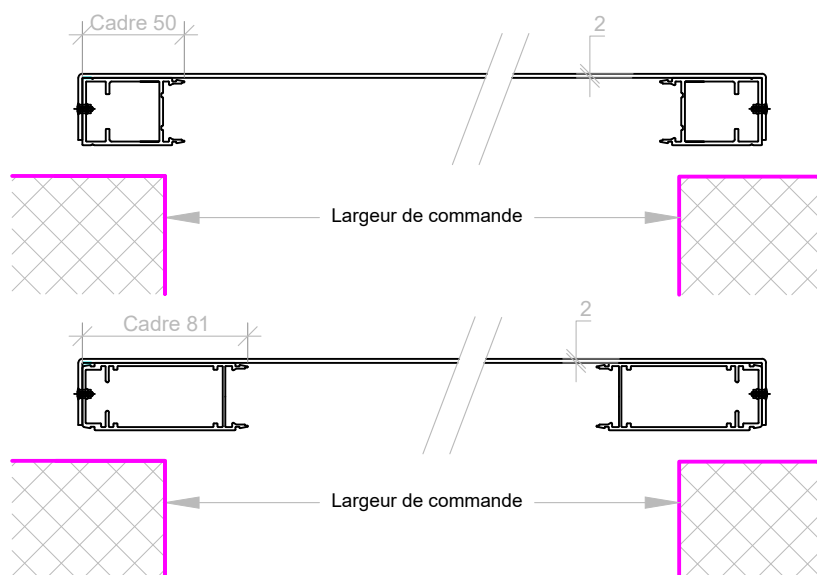
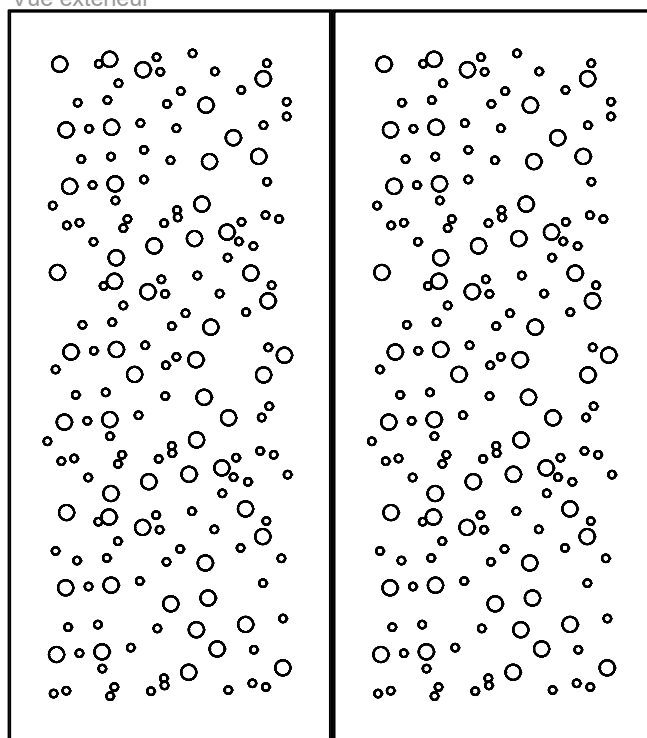
Plaque aluminium 2 mm, percement rond aléatoire.
Autre motif possible "sous réserve de contrainte technique".
Pliées 30 mm sur 4 côtés, fixation latéral par rivet inox.
Distance de percement du bord du vantail > selon cadre 81 ou 50 mm.

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

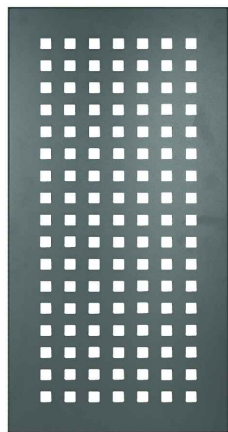
Uniquement sans battue pourtour.



Vue extérieur



Type 9c

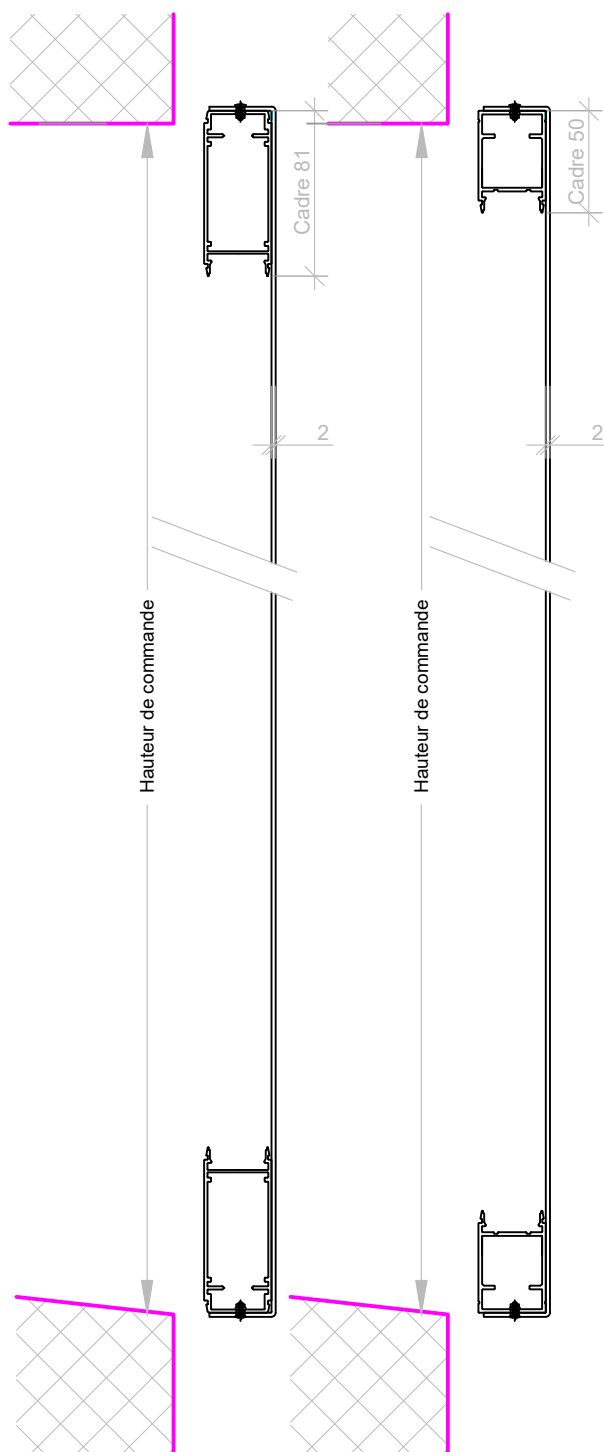


Notre volet est fabriqué dans notre usine de Bulle à partir de profils extrudés, d'une épaisseur résistante selon la norme RG2-RG3 (AEI No 15, protection contre la grêle). L'assemblage du cadre à 45°, au moyen d'équerre plein moulé, avec point de sertissage, Sur chaque vantail, nous gravons le numéro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

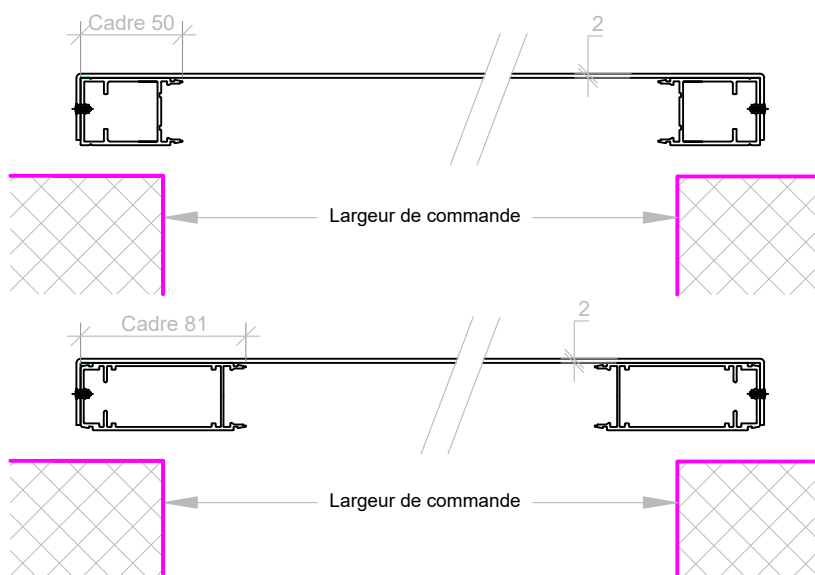
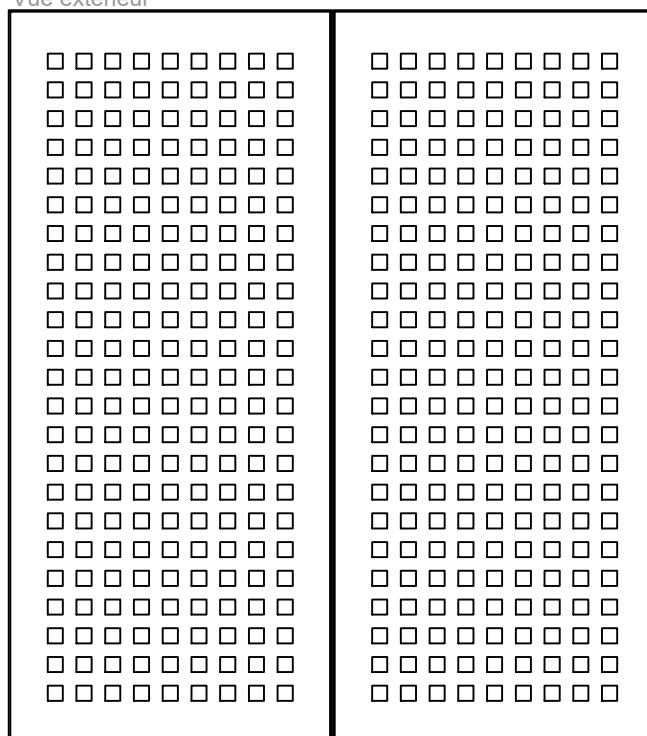
Plaque aluminium 2 mm, percement carré aligné
Autre motif possible "sous réserve de contrainte technique".
Pliées 30 mm sur 4 côtés, fixation latéral par rivet inox.
Distance de percement du bord du vantail > selon cadre 81 ou 50 mm.

- Type de volets pour ouvertures coulissantes et non pour des ouvertures battantes.
- Système coulissant en plue-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 fillés en L 50 x 30 x 4

Assemblage à 45° soudé

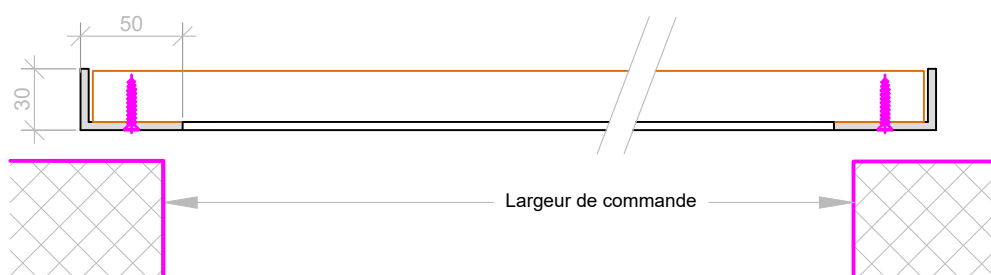
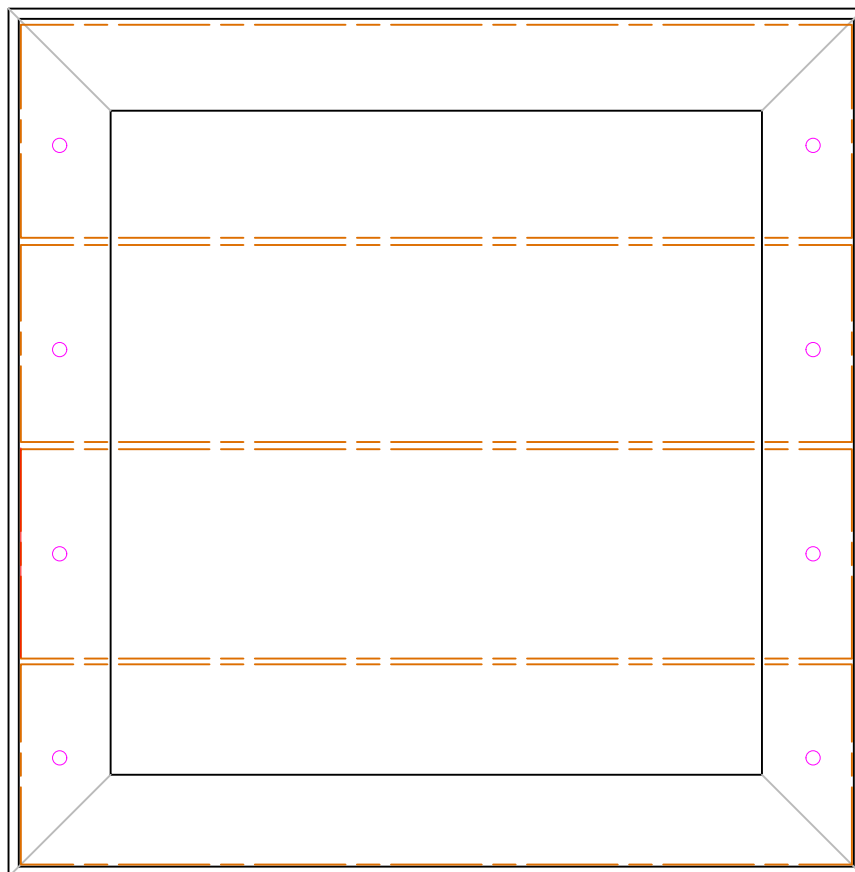
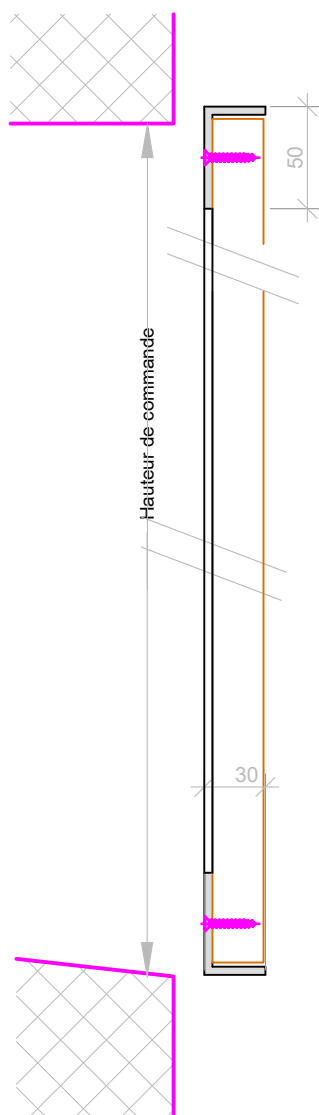
(sans habillage bois)

perçage régulier sur demande selon répartition des lames

- Type de volets pour ouvertures coulissantes et non pour des ouvertures battantes.
- Système coulissant en plus-valor 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.

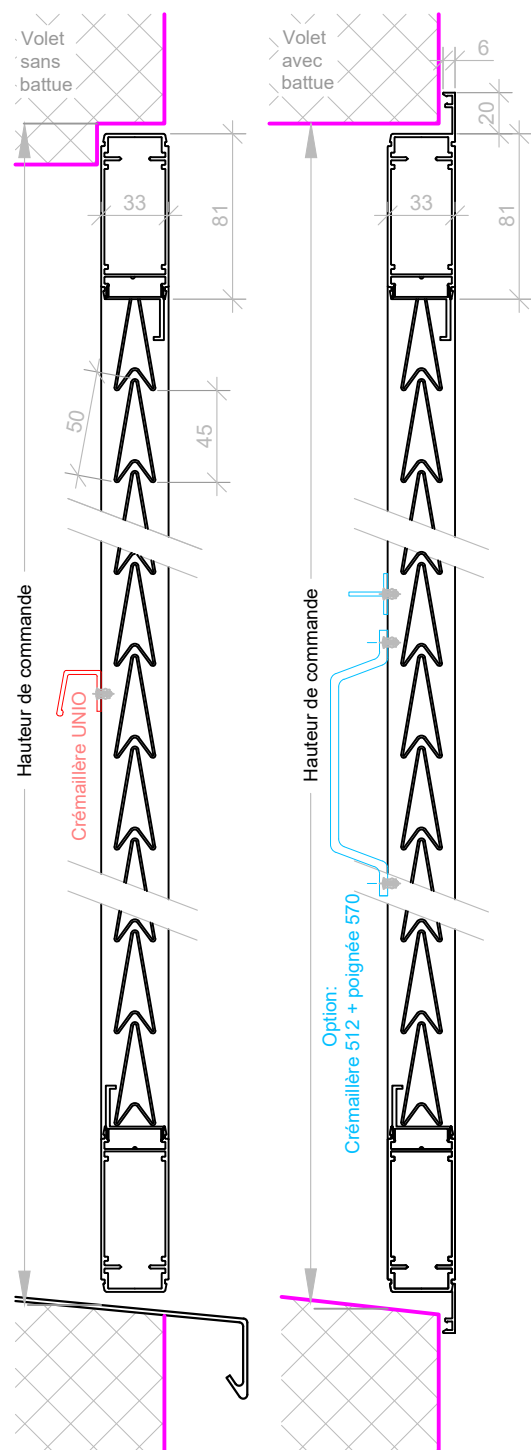
Section cadre : 81 x 33

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

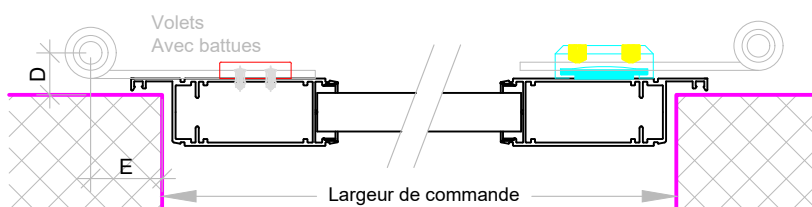
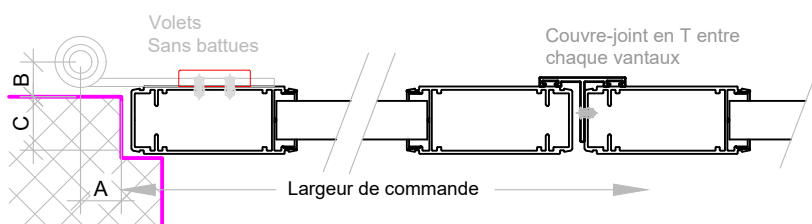
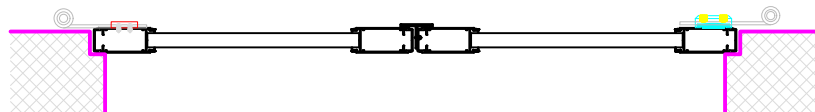
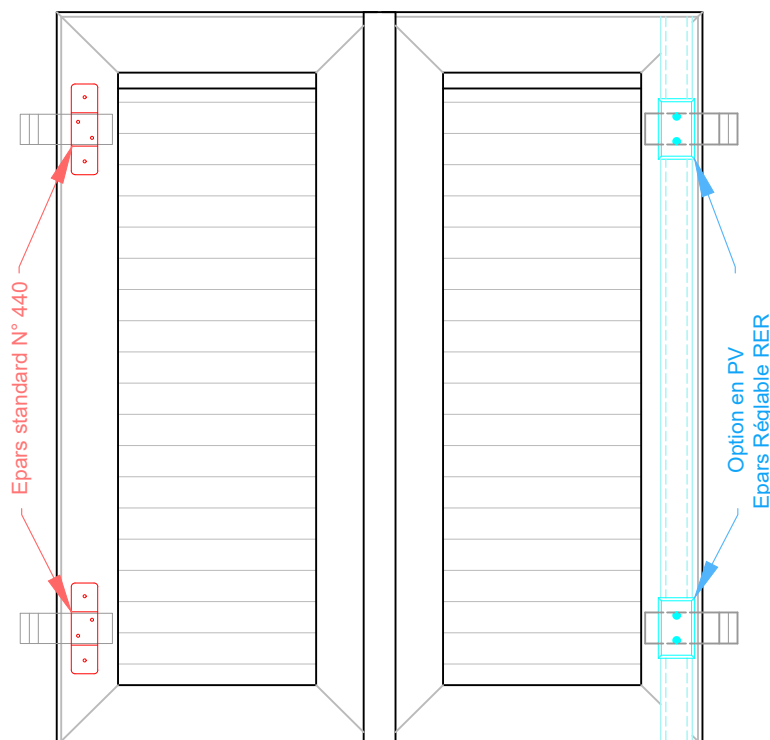
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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).

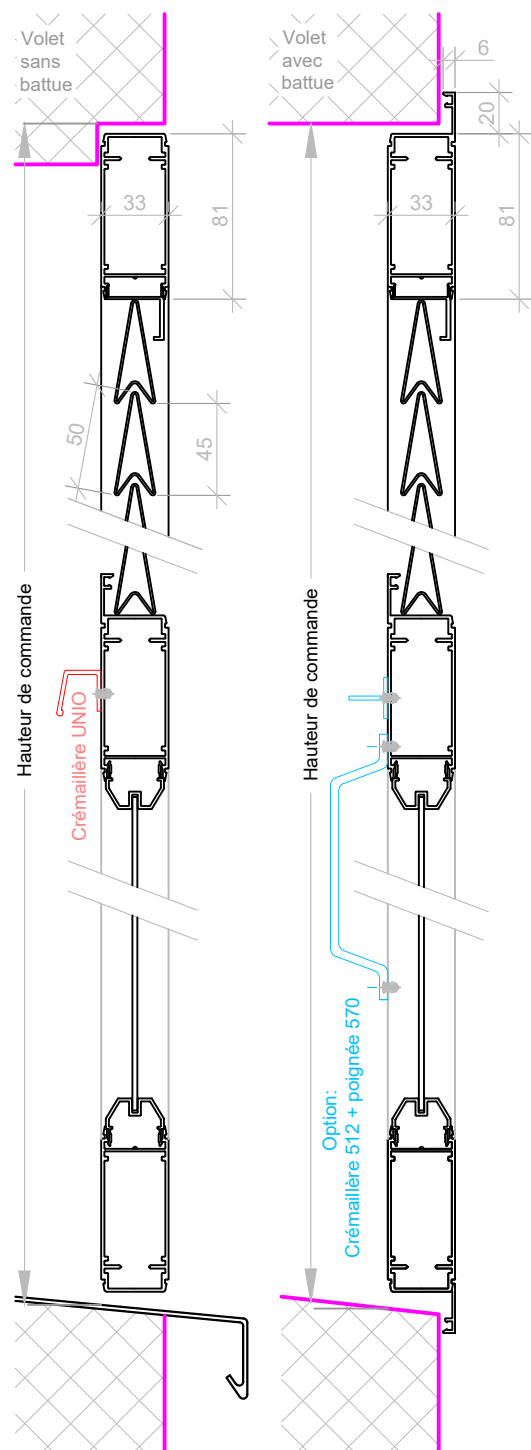
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

Panneau bas: 2.5 mm lisse deux faces

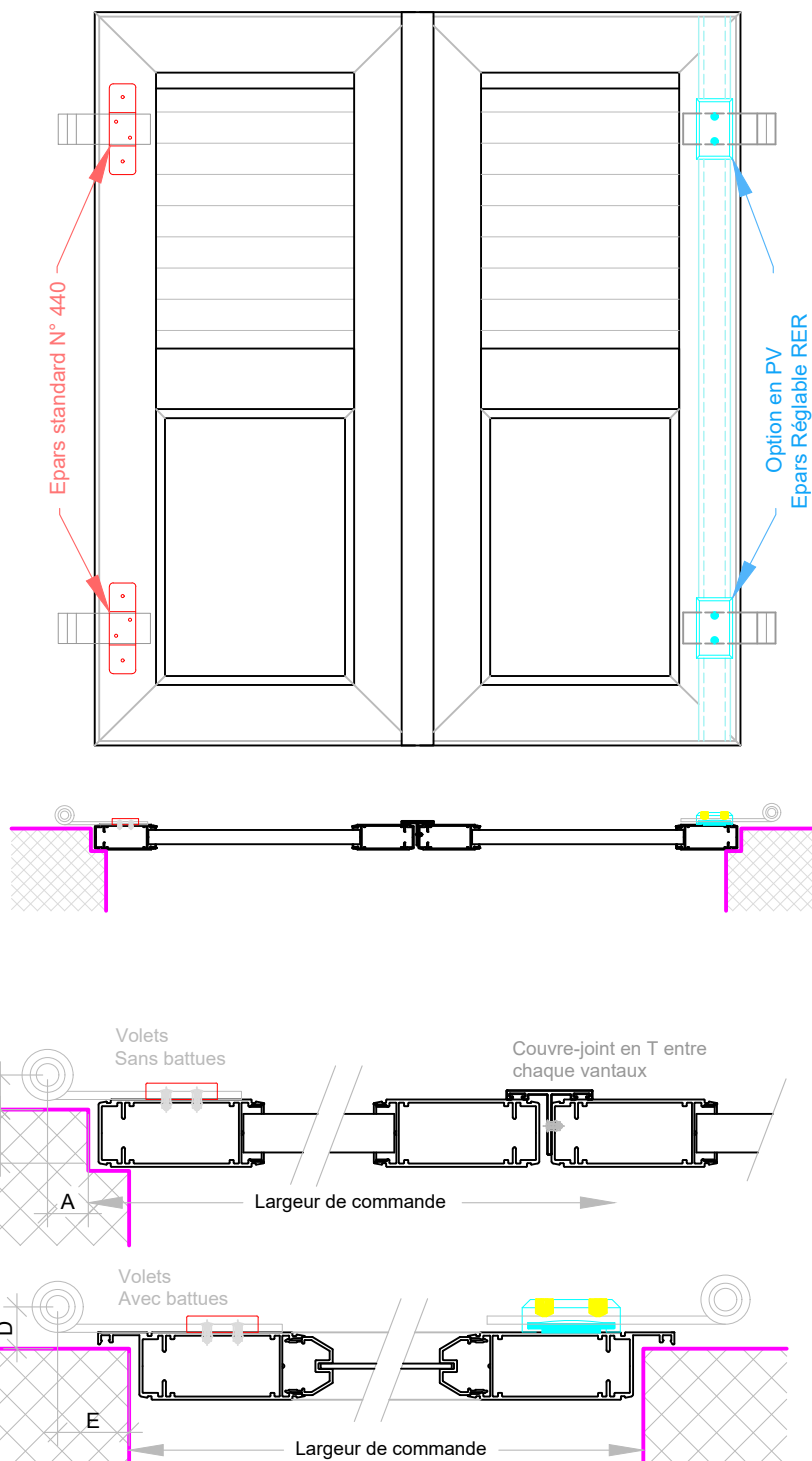
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 (AEI 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).

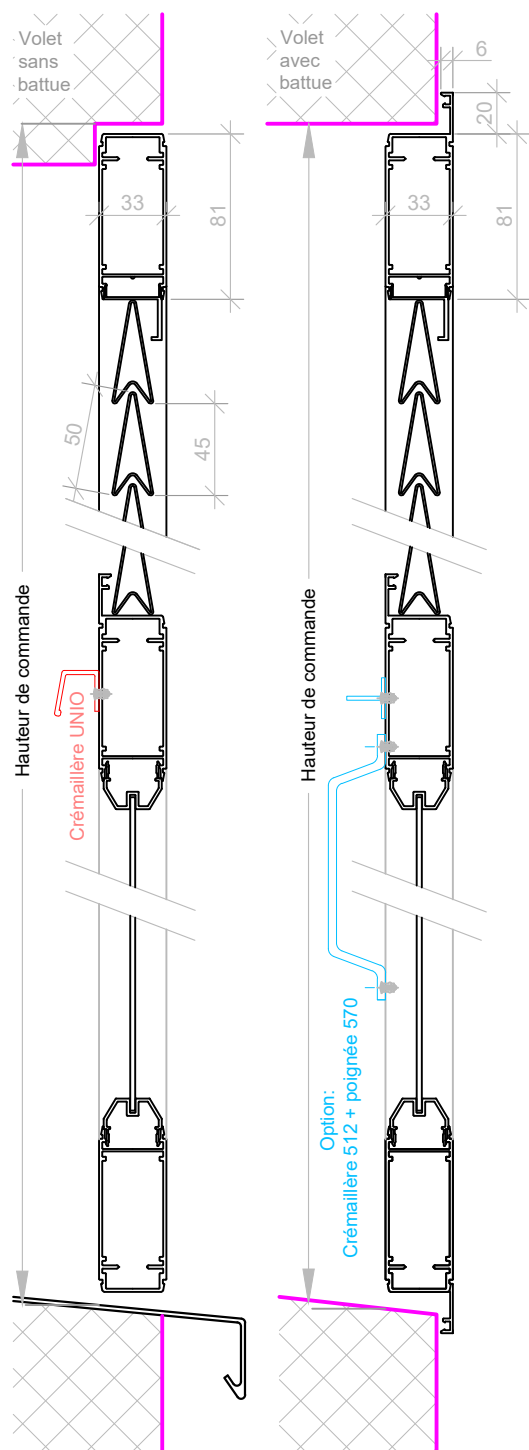
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

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

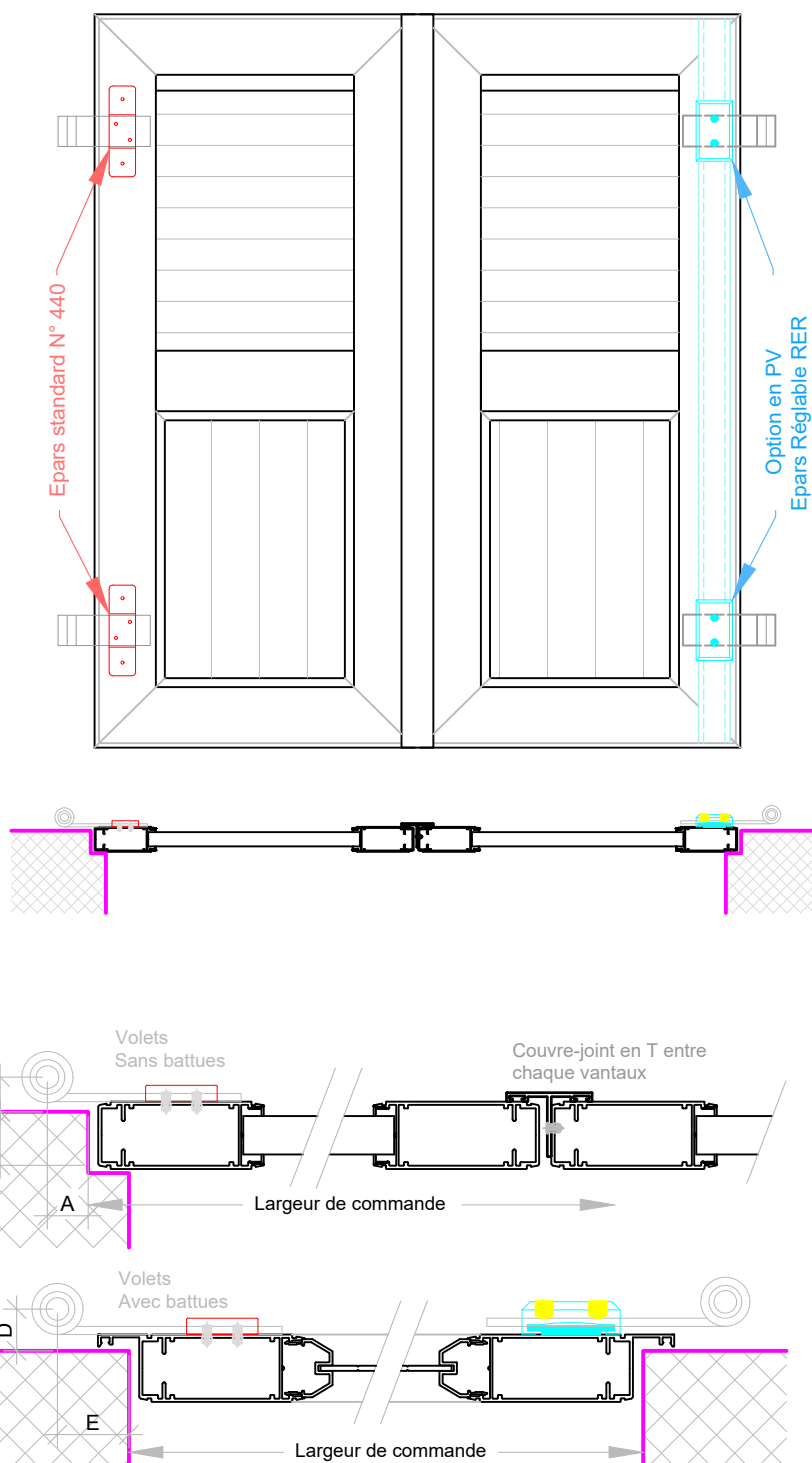
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 jalousies 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).

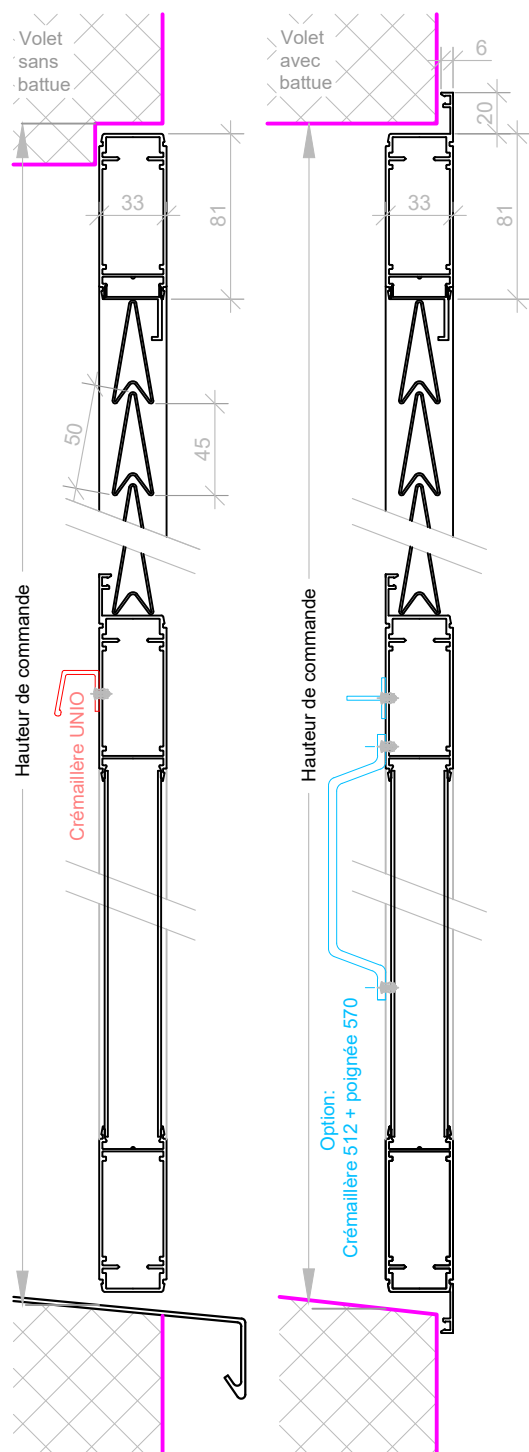
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

Panneau bas: lames panneau 26 x 100 emboîtement verticales

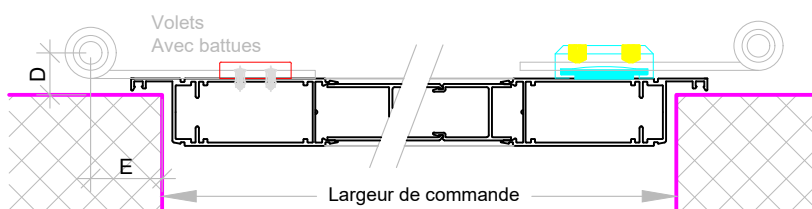
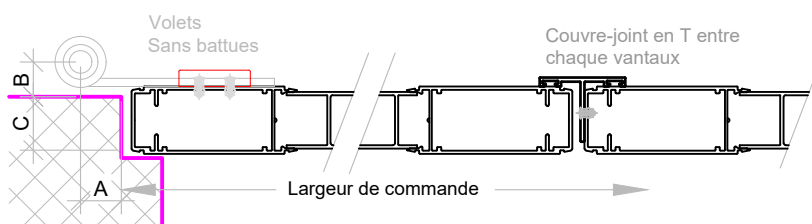
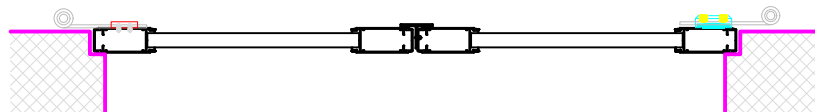
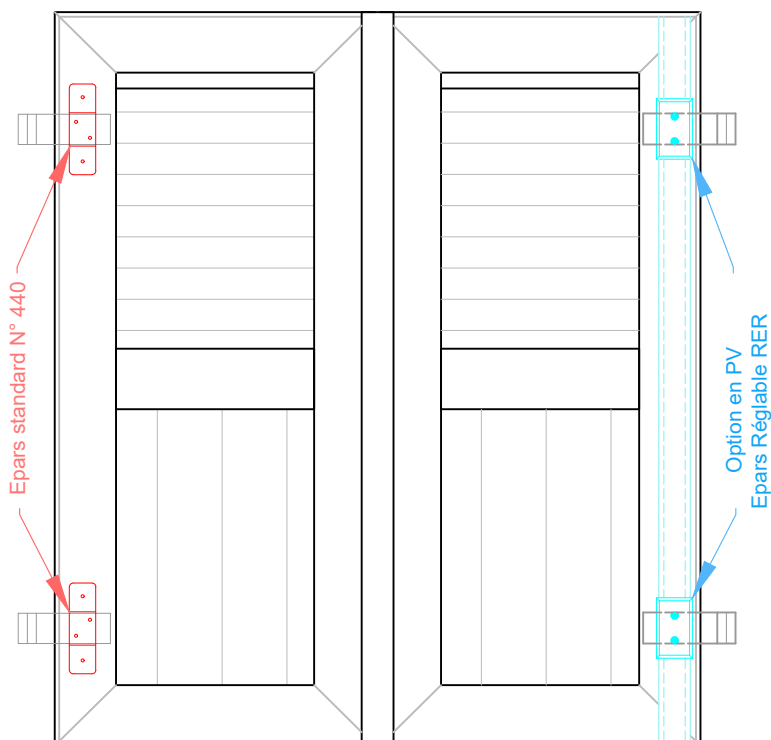
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 (AEI 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).

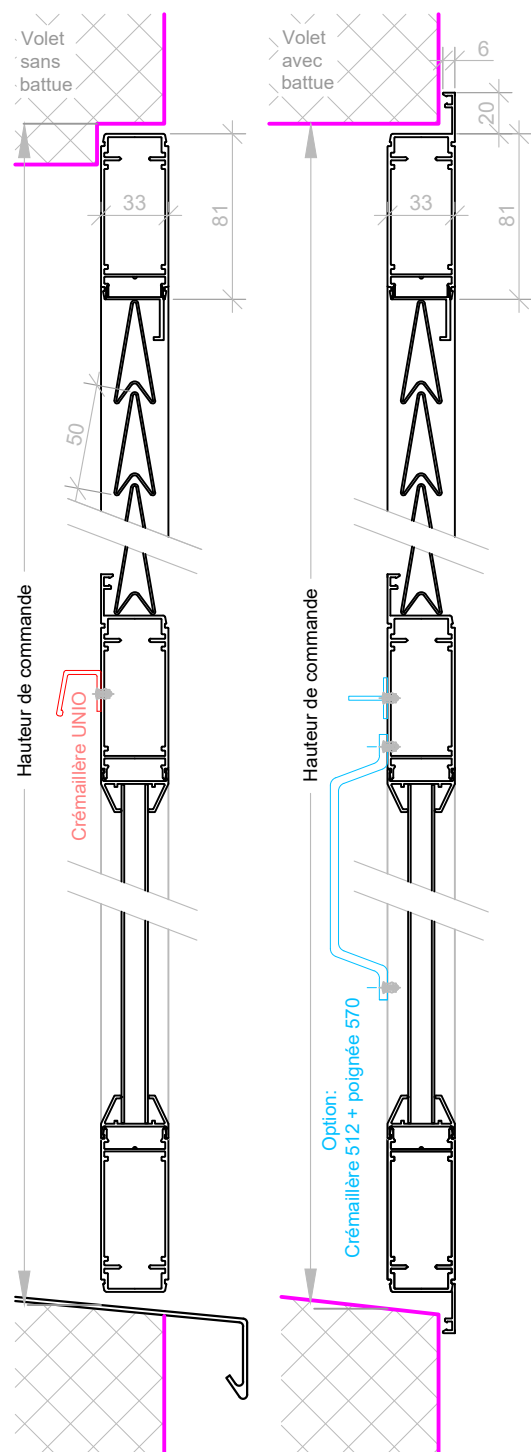
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

Panneau bas: lames panneau 12 x 120 emboîtement verticales

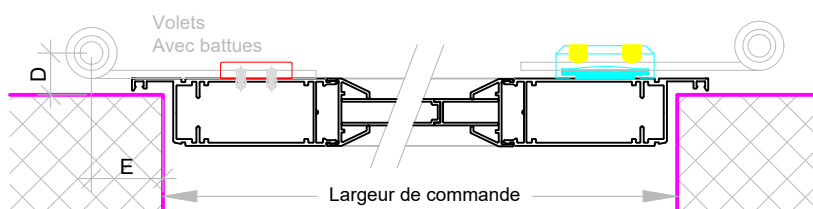
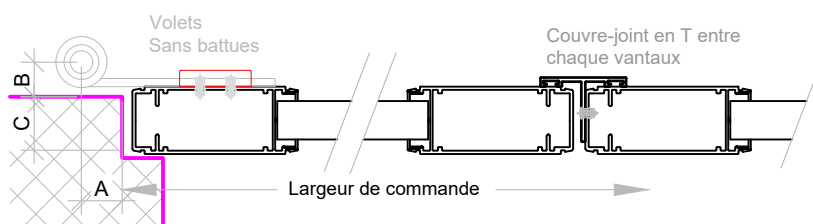
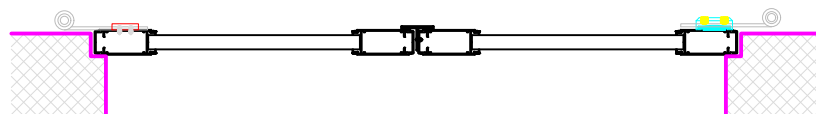
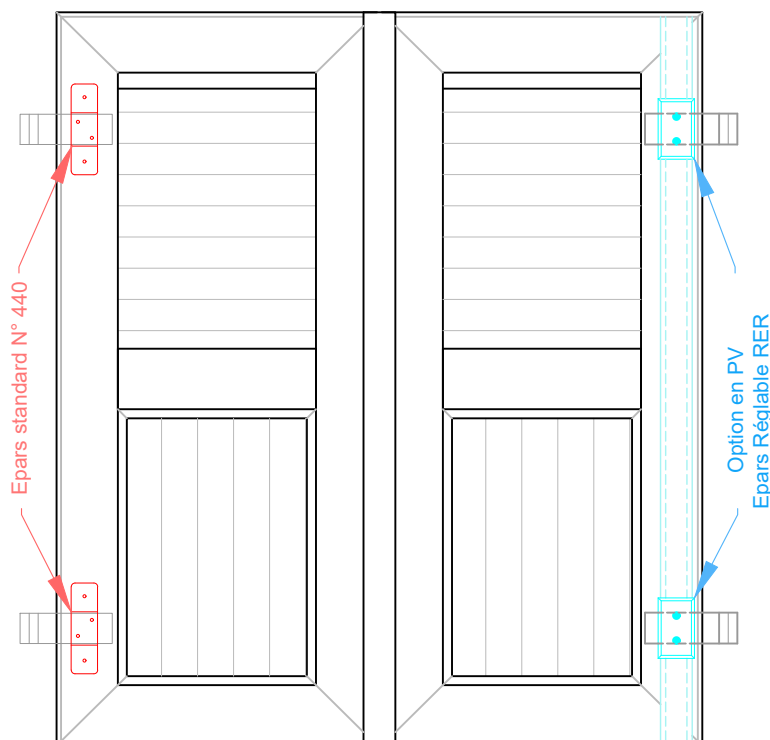
Compris dans le volet :

- ° 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 (AEA1 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

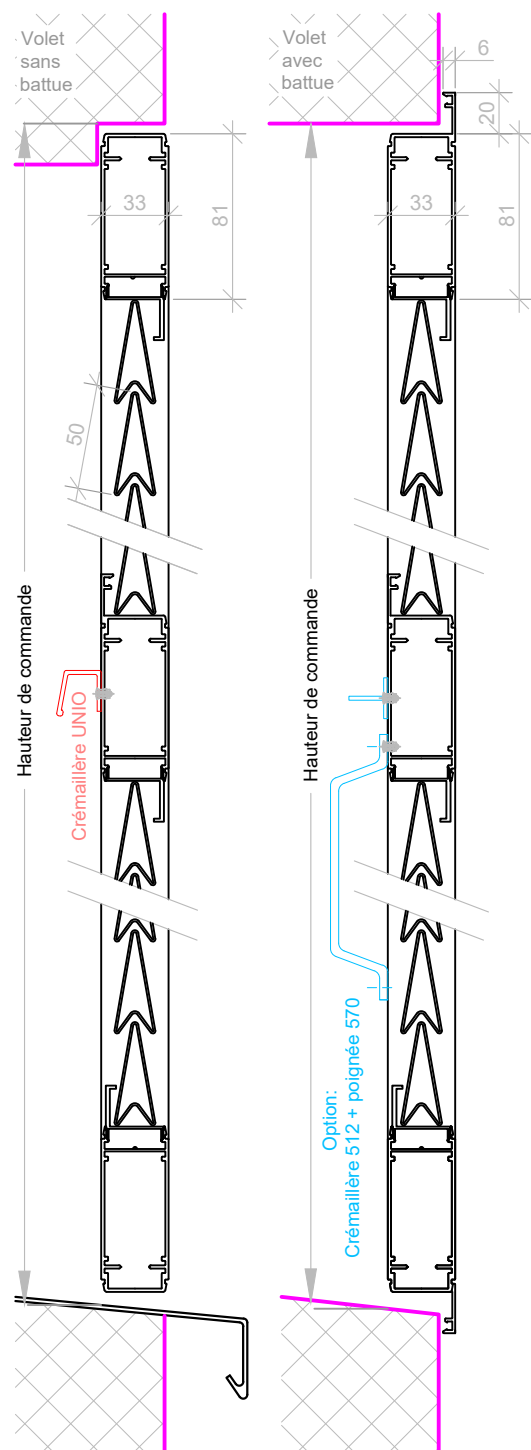
Traverse intermédiaire: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

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

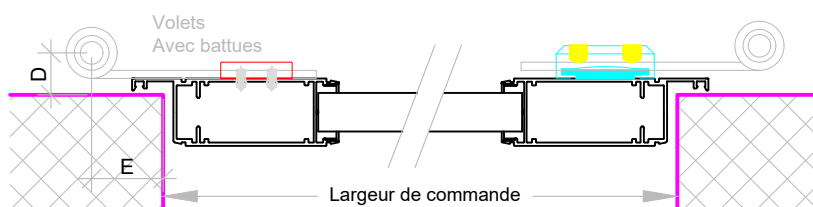
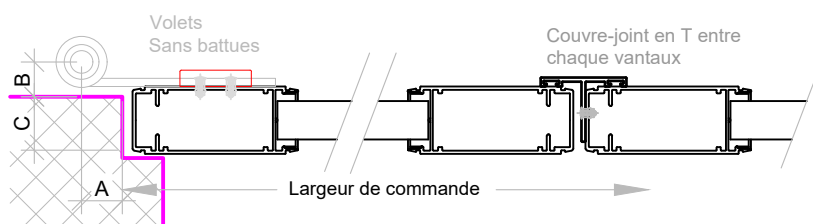
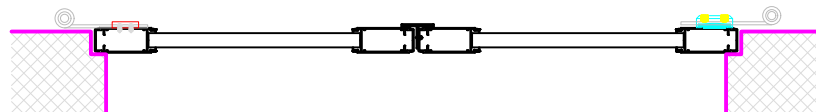
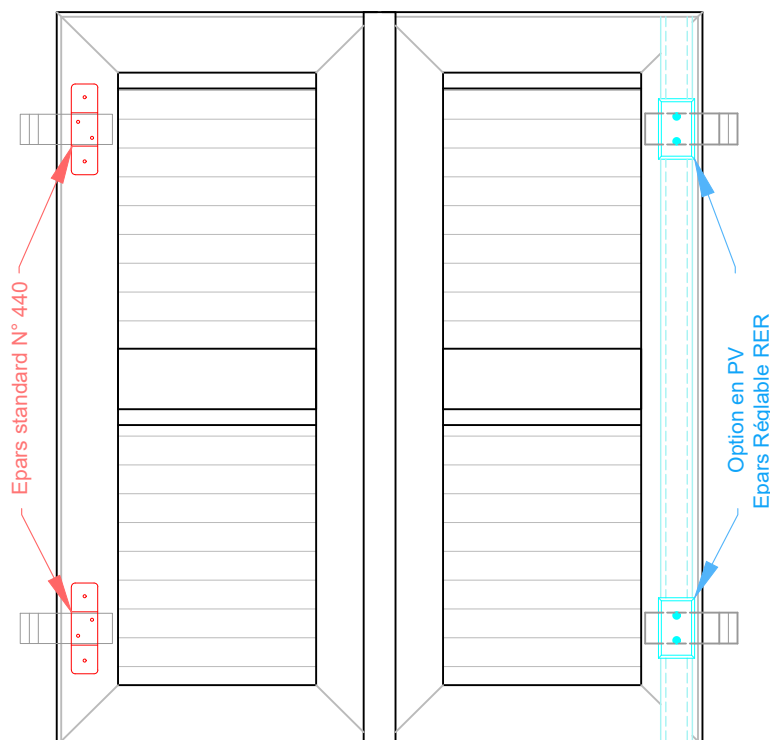
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "UNIO"
- Couver-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

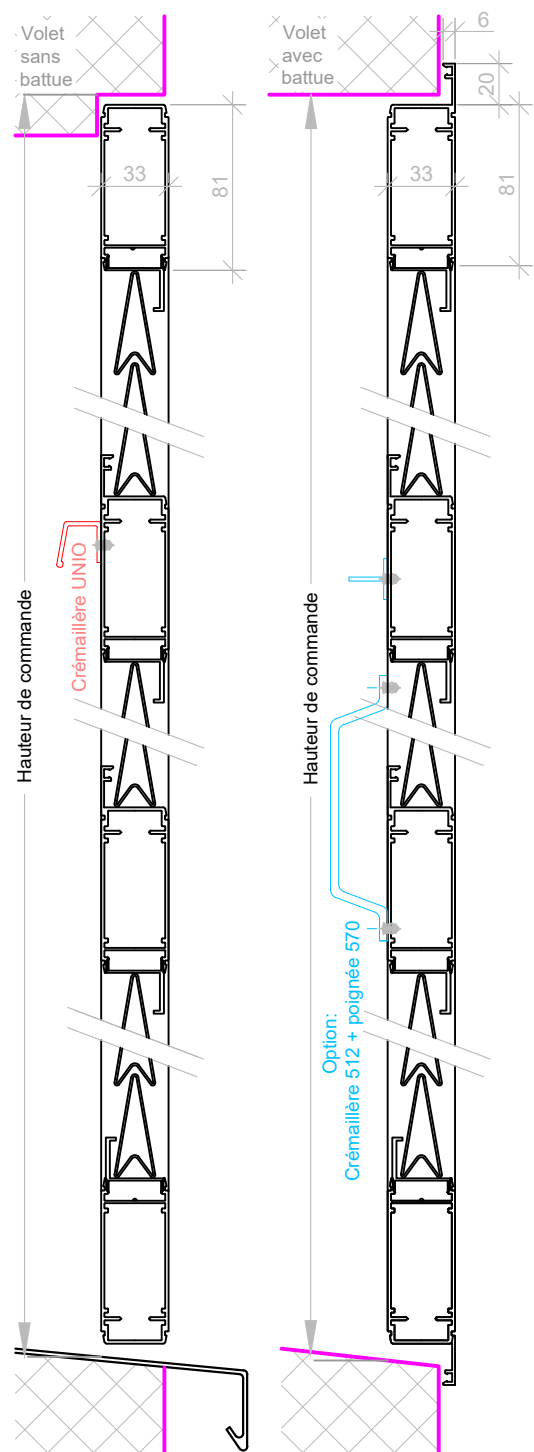
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalouies)

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

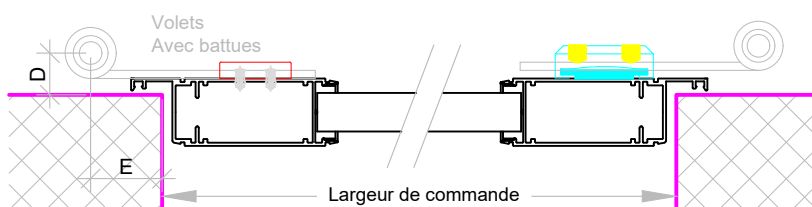
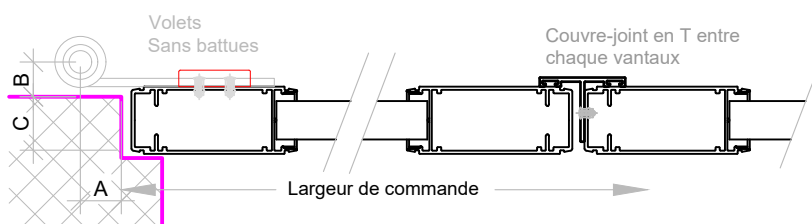
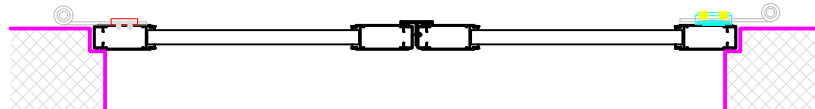
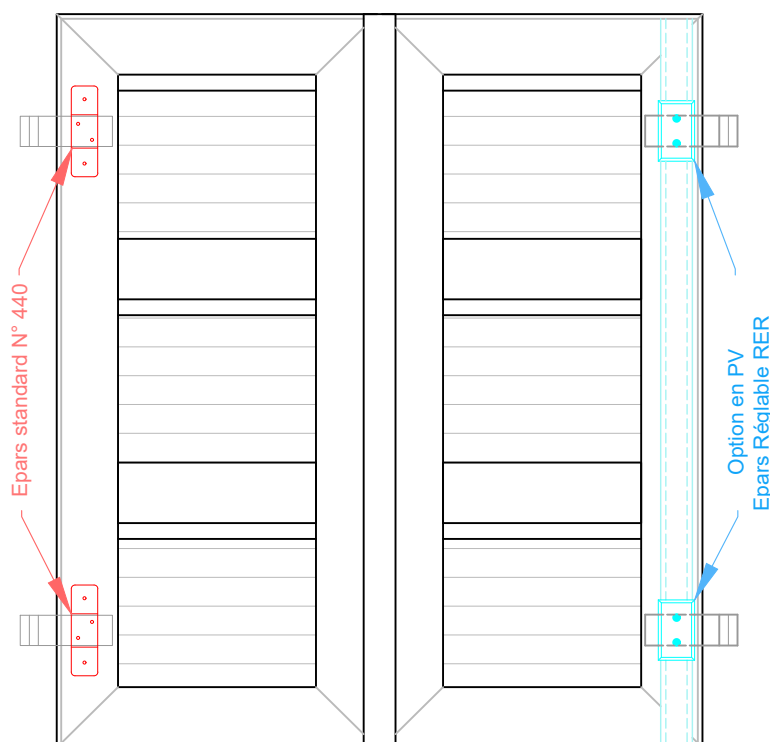
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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)

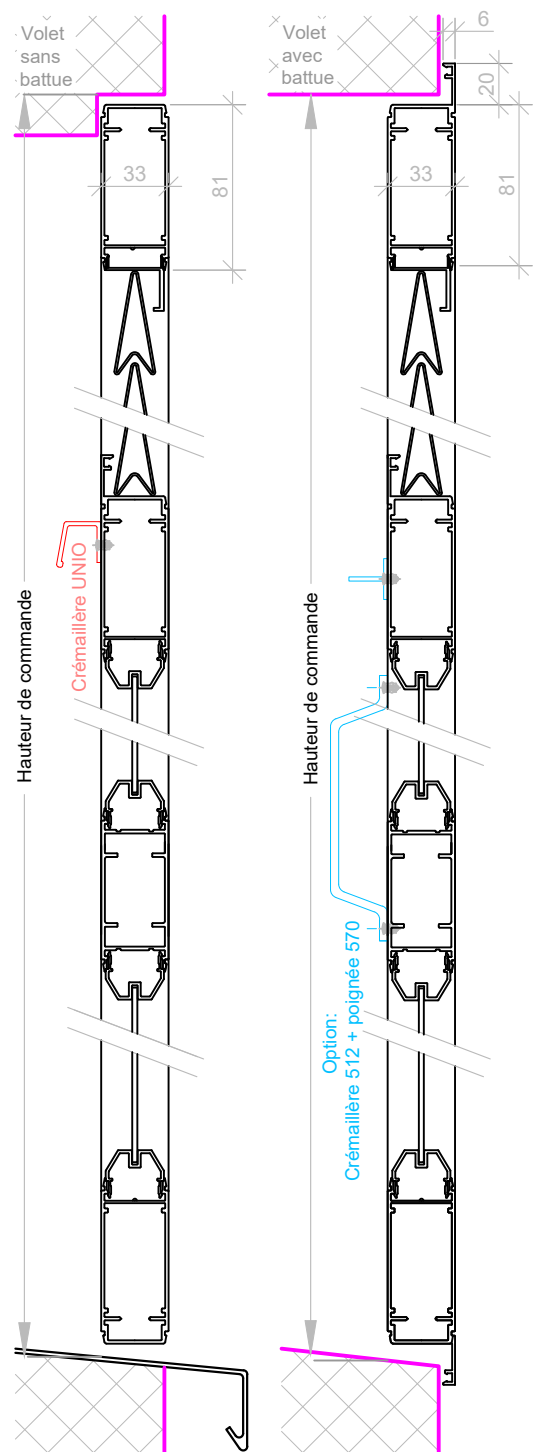
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

2 Panneaux milieux et bas: 2.5 mm lisse deux faces

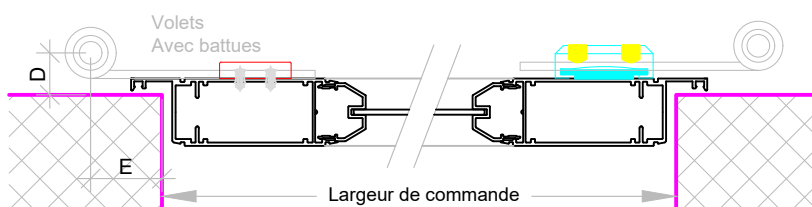
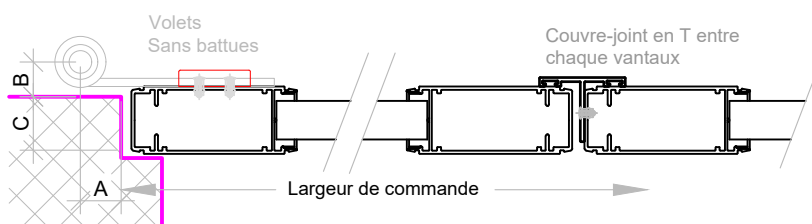
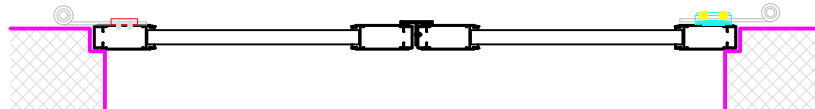
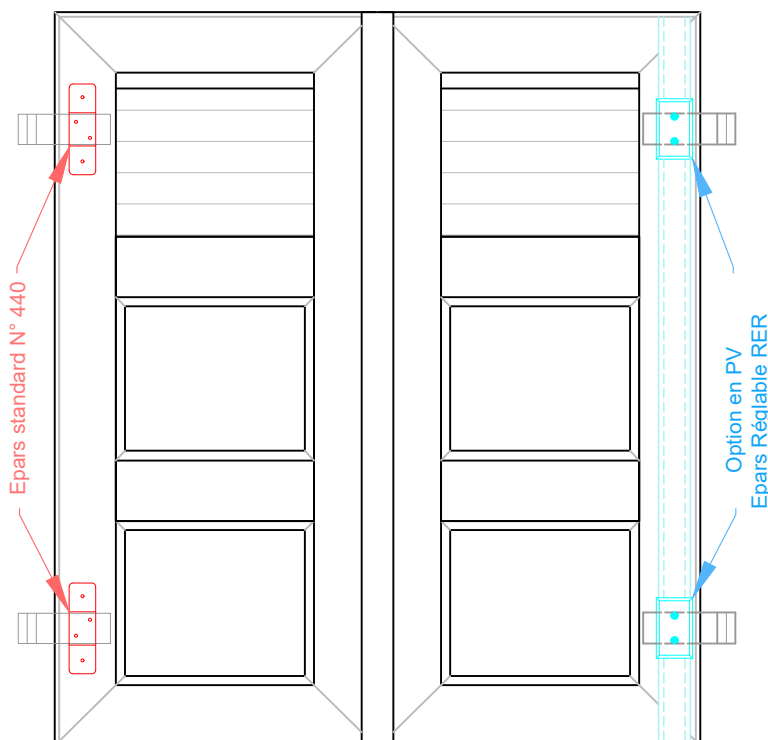
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 (AEA1 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)

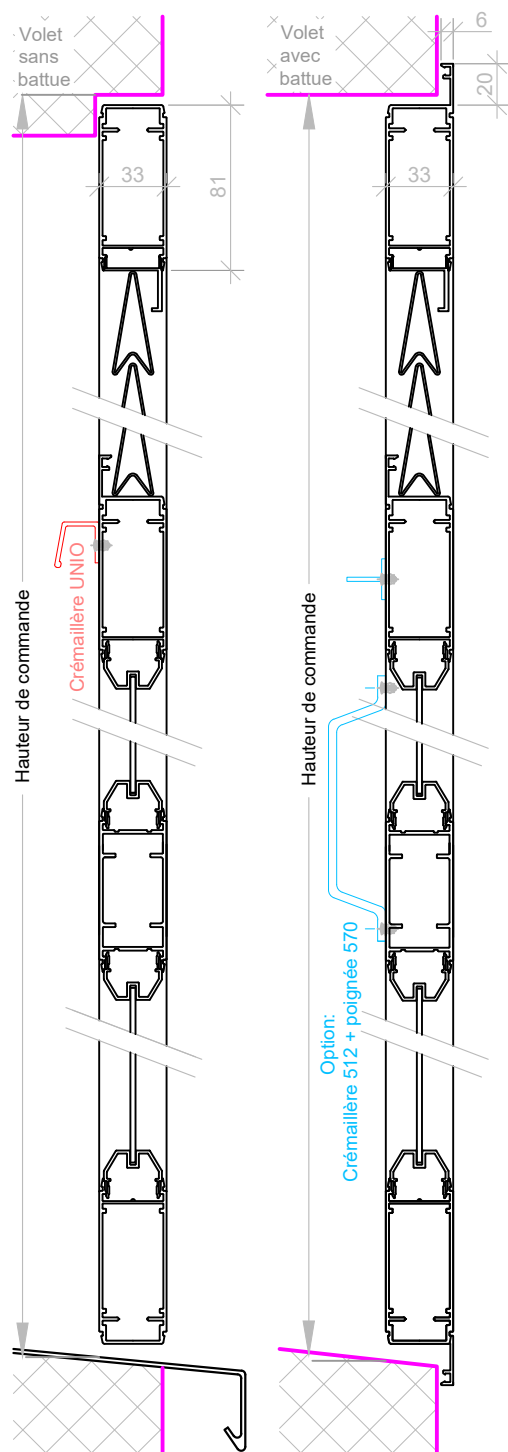
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

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

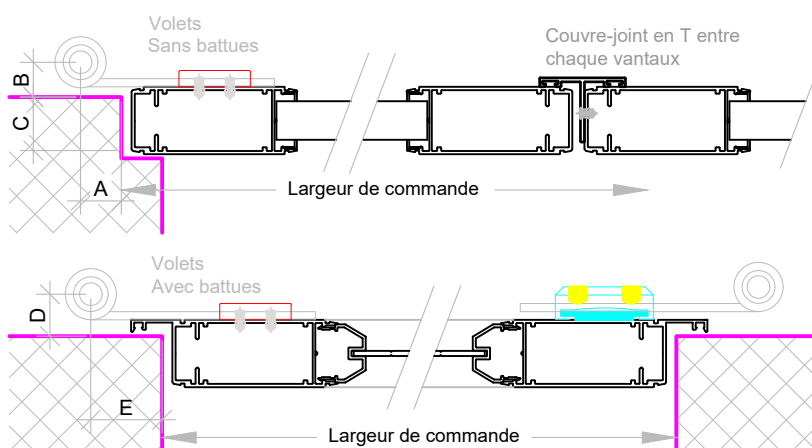
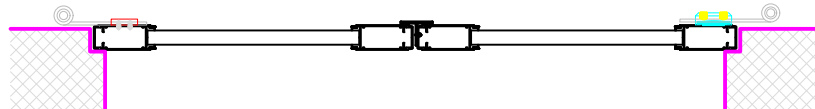
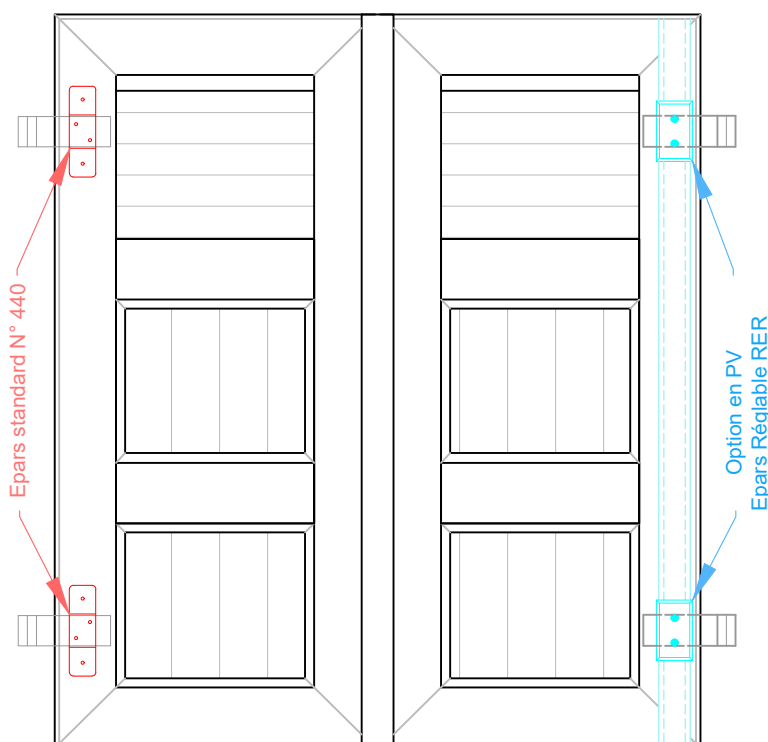
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 jalousies 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)

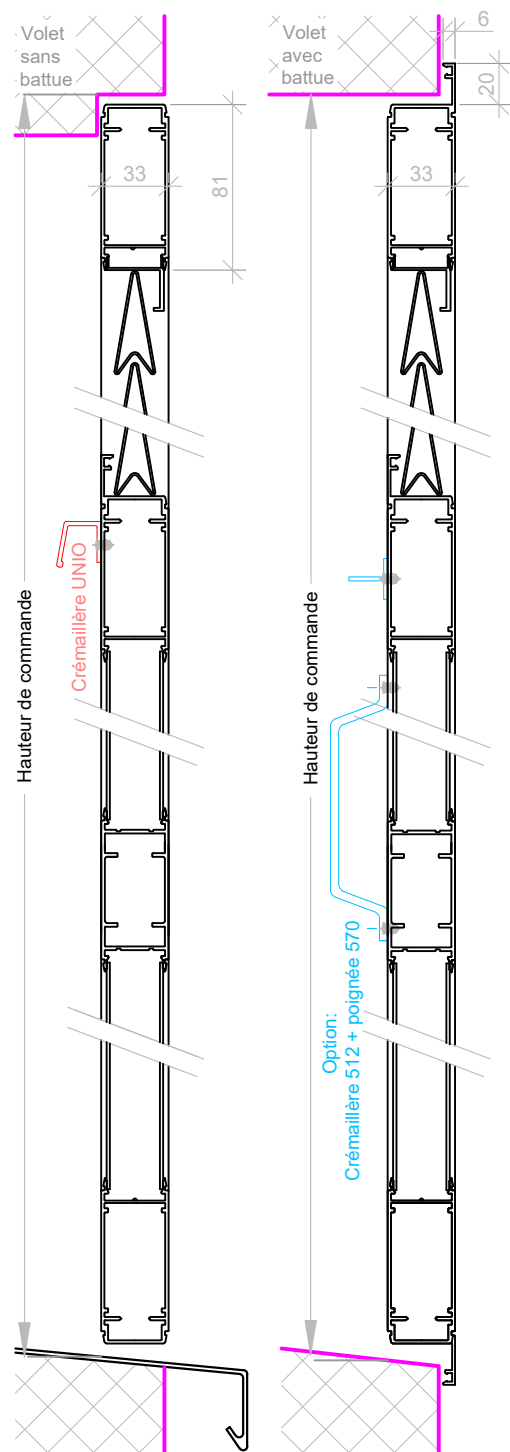
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

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

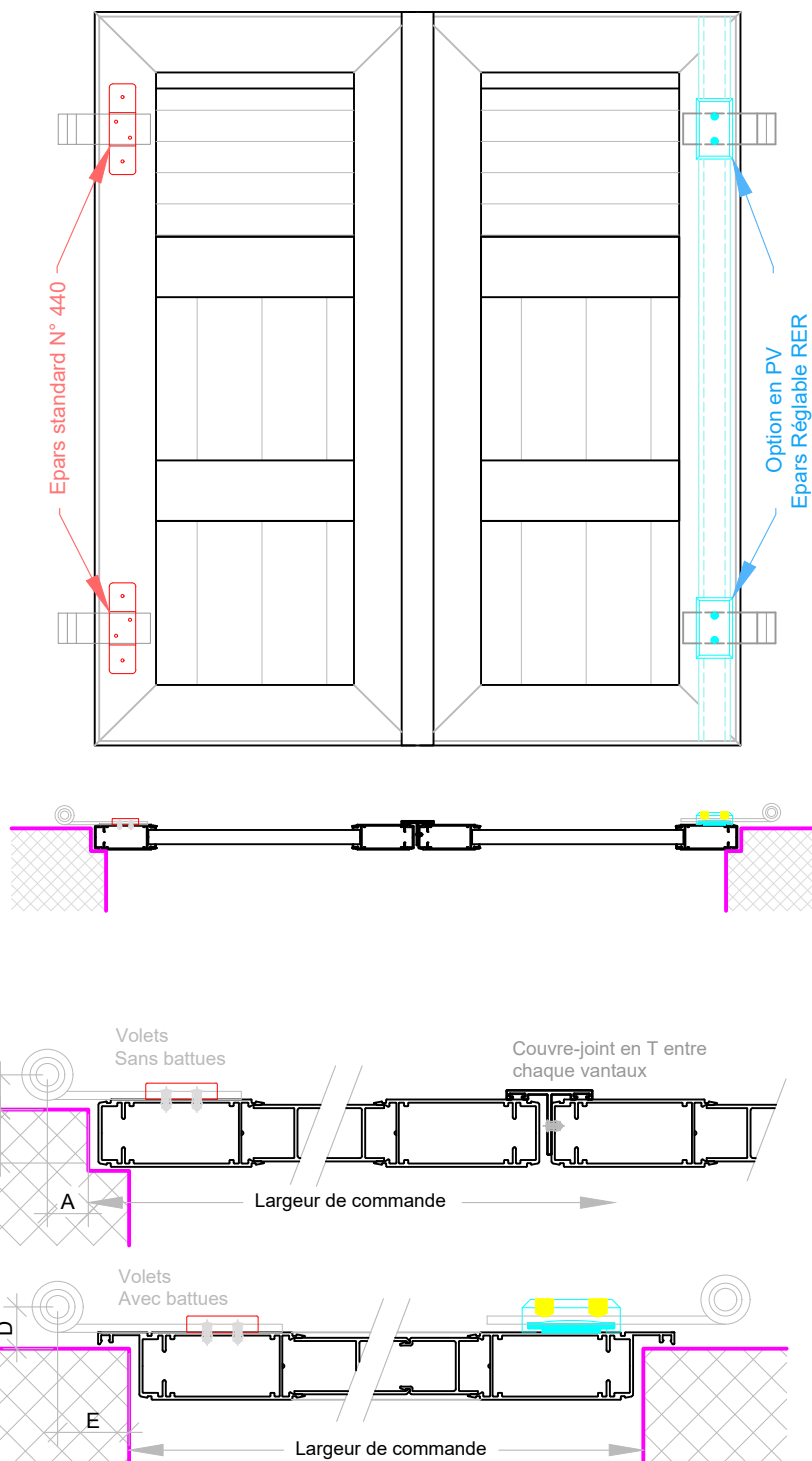
Compris dans le volet :

- ° Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- ° Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- ° Charnière pour volet double
- ° Crémaillère "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 (AEI 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)

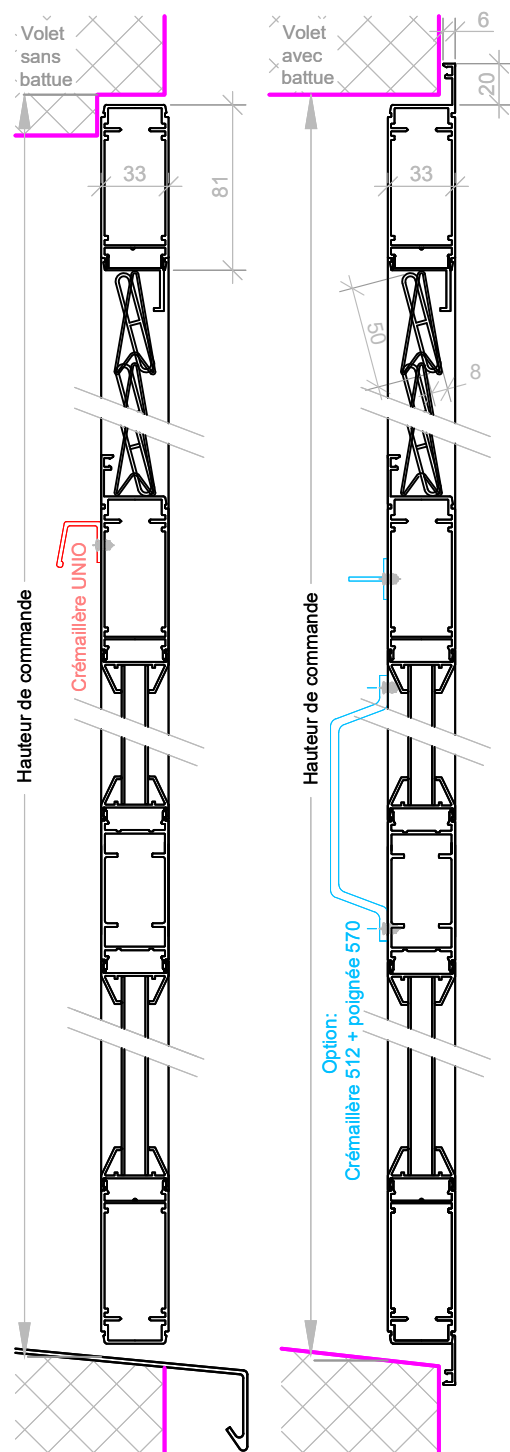
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

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

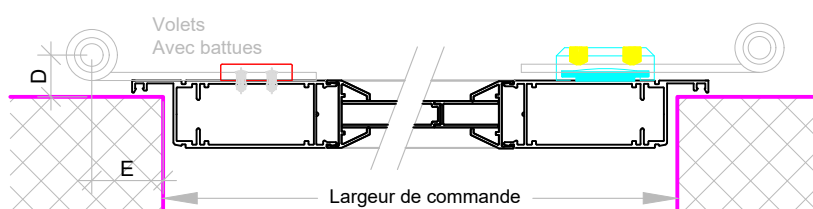
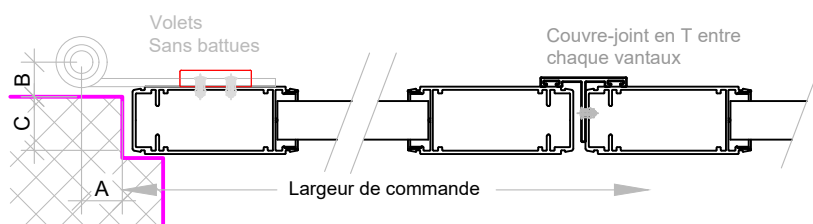
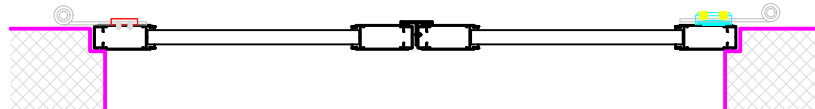
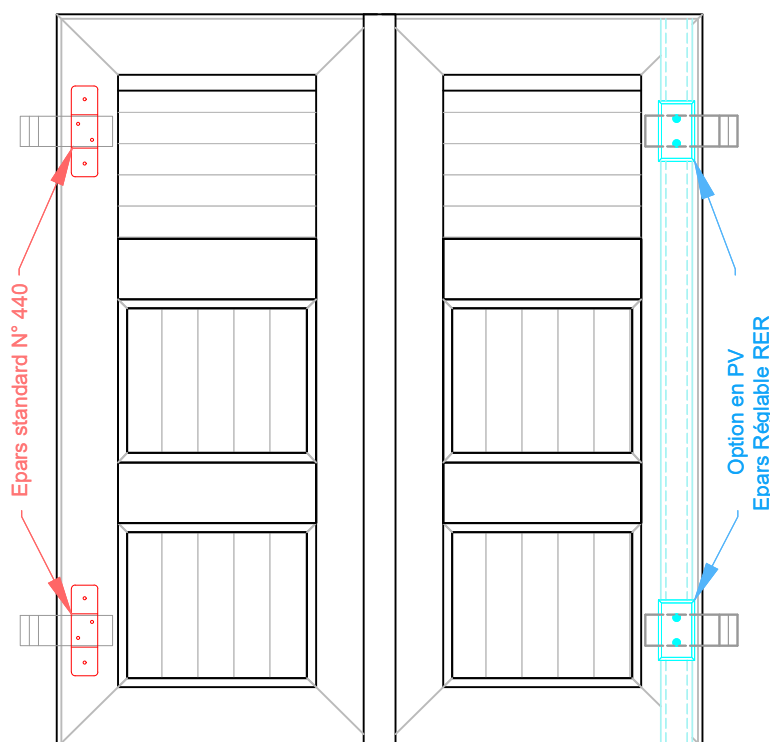
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 (AEI 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 obscurcissant (CH)

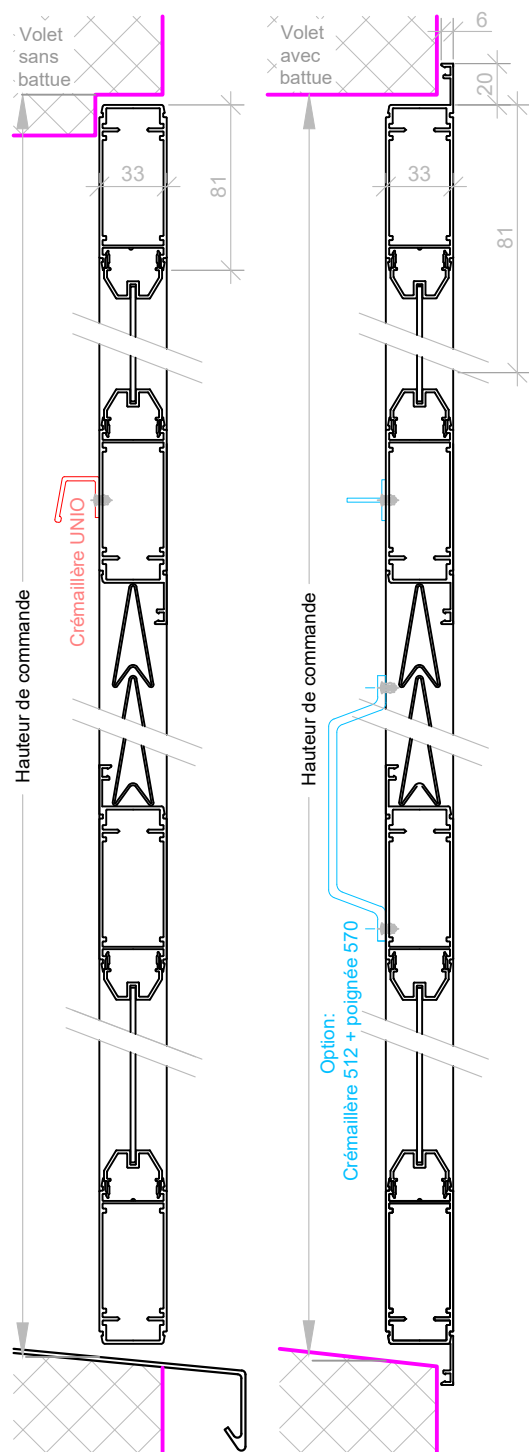
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

2 Panneaux haut et bas: 2.5 mm lisse deux faces

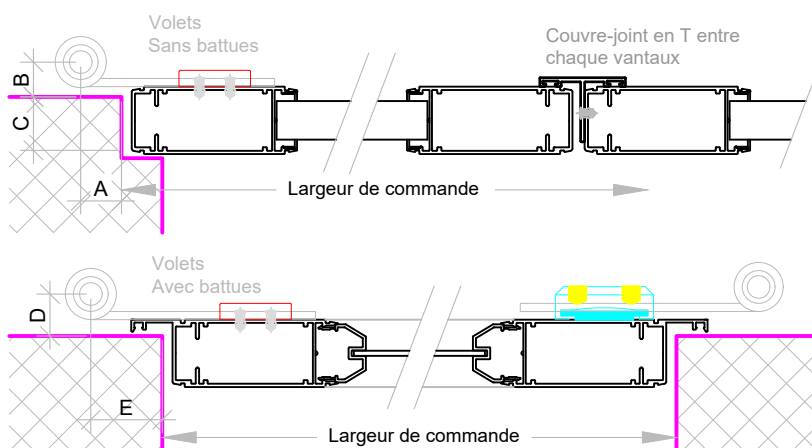
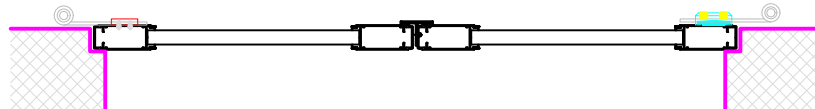
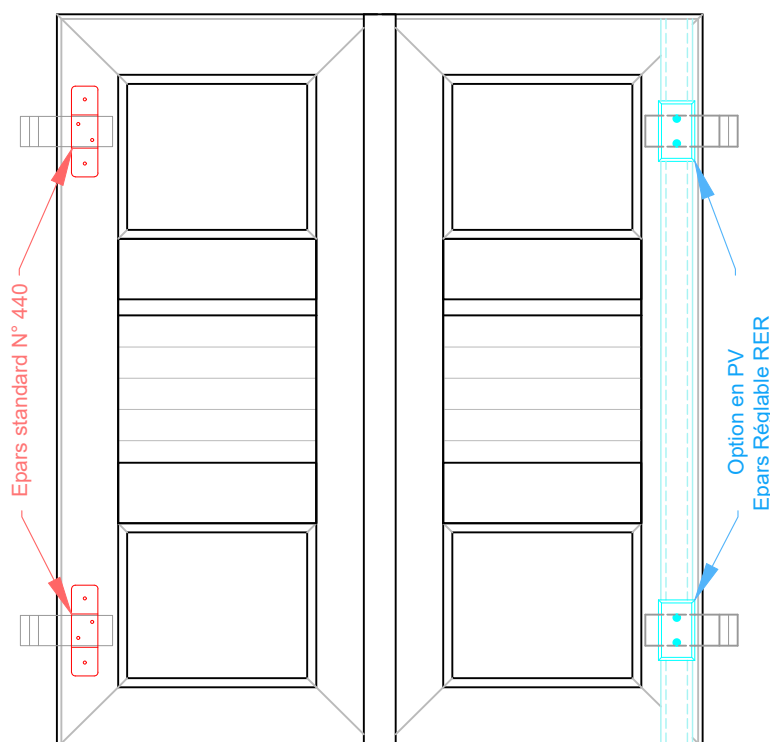
Compris dans le volet :

- ° Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- ° Charnière pour volet double
- ° Crémaillère "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 (AEI 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)

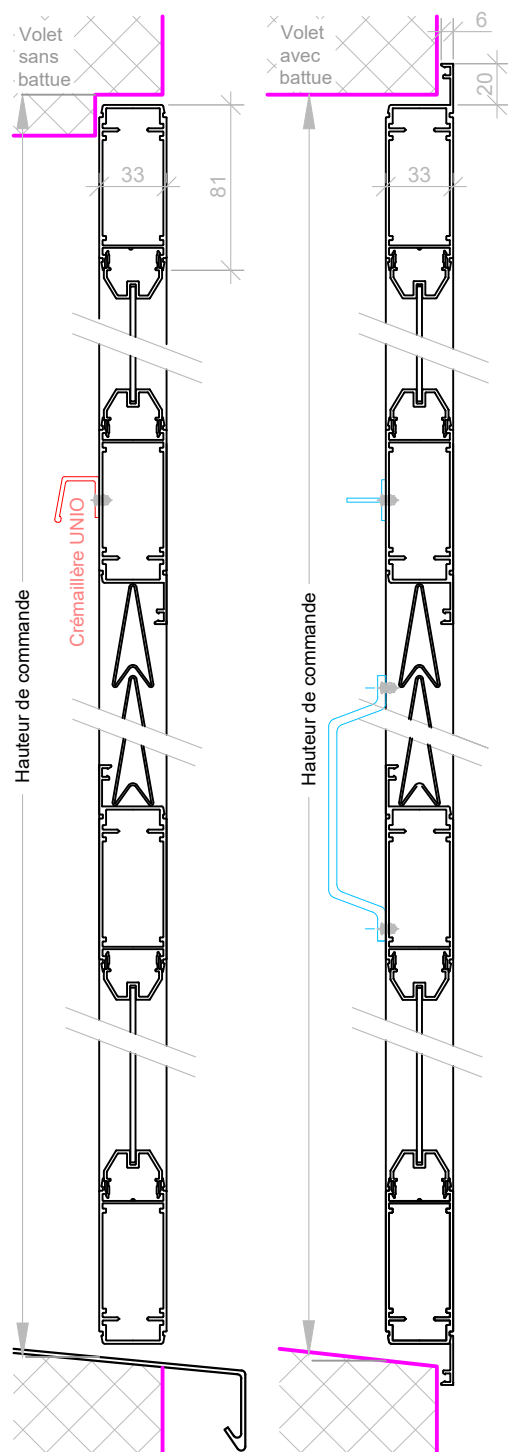
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

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

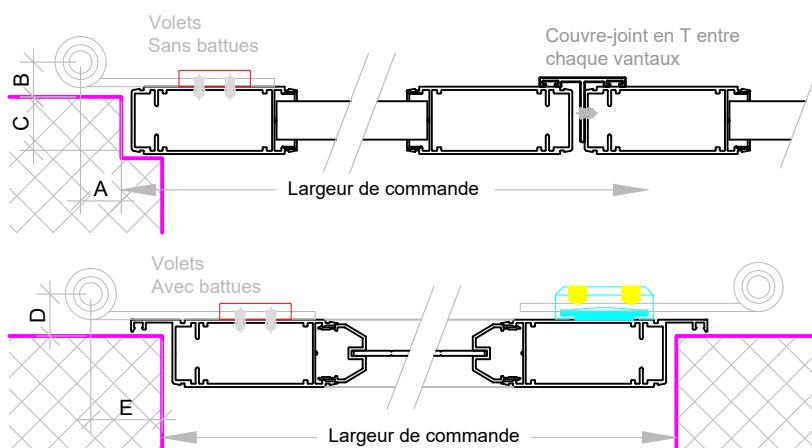
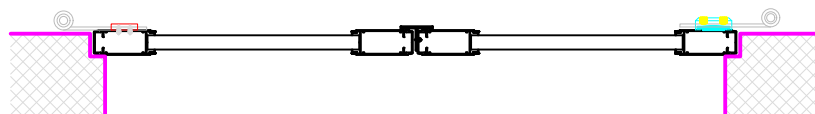
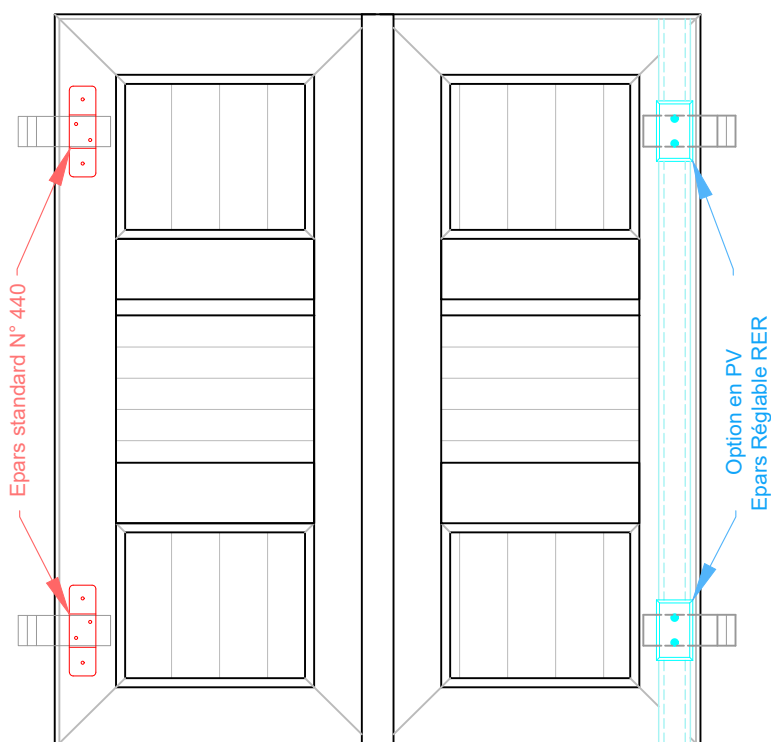
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 jalousies 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)

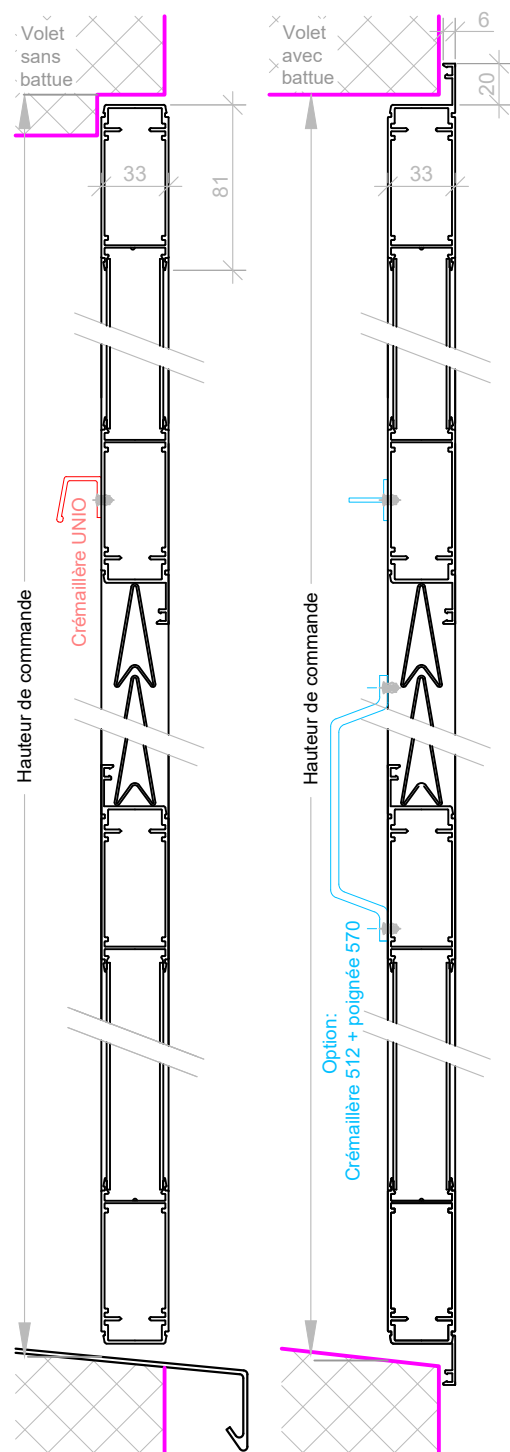
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

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

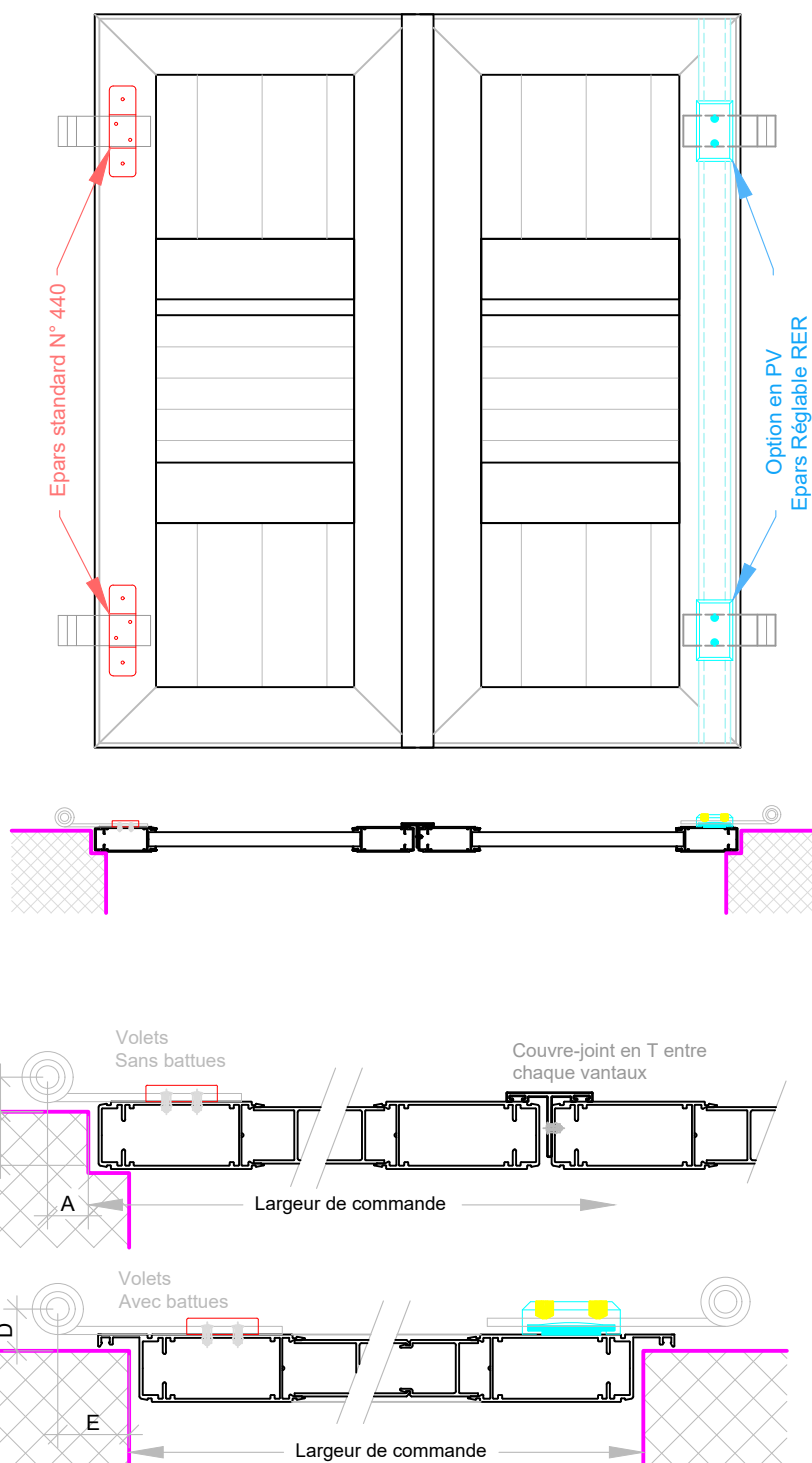
Compris dans le volet :

- Epars / contre-épars N°440 avec douille nylon
- Dès 1900 mm de haut : 3 épars par vantail
- Charnière pour volet double
- Crémaillère "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 (AEI 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)

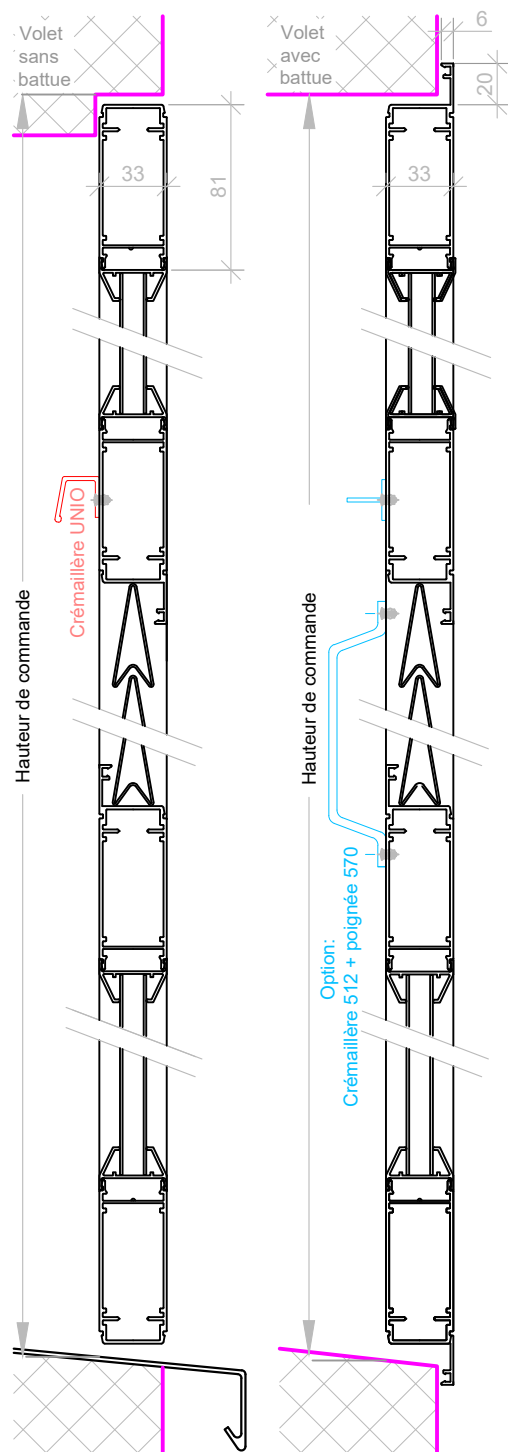
2 Traverses intermédiaires: 80 x 33 (hauteur à choix selon répartition jalousies)

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
- ° Crémaillère "UNIO"
- ° Couvre-joint central avec brosse
- ° Rivets 4 x 12 (10 couleurs à choix)

Battue pourtour à choix selon configuration.



Vue extérieur

