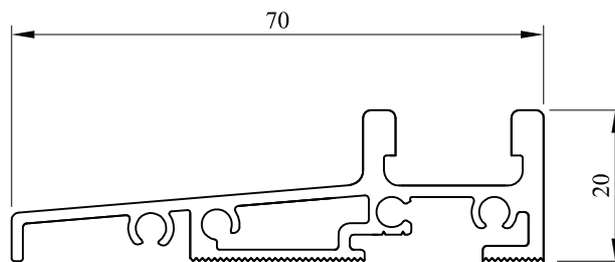
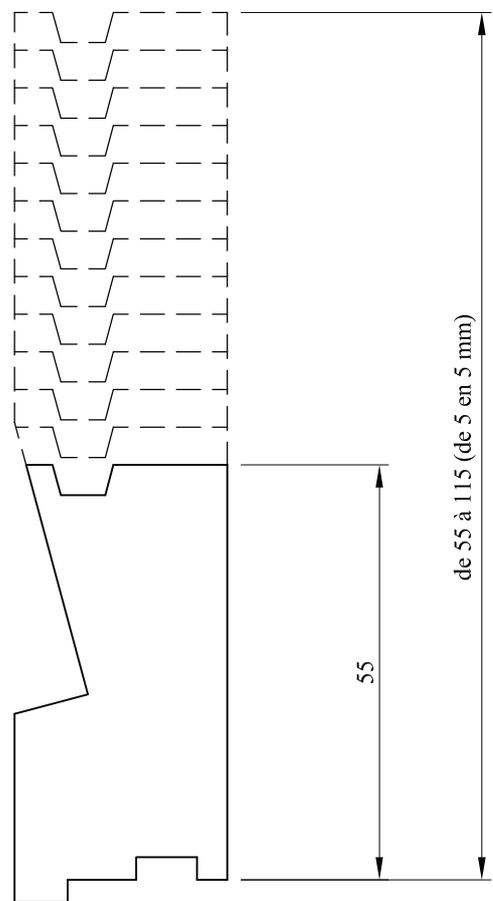
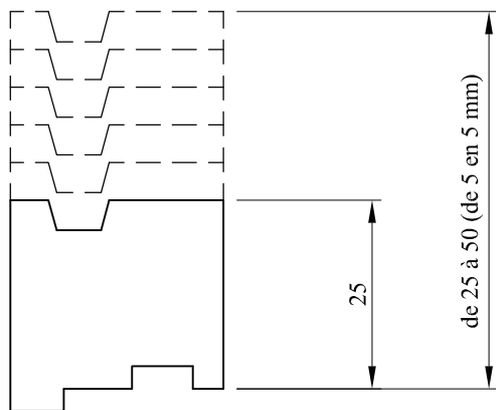
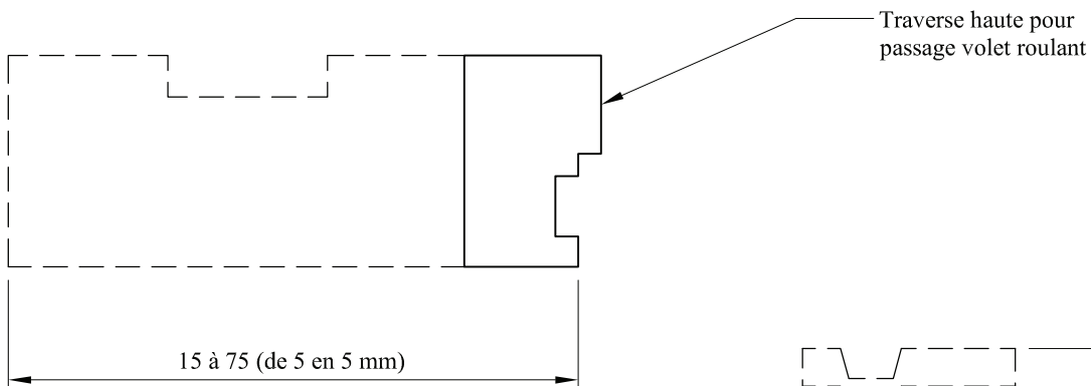
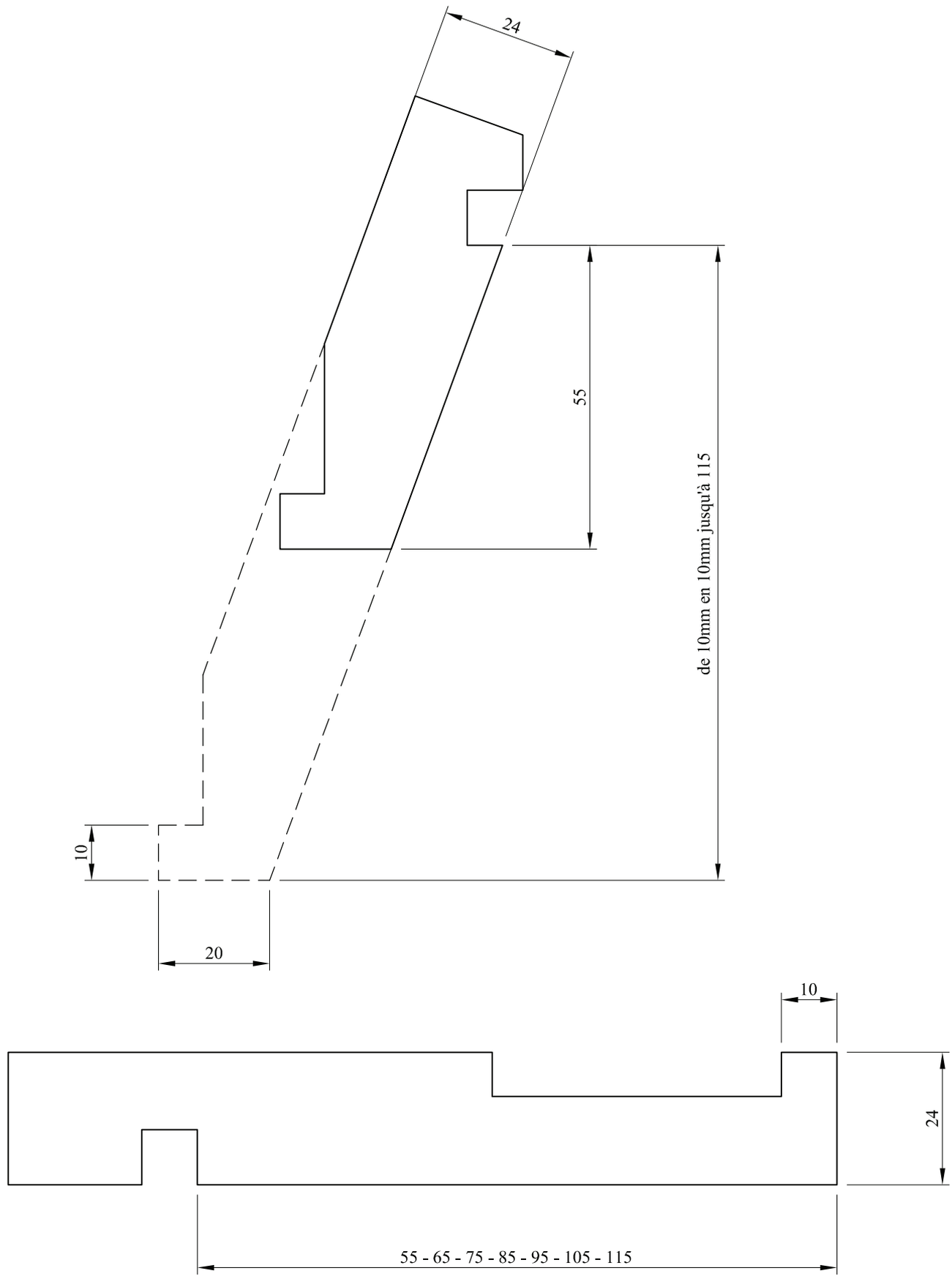
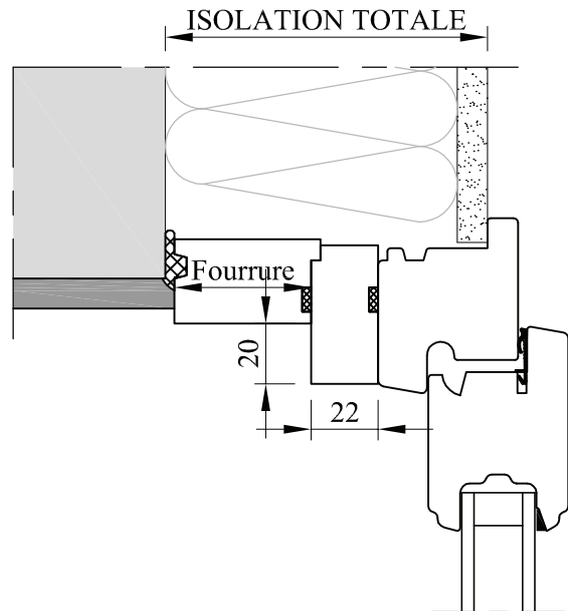
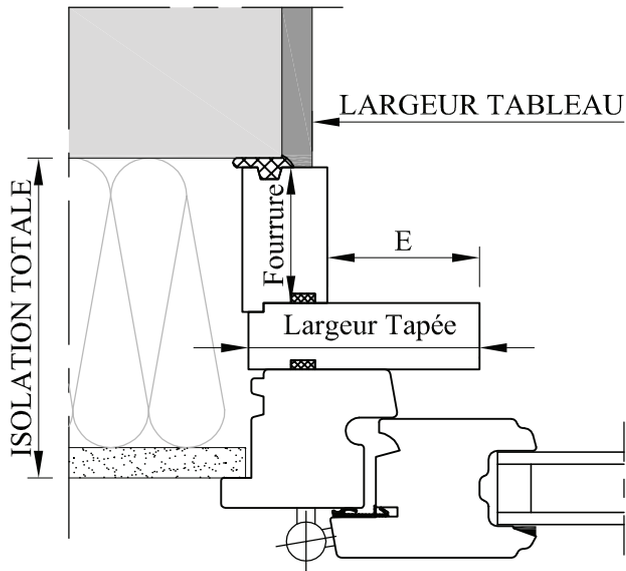


* Seuil alu handicapé







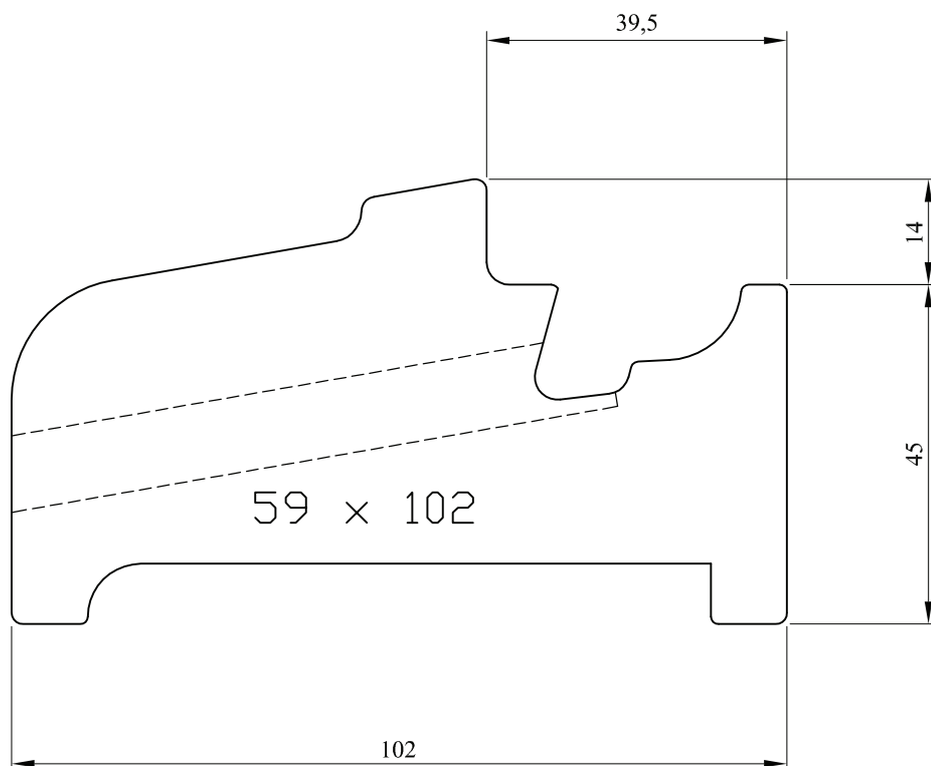
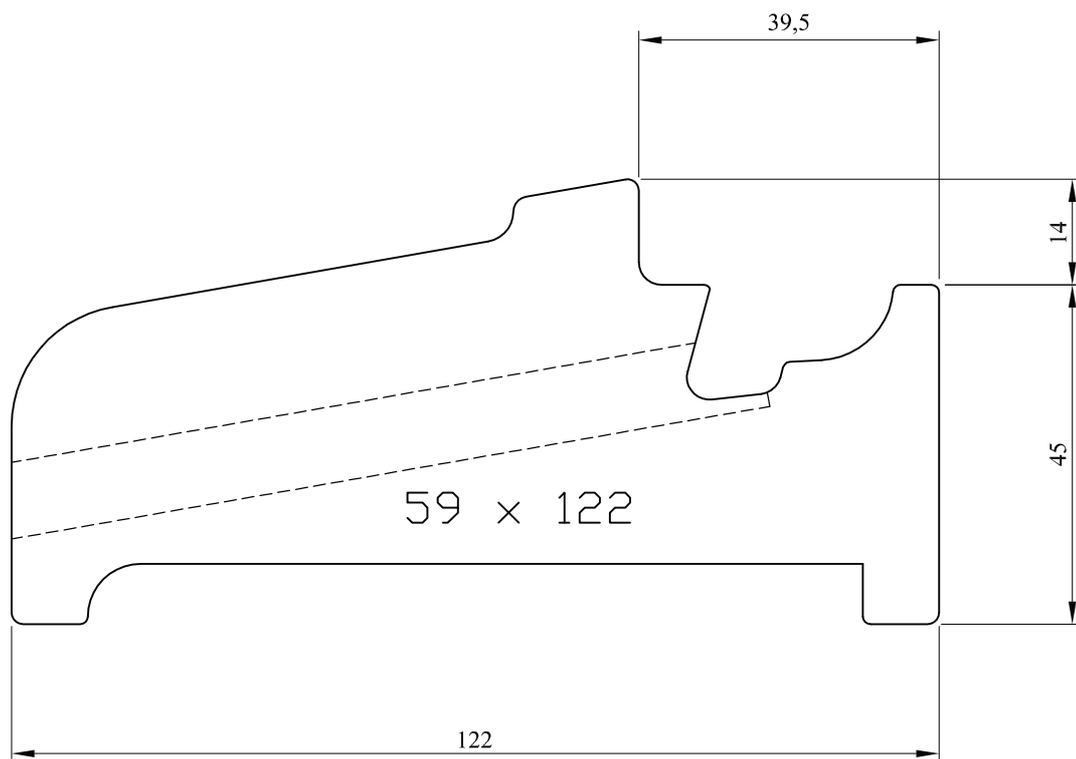


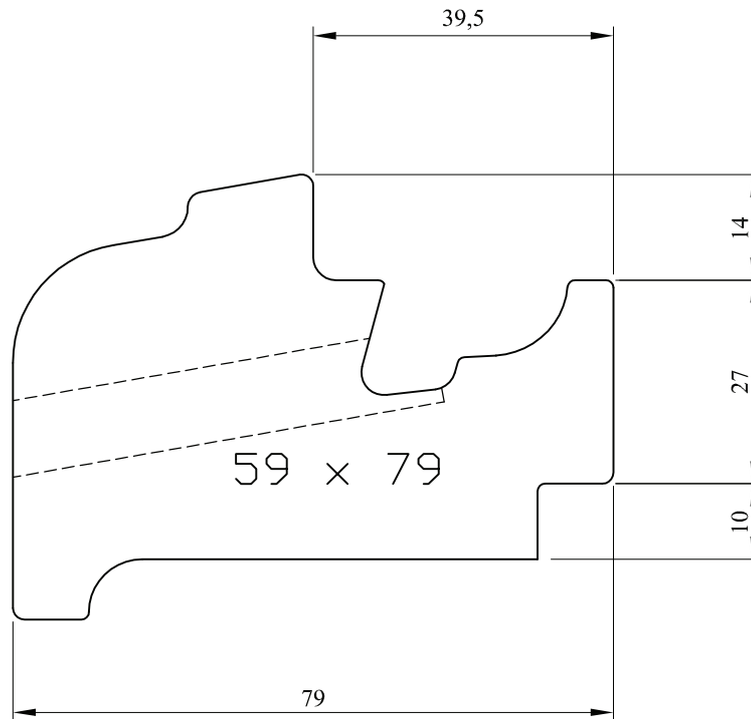
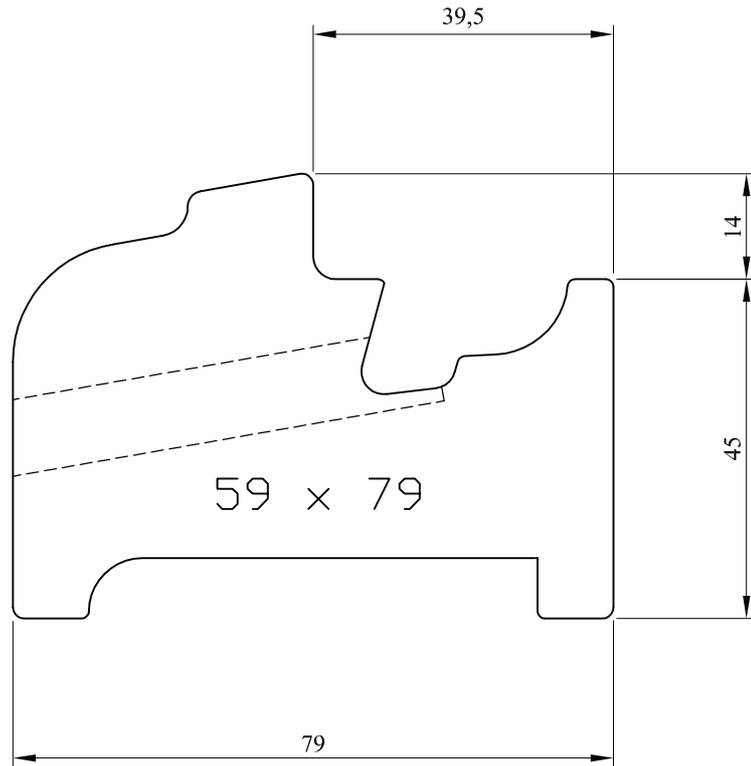
Isolation totale (isolant + colle)	Fourrures SOPRANO	Fourrures MAESTRO-TENOR
170 mm	-	95 mm
160 mm	95 mm	85 mm
150 mm	85 mm	75 mm
140 mm	75 mm	65 mm
130 mm	65 mm	55 mm
120 mm	55 mm	45 mm
110 mm	45 mm	35 mm
100 mm	35 mm	-

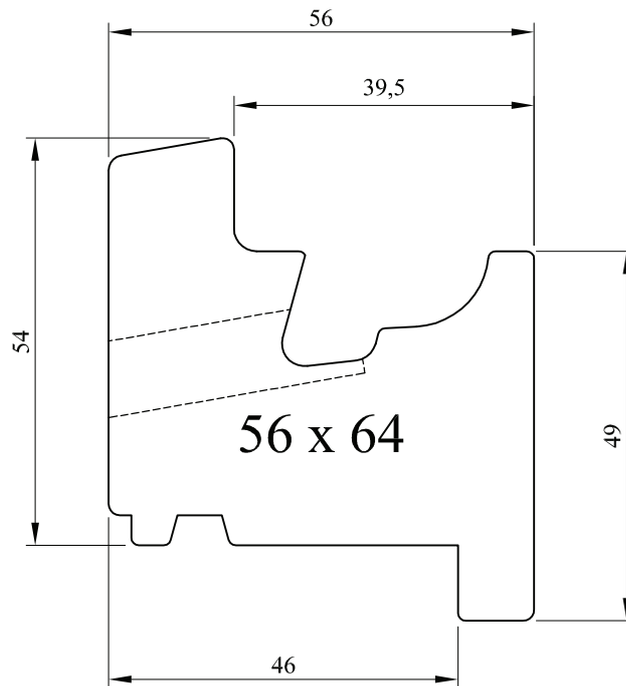
Menuiseries diverses		
Largeur tableau	Cote E	Largeur tapée persienne
400 à 800 mm	50 mm	76 mm
801 à 1300 mm	65 mm	91 mm
1301 à 1500 mm	80 mm	106 mm
1501 à 2100 mm	100 mm	126 mm
2101 à 2400 mm	120 mm	146 mm

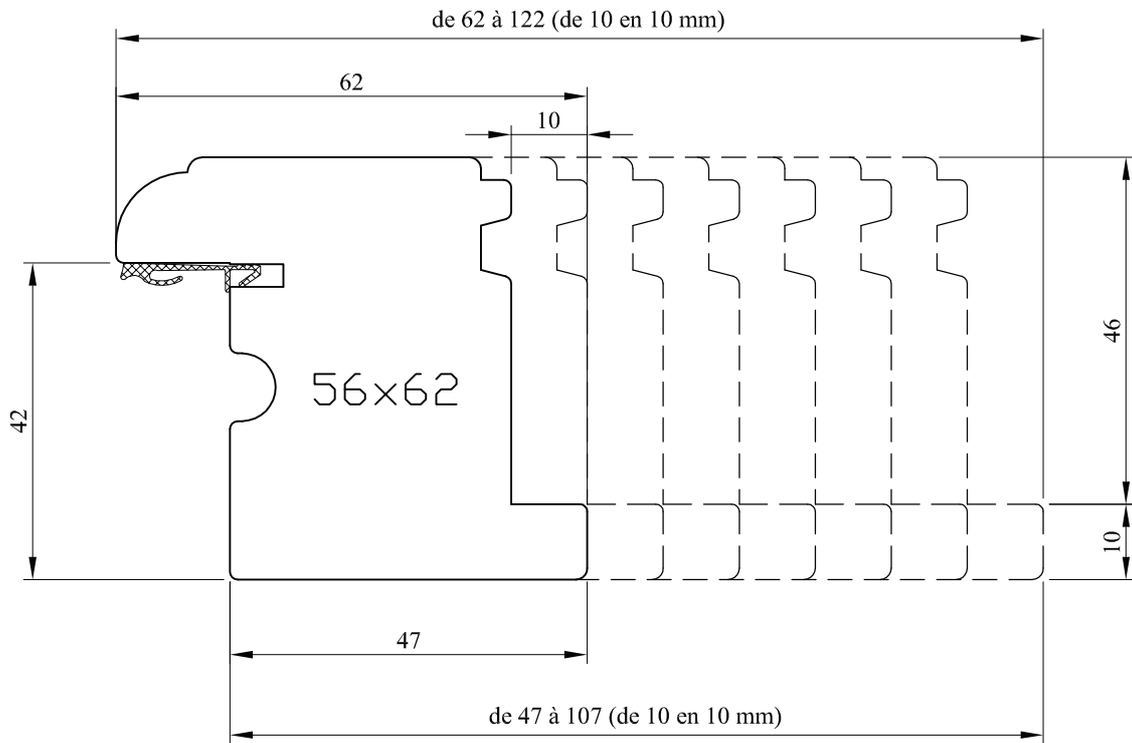
Porte-fenêtre serrure l vtl				
Largeur tableau	Cote E coté fiches	Cote E coté gâche	Largeur tapée coté fiches	Largeur tapée coté gâche
400 à 800 mm	75 mm	25 mm	101 mm	51 mm
801 à 1000 mm	105 mm	25 mm	131 mm	51 mm



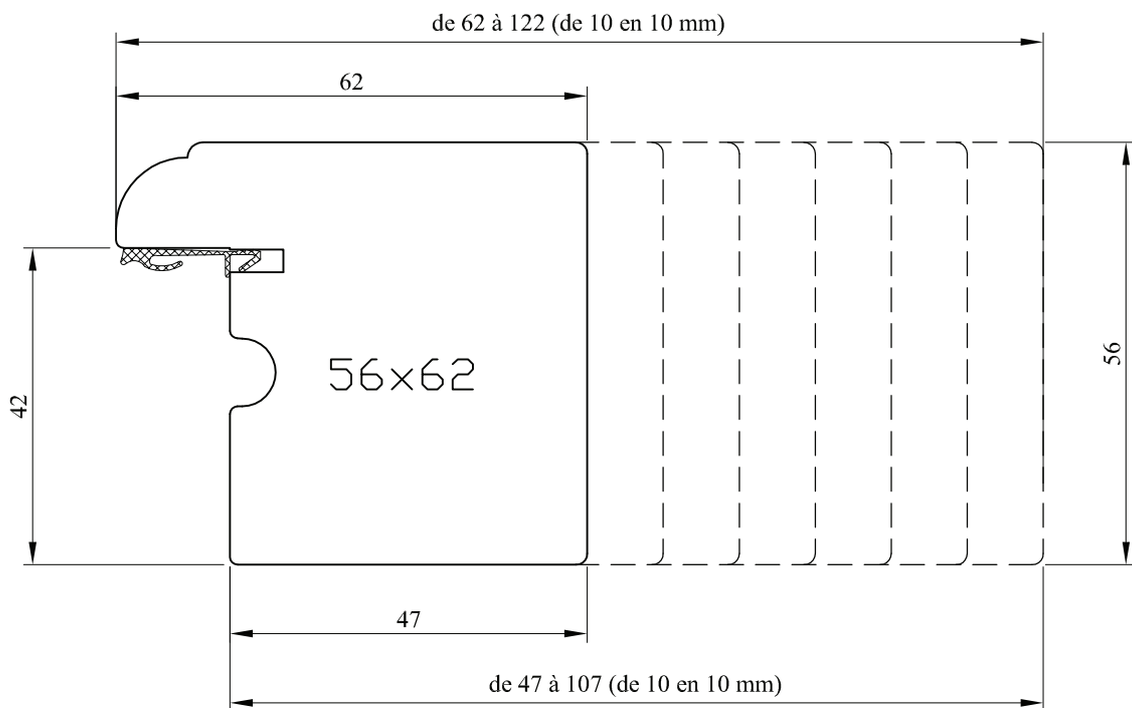




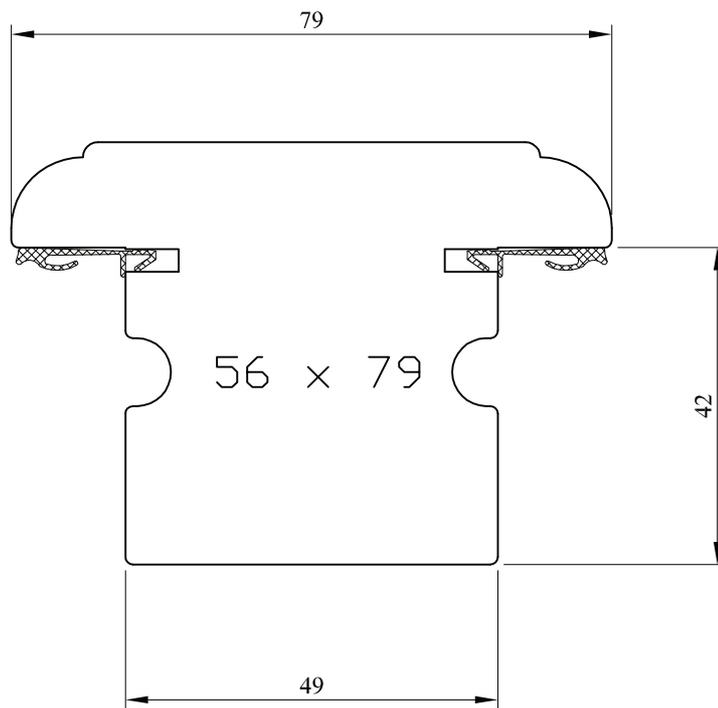


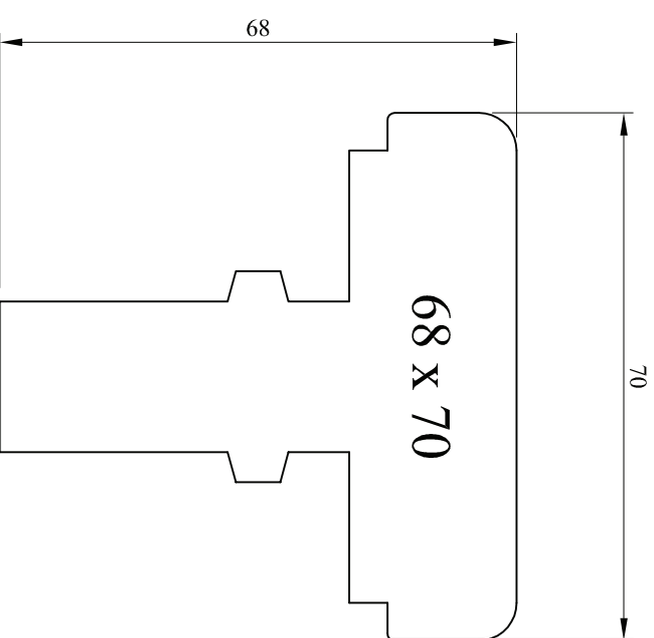
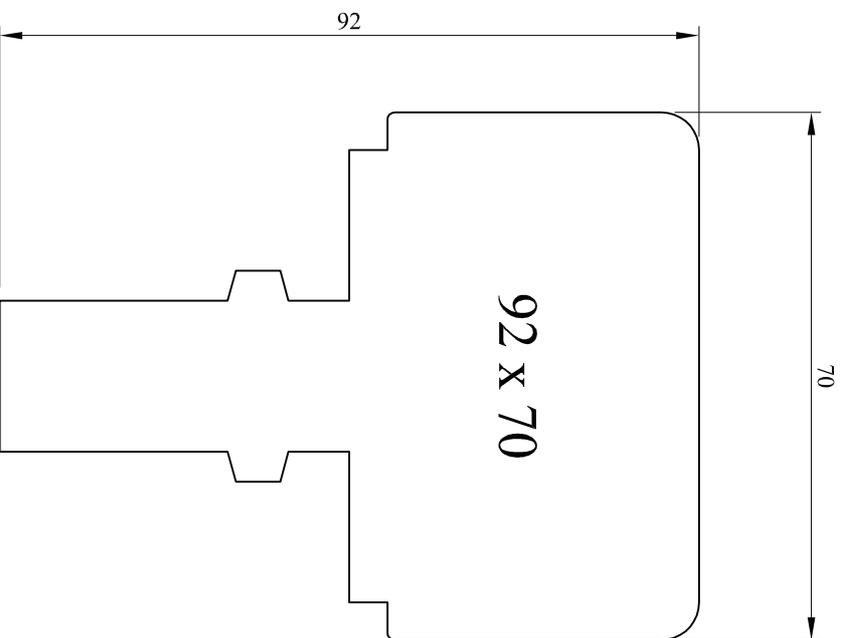
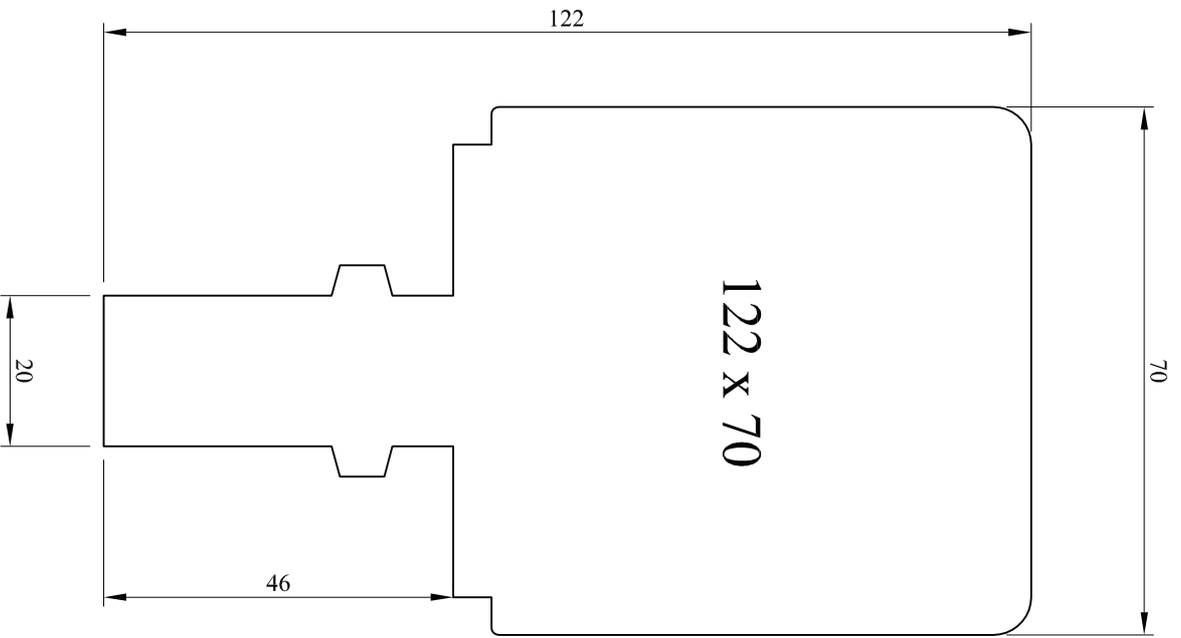


Dormant standard



Dormant pose tunnel





Emplacement : O:\Dessin\Menuiseries BOIS\ Dossier Technique 01_2011\A-Profiles
 Echelle : 1/1

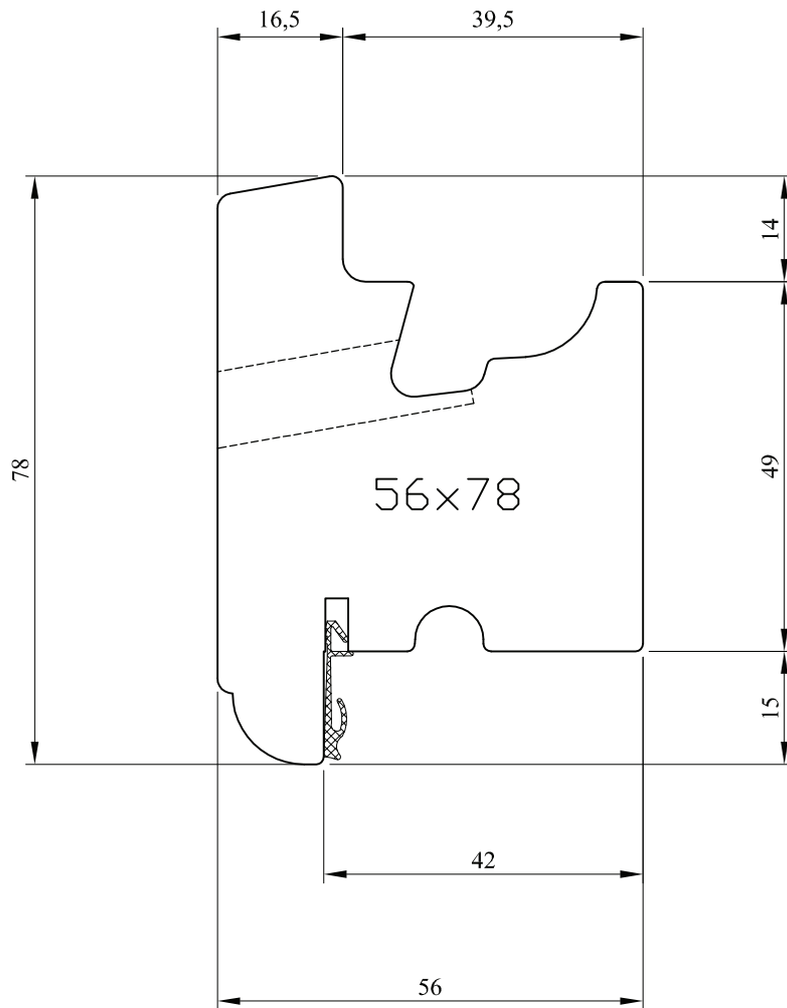
Date : 17/12/2010 Des. : VP

N° plan : **BMA-060**

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

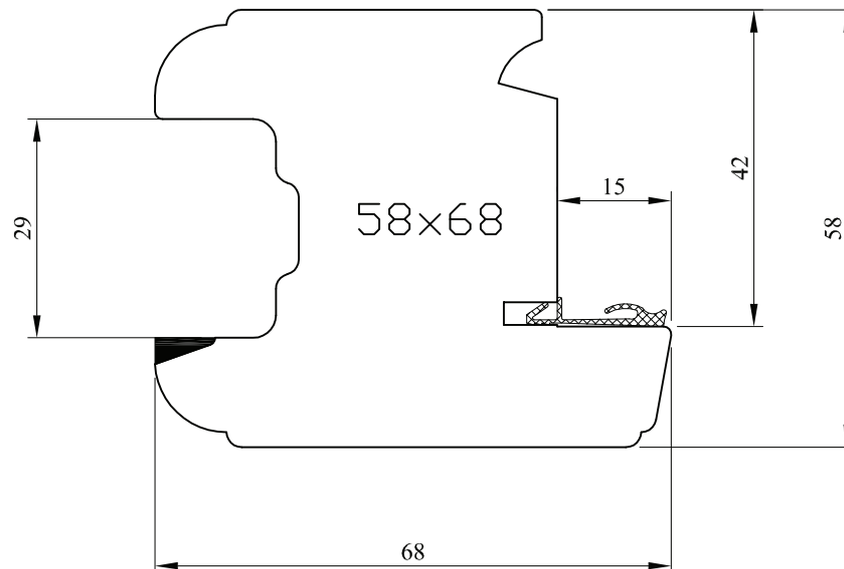
Incl. 0

POTEAU D'ASSEMBLAGE DE DORMANT - Gamme TENOR - MAESTRO



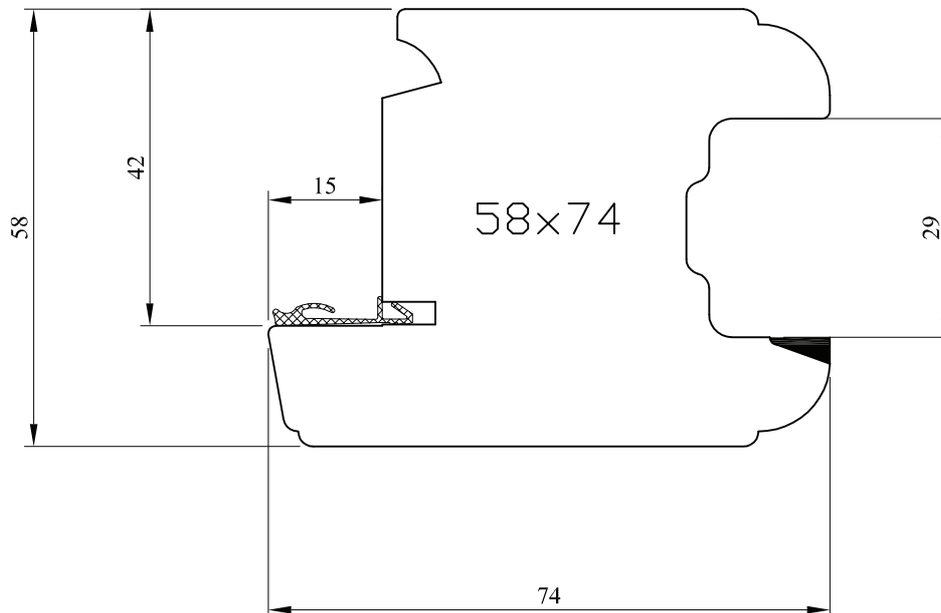
Profil utilisé pour:

- * Traverse haute, toutes menuiseries.
- * Montant fiches et crémone pour les Châssis 1 vantail.
- * Montant fiches pour les fenêtres et porte-fenêtres 2 vantaux.



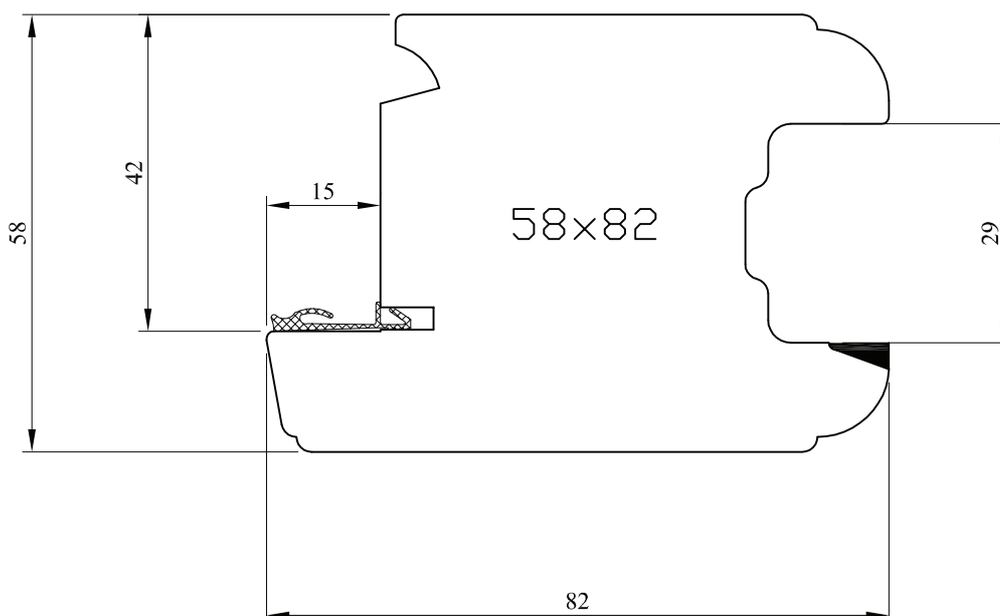
Profil utilisé pour:

* Montant crémone pour les fenêtres 2 vantaux.



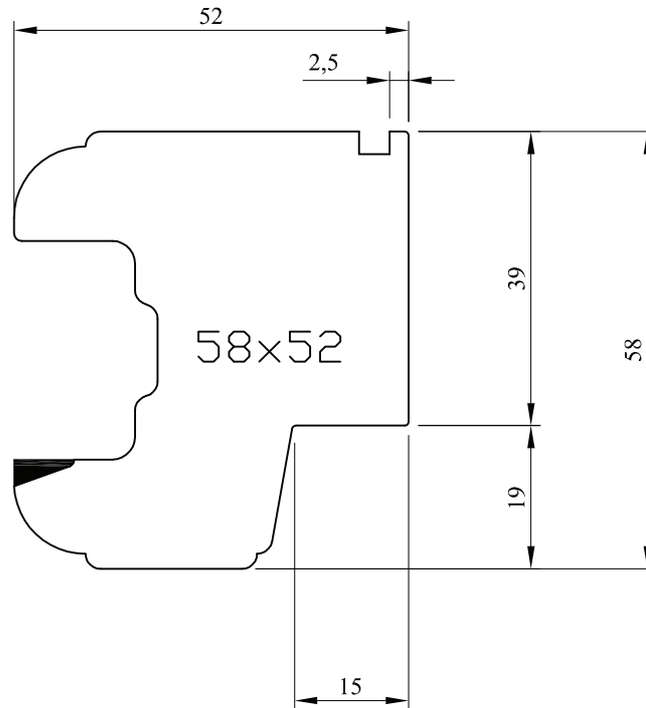
* Montant serrure (ou crémone) pour les porte-fenêtres 2 vantaux.

* Montant fiches et serrure (ou crémone) pour les porte-fenêtres 1 vantail.

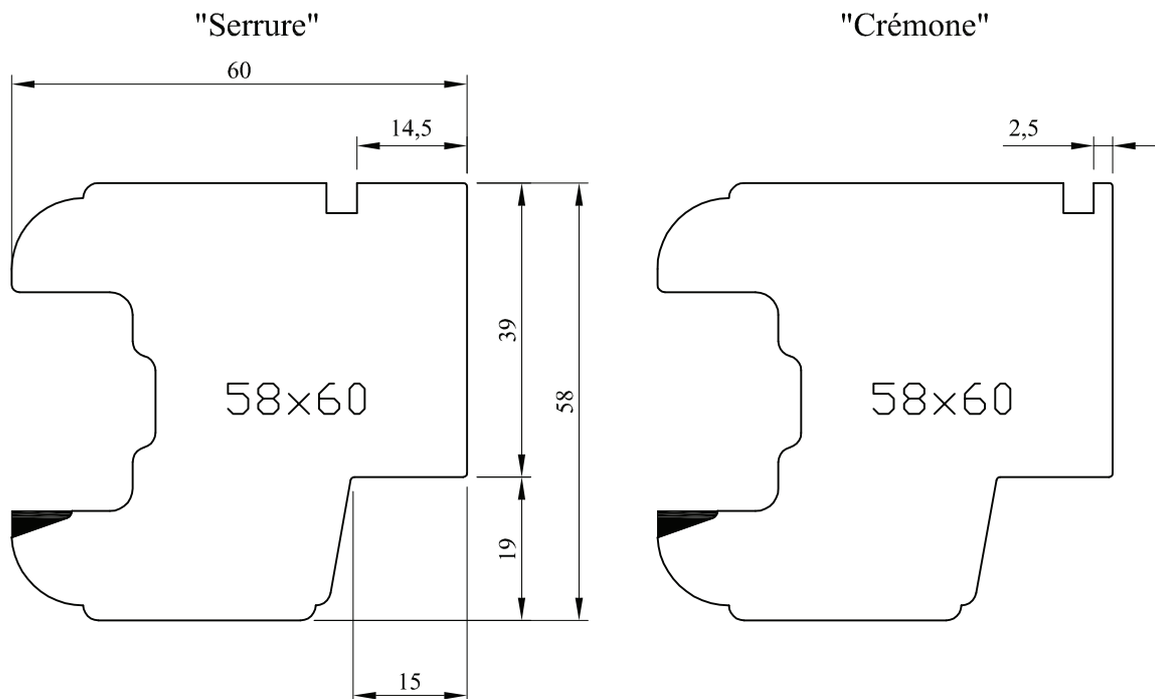


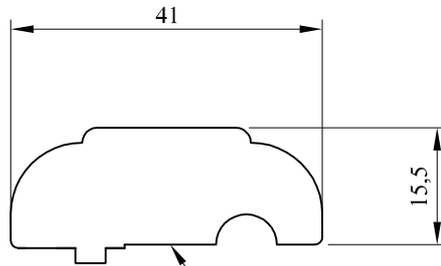
Profil utilisé pour:

* Montant gâche pour les fenêtres 2 vantaux.



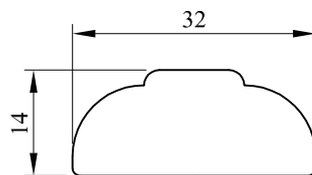
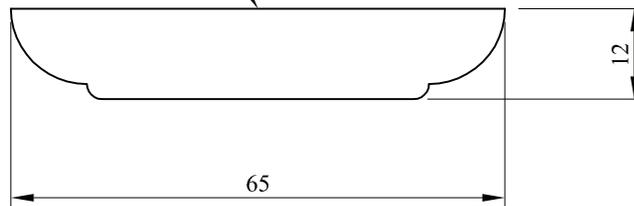
* Montant gâche pour les porte-fenêtres 2 vantaux.



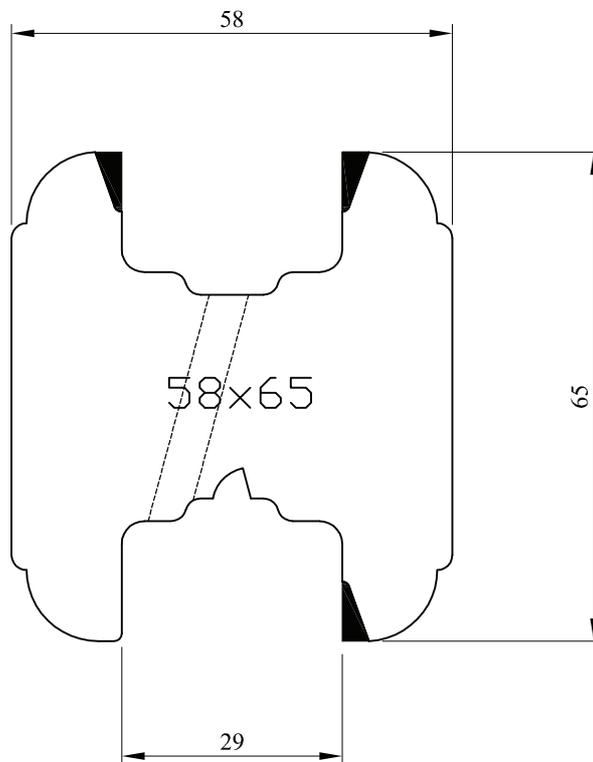
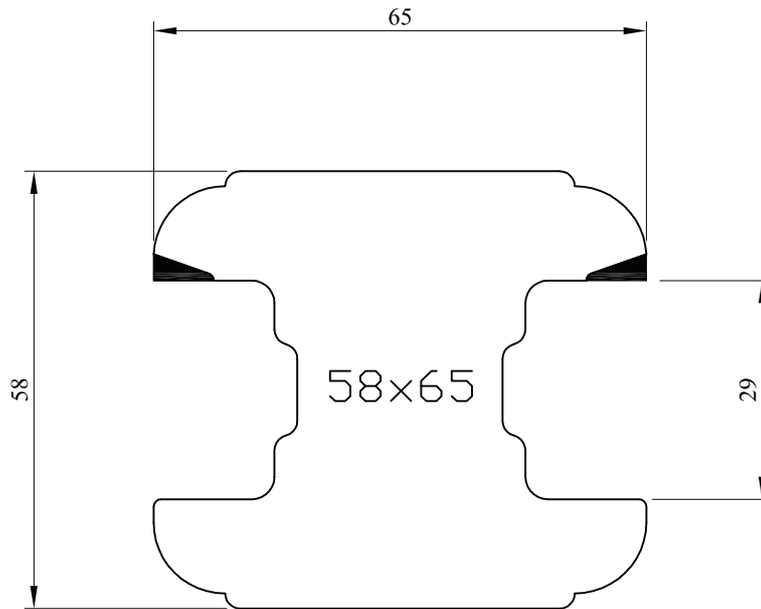


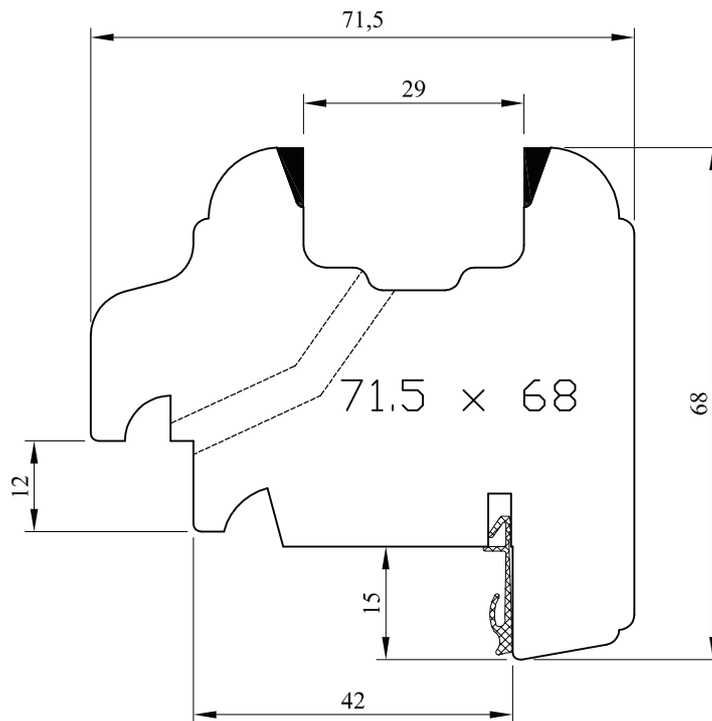
Couvre joint extérieur

Couvre joint intérieur

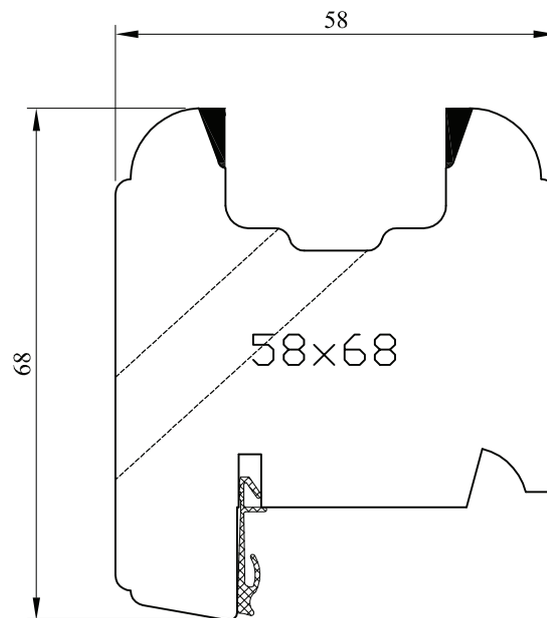


Petit bois aimanté





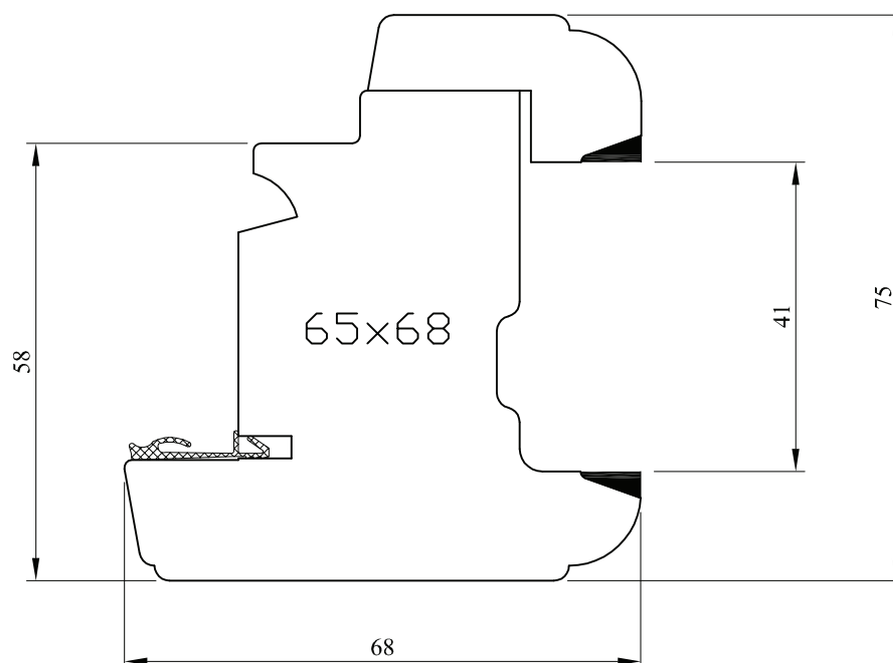
Traverse basse standard



Traverse basse pour ouverture à l'anglaise

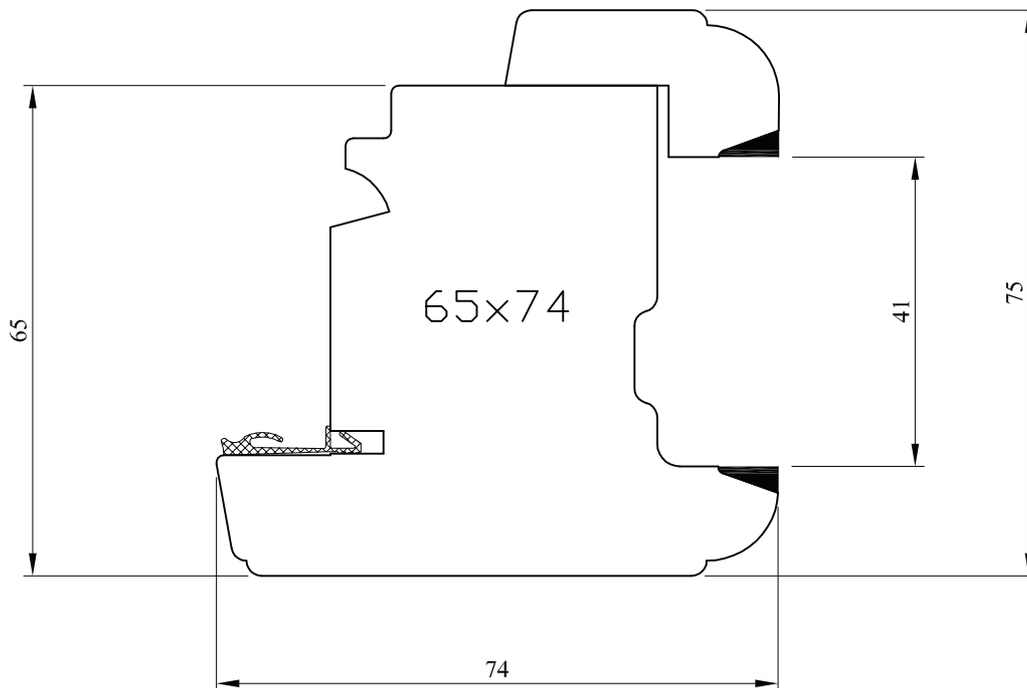
Profil utilisé pour:

- * Traverse haute, toutes menuiseries.
- * Montant fiches et crémone pour les Châssis 1 vantail.
- * Montant fiches pour les fenêtres et porte-fenêtres 2 vantaux.

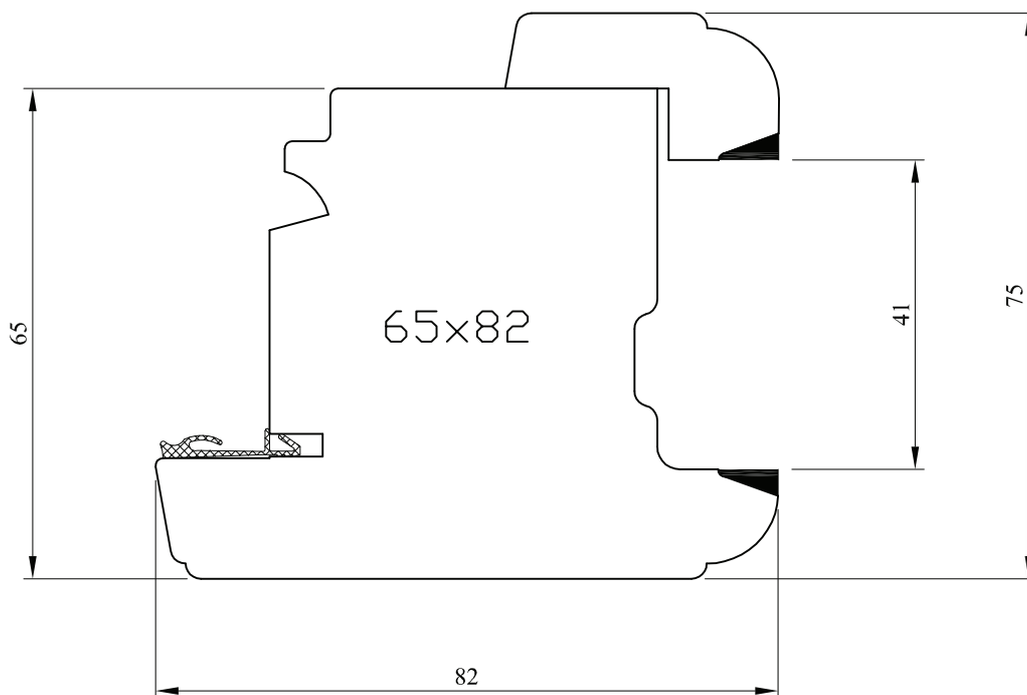


Profil utilisé pour:

* Montant crémone pour les fenêtres 2 vantaux.

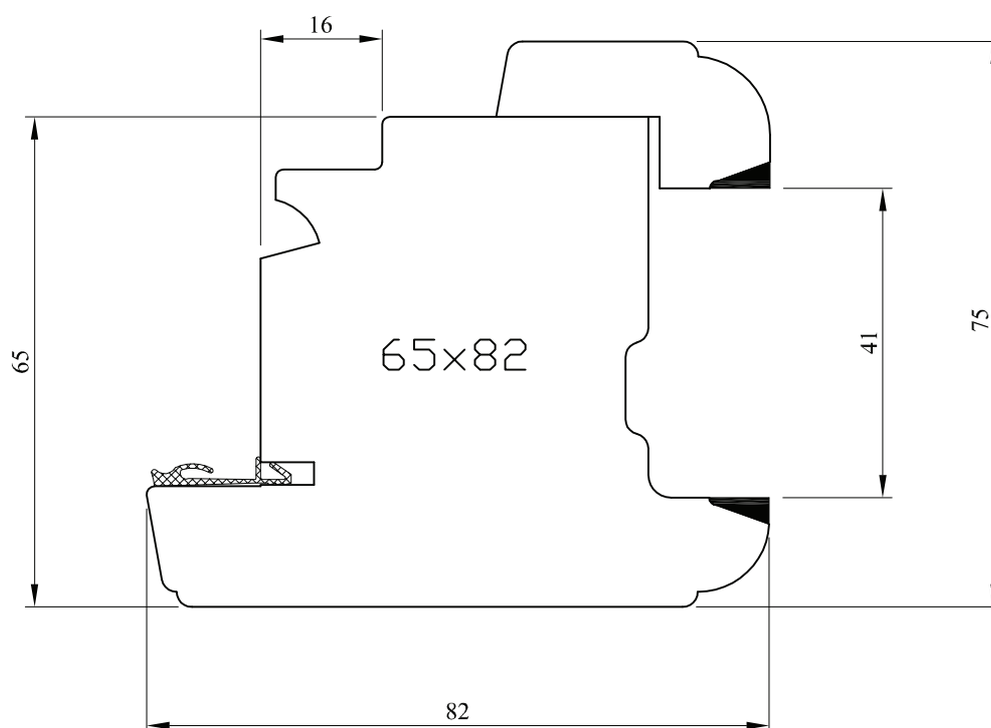


* Montant serrure (ou crémone) pour les porte-fenêtres 2 vantaux.



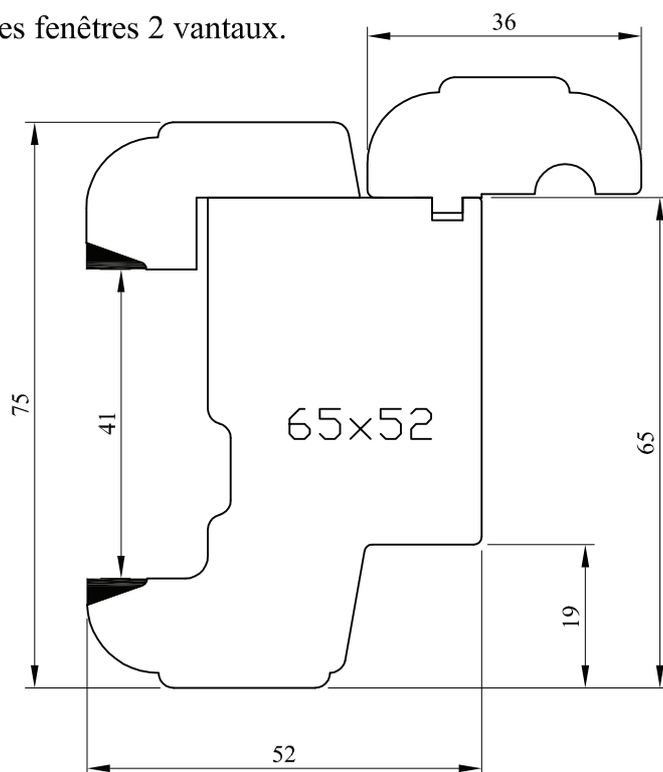
Profil utilisé pour:

* Montant fiches et serrure (ou crémone) pour les porte-fenêtres 1 vantail.



Profil utilisé pour:

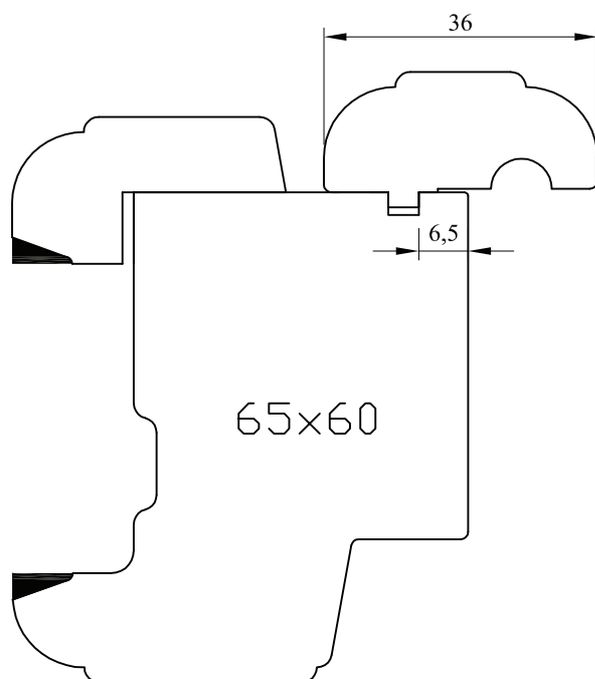
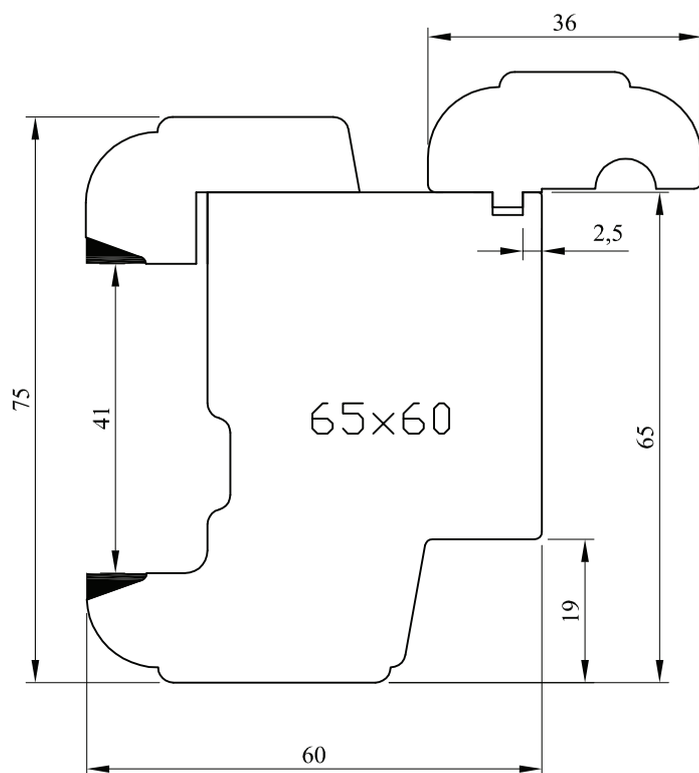
* Montant gâche pour les fenêtres 2 vantaux.

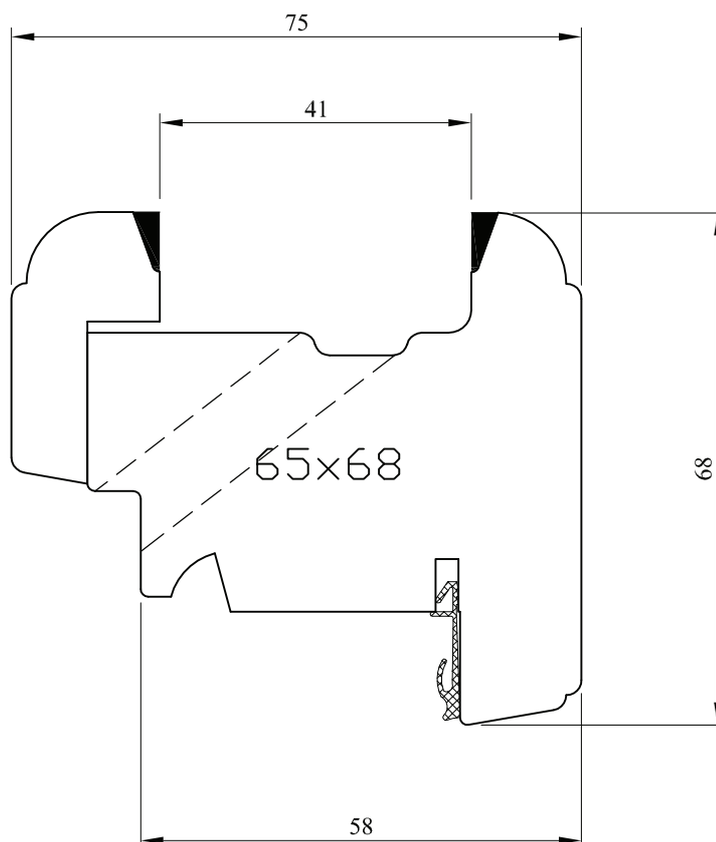


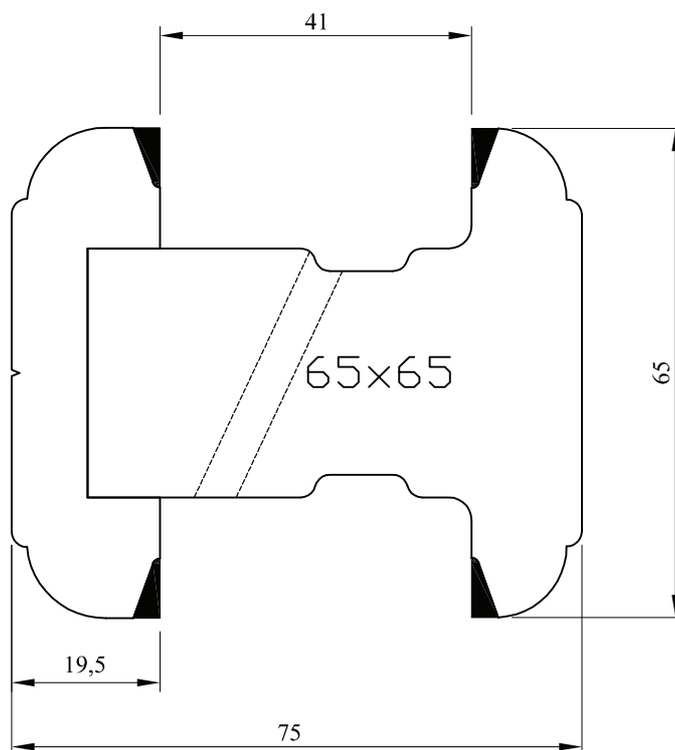
* Montant gâche pour les porte-fenêtres 2 vantaux.

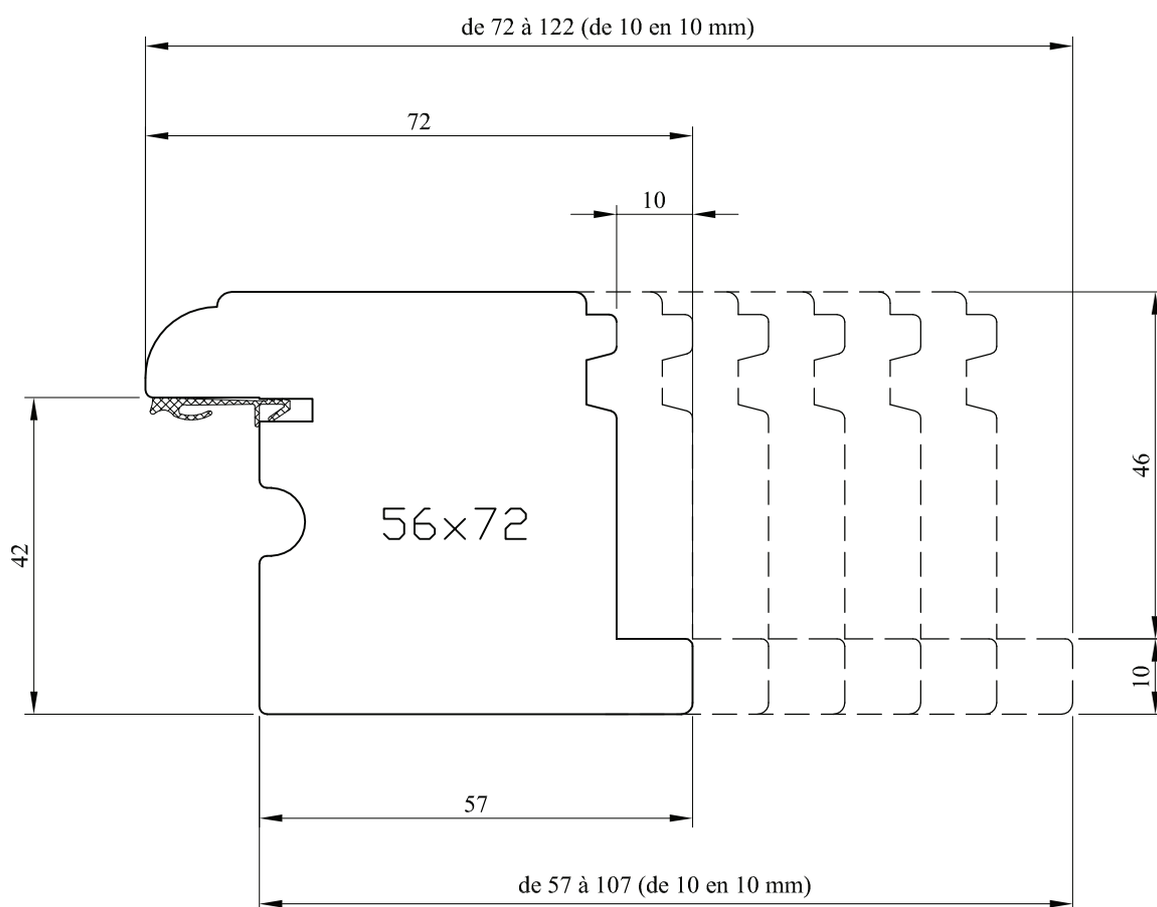
"Crémone"

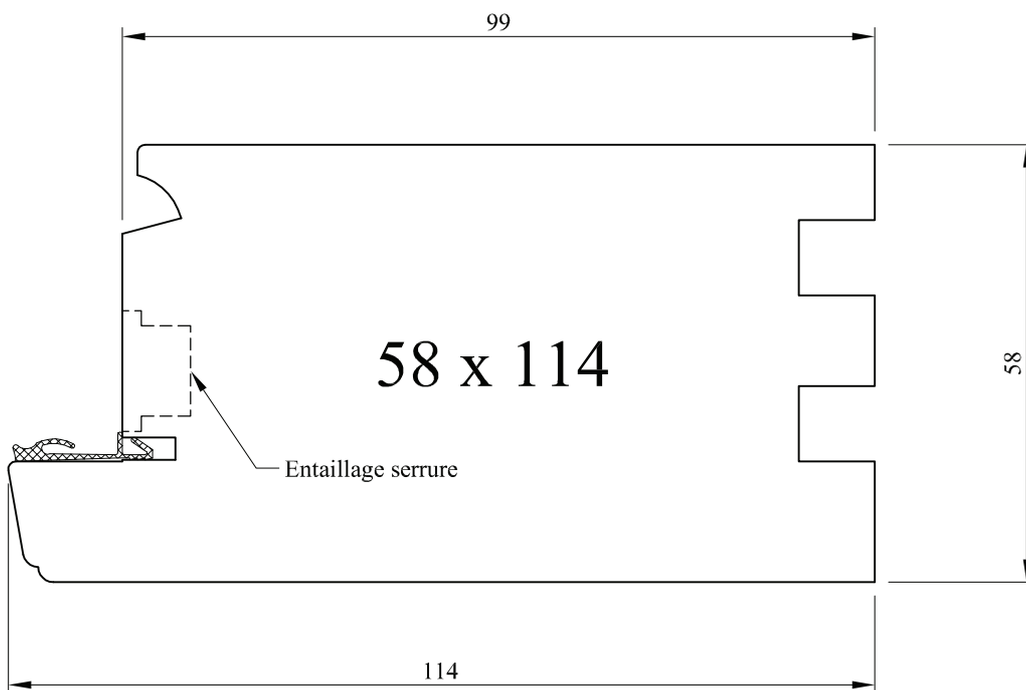
"Serrure"

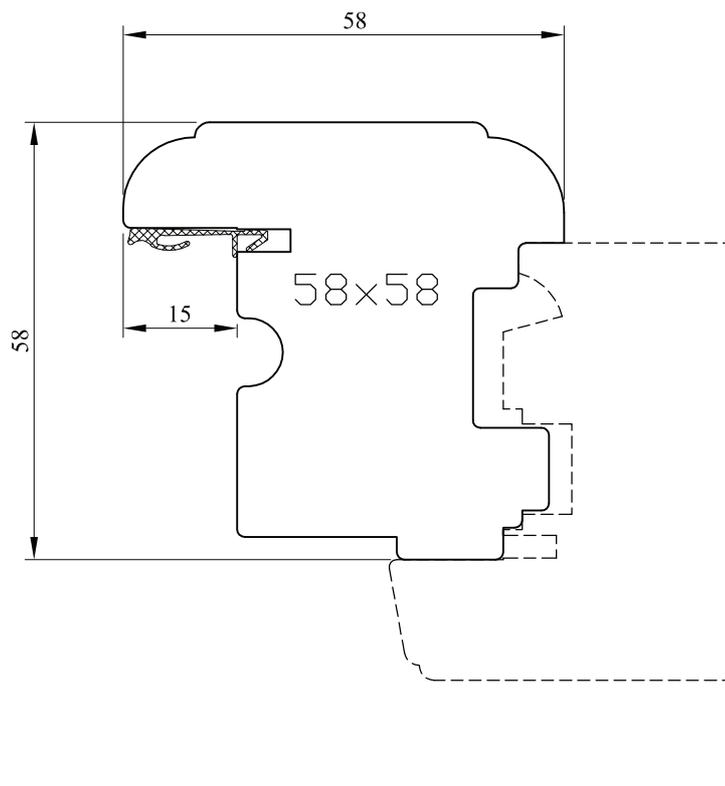


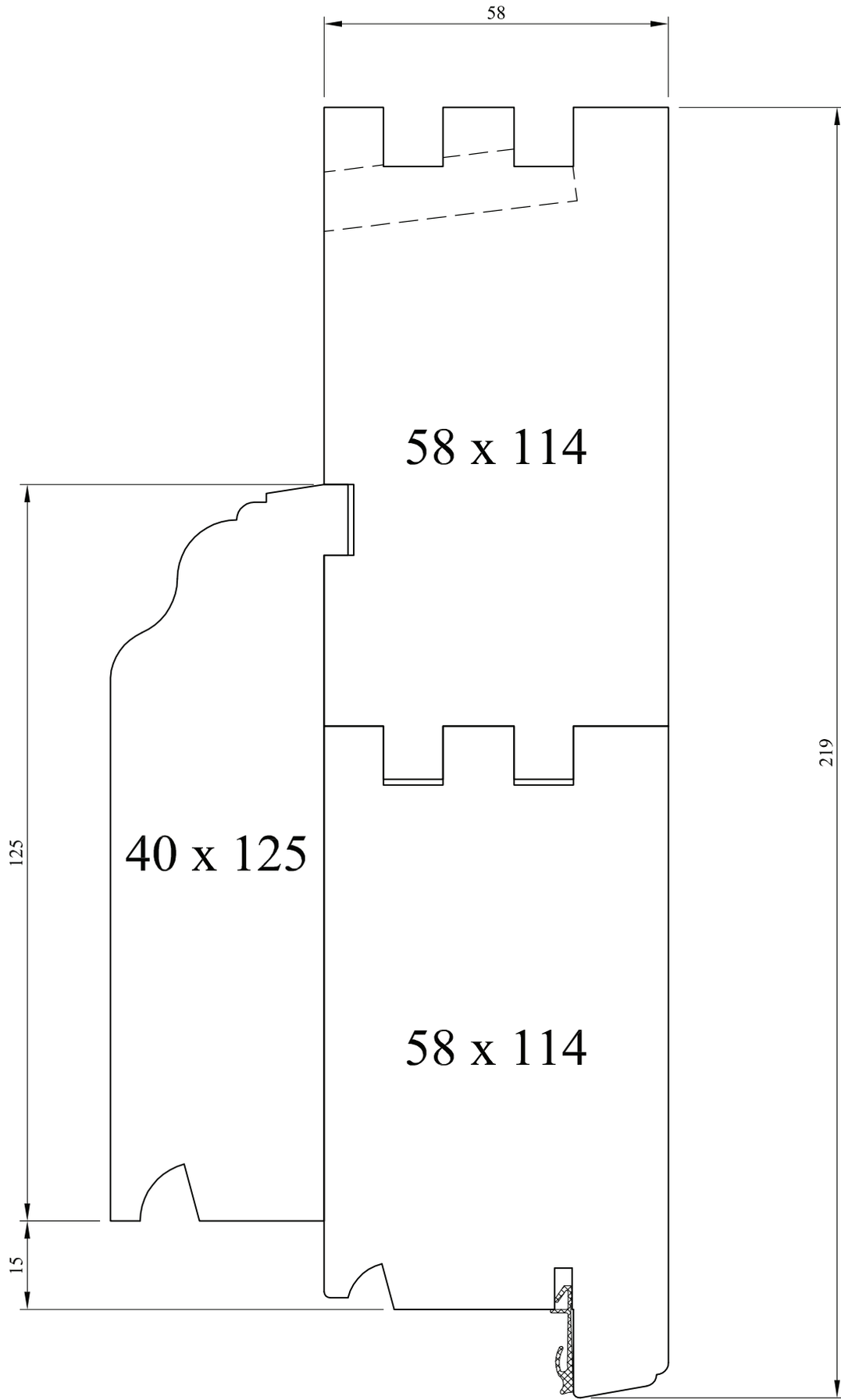


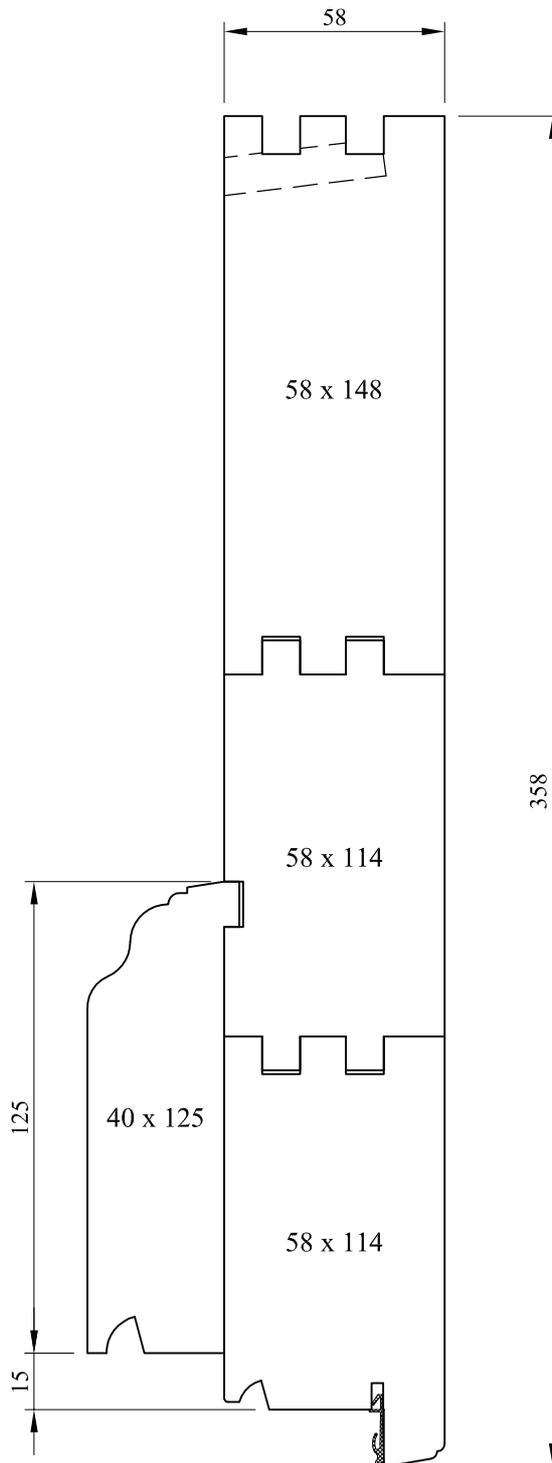


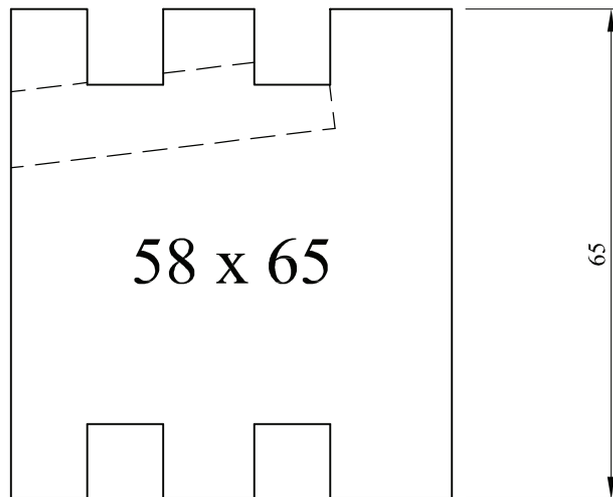
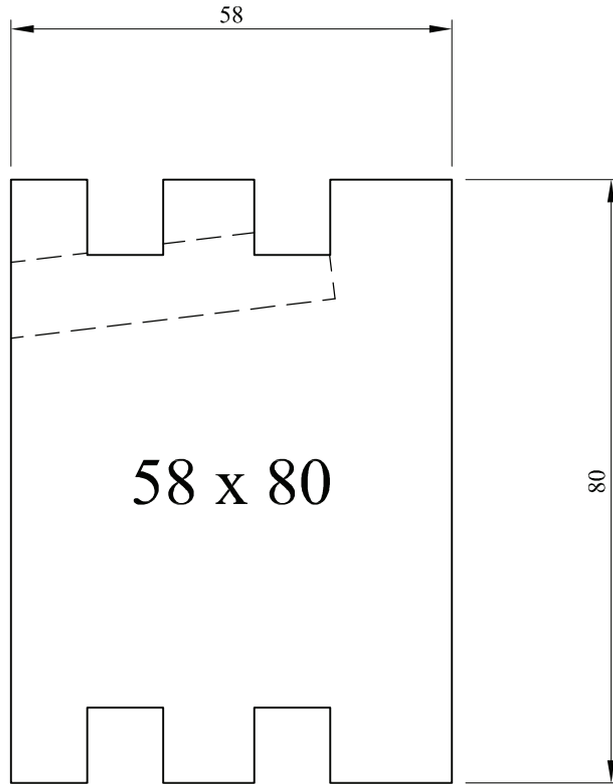


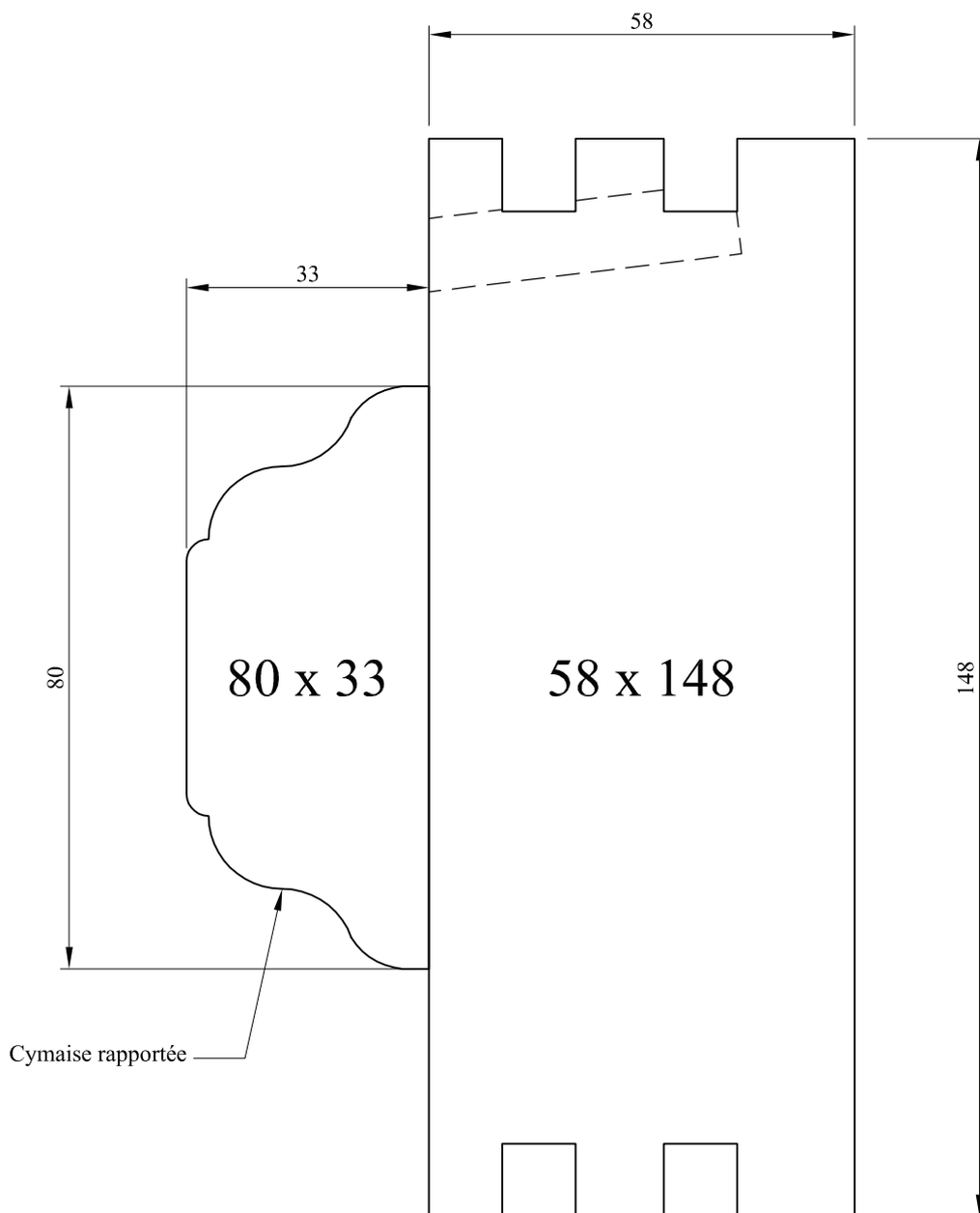


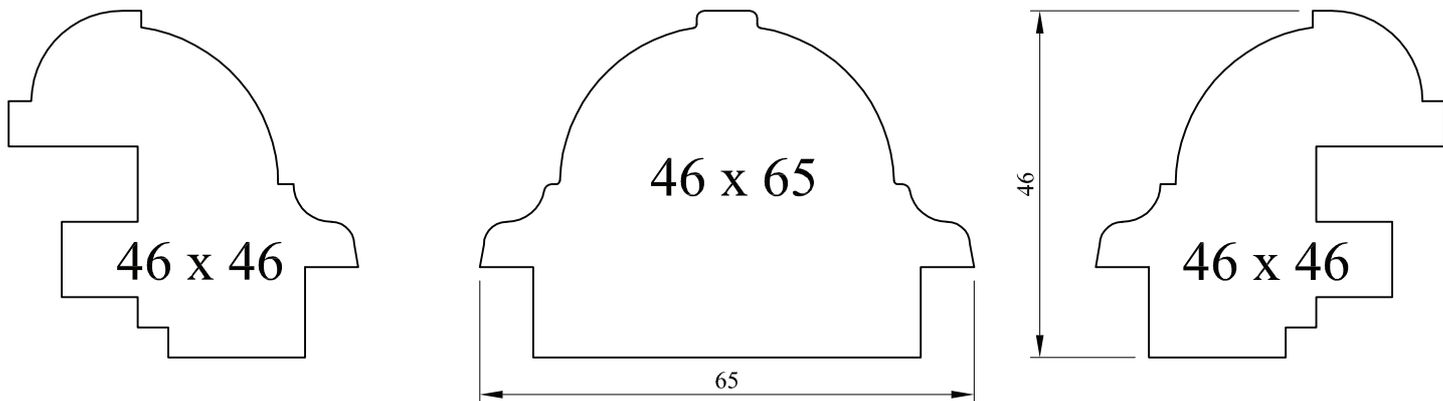




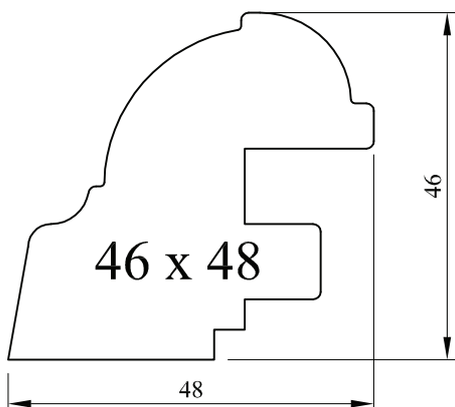




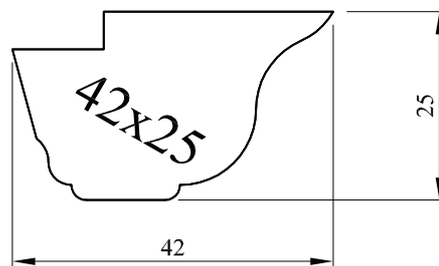




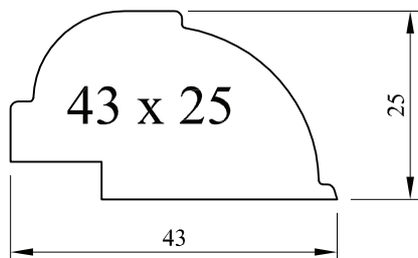
Moules Extérieures Gamme CELESTE



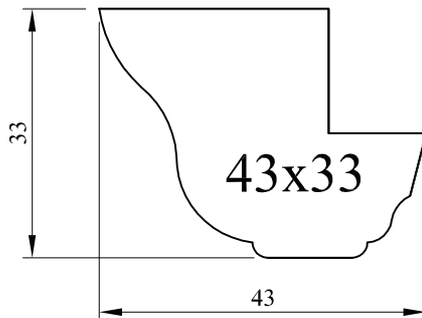
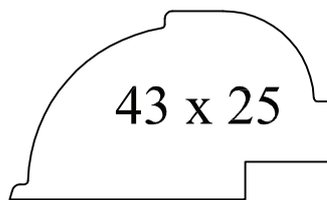
Moules Extérieures Gamme LEGENDE et EOLE



Parcloses Intérieures Gamme LEGENDE, EOLE

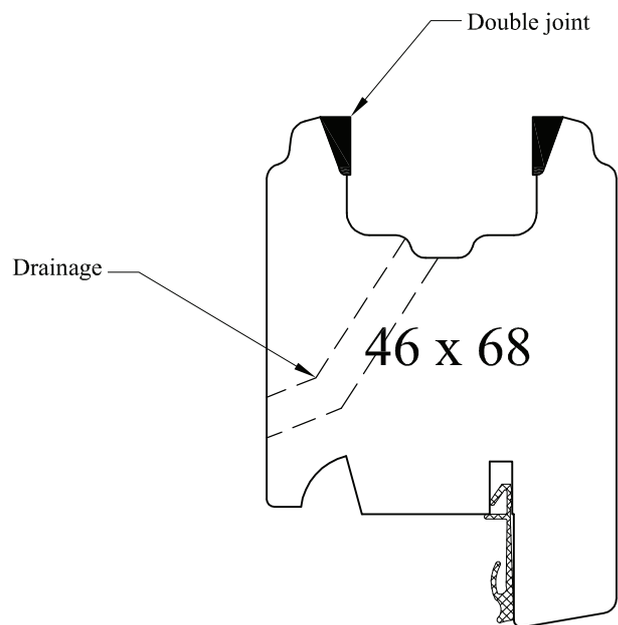
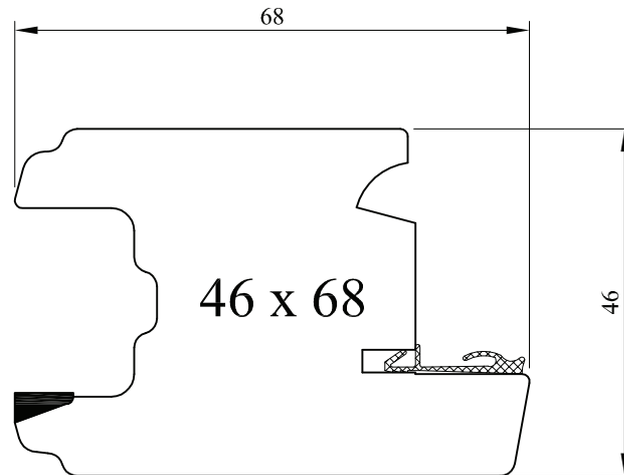


Moules Extérieures à vitrage Gamme EOLE

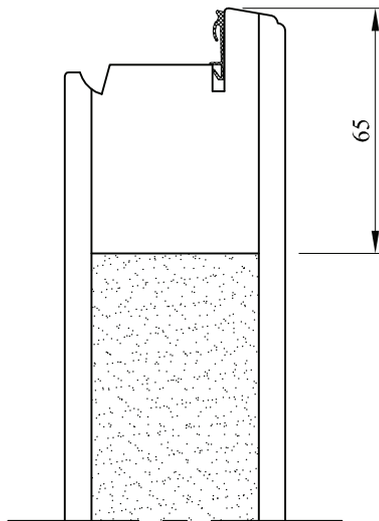


Parcloses Intérieures et Extérieures Gamme RIVAGE

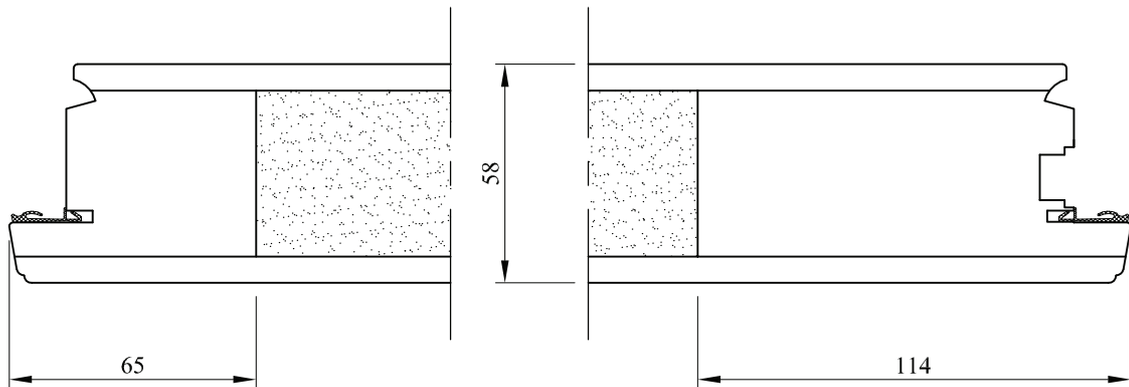
Montants et traverse haute cadre ouvrant



Traverse basse cadre ouvrant

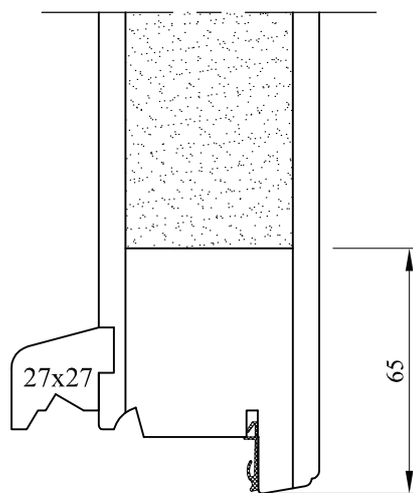


Traverse haute

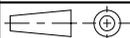
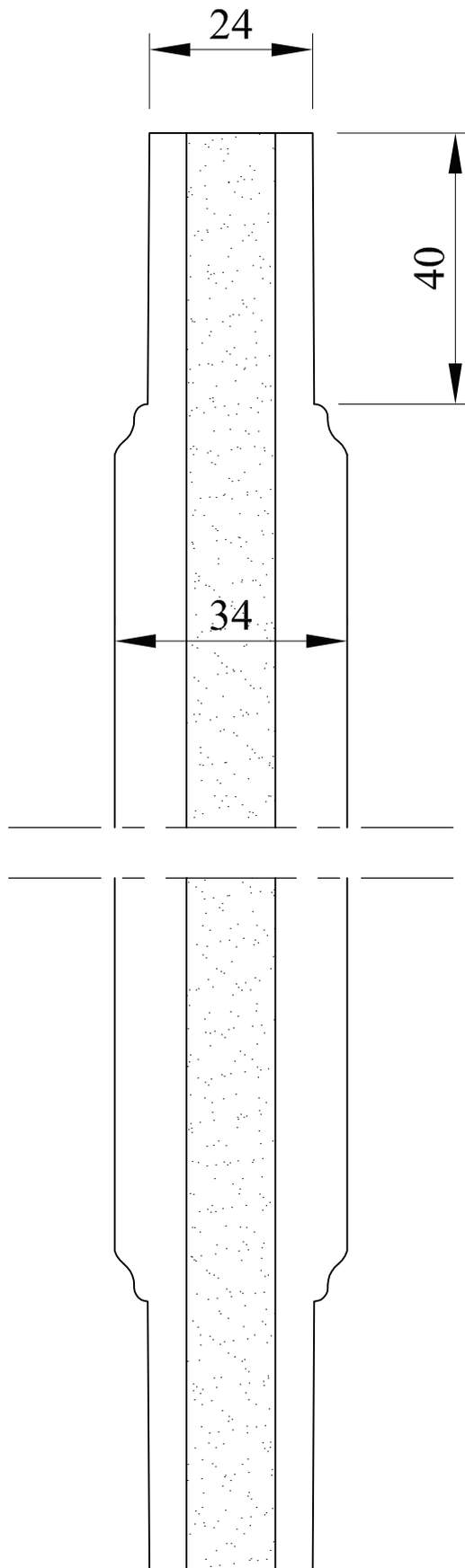


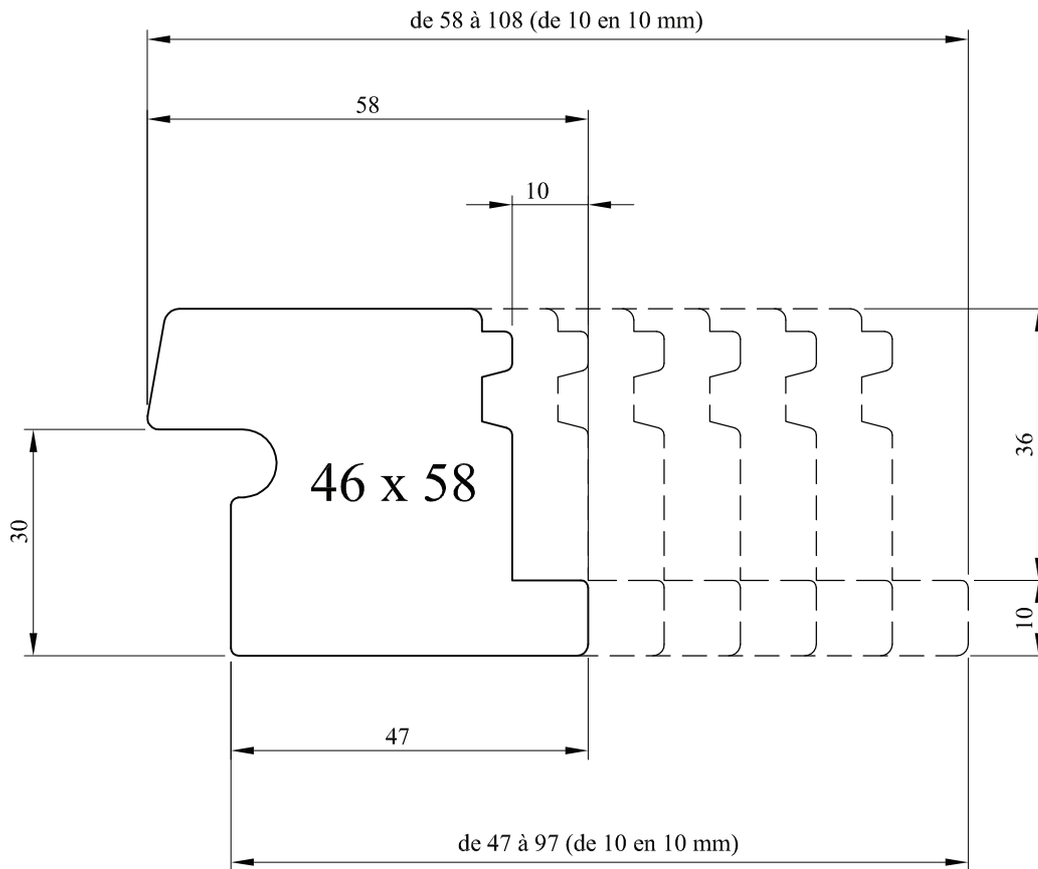
Montant paumelle

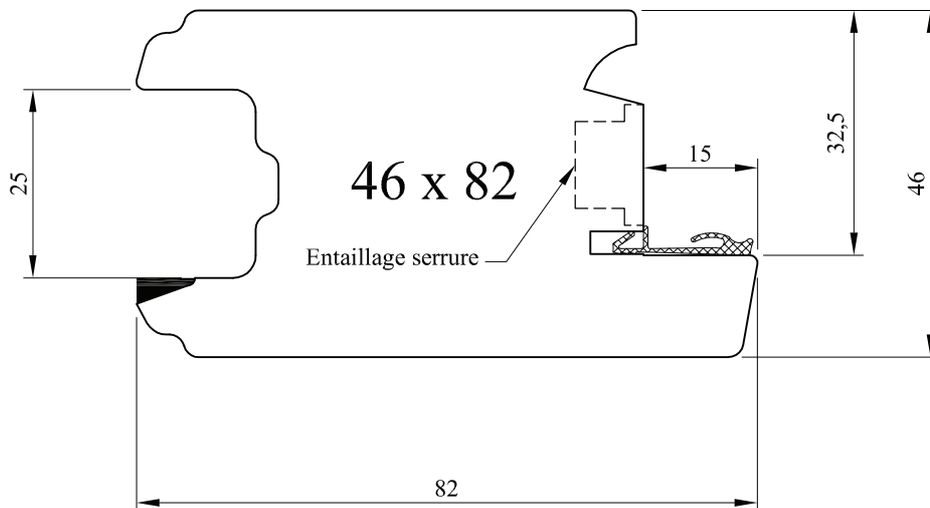
Montant serrure

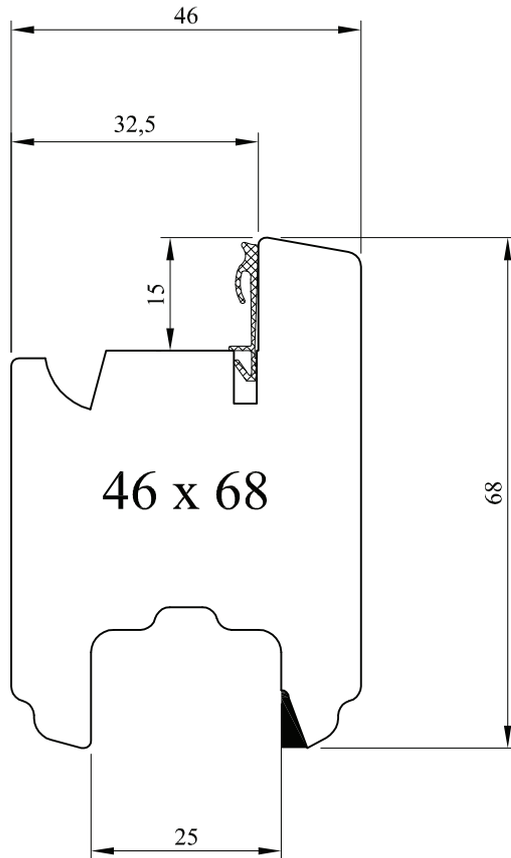


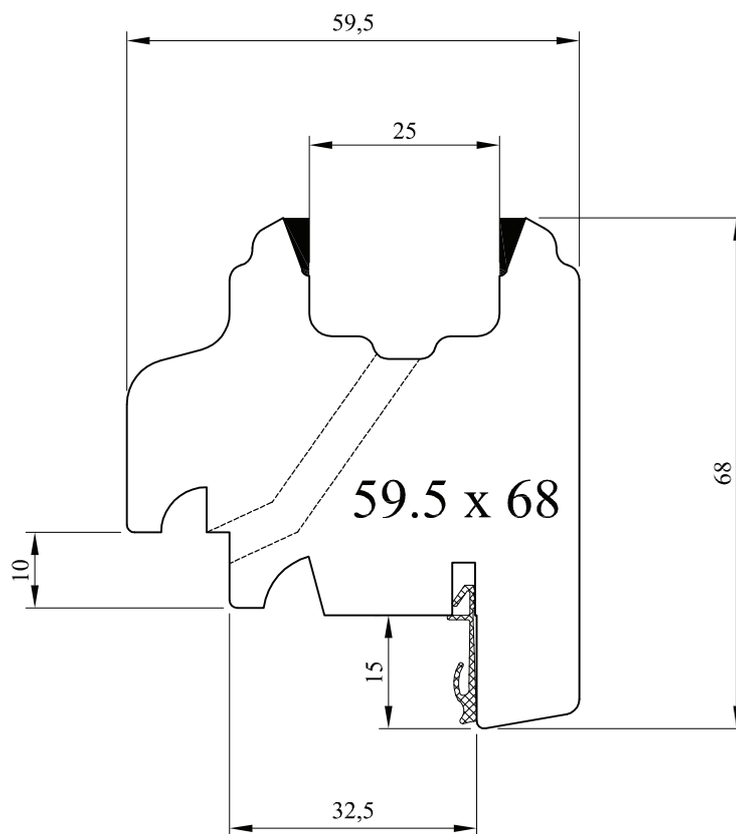
Traverse basse

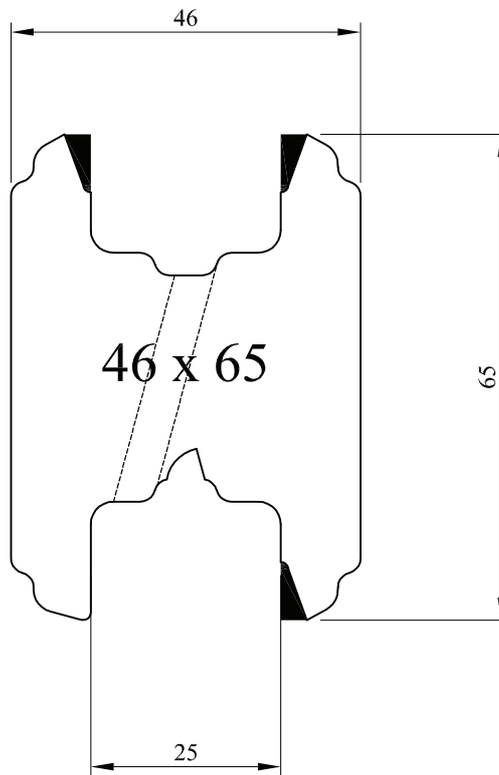


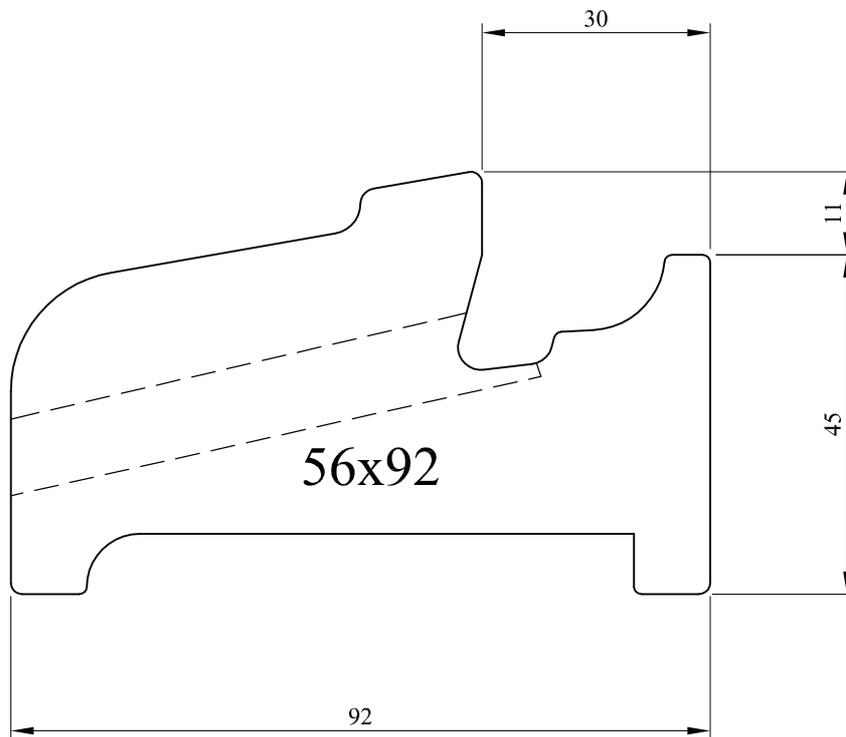
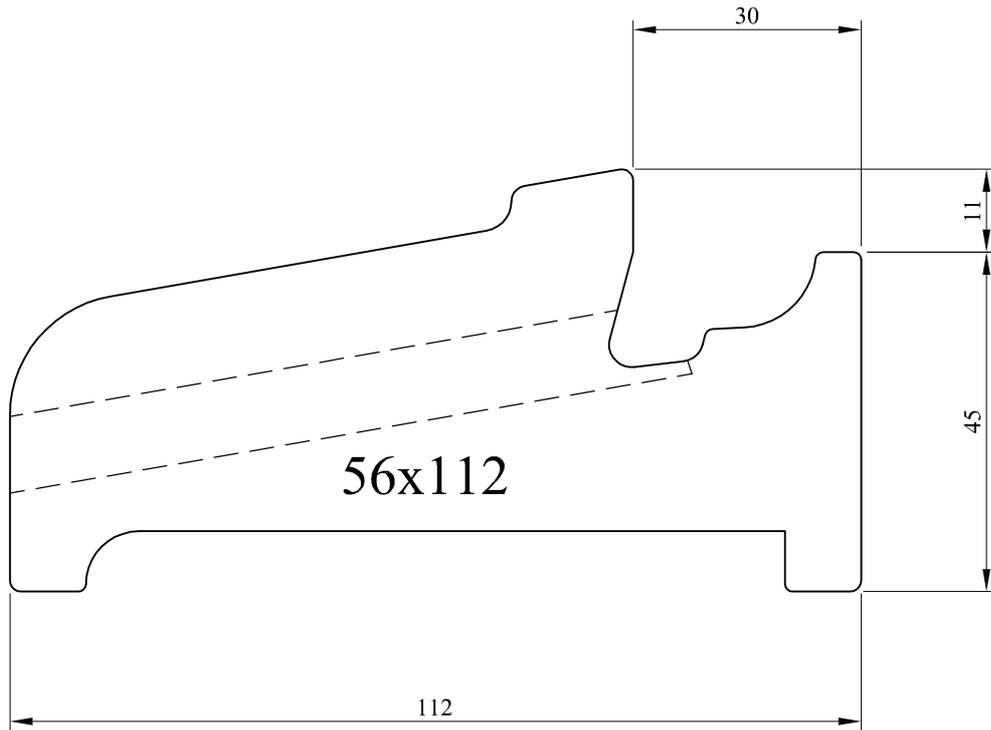


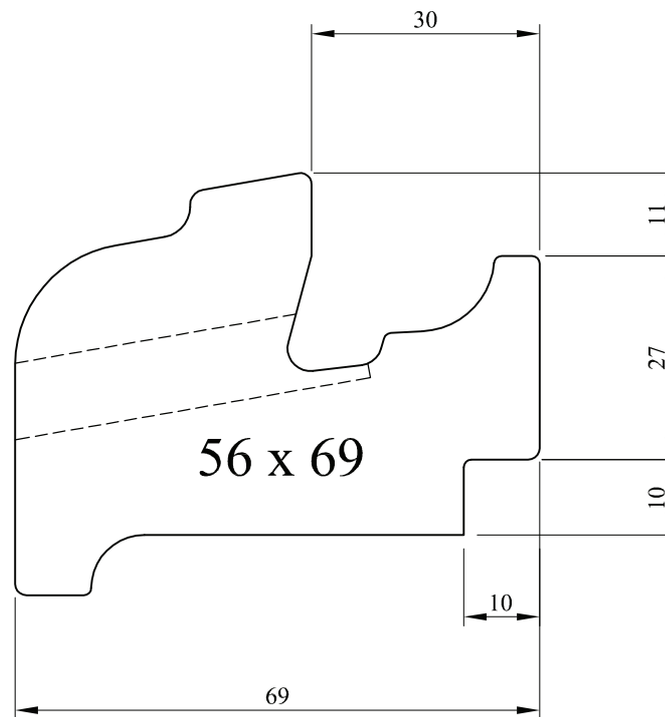
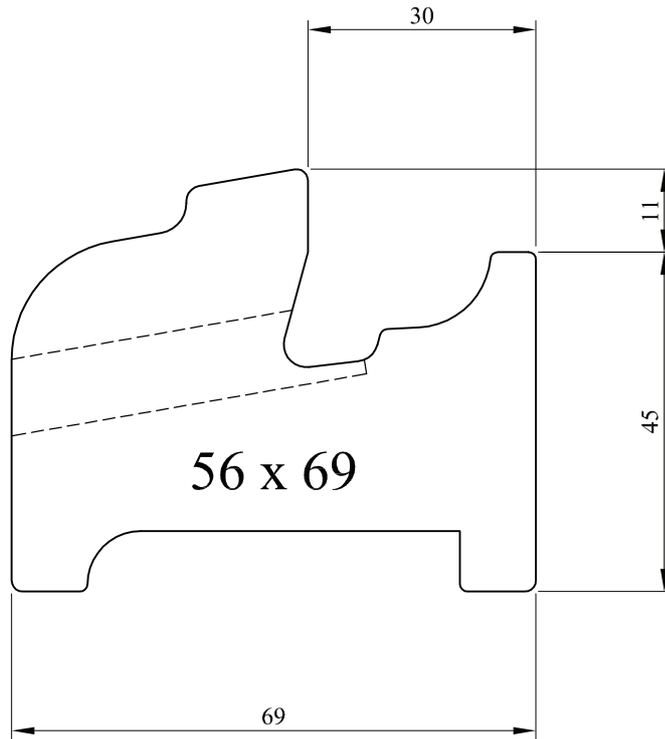


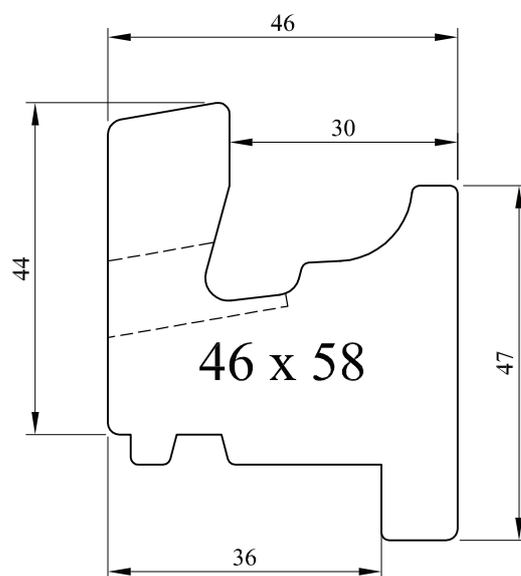


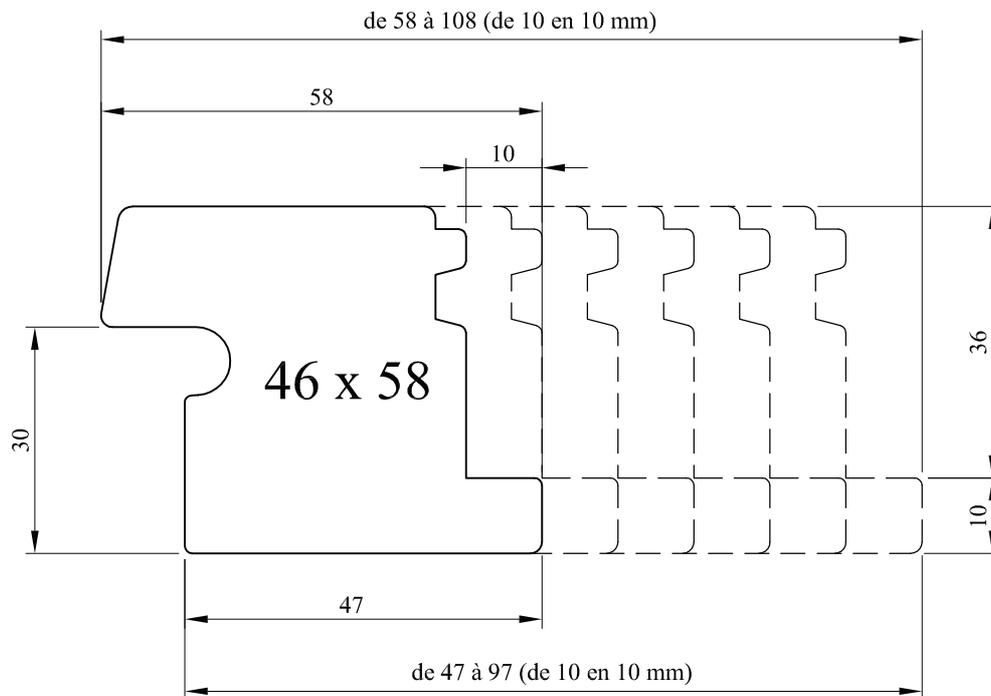




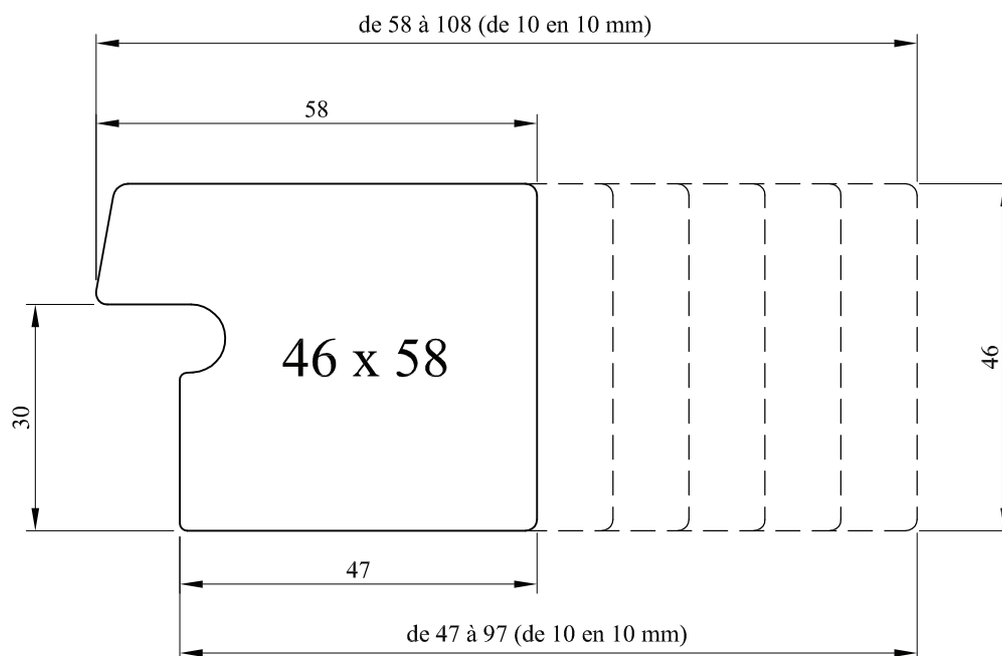




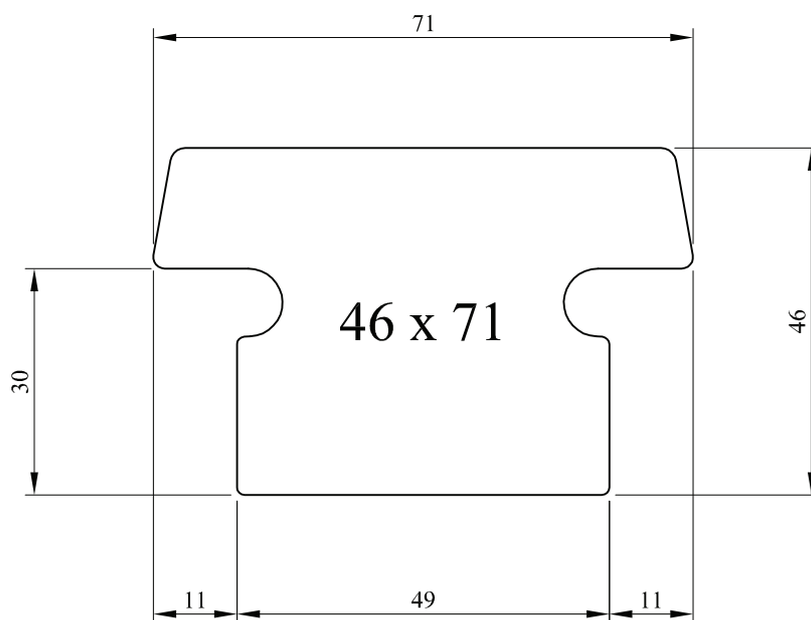


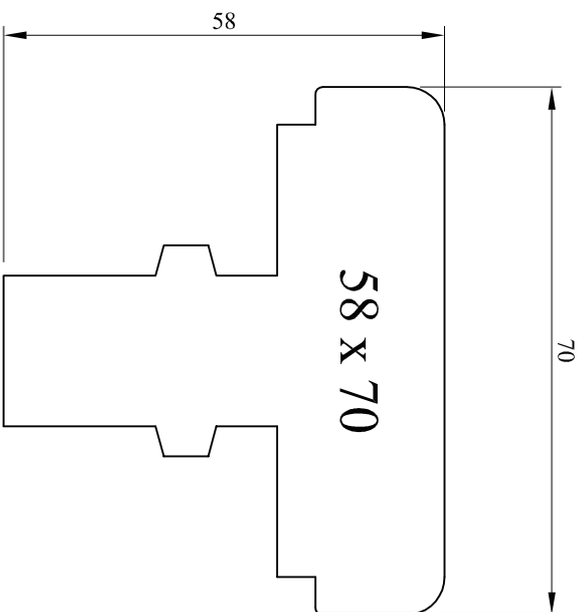
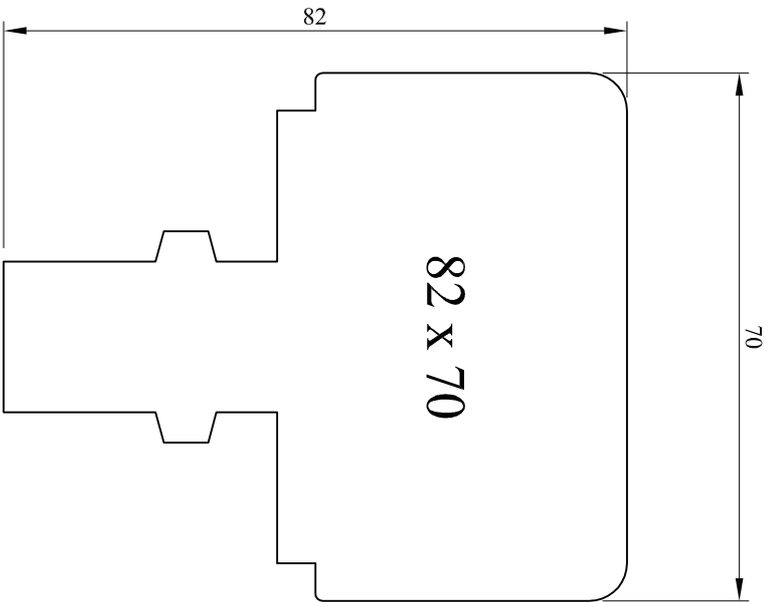
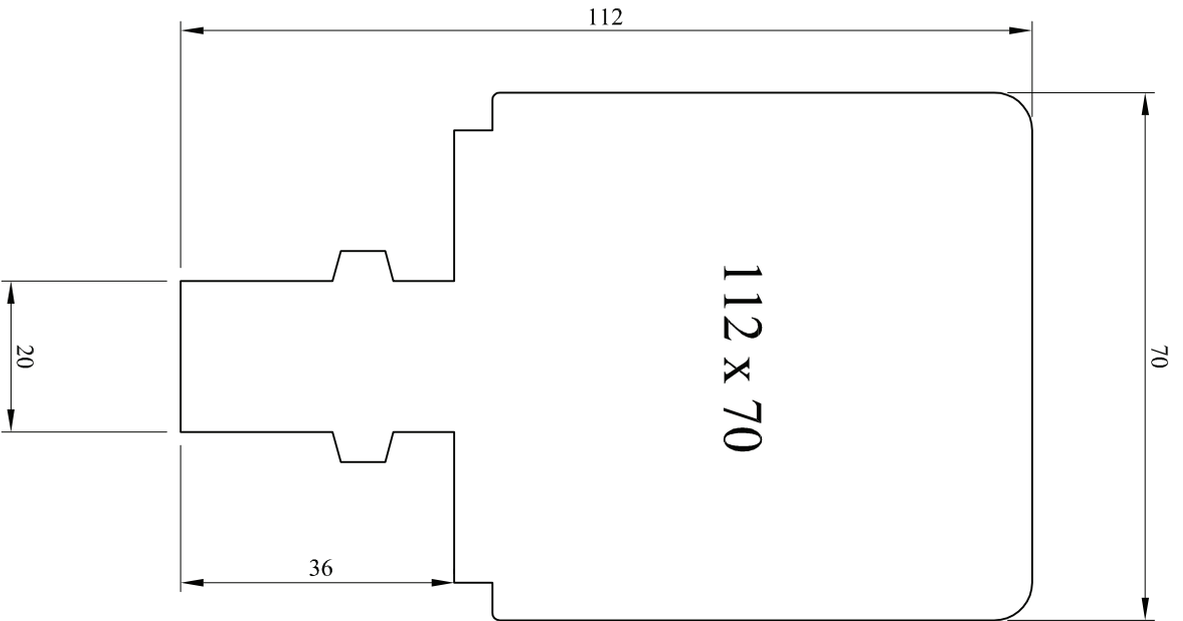


Dormant standard



Dormant pose tunnel





85260 LES BROUZILIS

MENUISERIES

ELVA

Emplacement : O:\Dessin\Menuiseries BOIS \Dossier Technique 01_2011\A-Profiles



Echelle : 1/1

Date : 20/12/2010

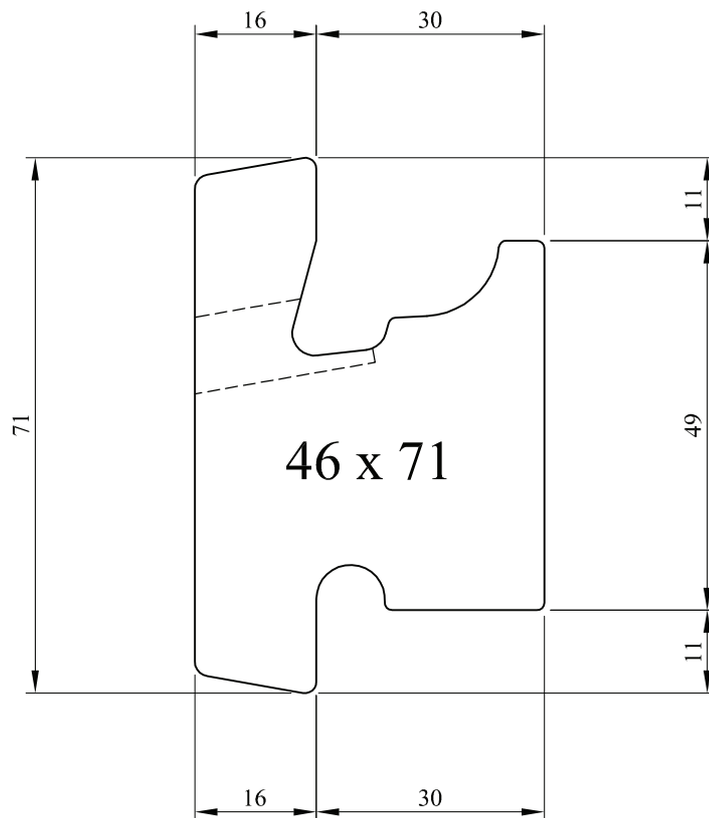
Des. : VP

N° plan : **BSA-060**

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

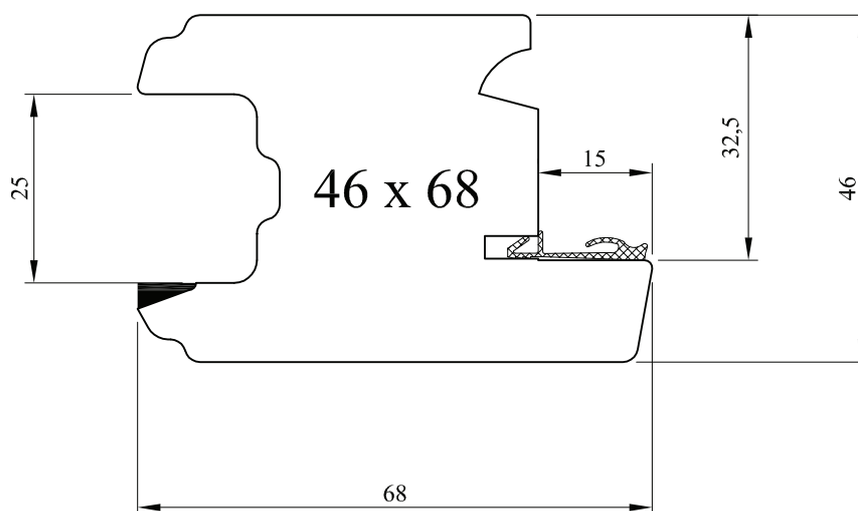
Incl. 0

POTEAU D'ASSEMBLAGE DE DORMANT - Gamme SOPRANO



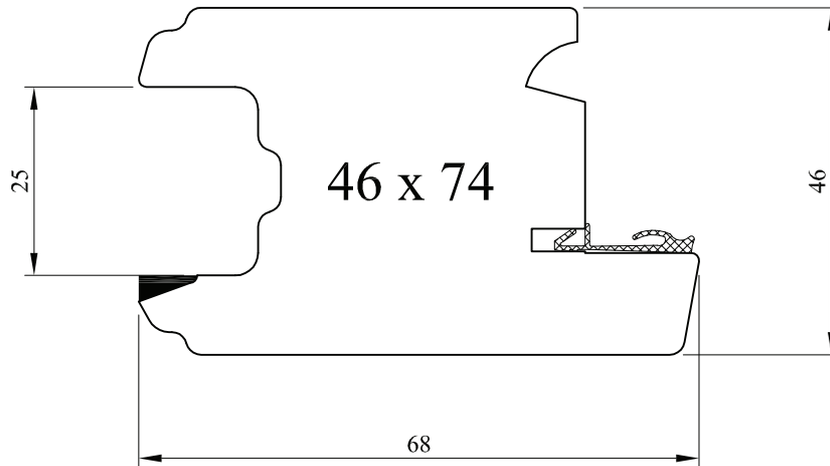
Profil utilisé pour:

- * Traverse haute, toutes menuiseries.
- * Montant fiches et crémone pour les Châssis 1 vantail.
- * Montant fiches pour les fenêtres et porte-fenêtres 2 vantaux.



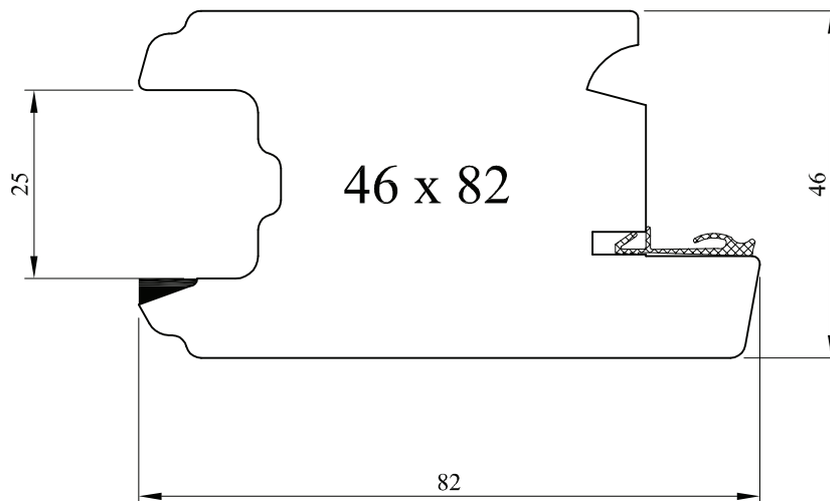
Profil utilisé pour:

* Montant crémone pour les fenêtres 2 vantaux.



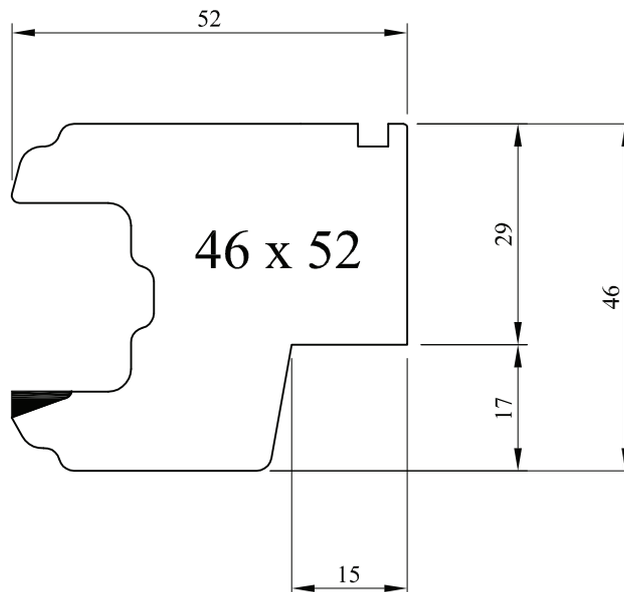
* Montant serrure (ou crémone) pour les porte-fenêtres 2 vantaux.

* Montant fiches et serrure (ou crémone) pour les porte-fenêtres 1 vantail.

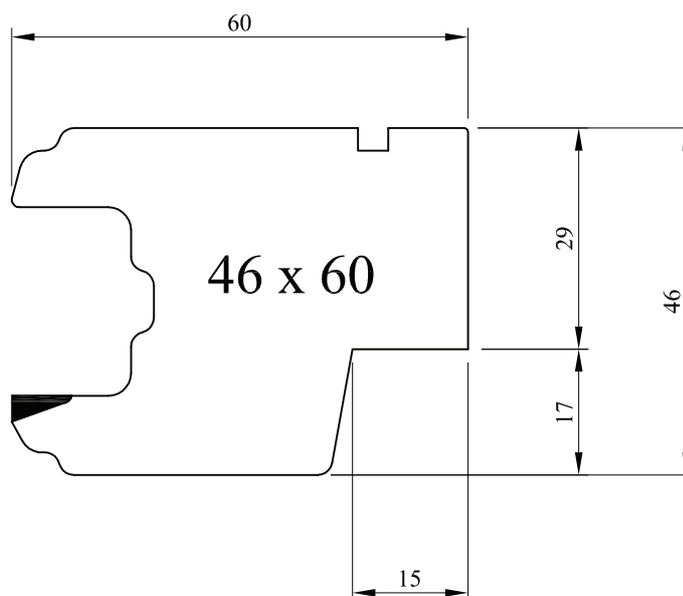


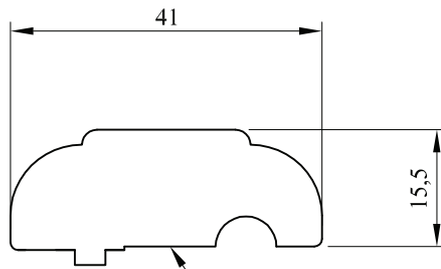
Profil utilisé pour:

* Montant gâche pour les fenêtres 2 vantaux.

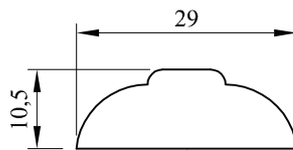


* Montant gâche pour les porte-fenêtres 2 vantaux.

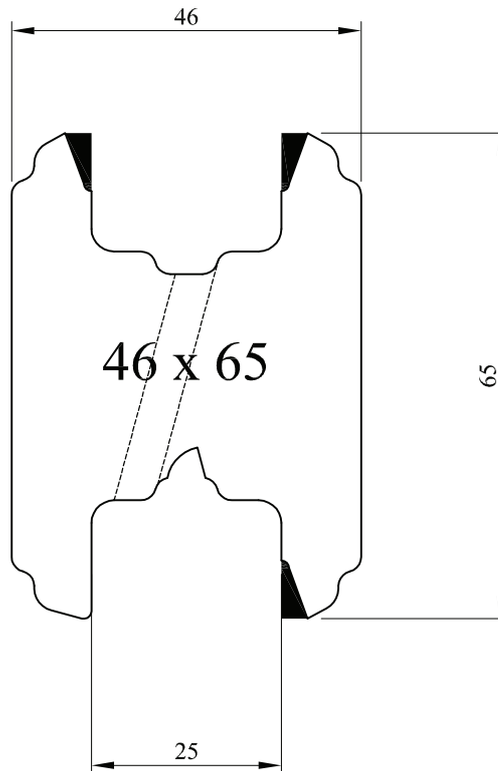
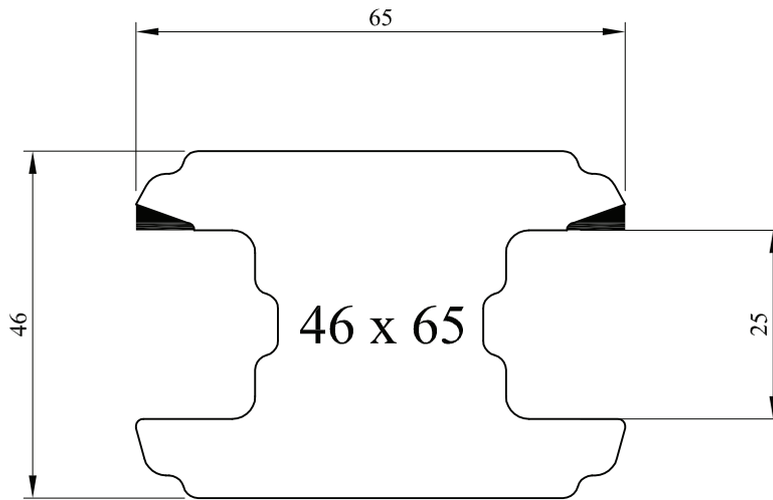


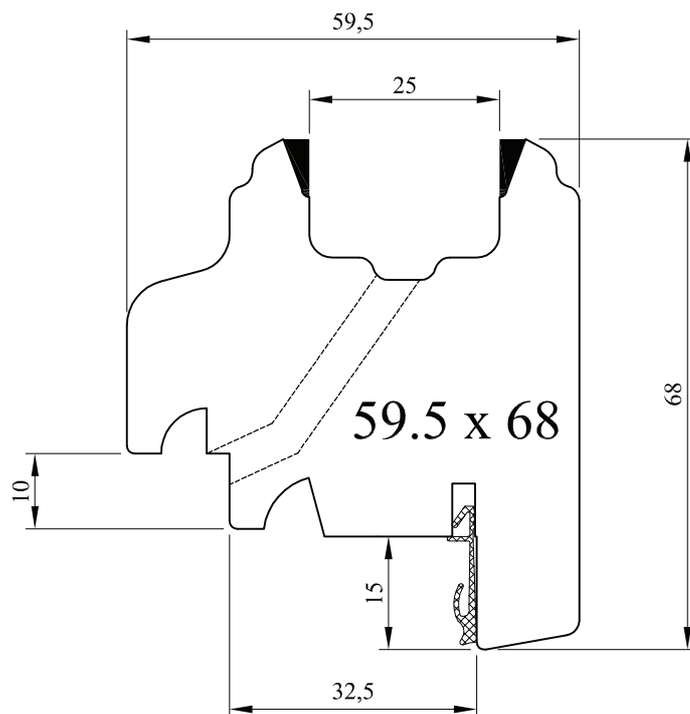


Couvre joint extérieur

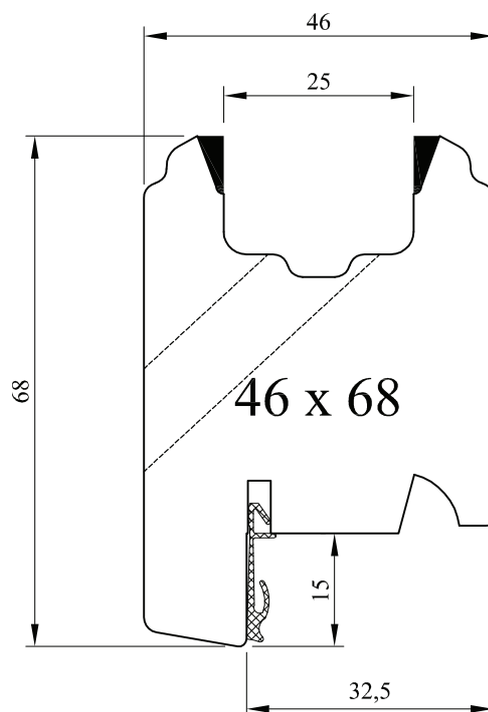


Petit bois aimanté

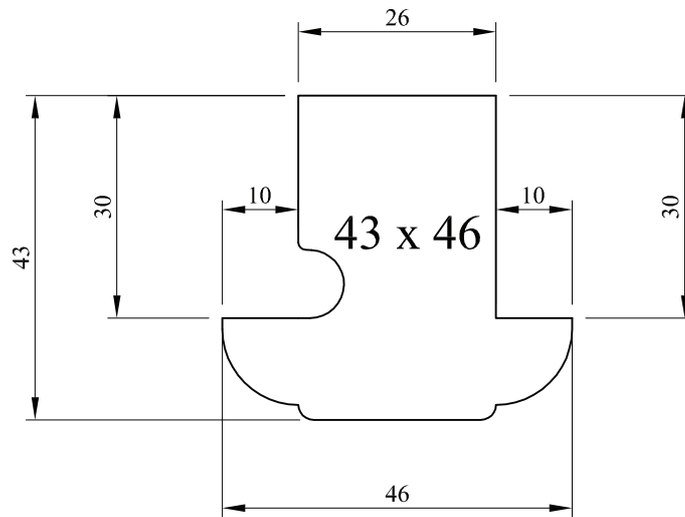




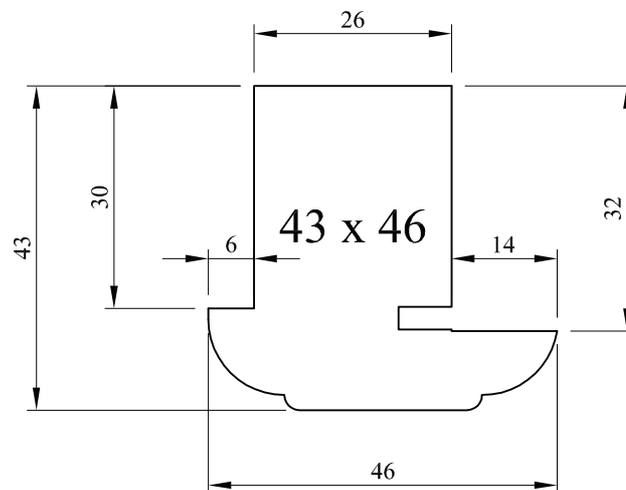
Traverse basse standard



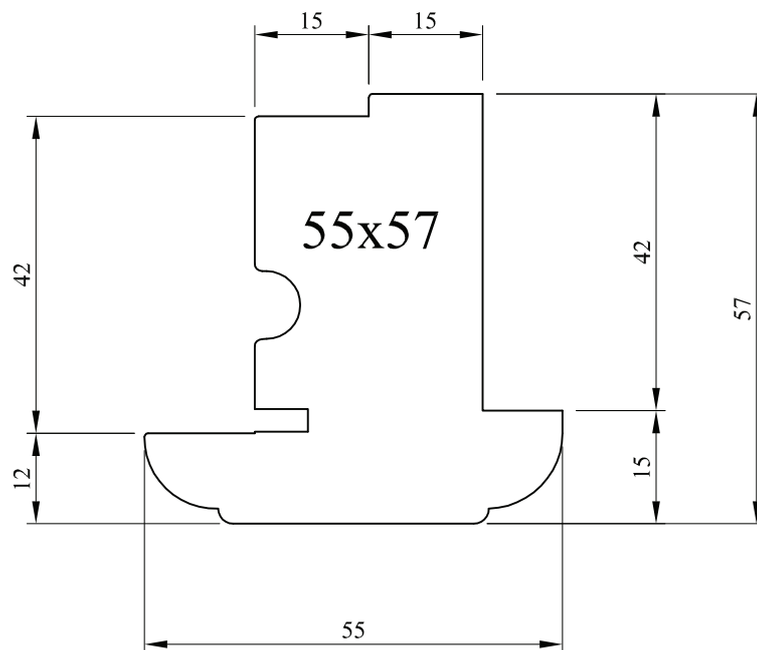
Traverse basse pour ouverture à l'anglaise

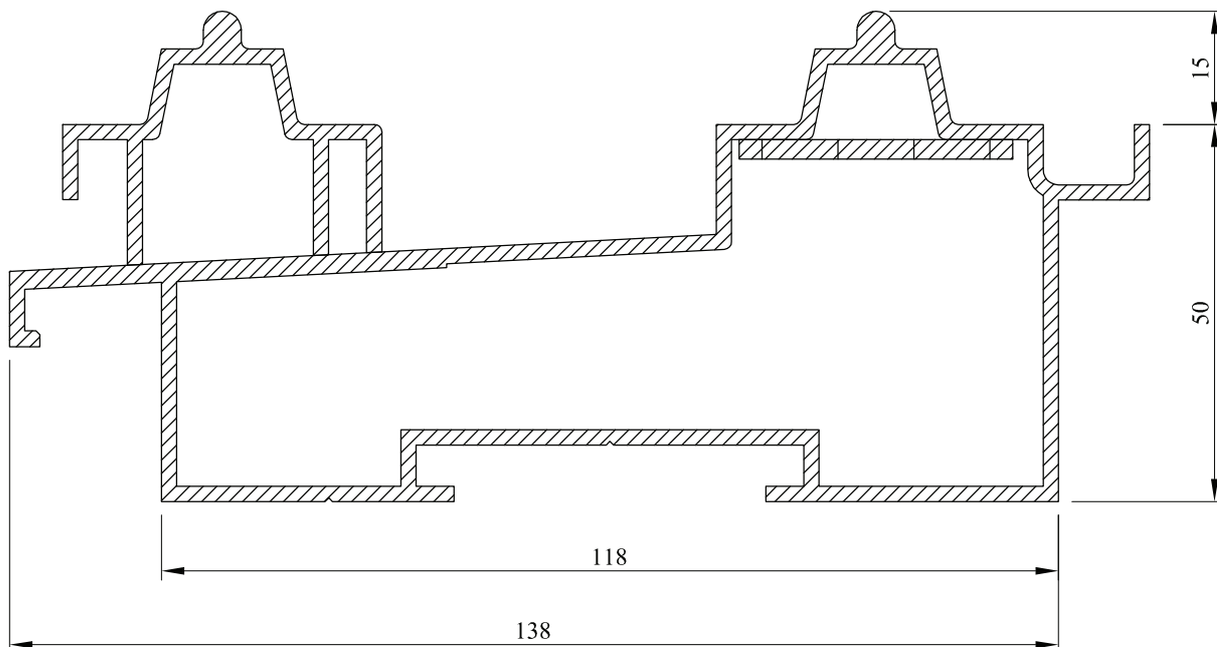
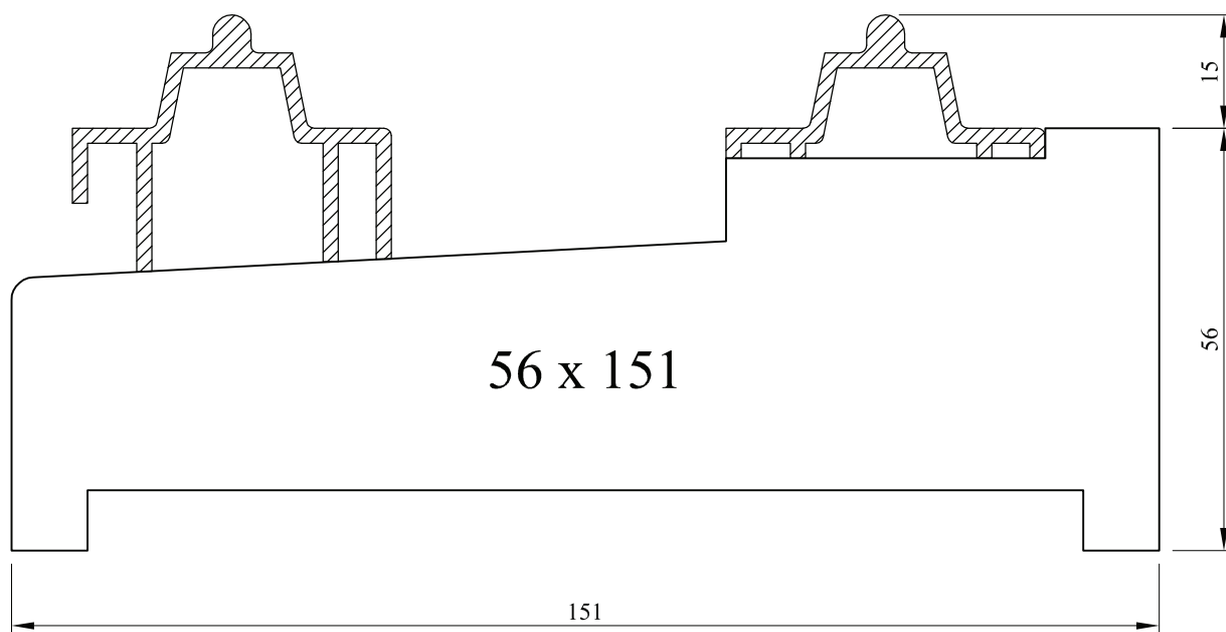


° Profil au dessous du pivot

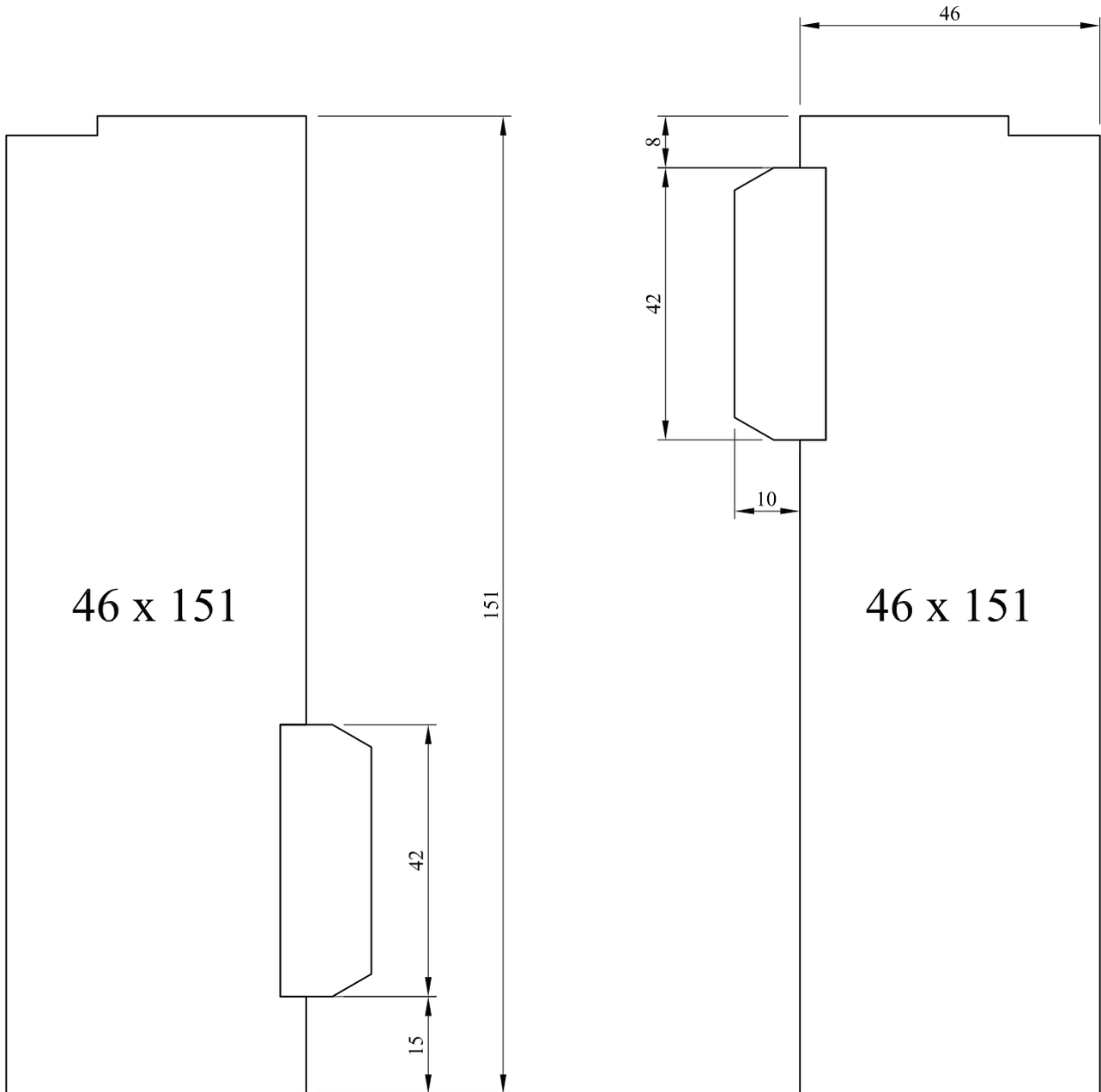


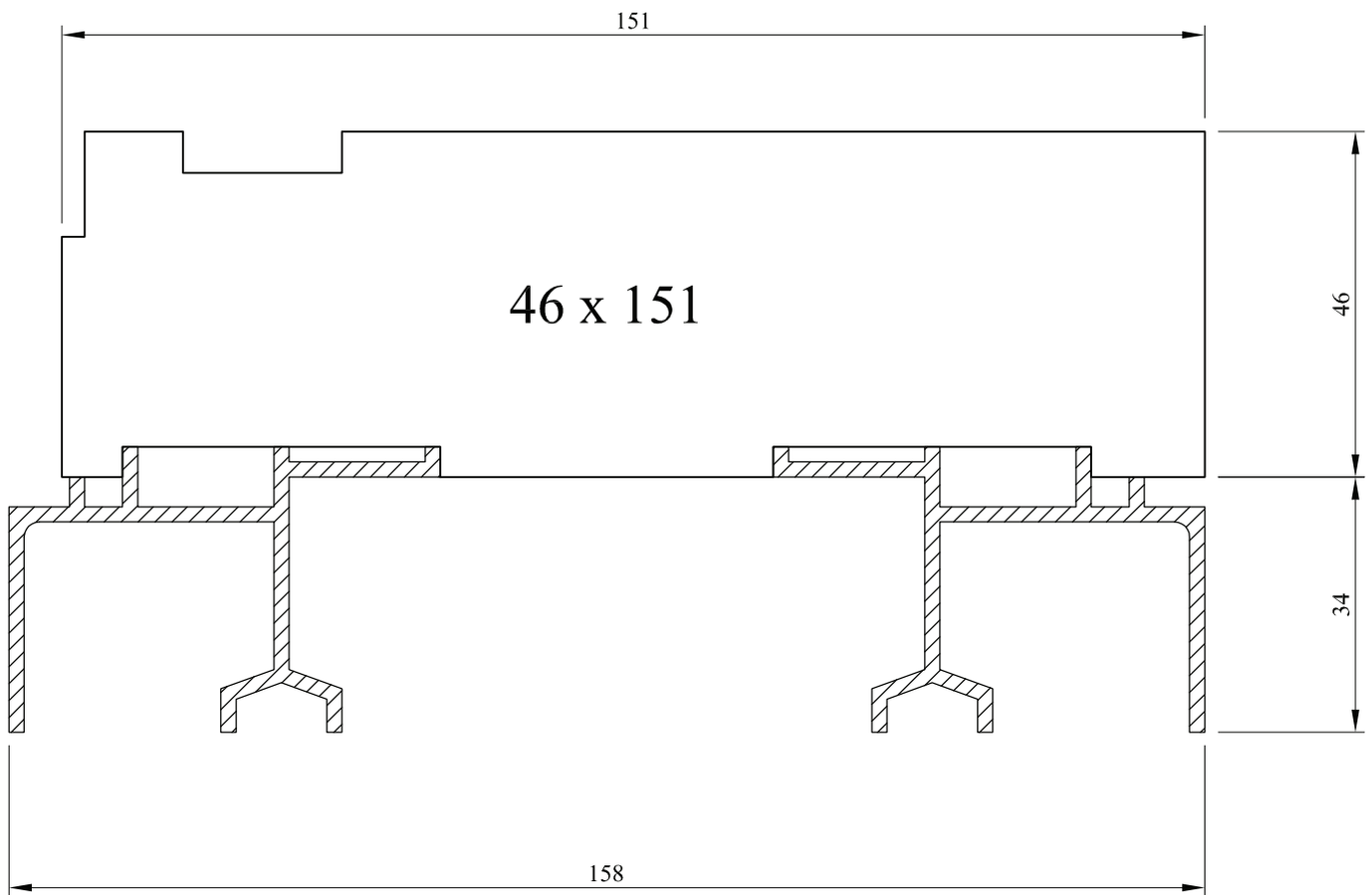
° Profil au dessus du pivot

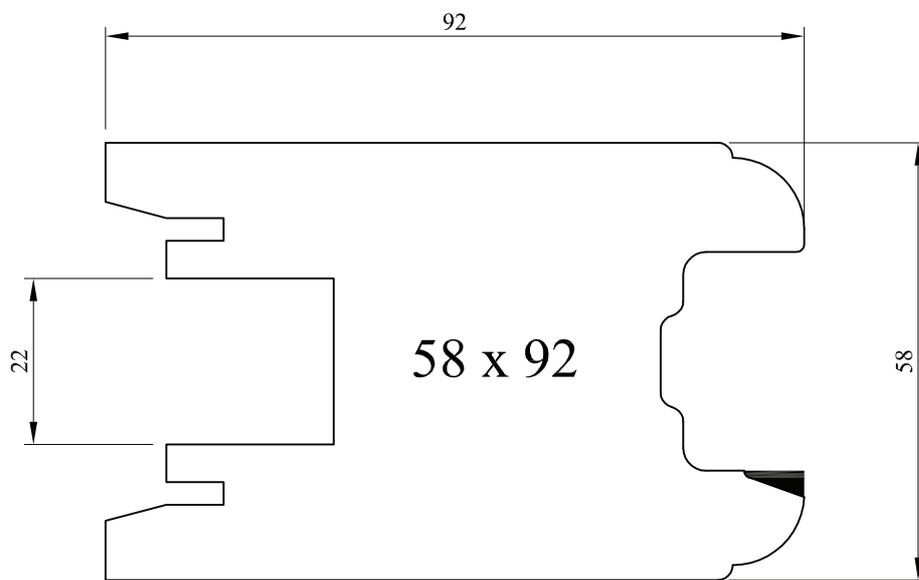


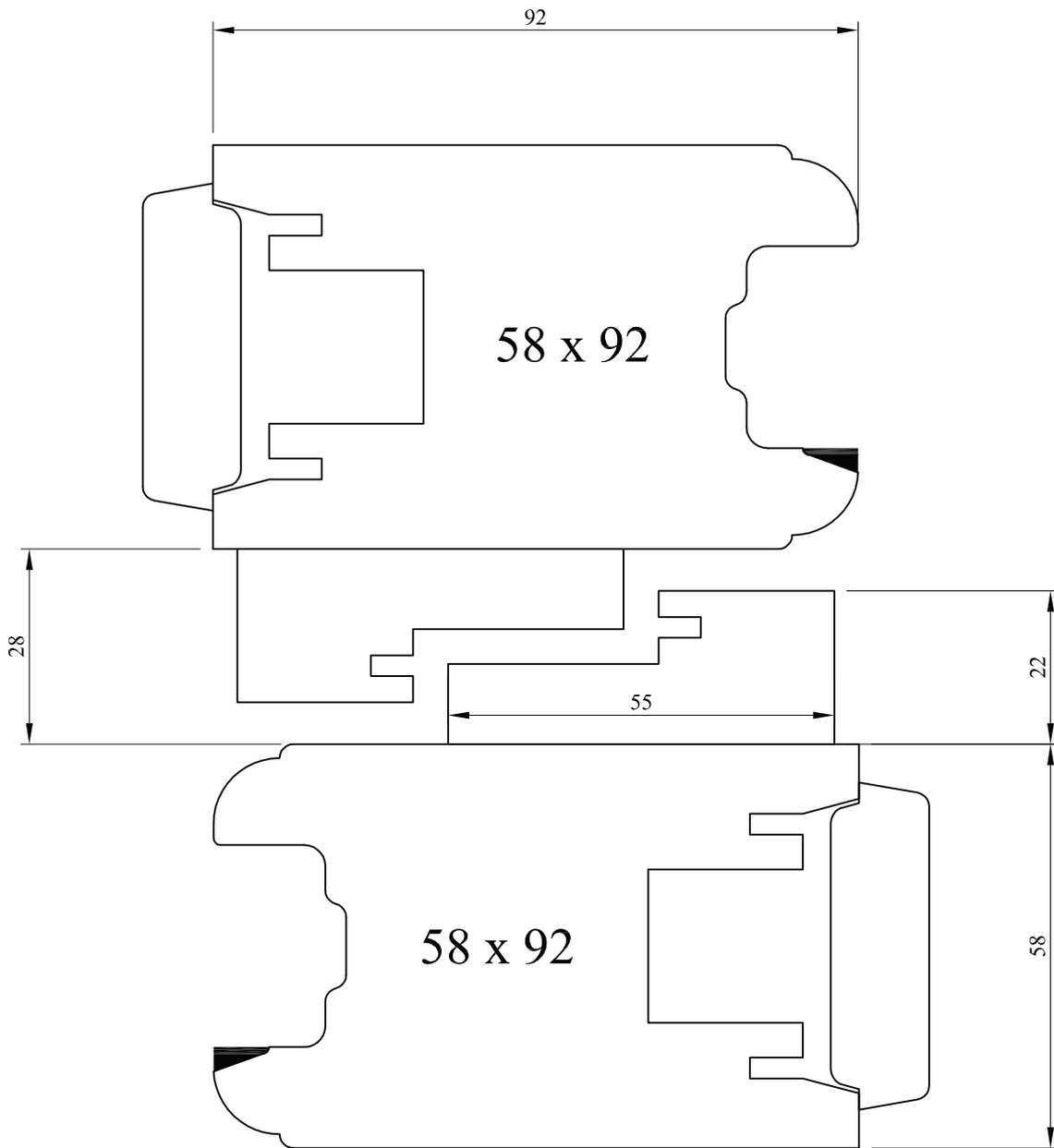


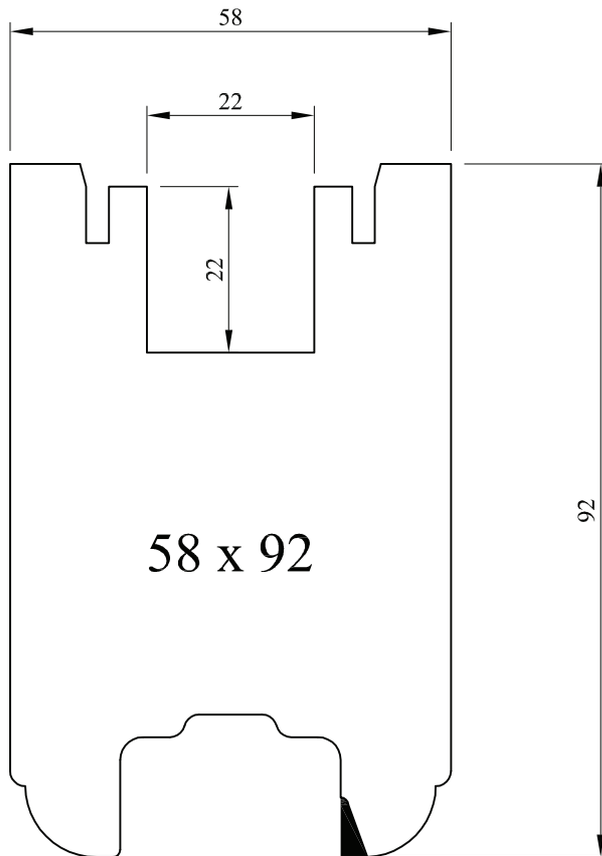
Côté extérieur



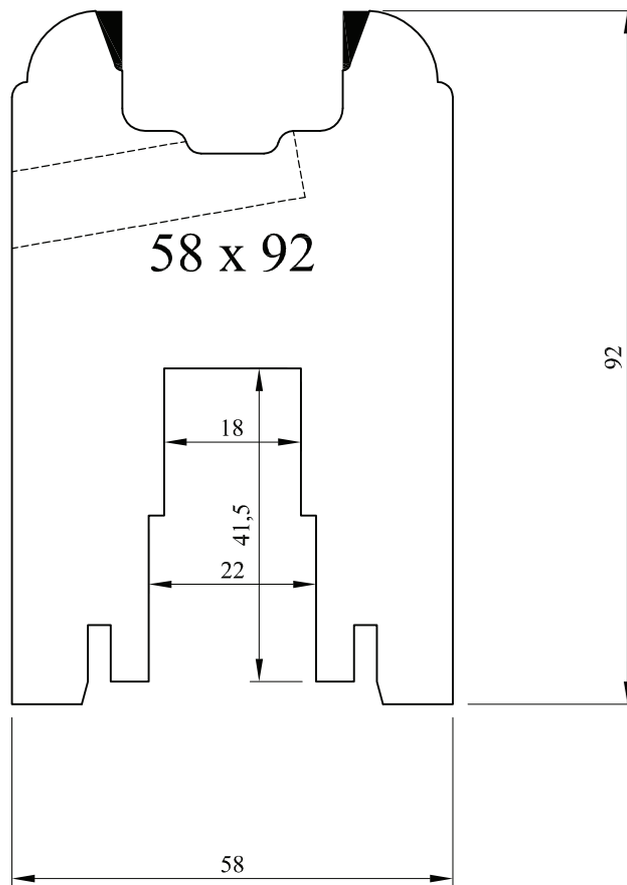


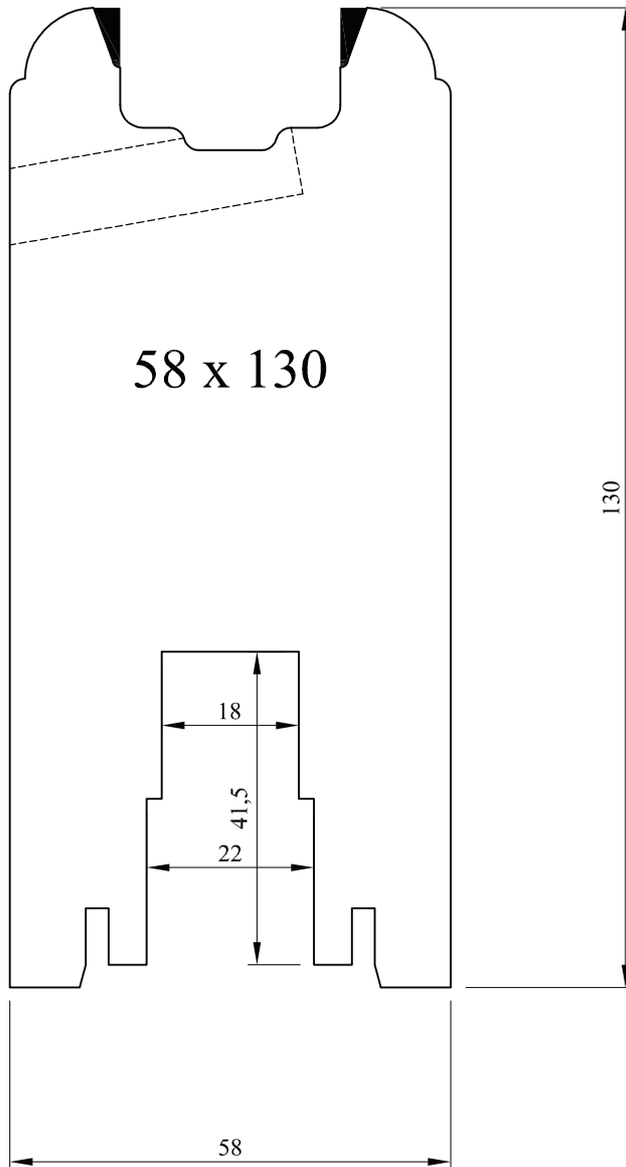


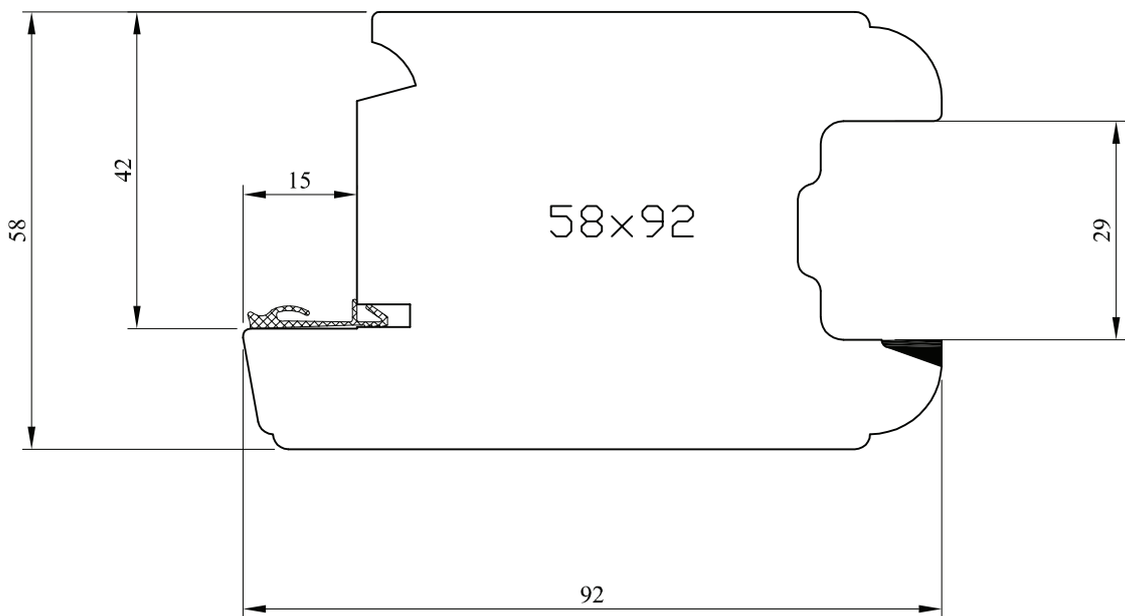


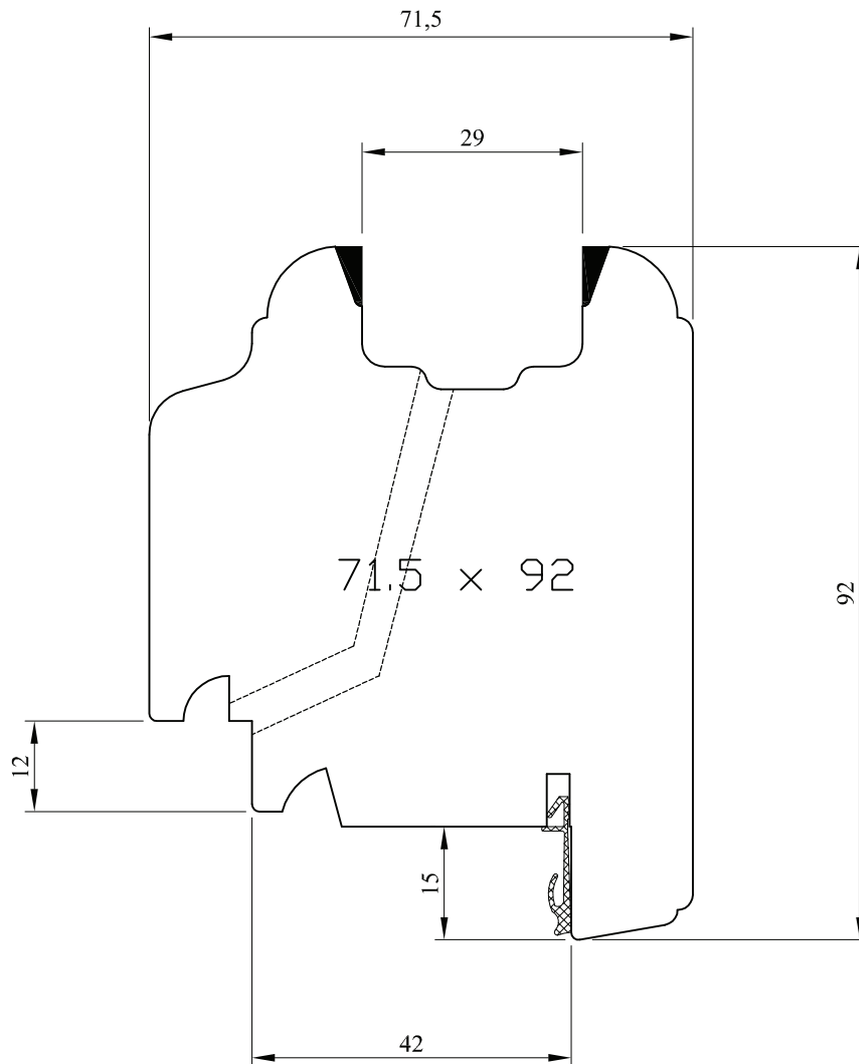


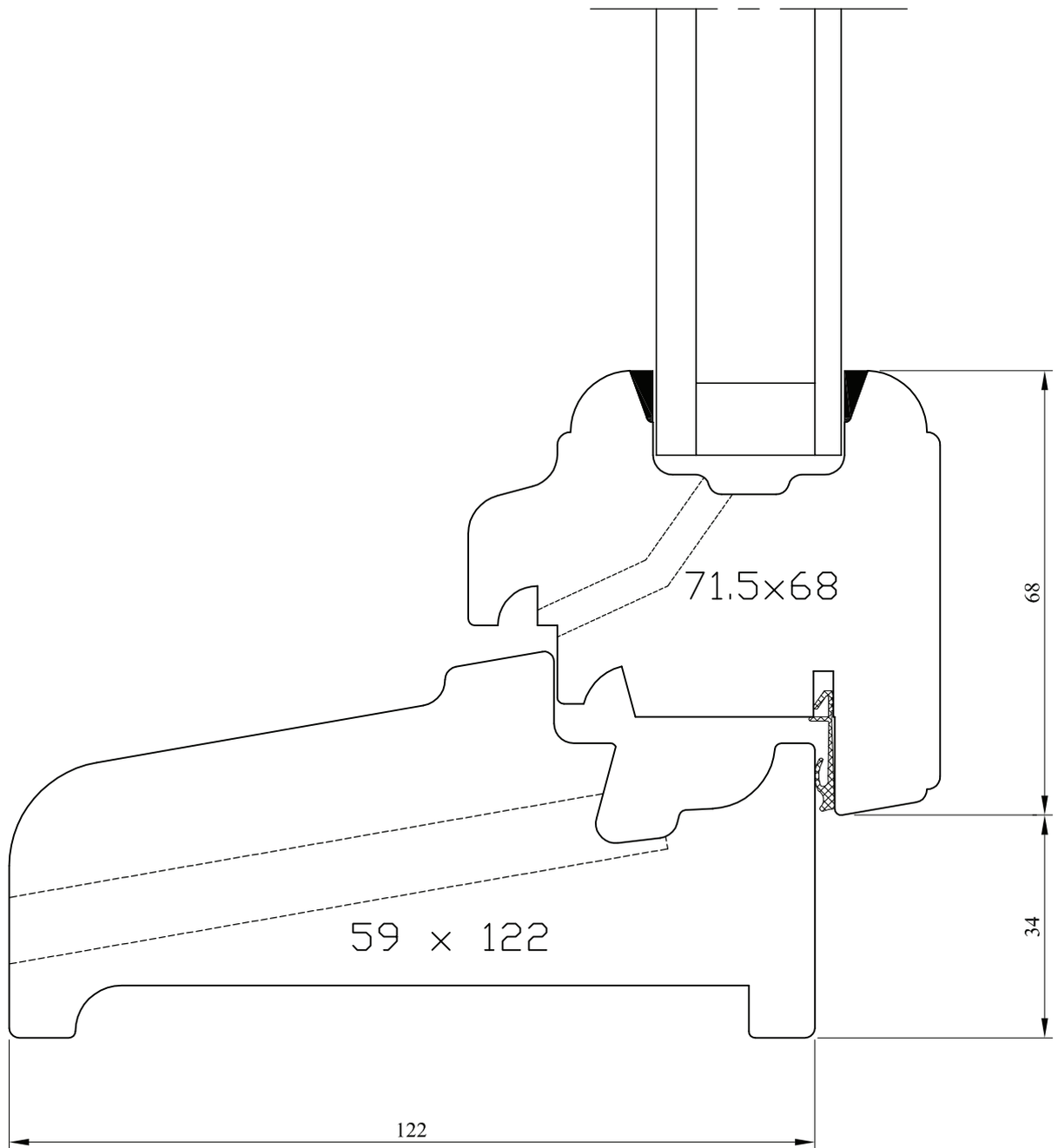
58 x 92

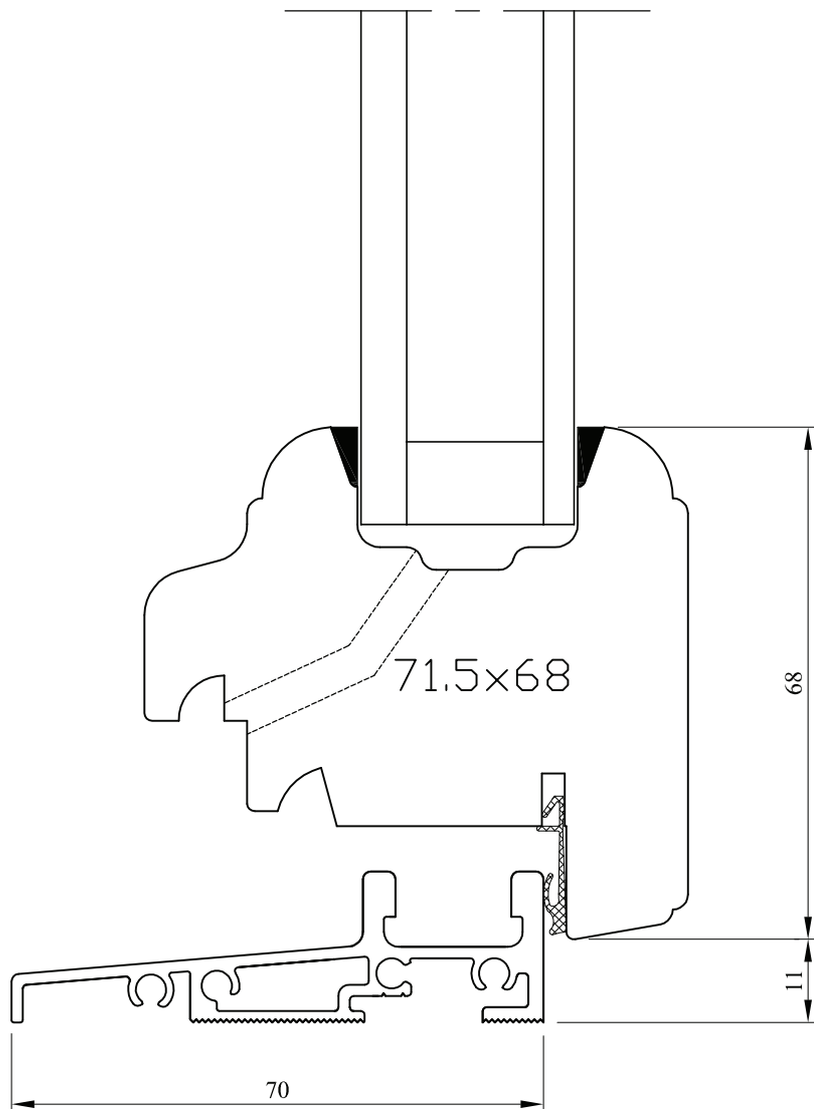


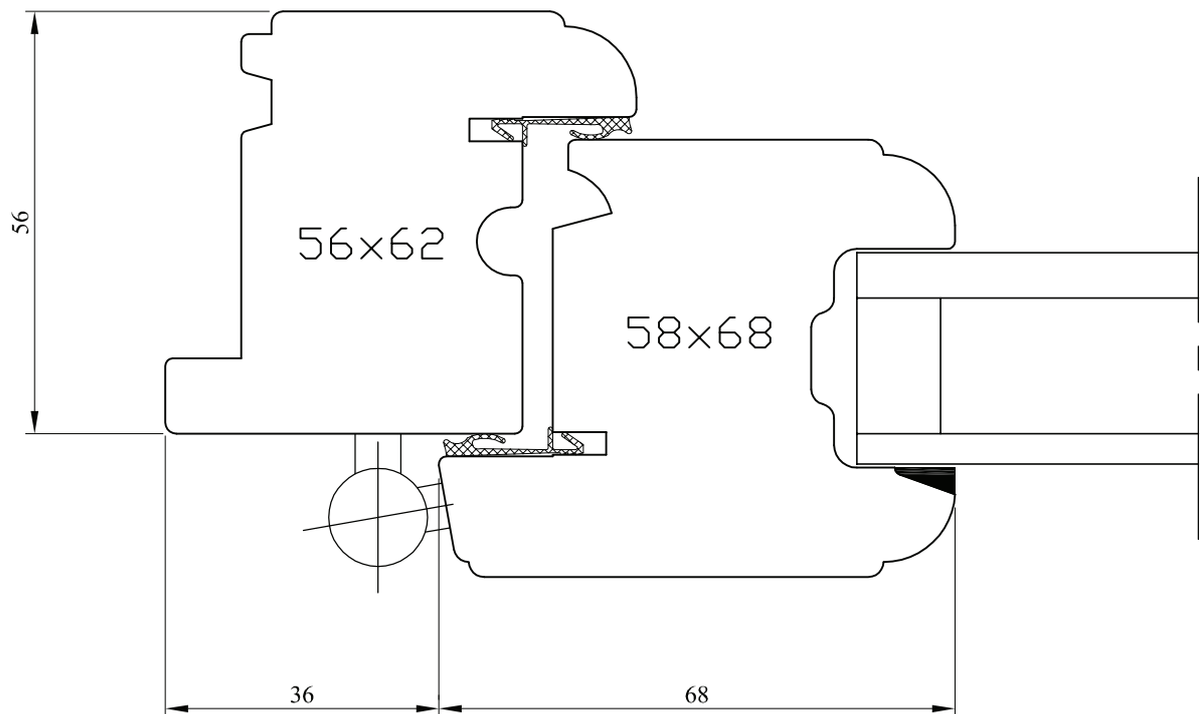


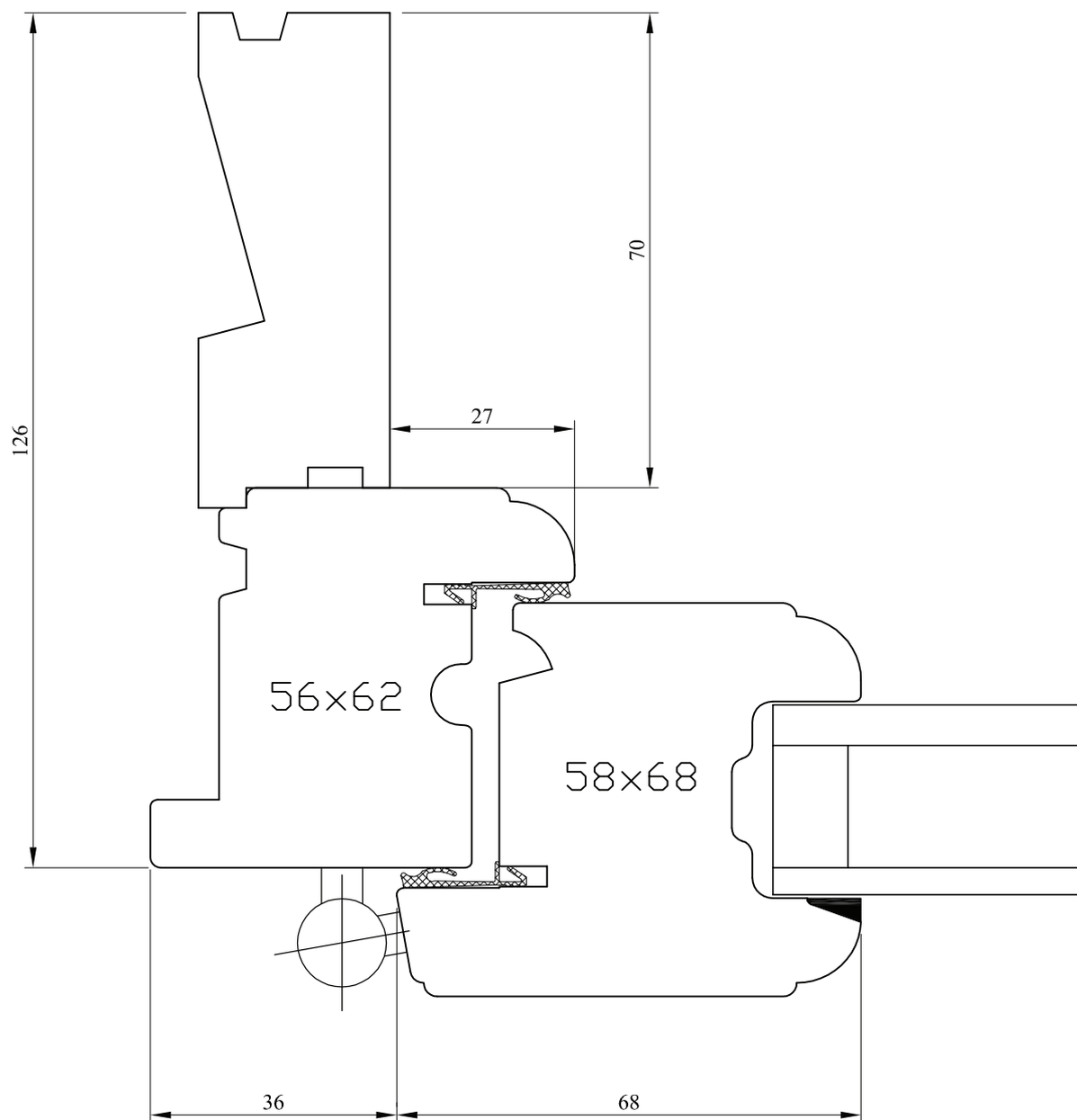


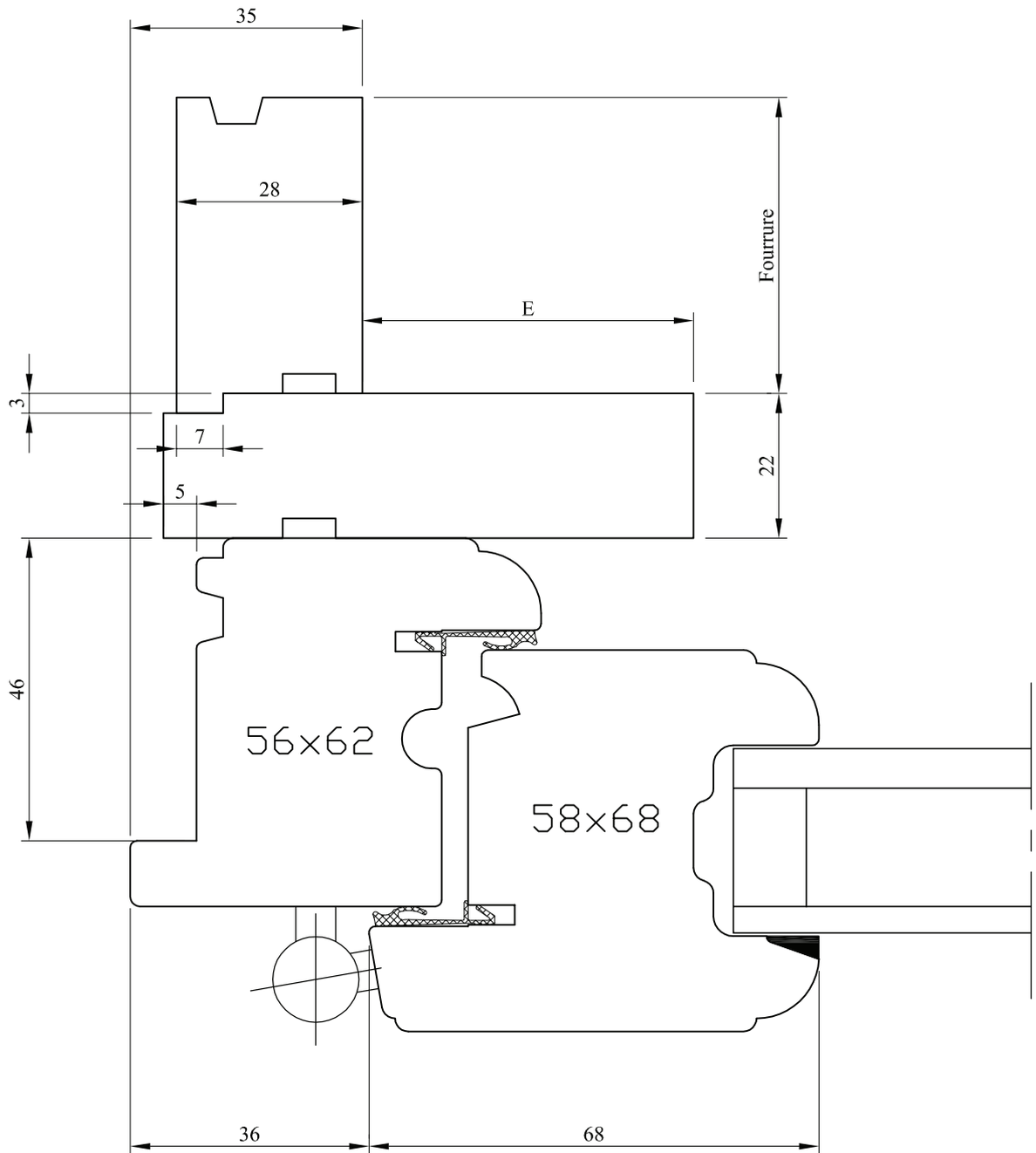


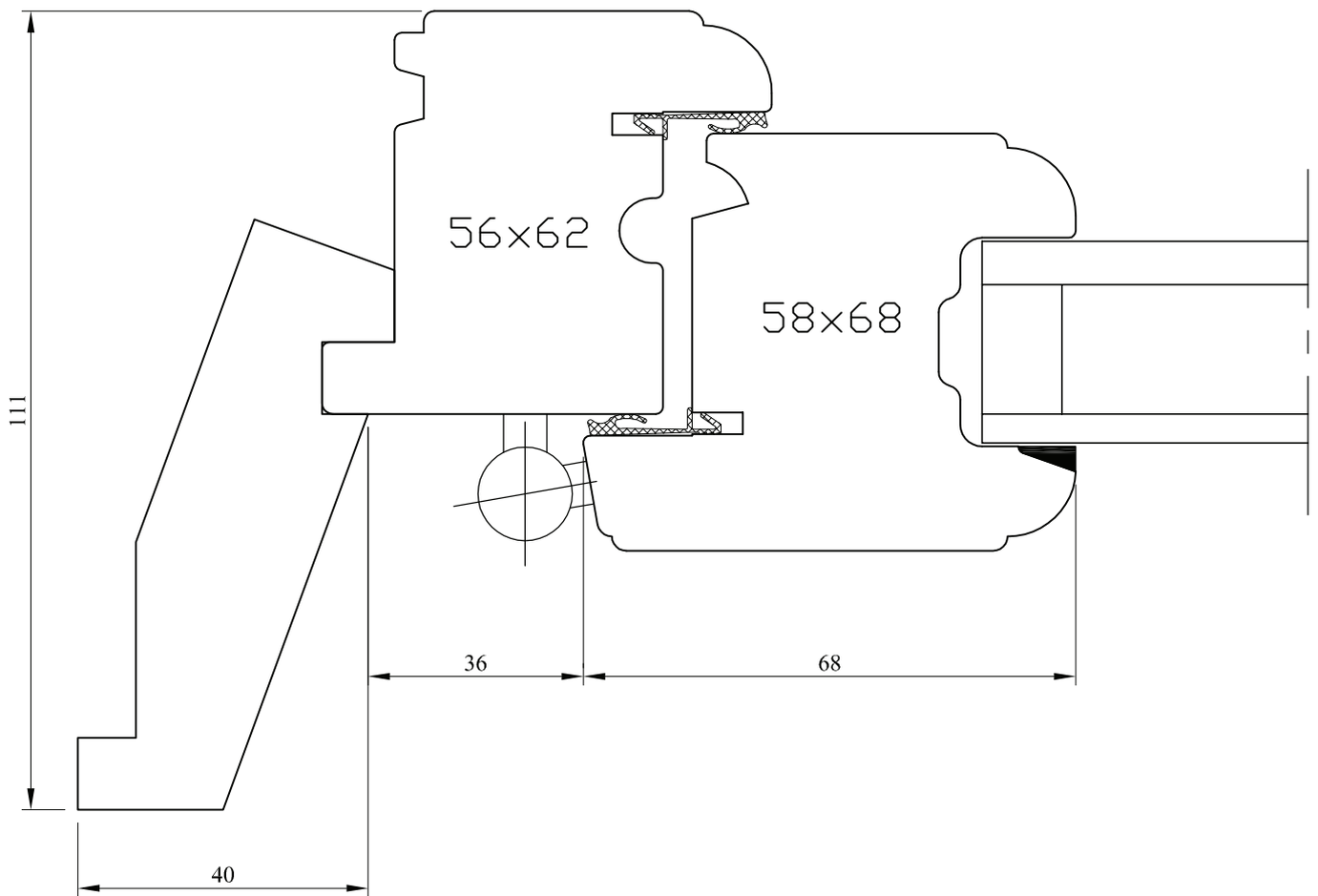


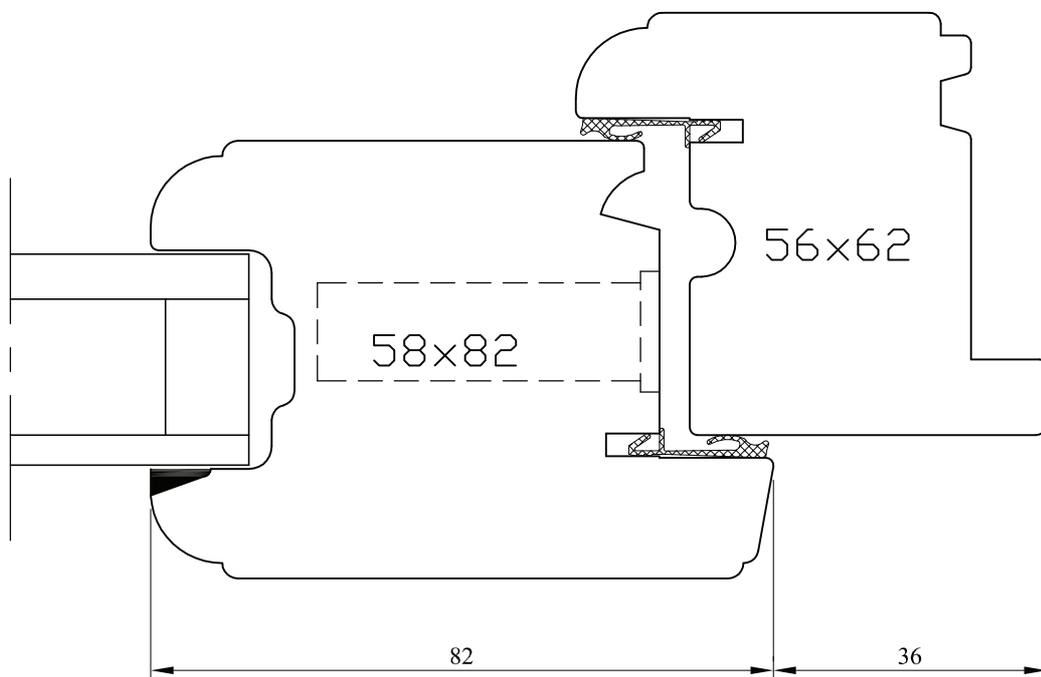
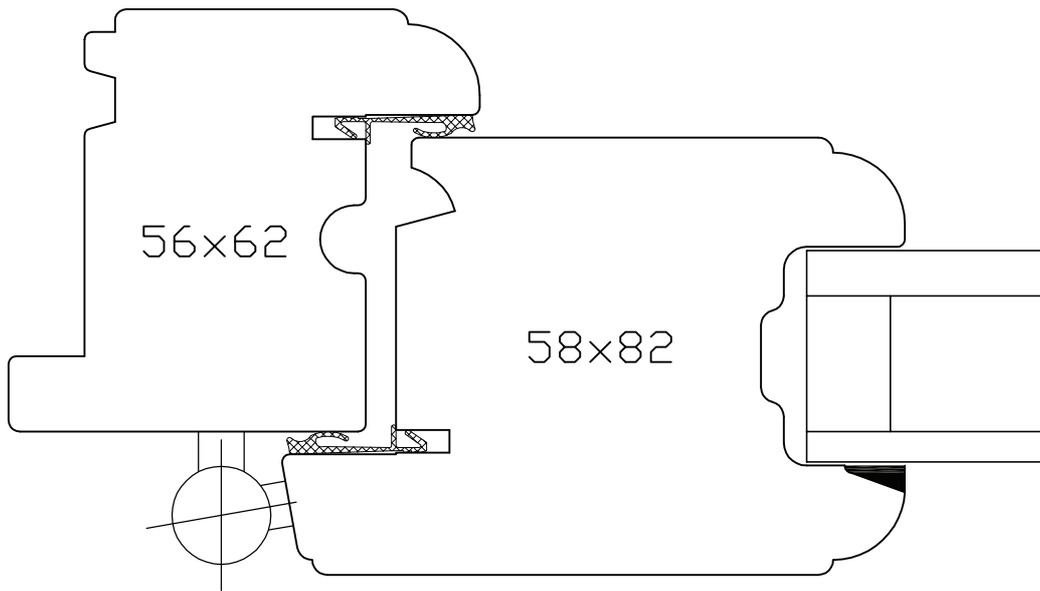


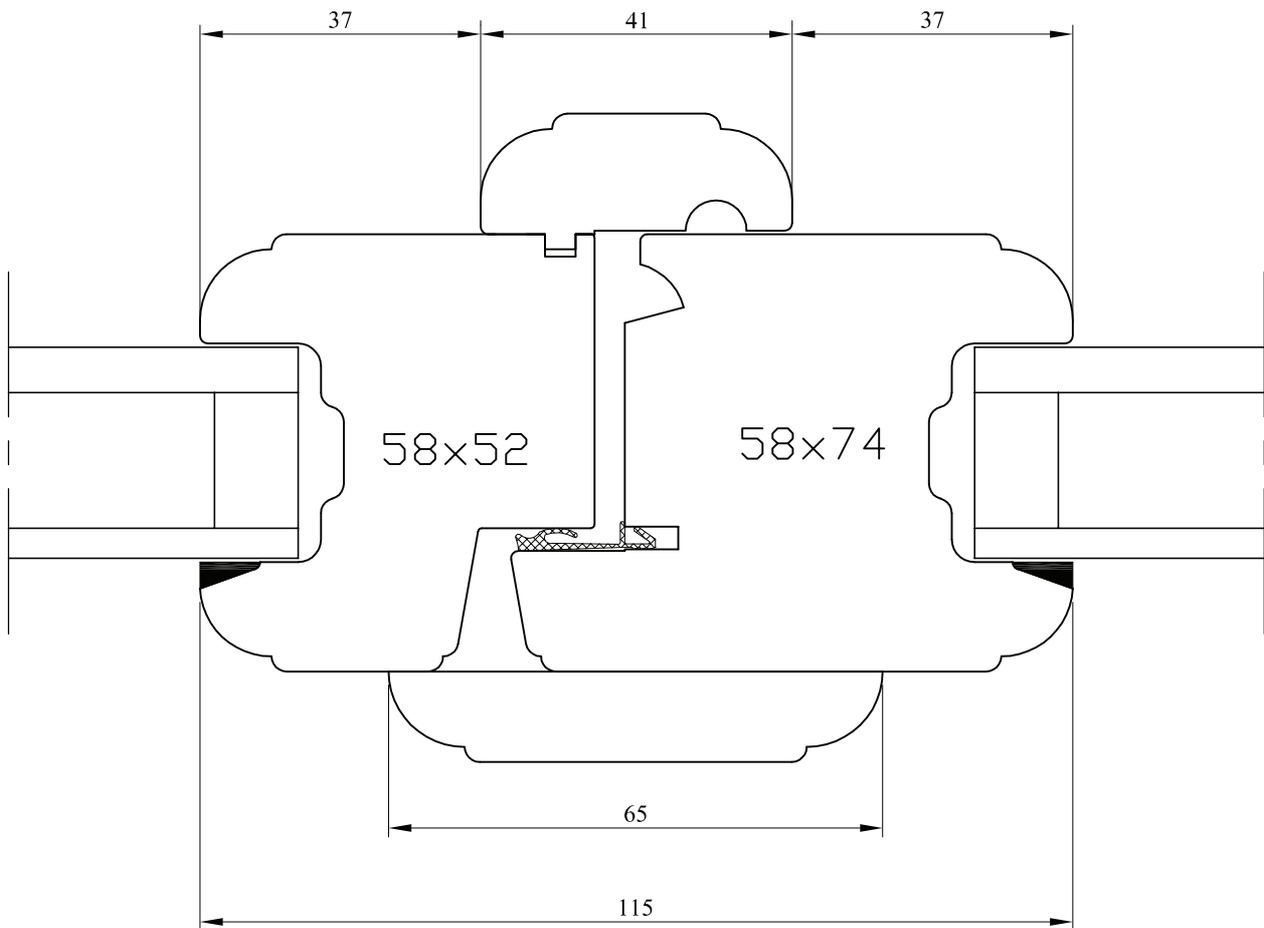


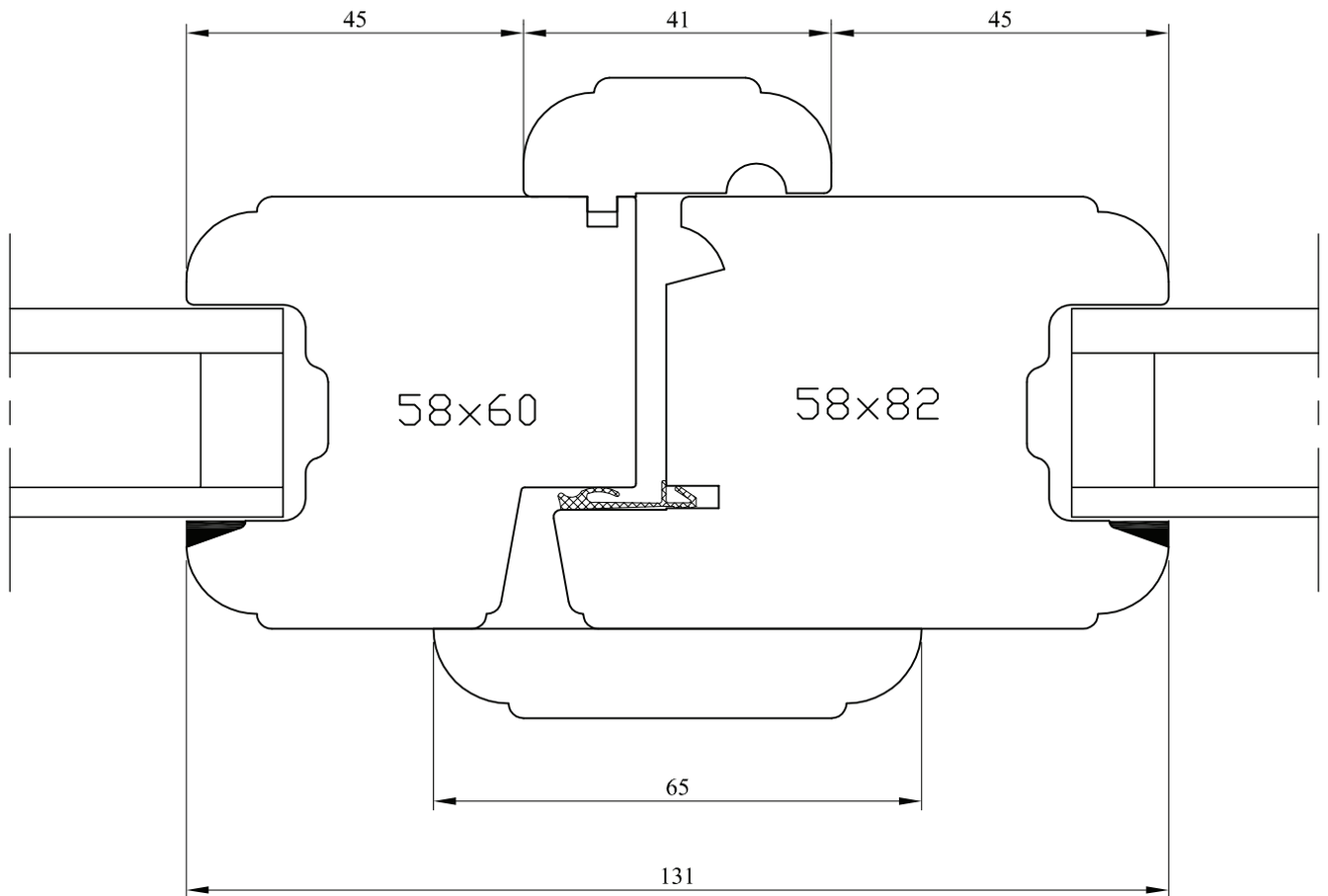


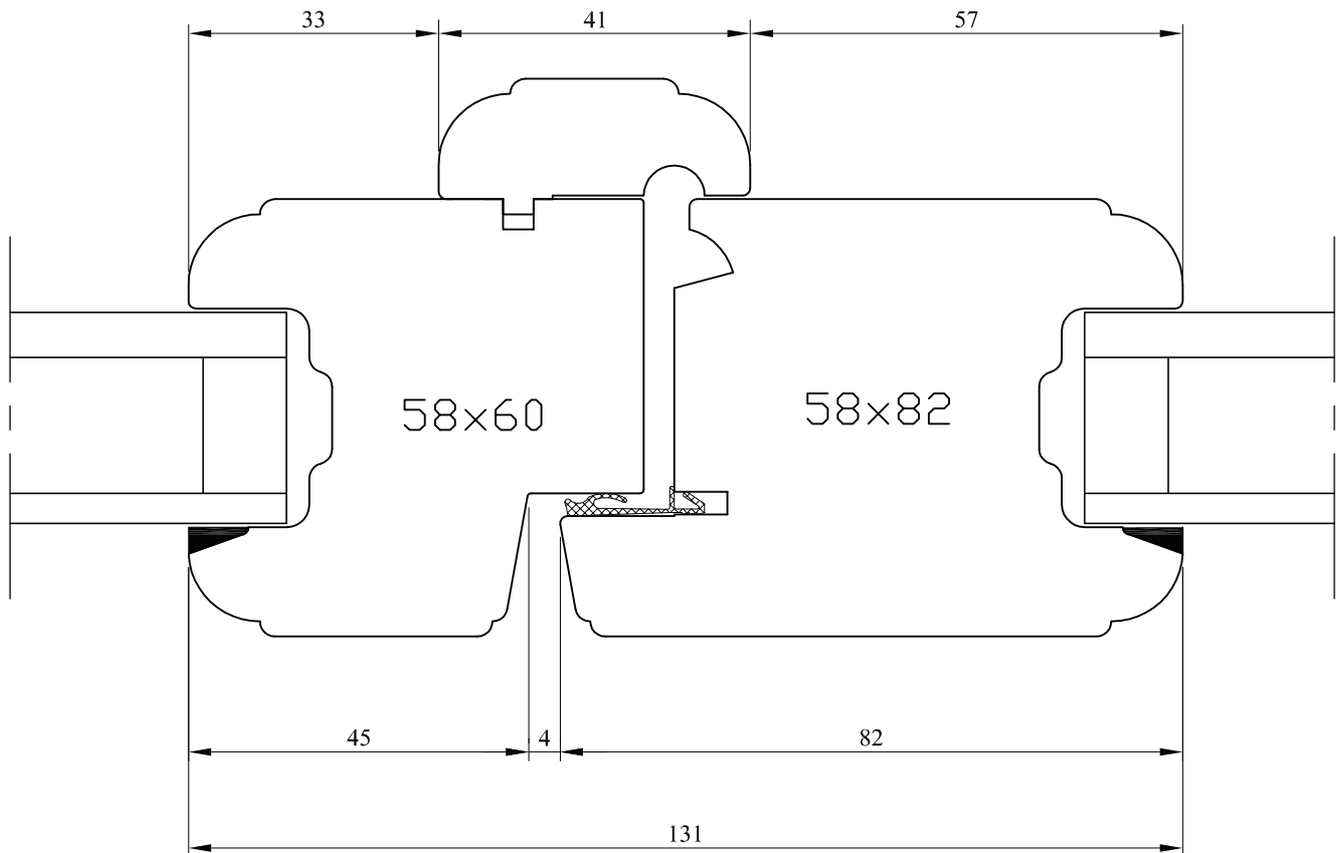


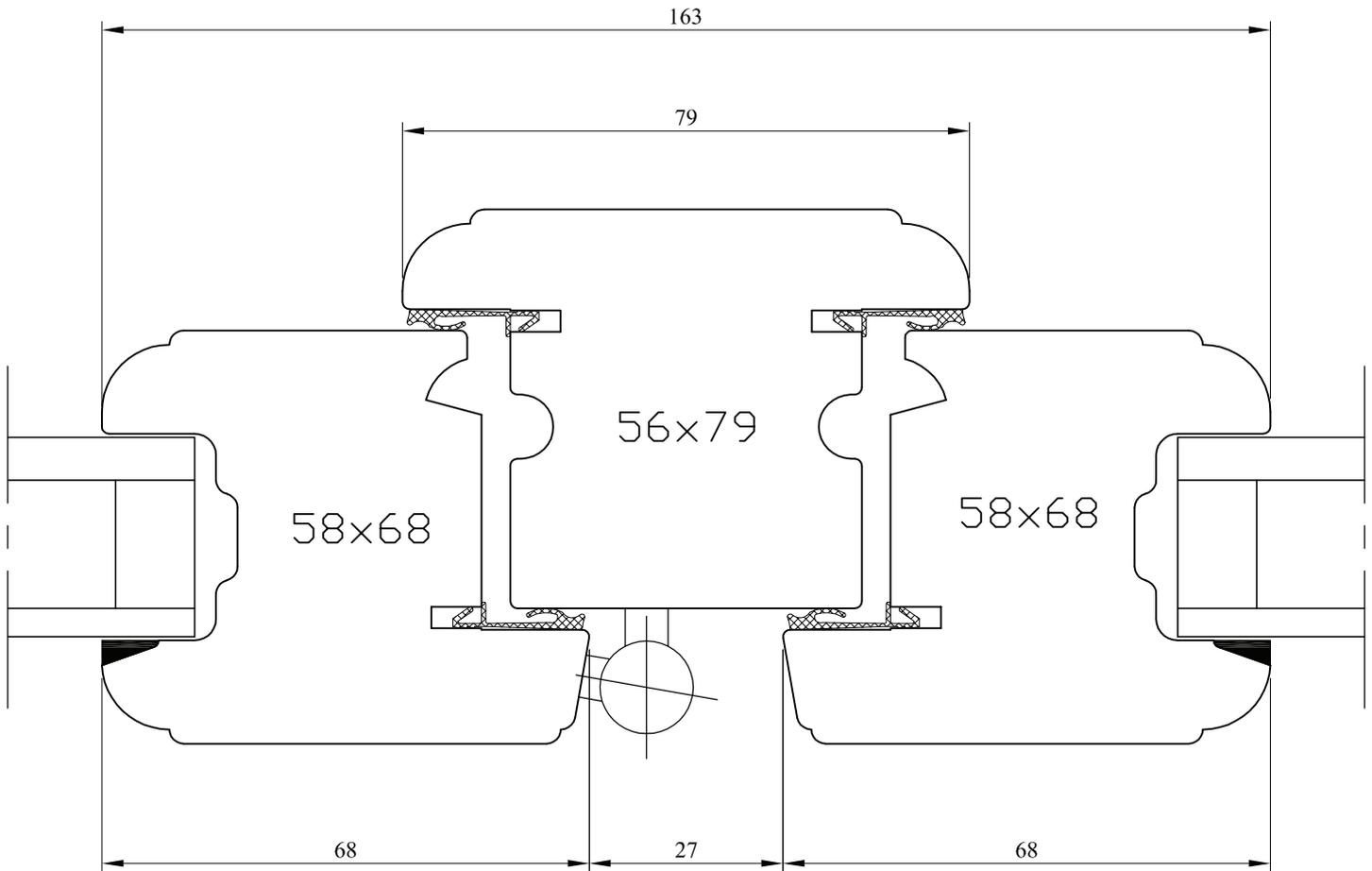


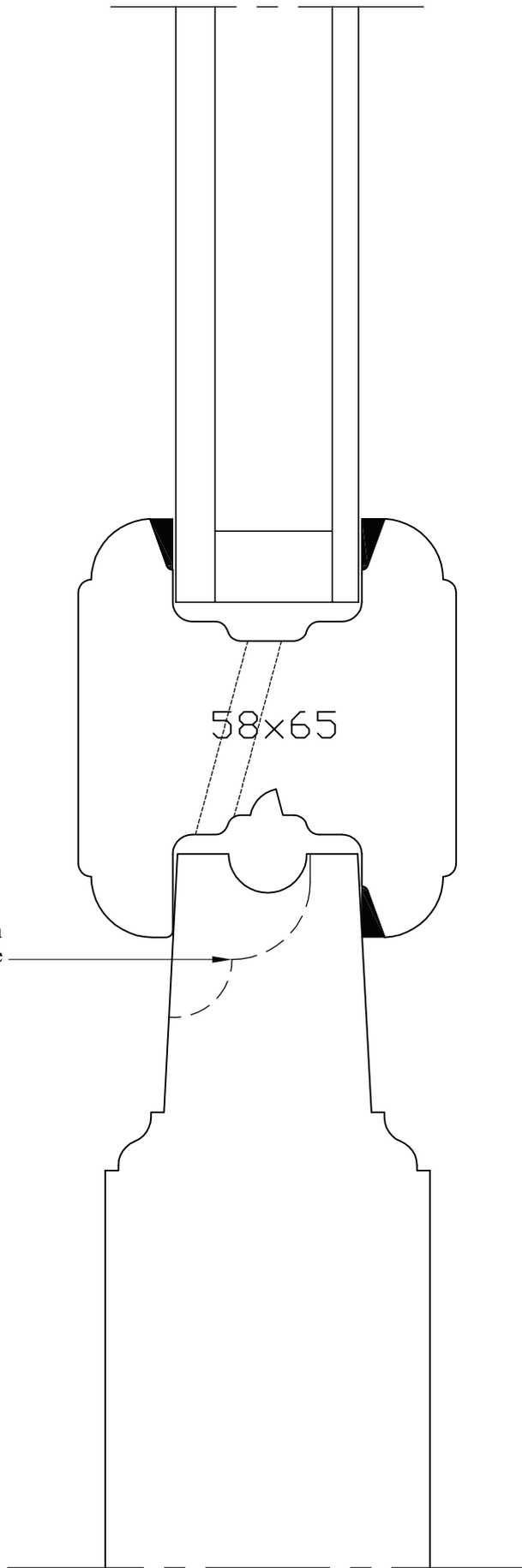






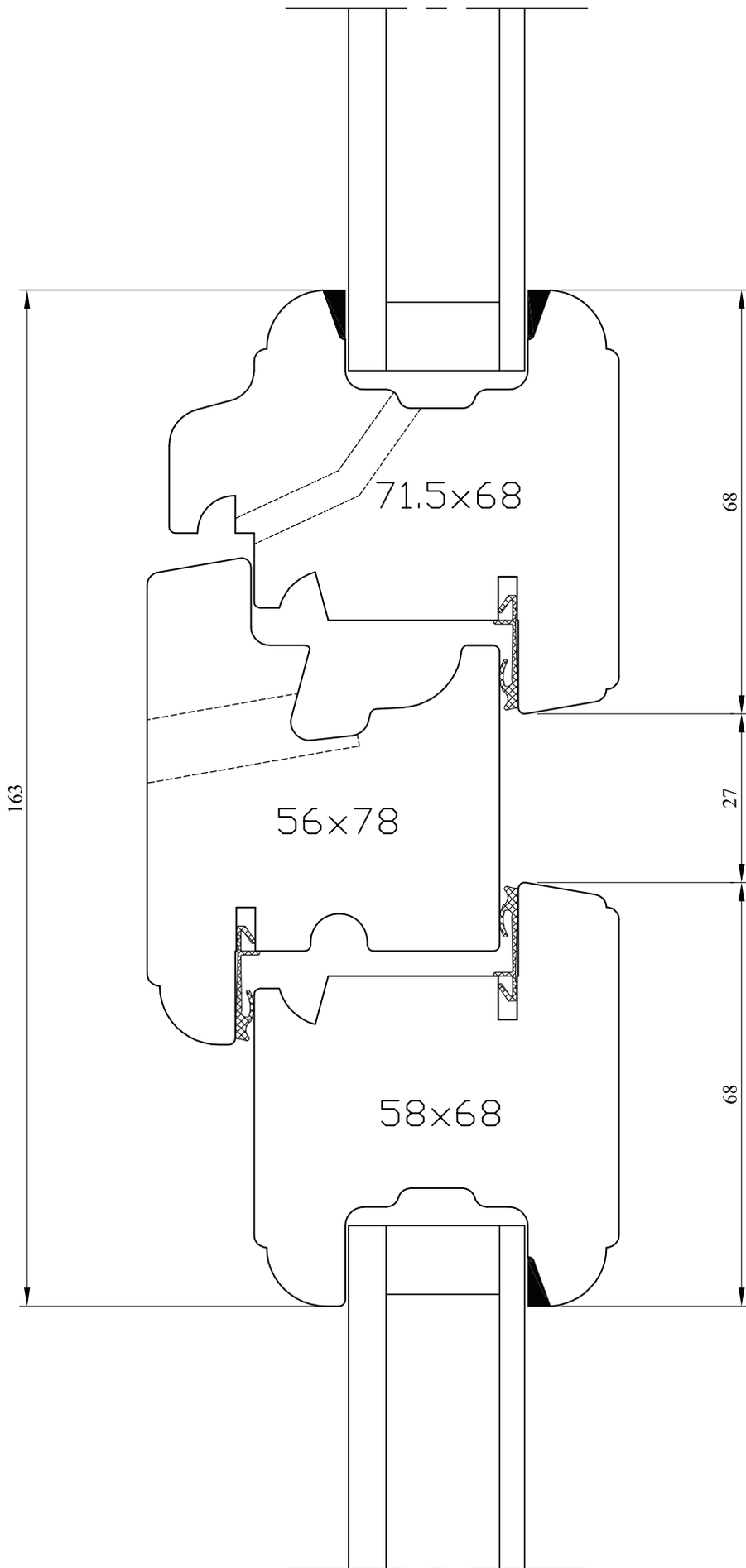


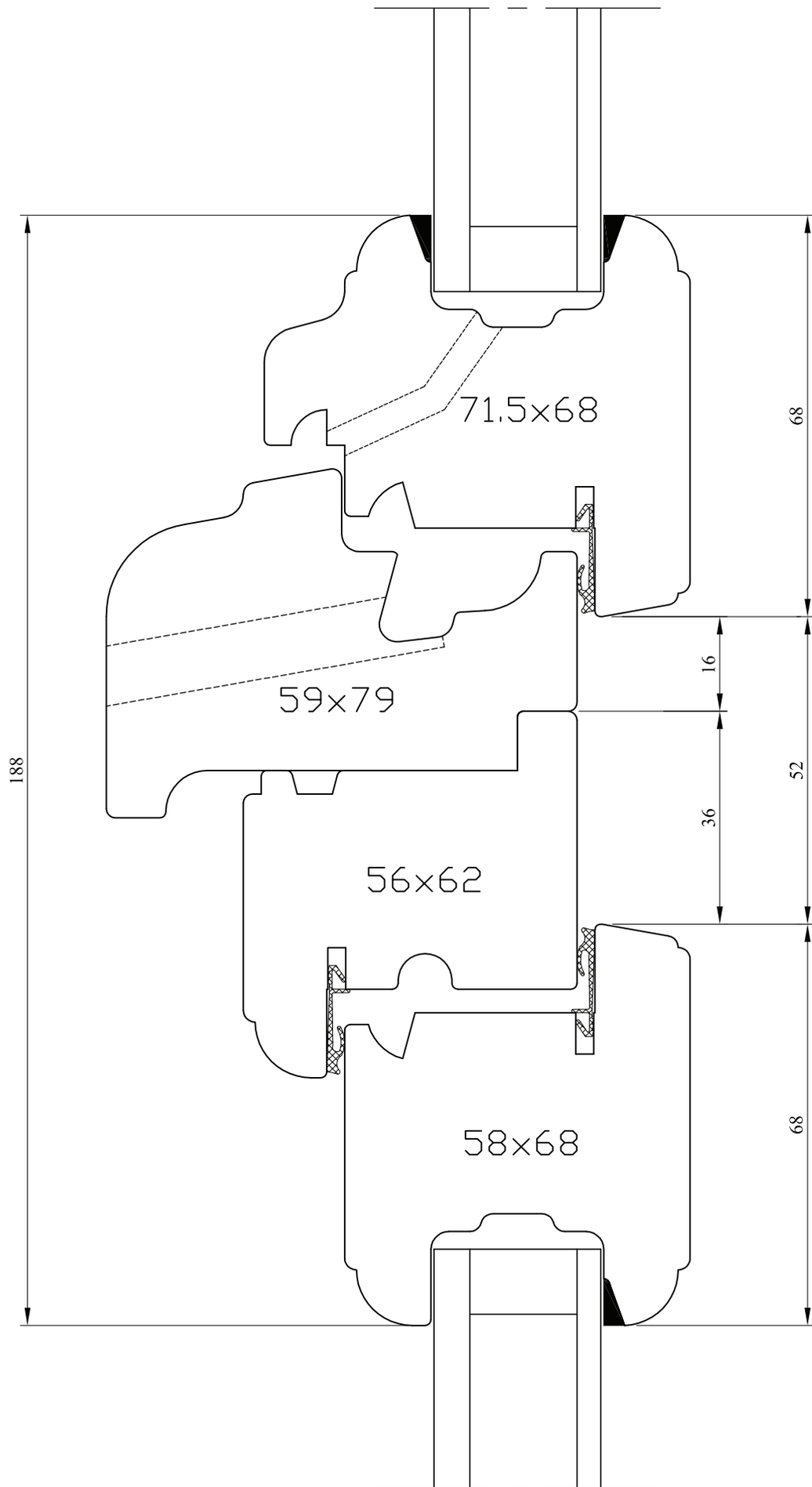


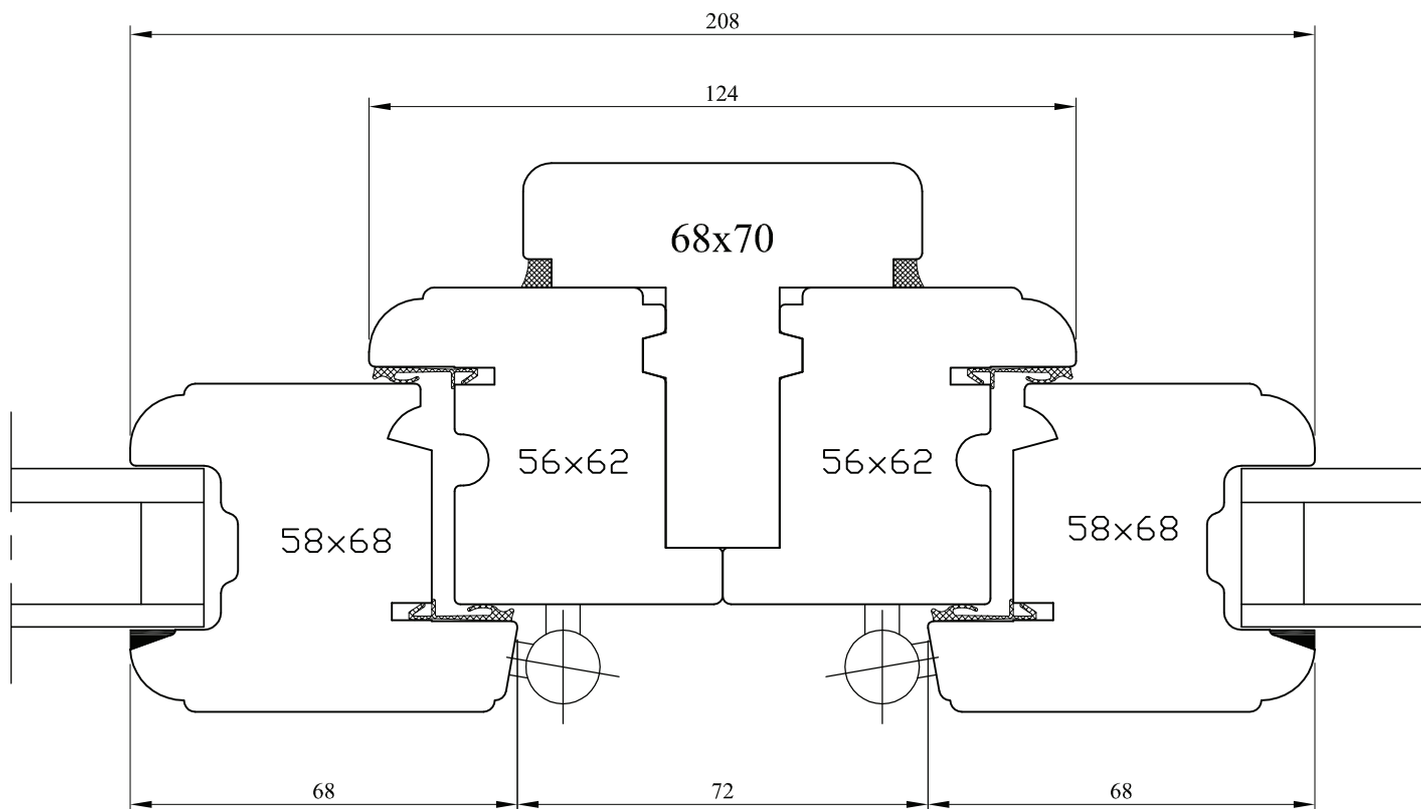


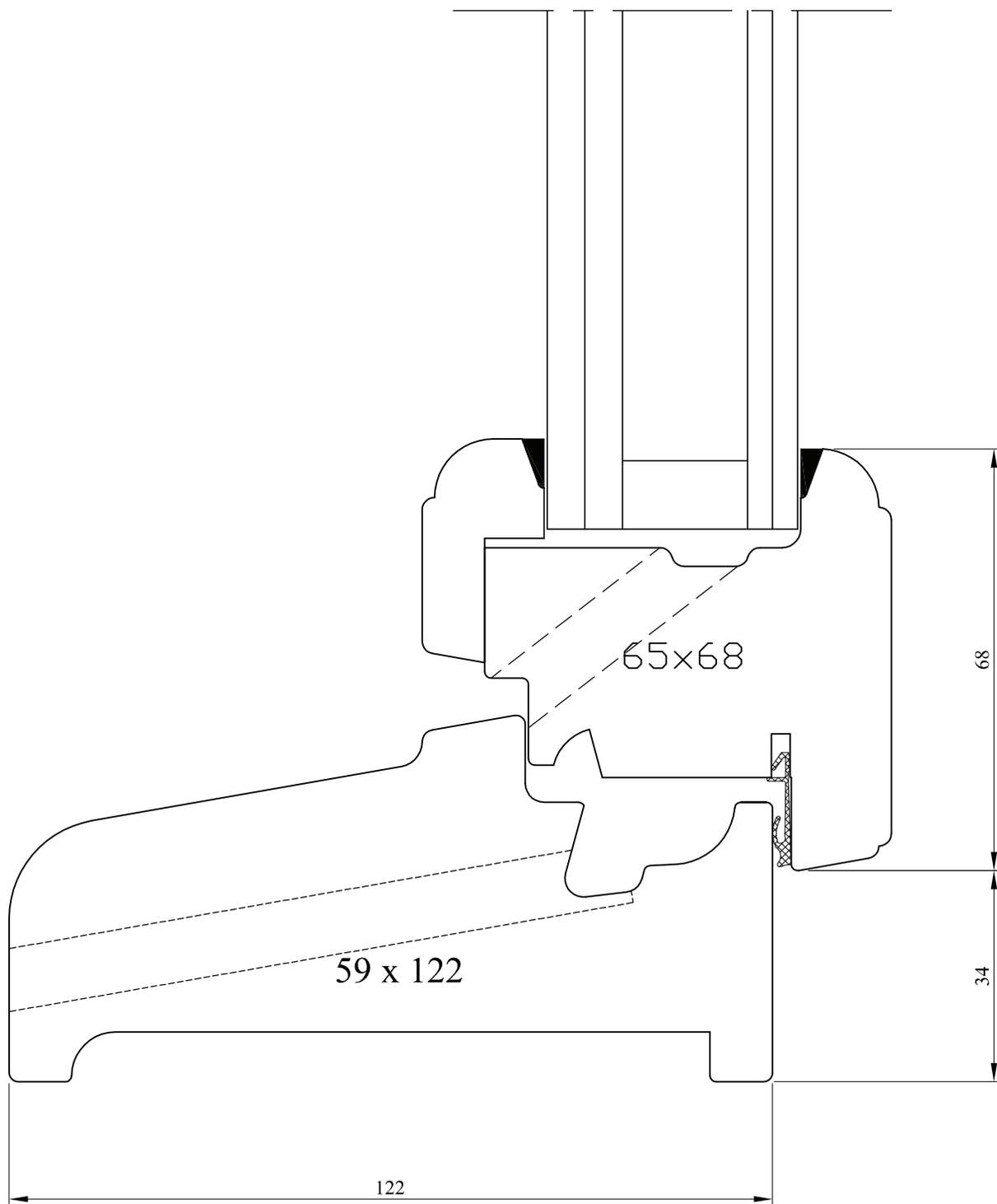
Entaillage panneau
pour drainage

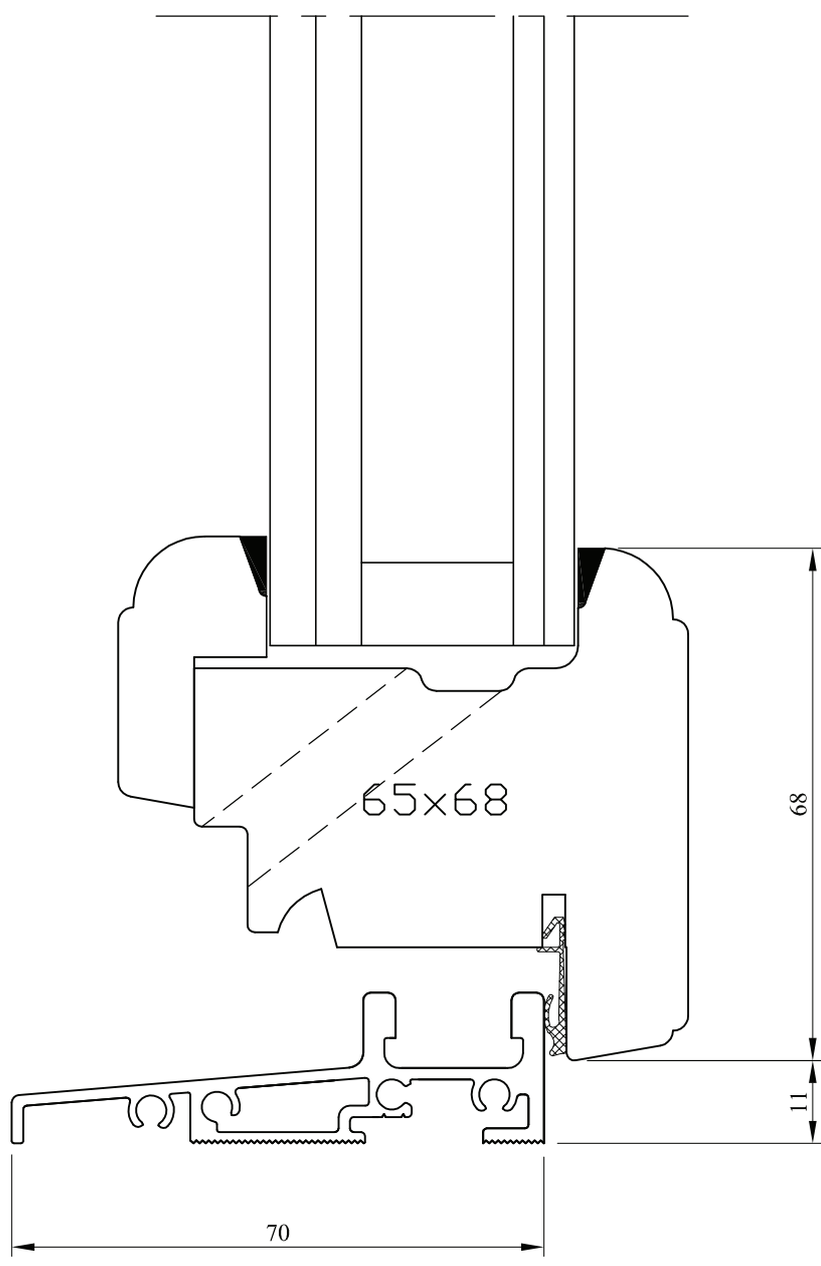
58x65

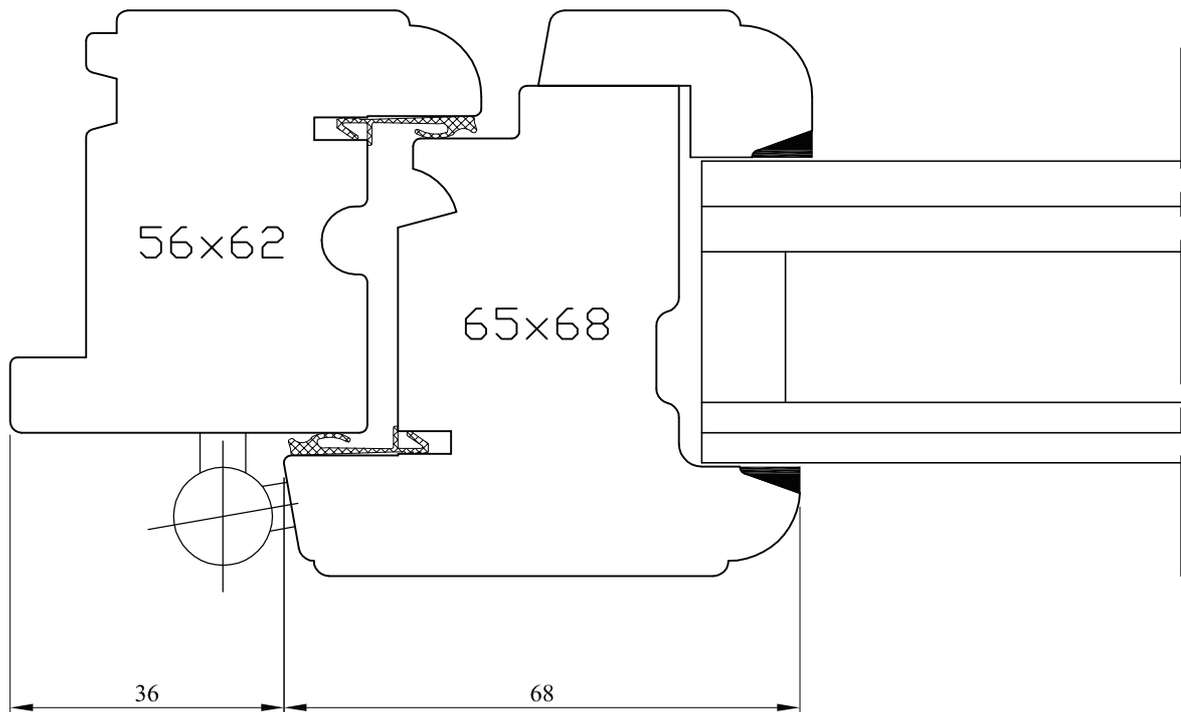


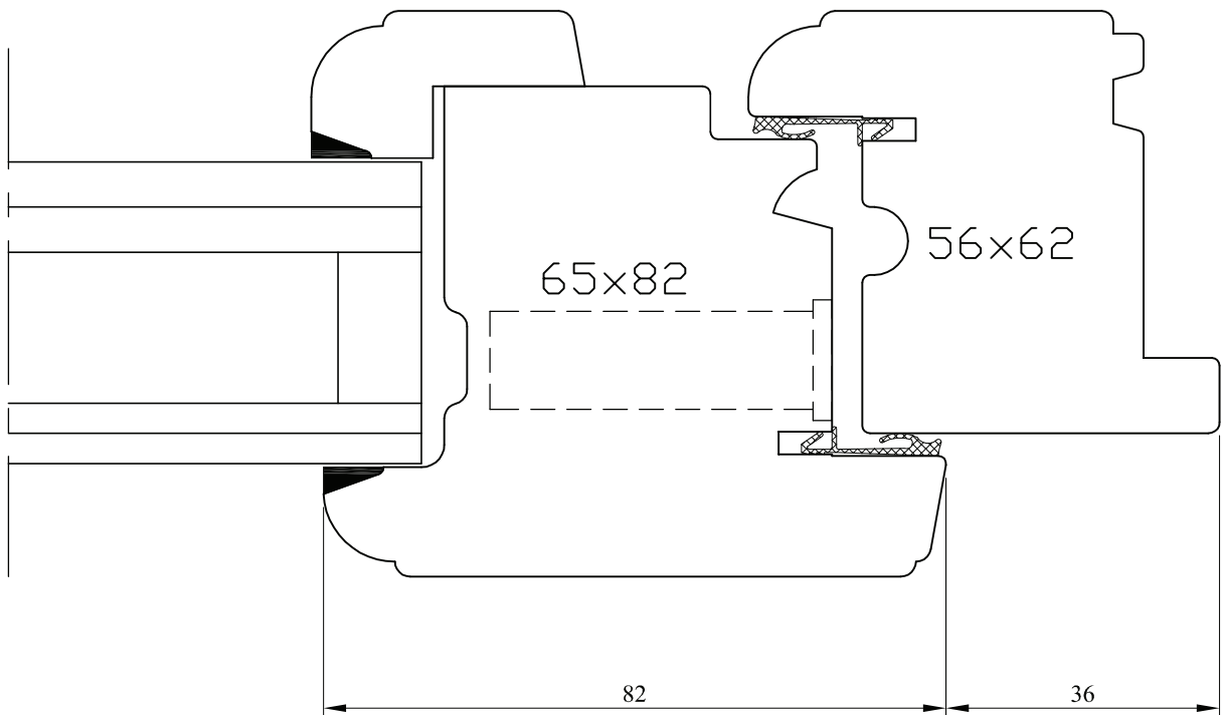
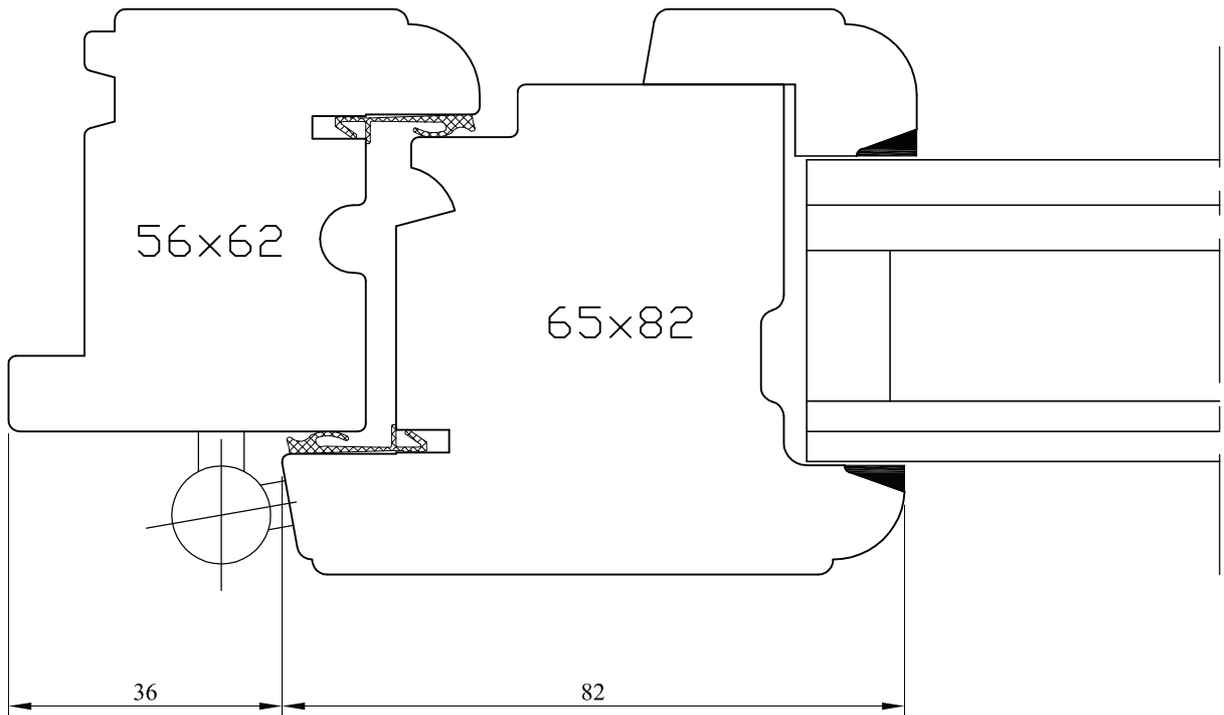


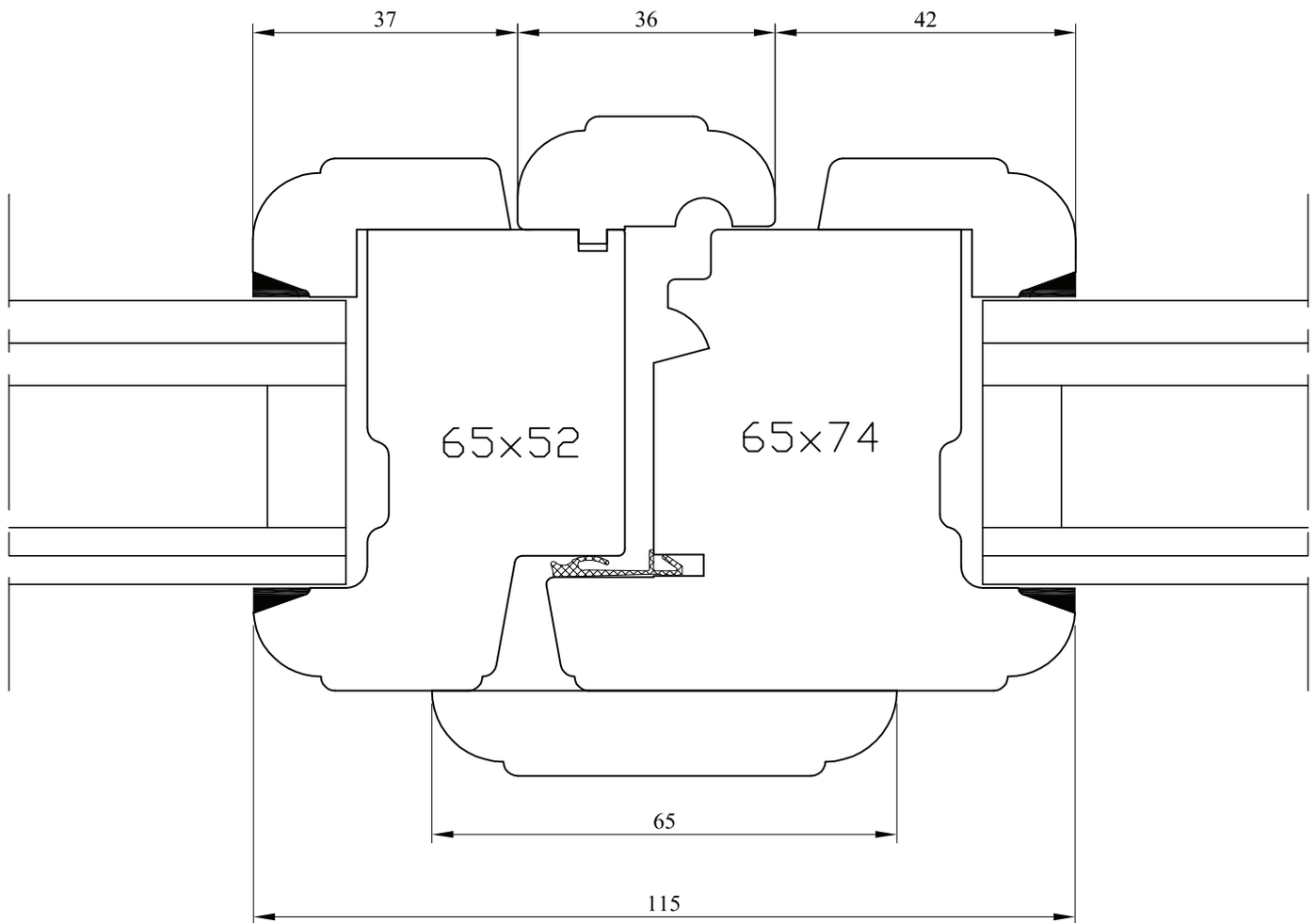


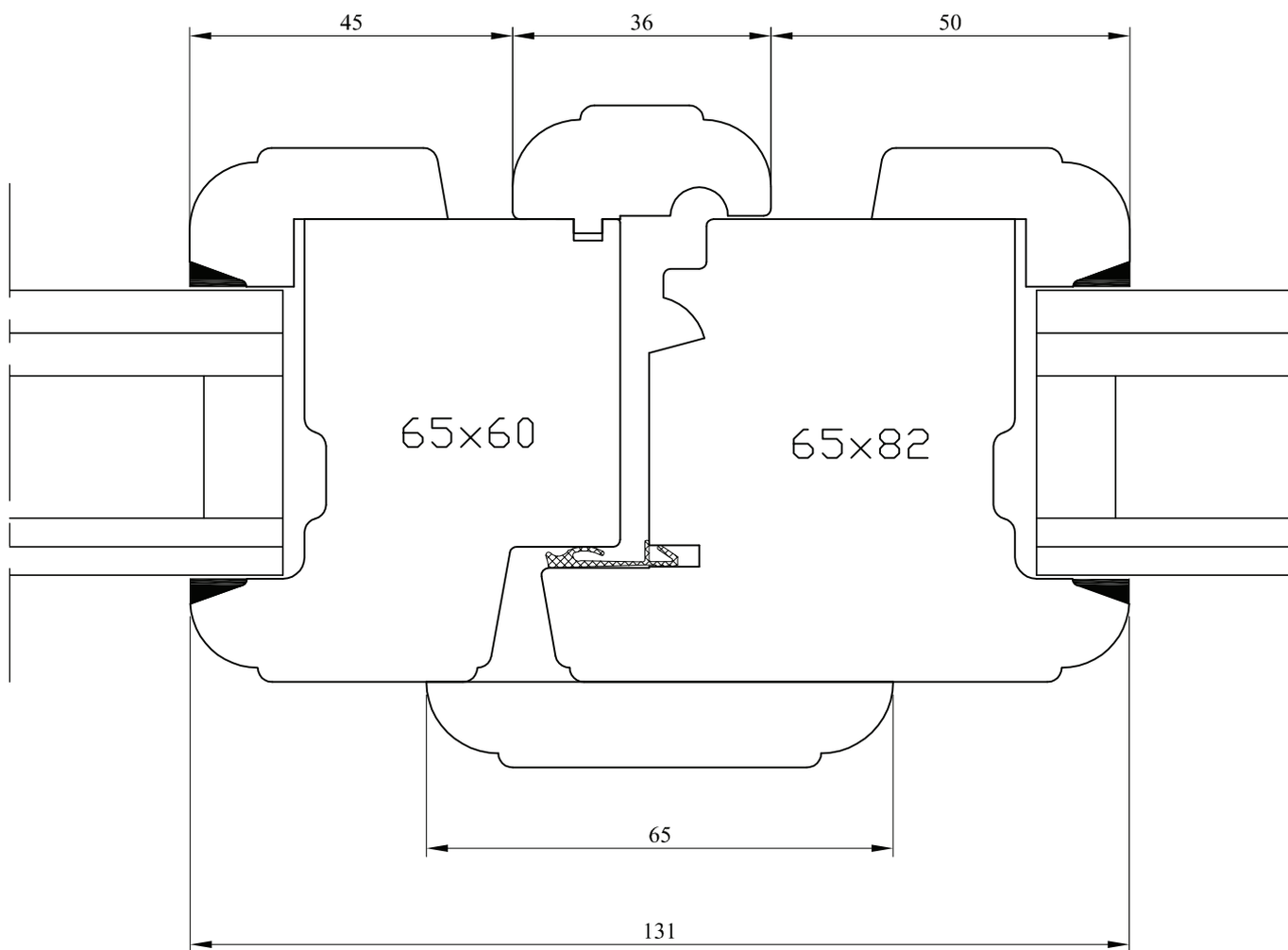


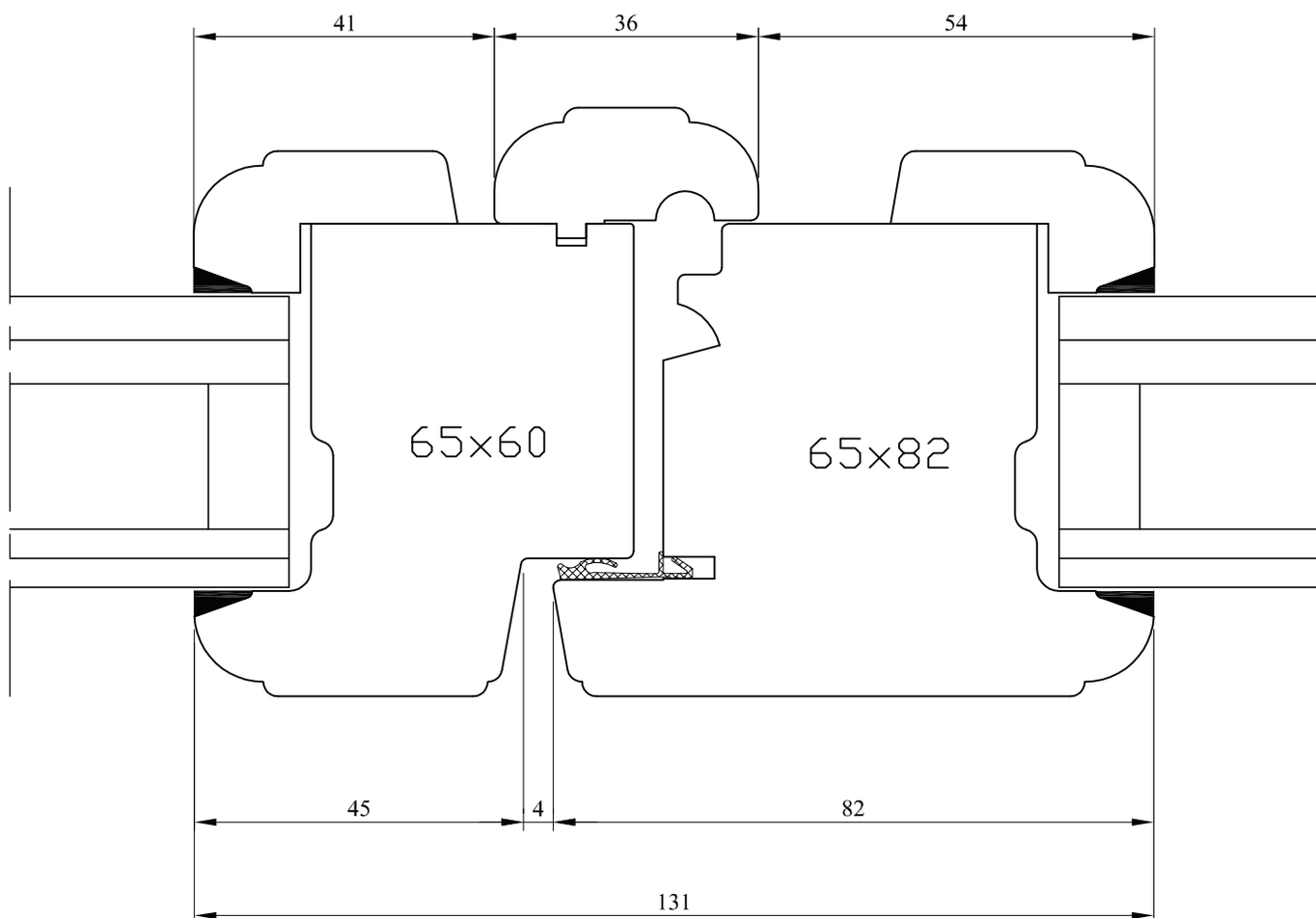


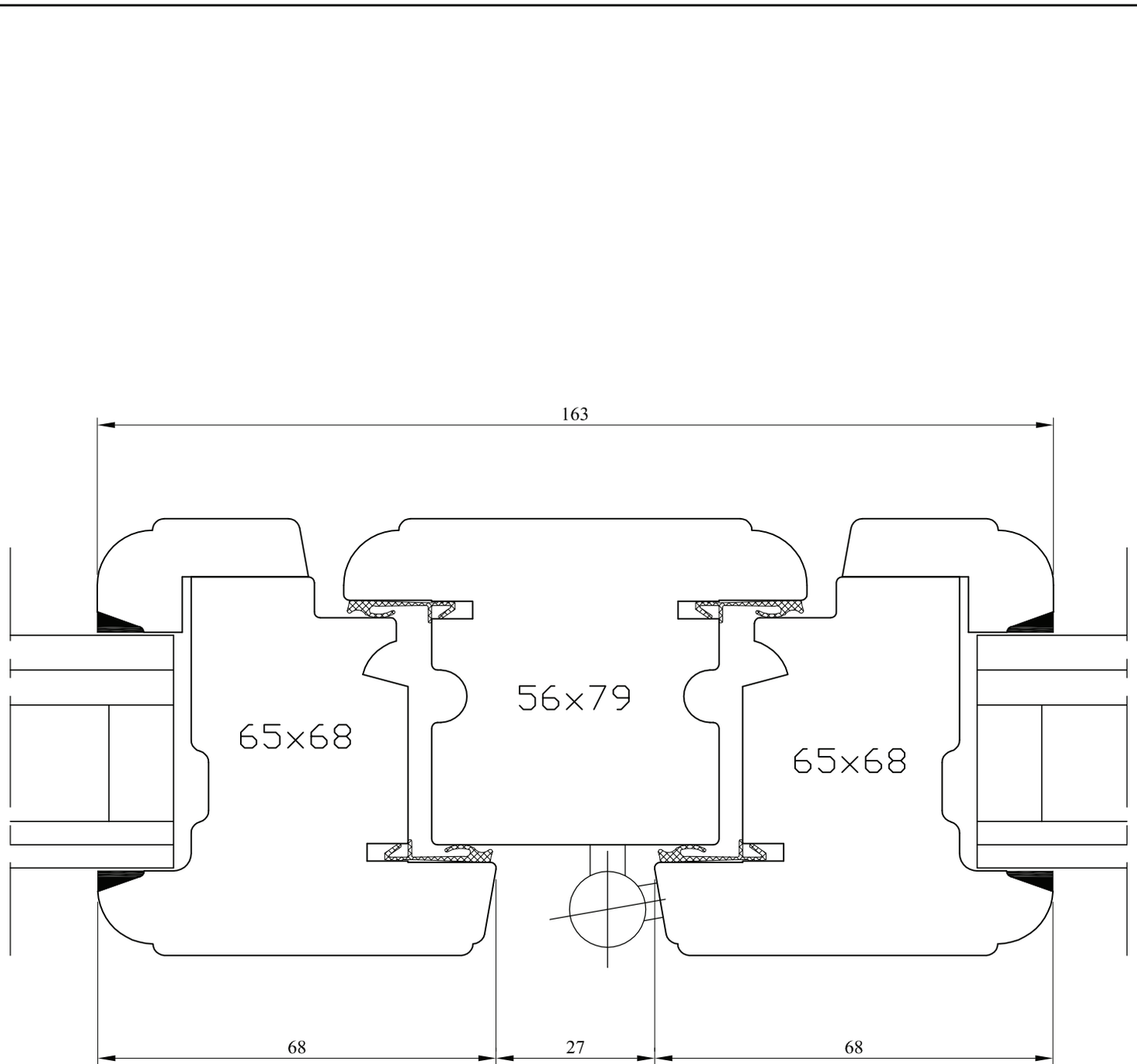


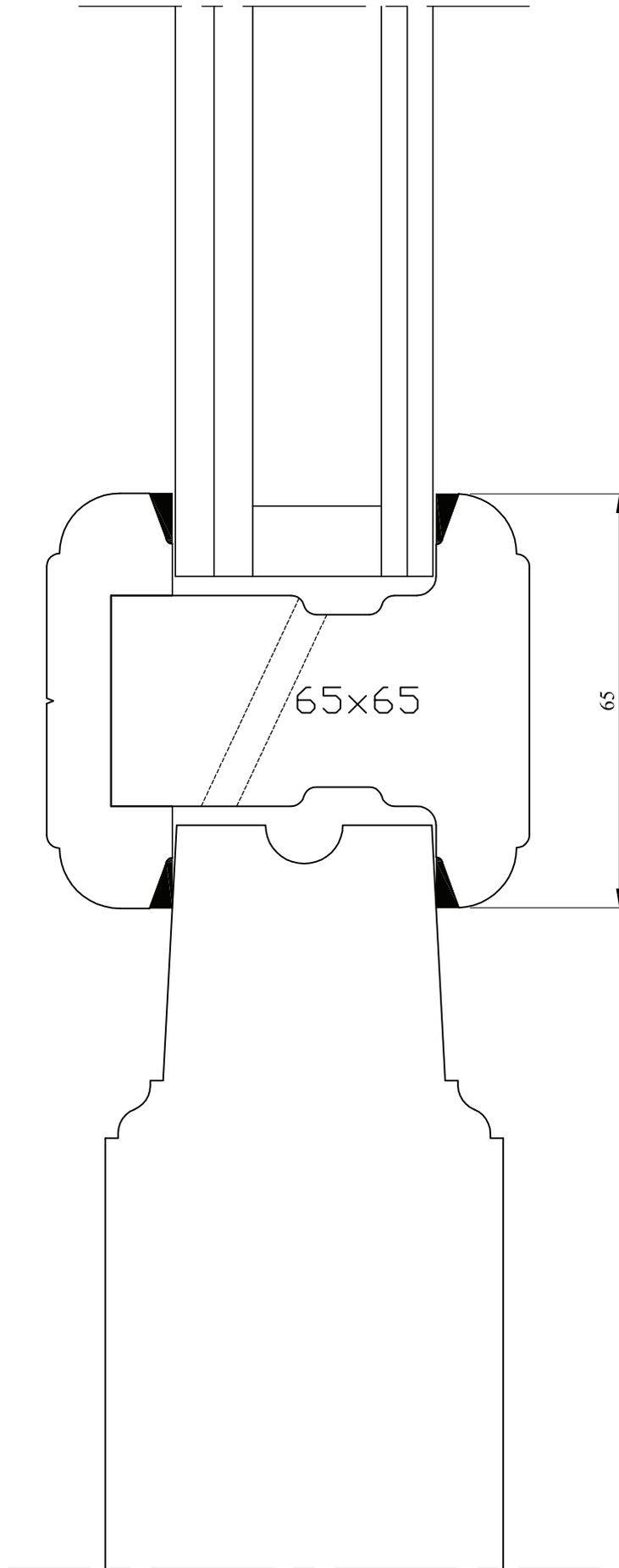


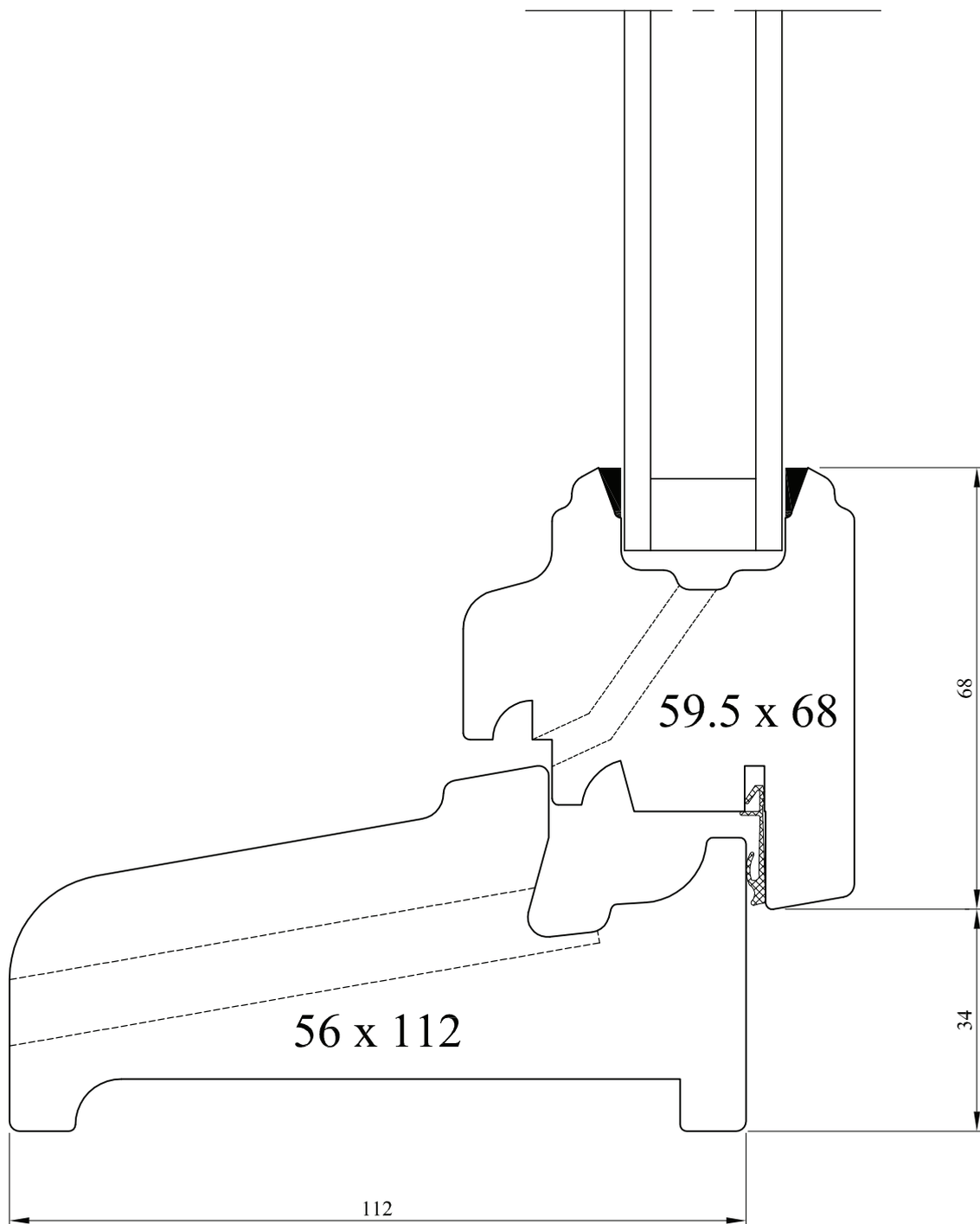


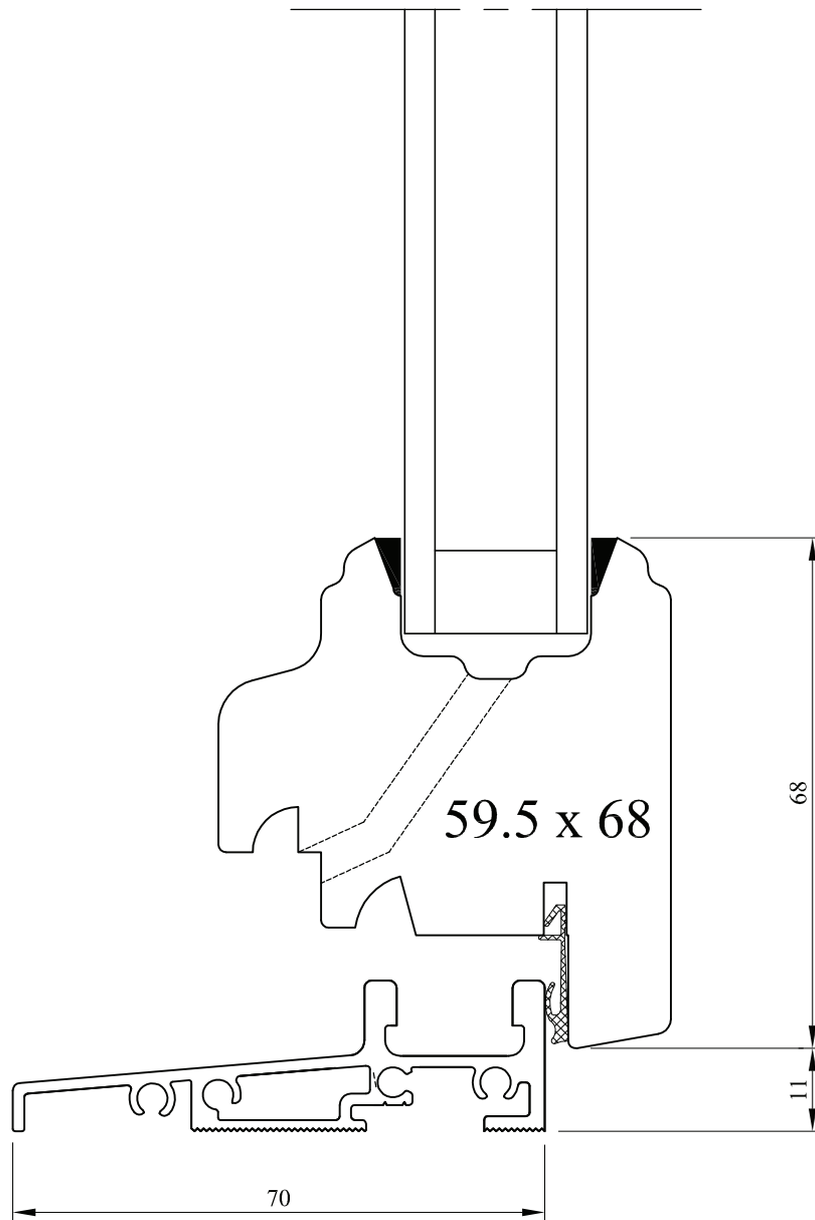


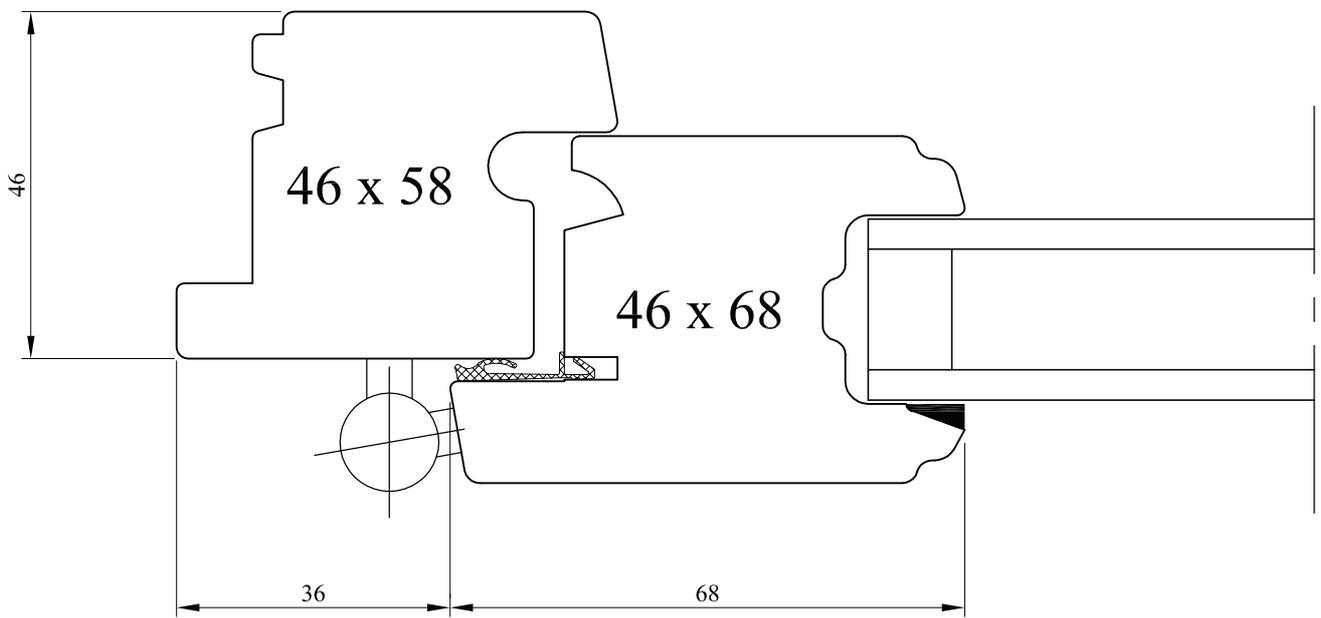


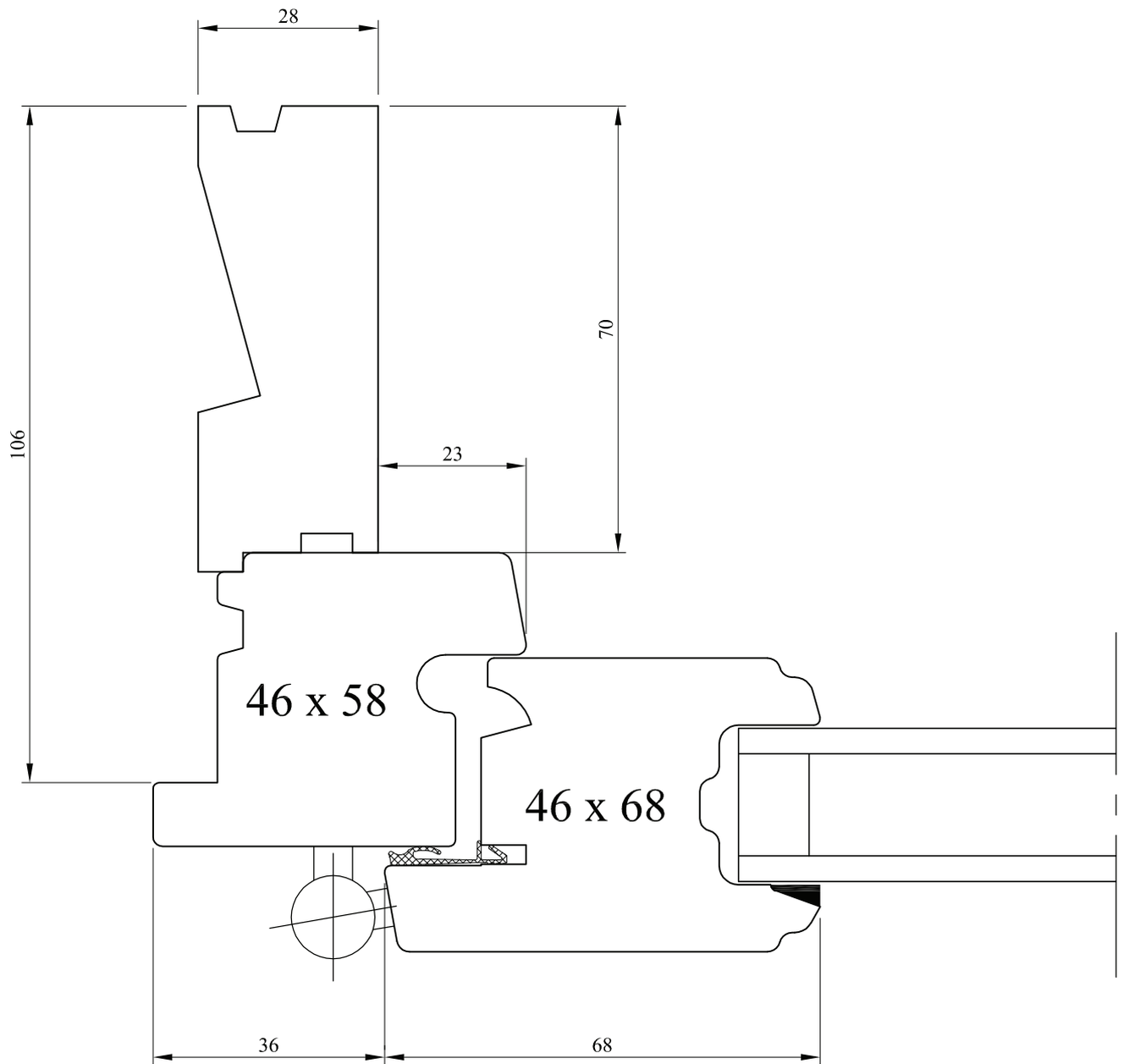


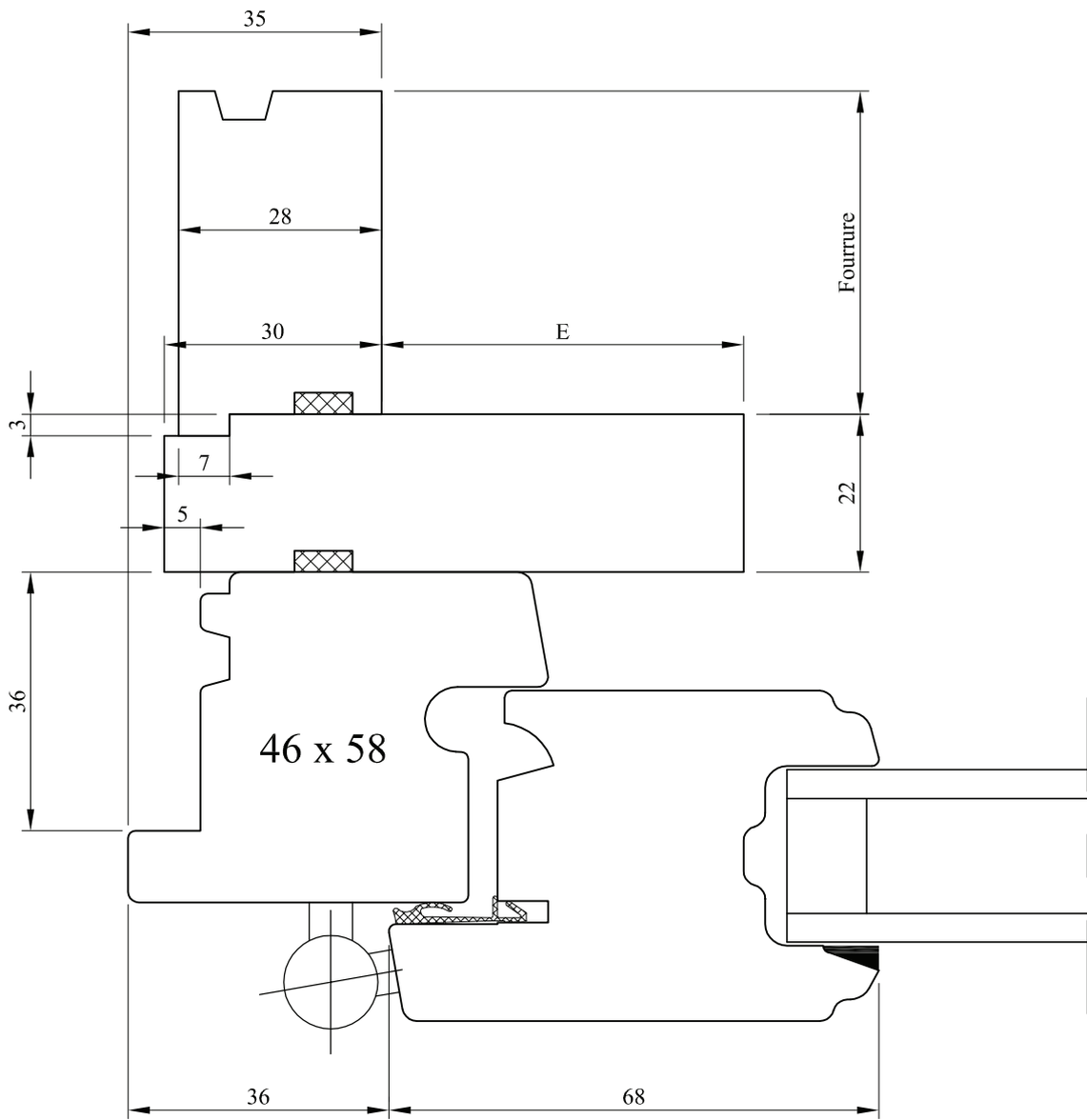


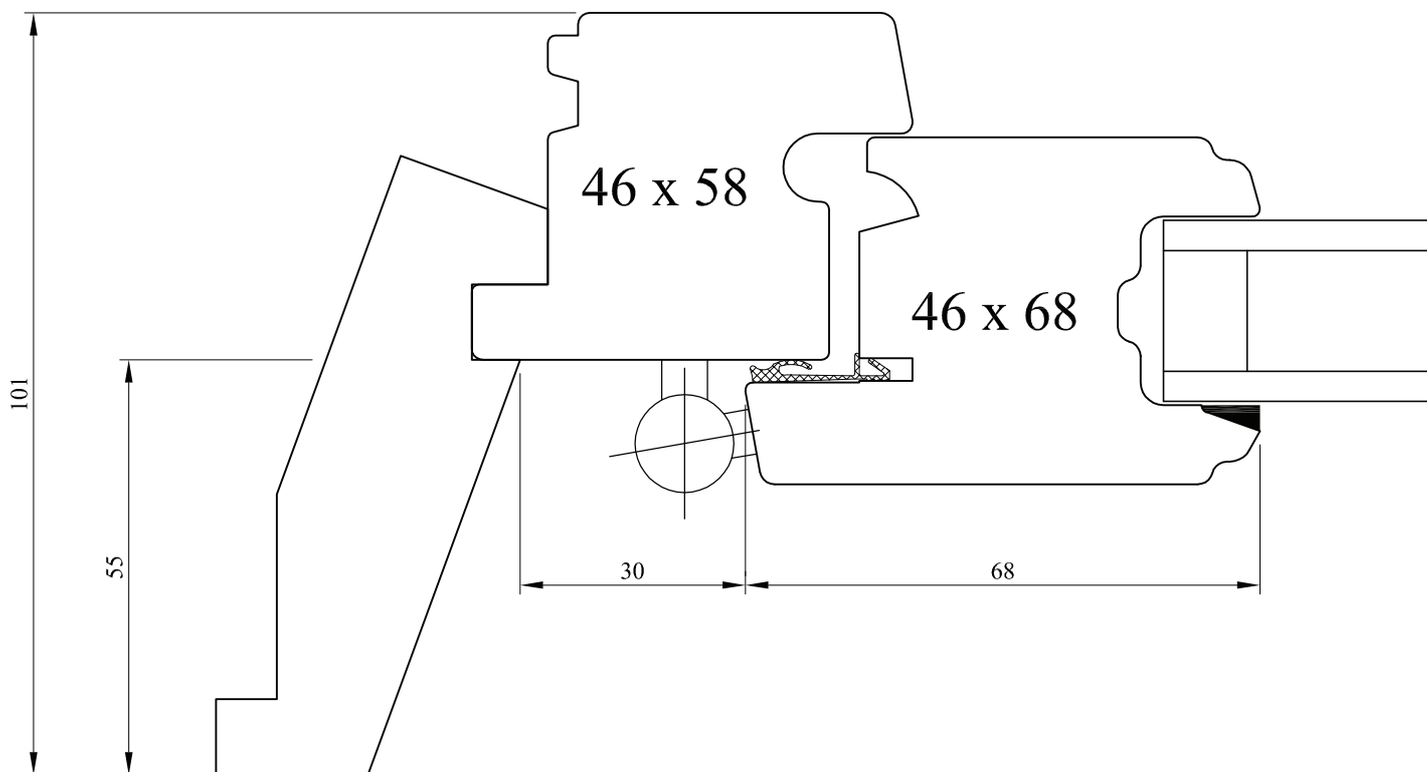


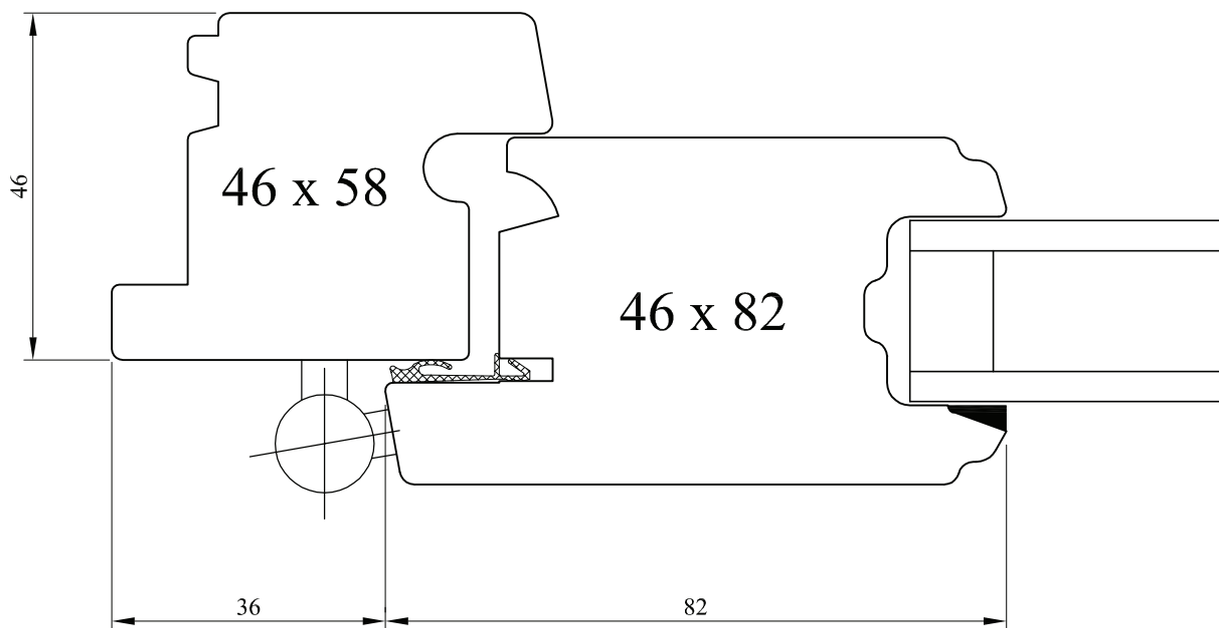


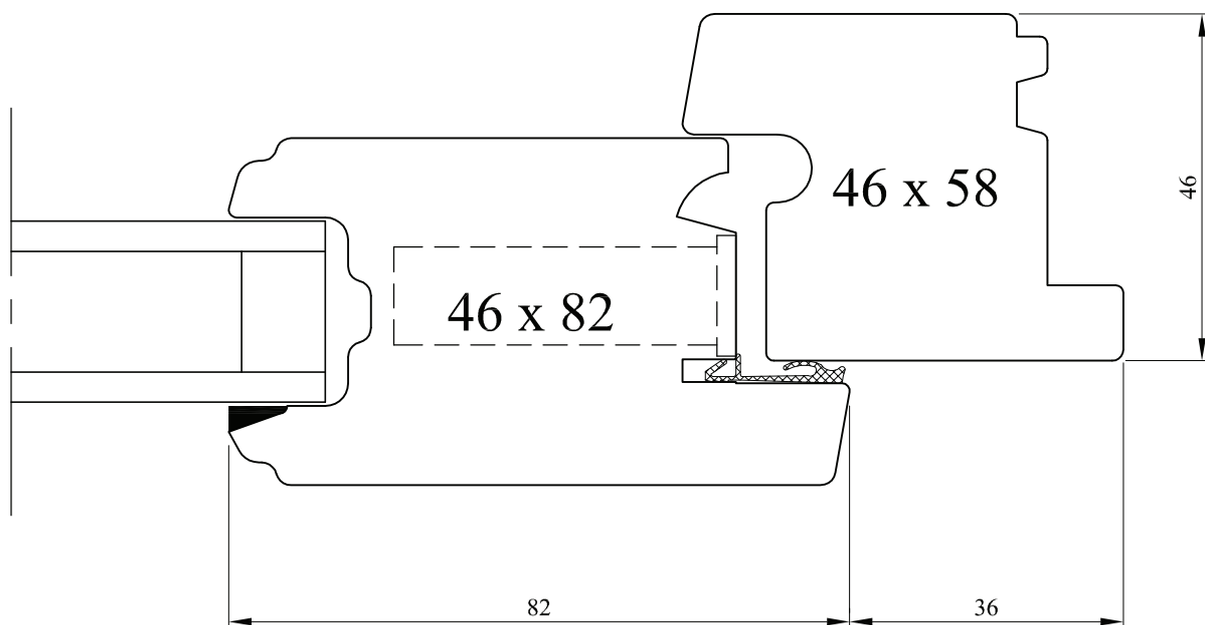


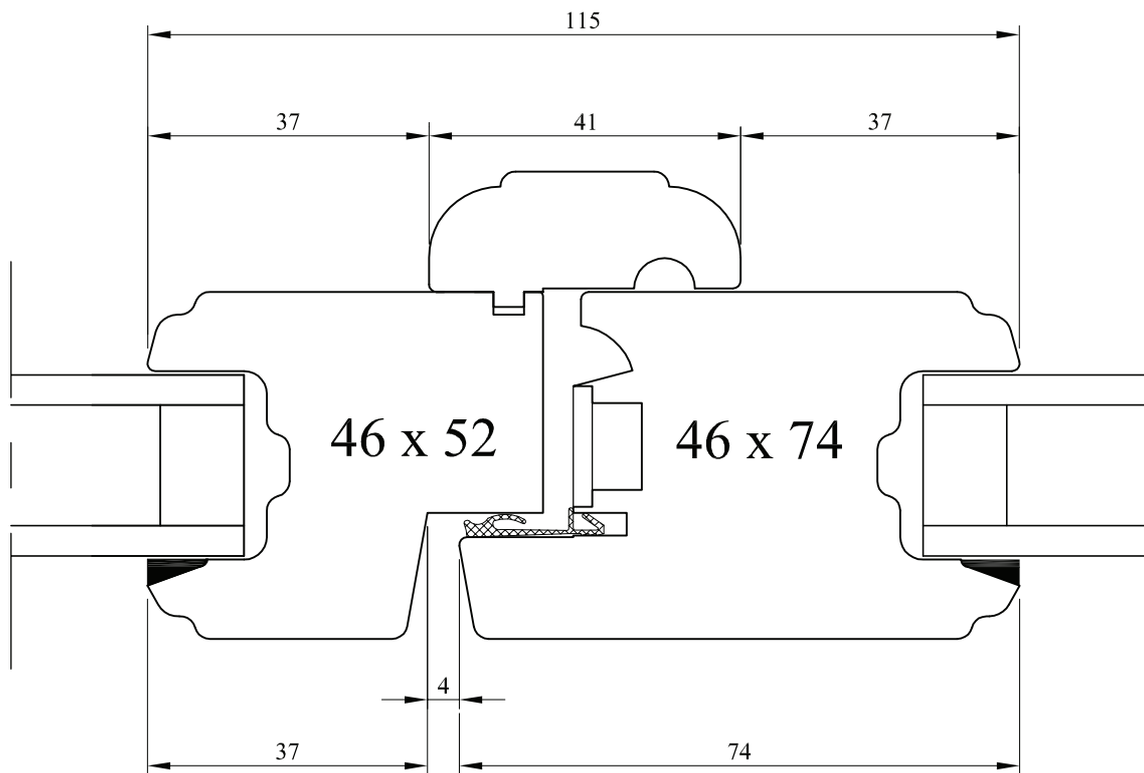


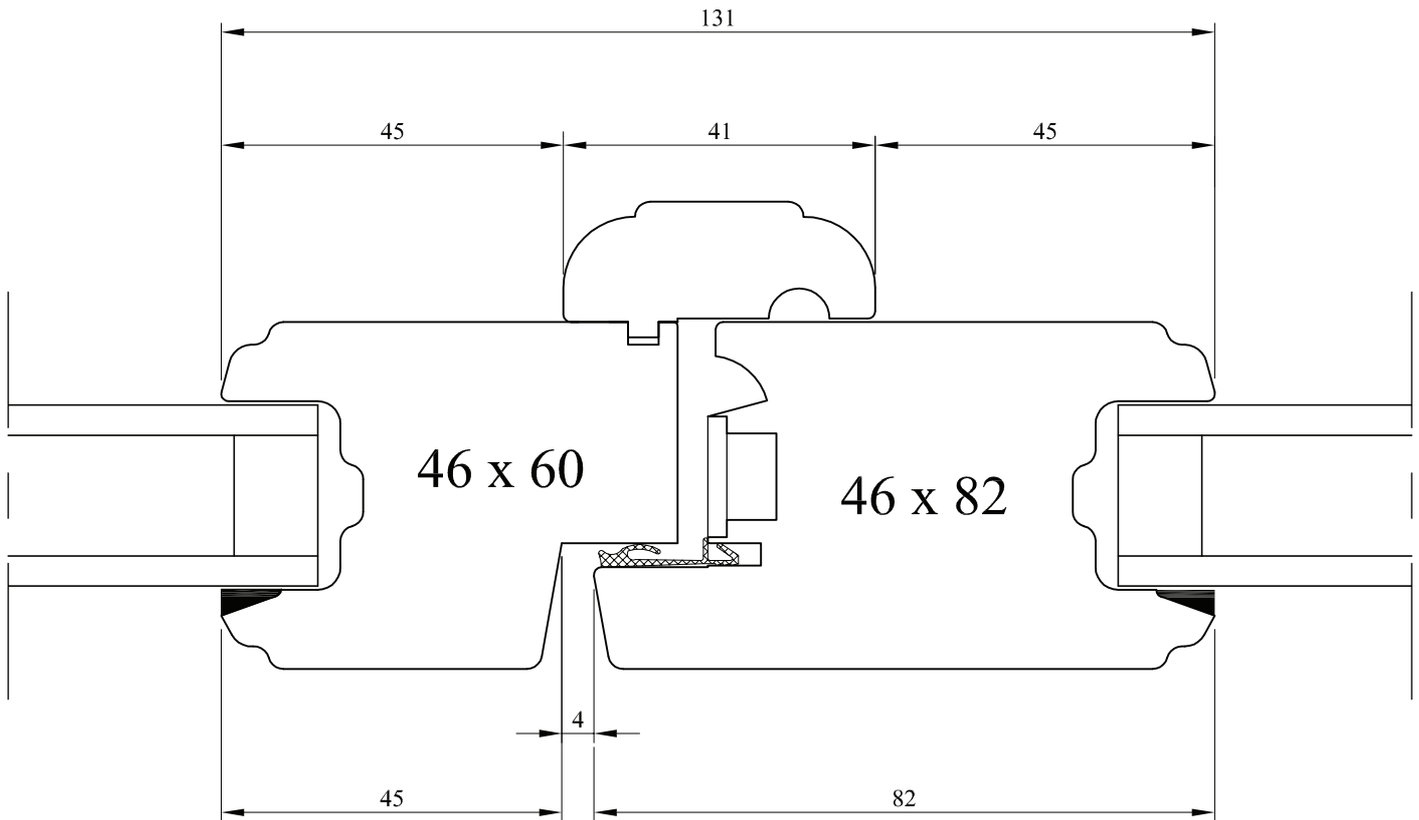


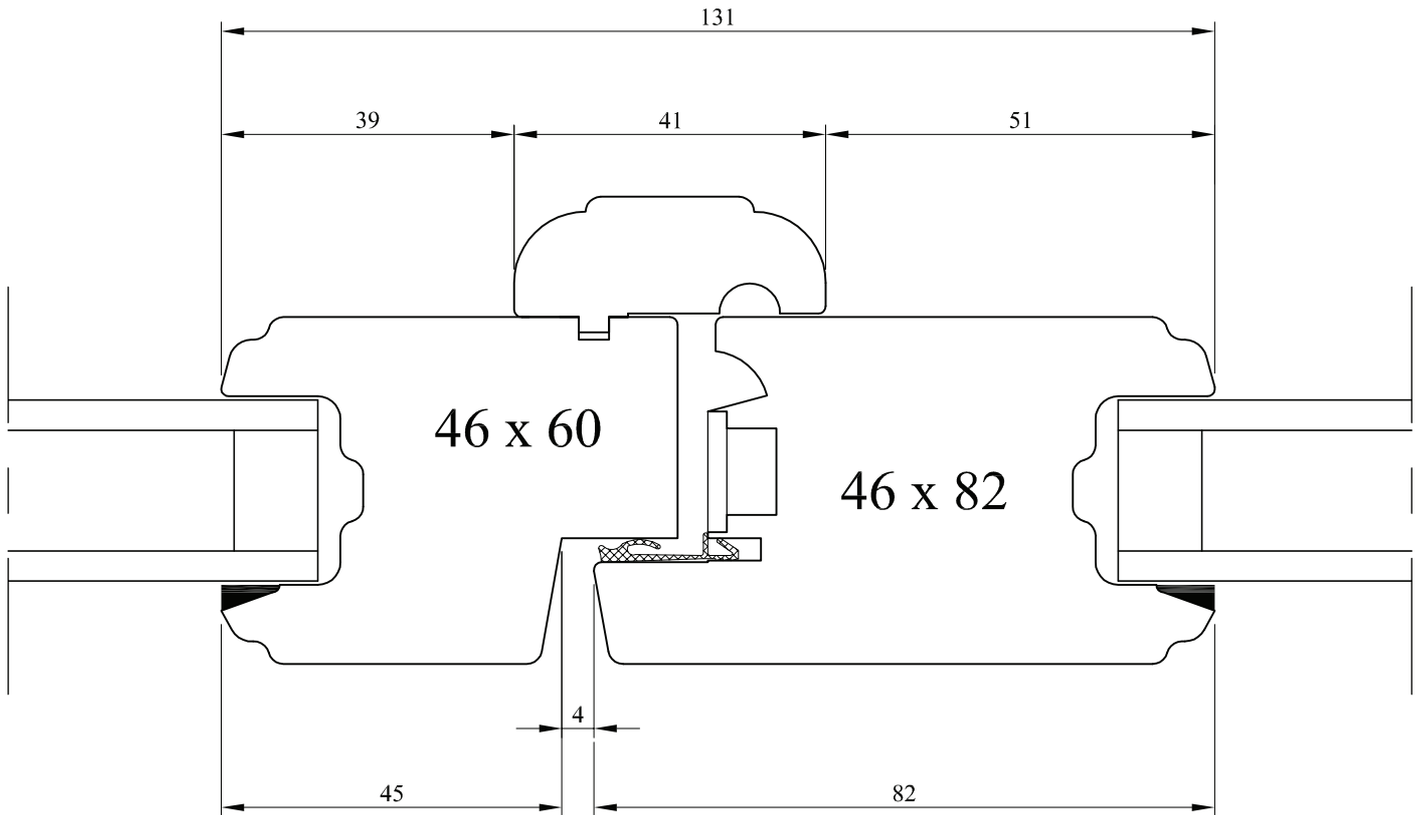


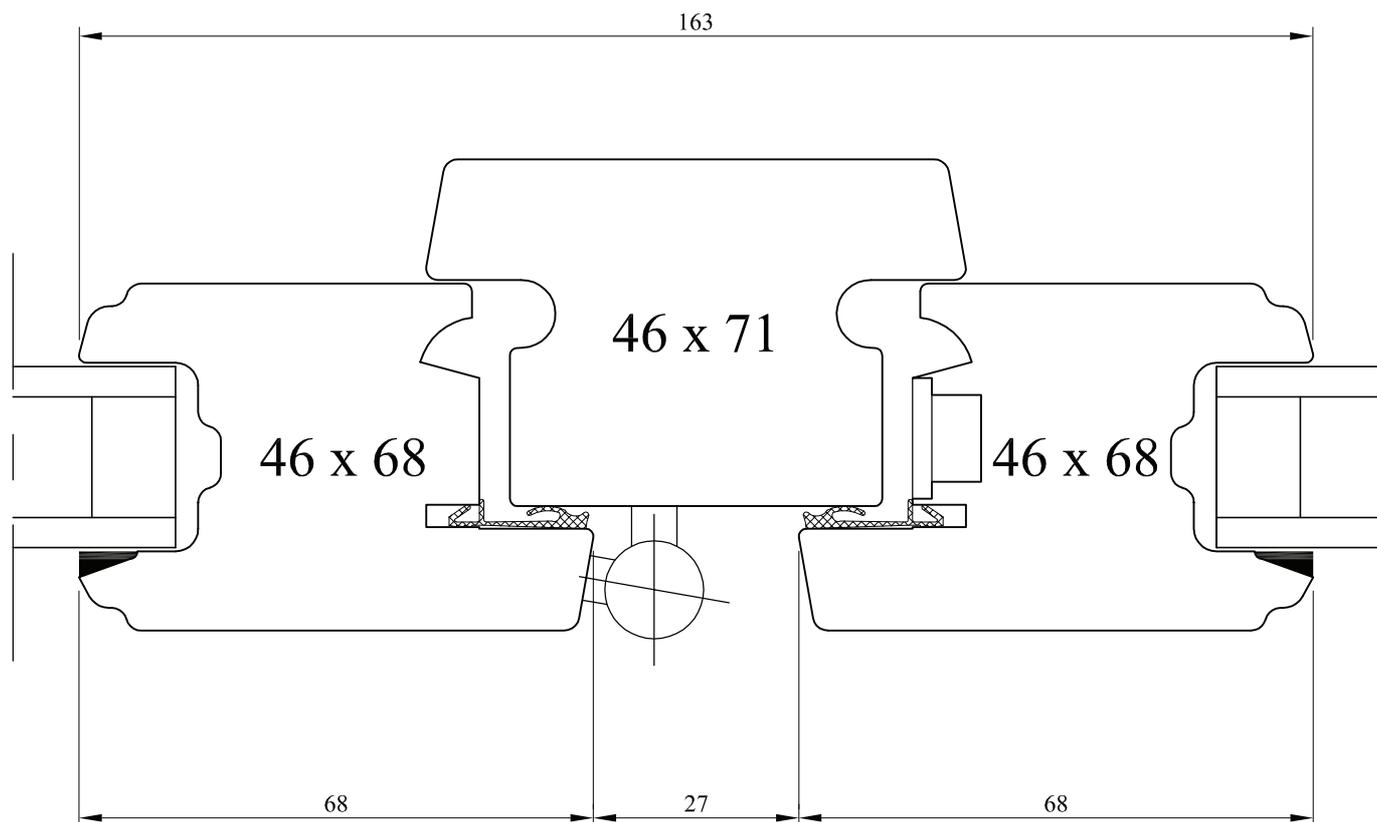


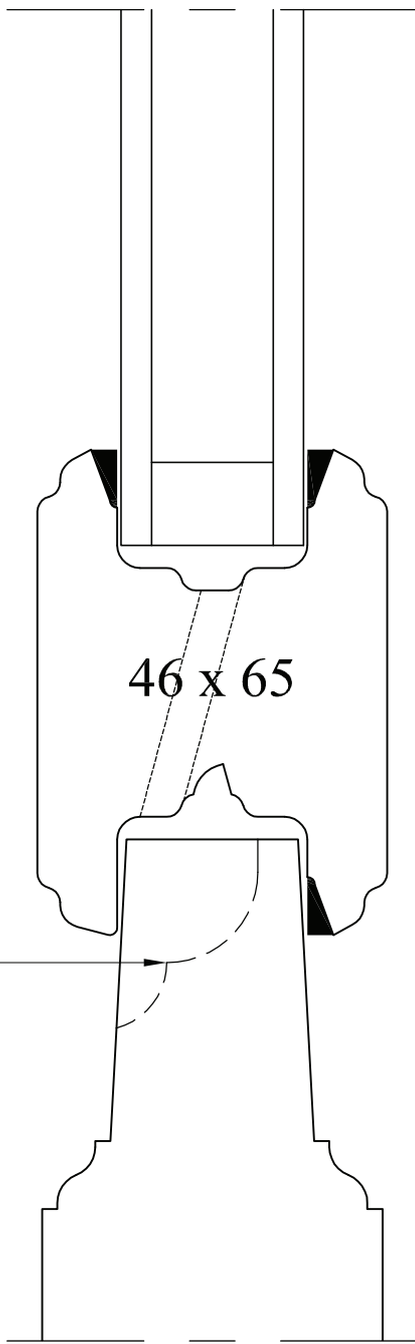






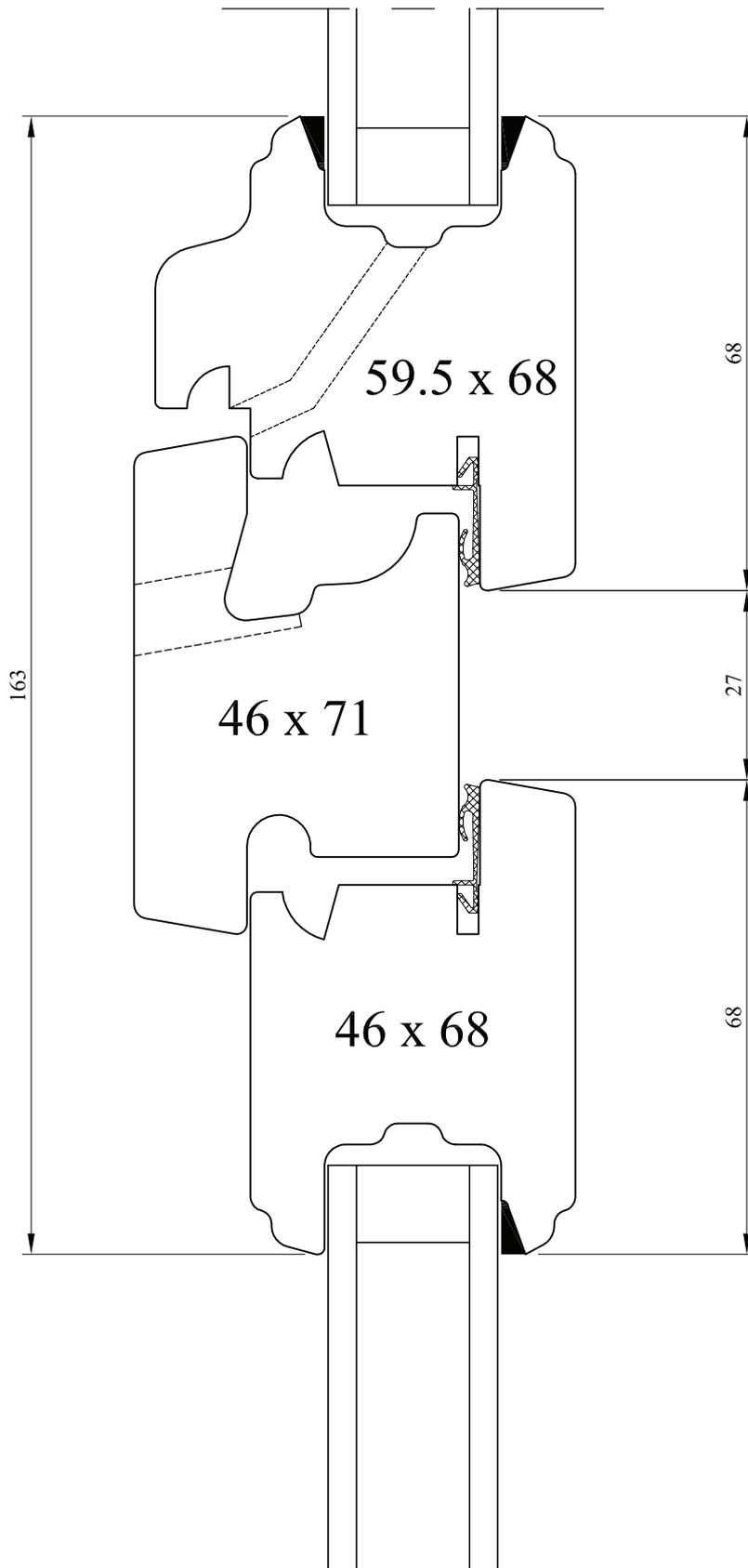


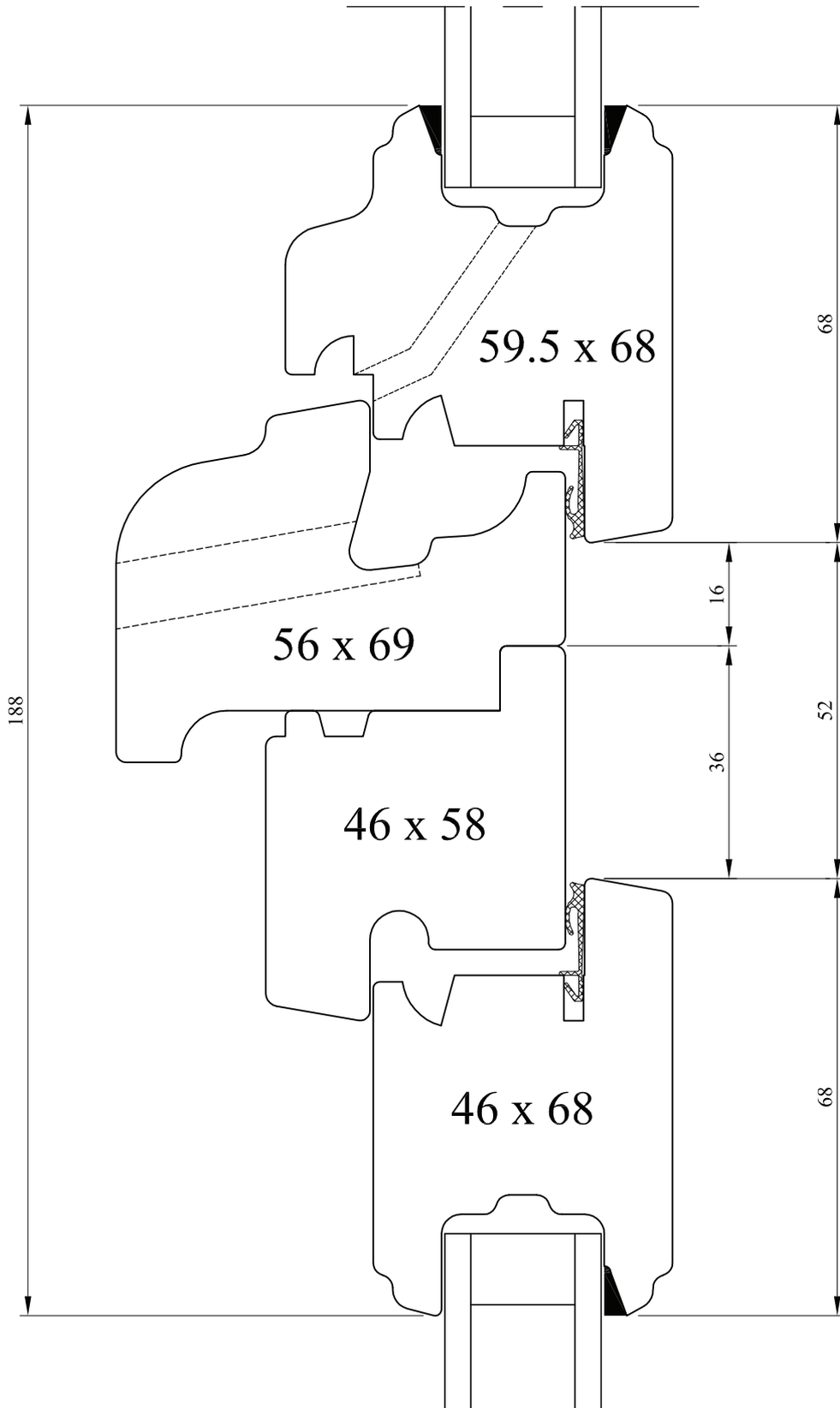


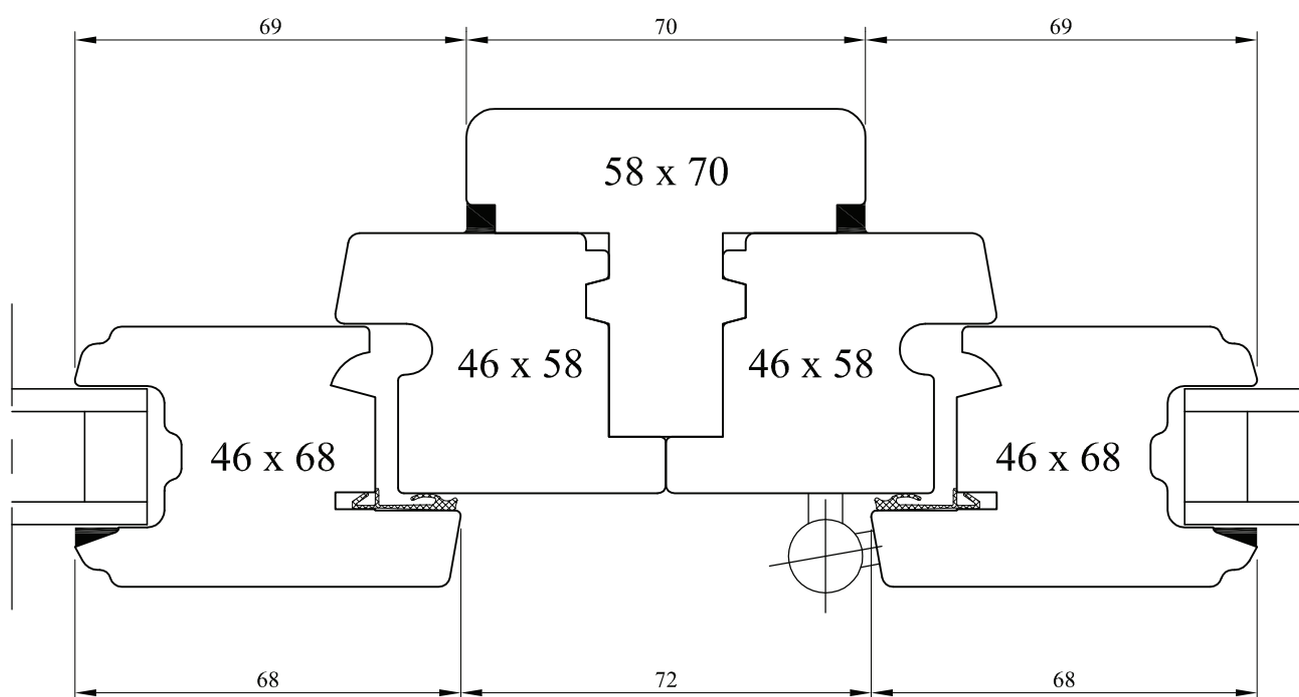


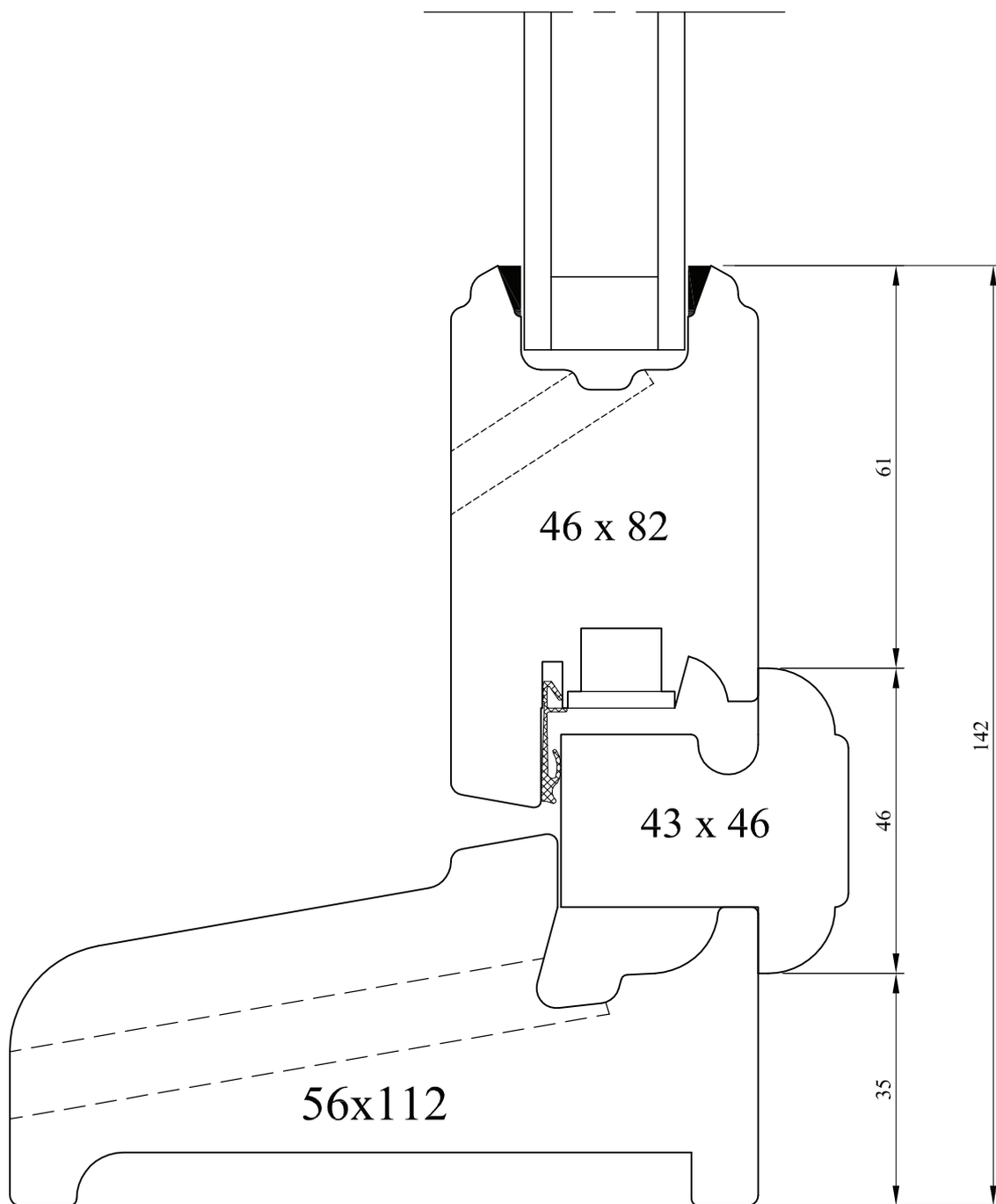
46 x 65

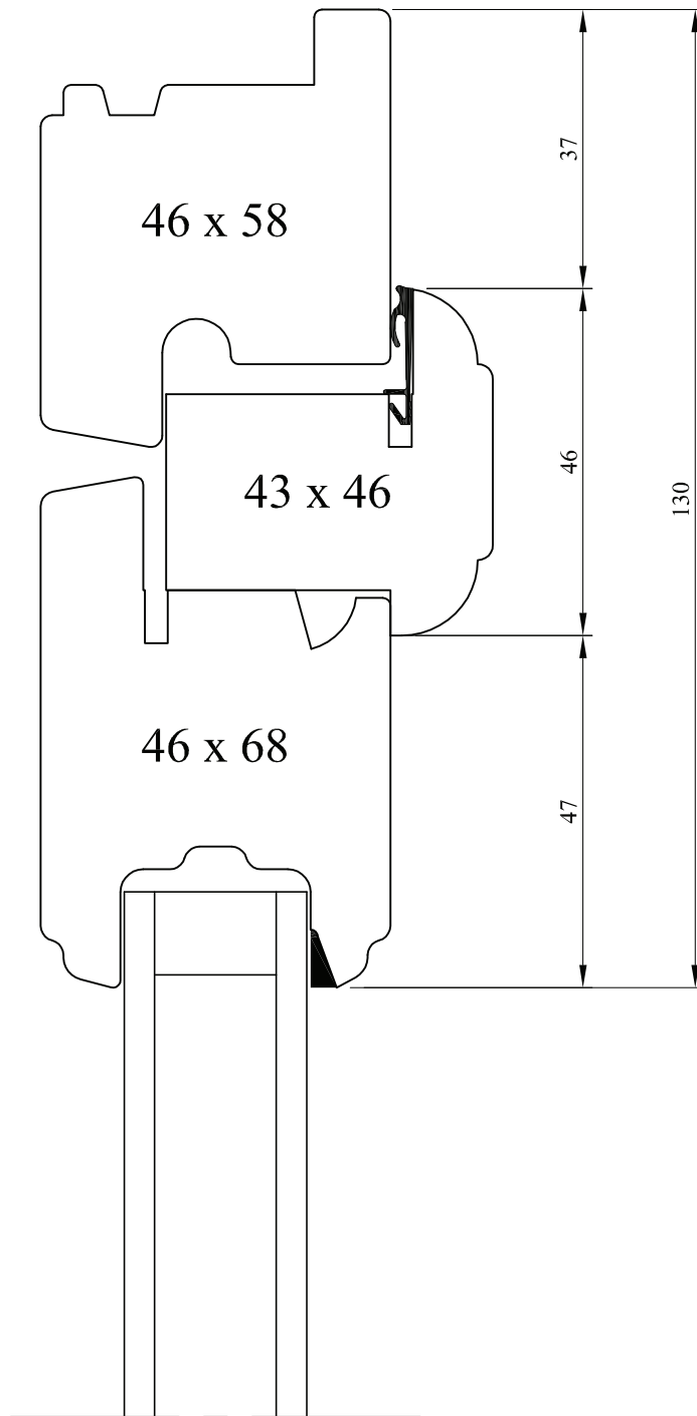
Entaillage panneau pour drainage

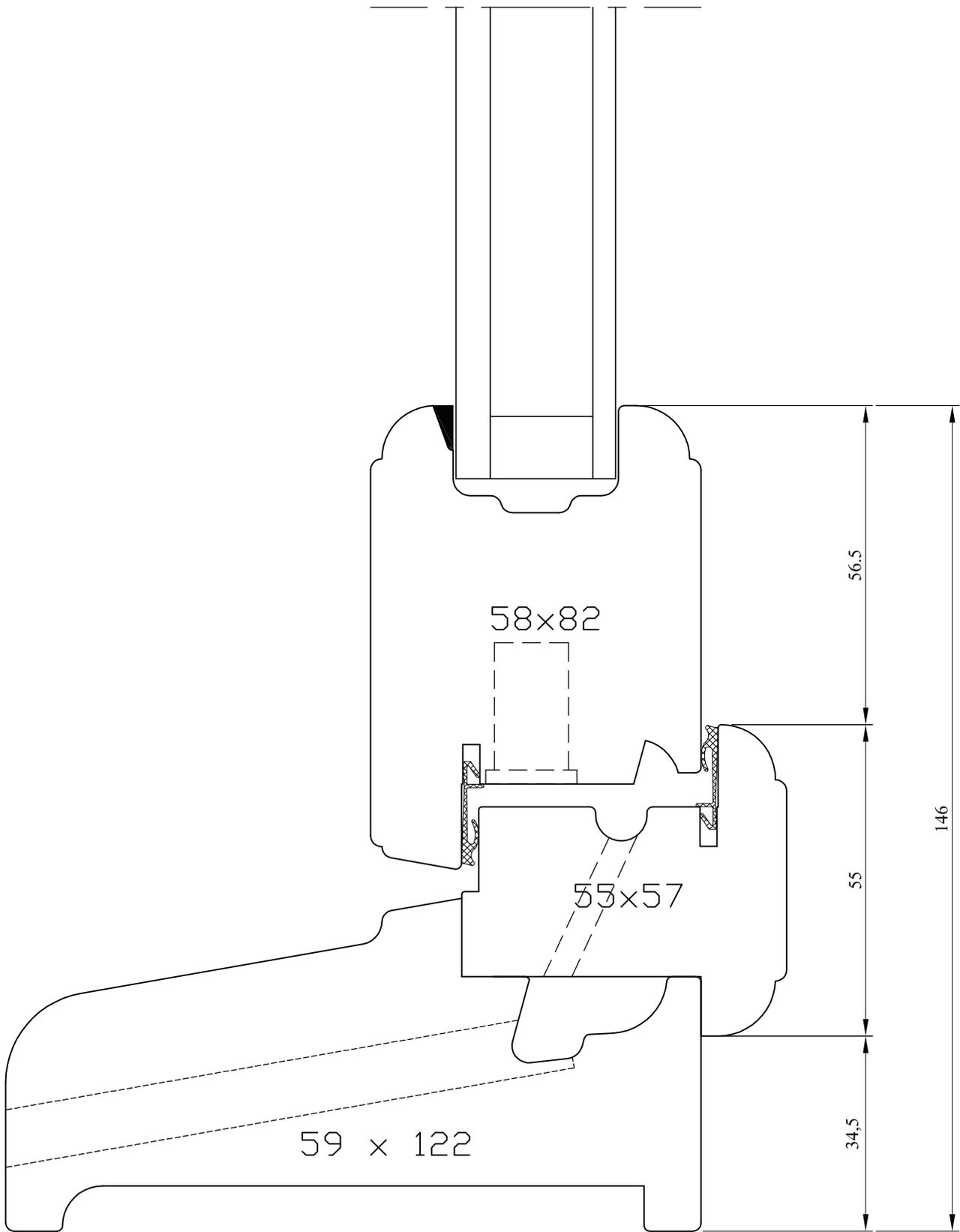


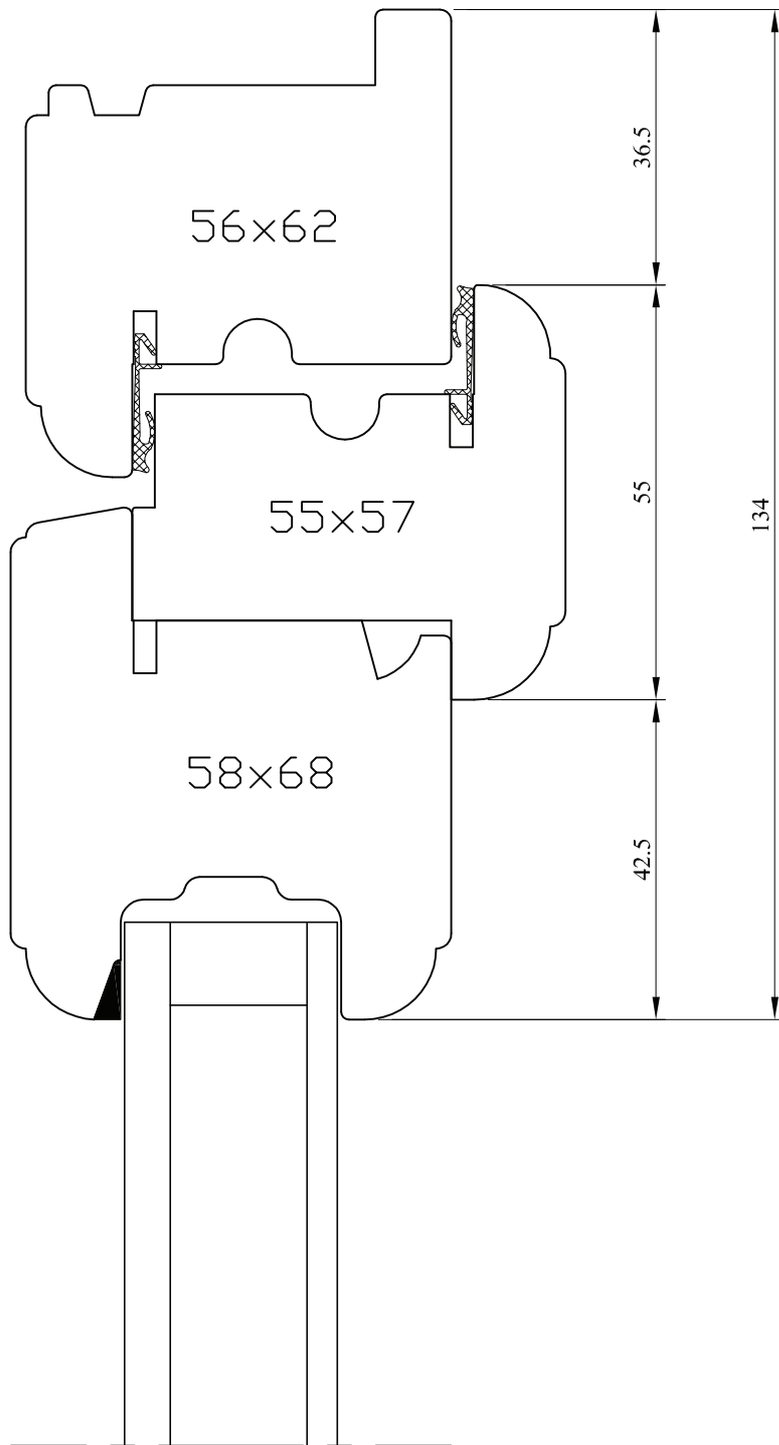


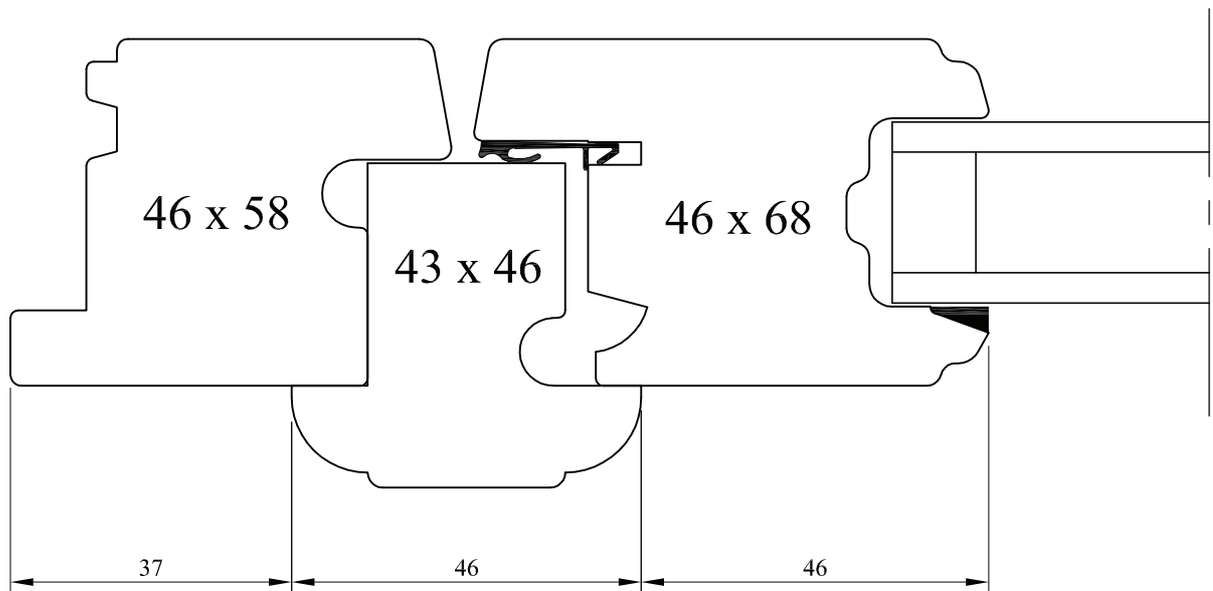




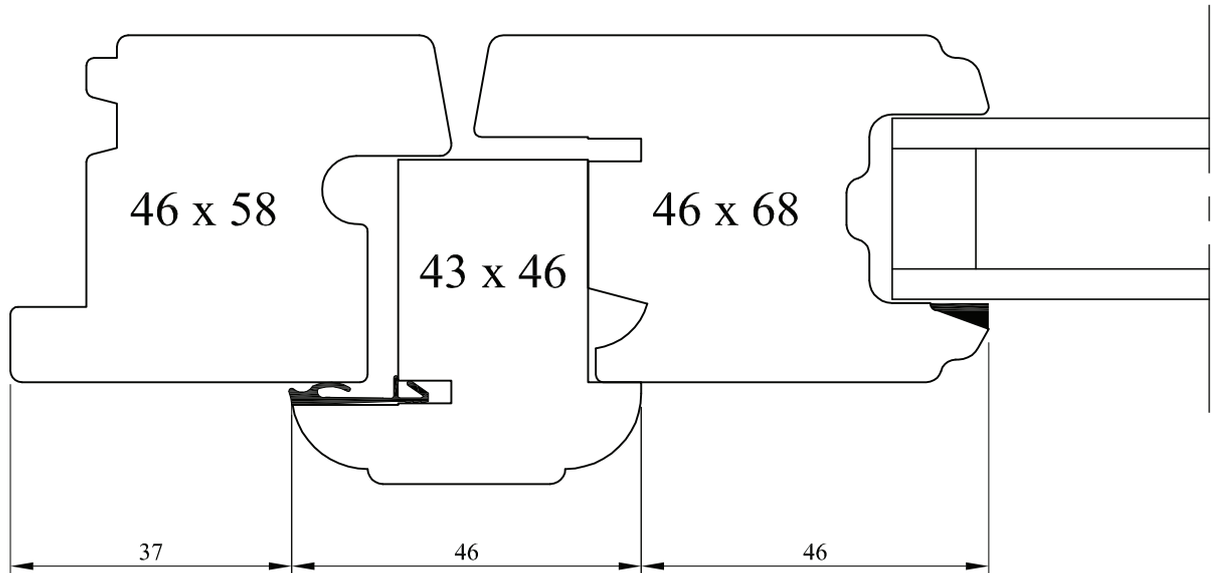




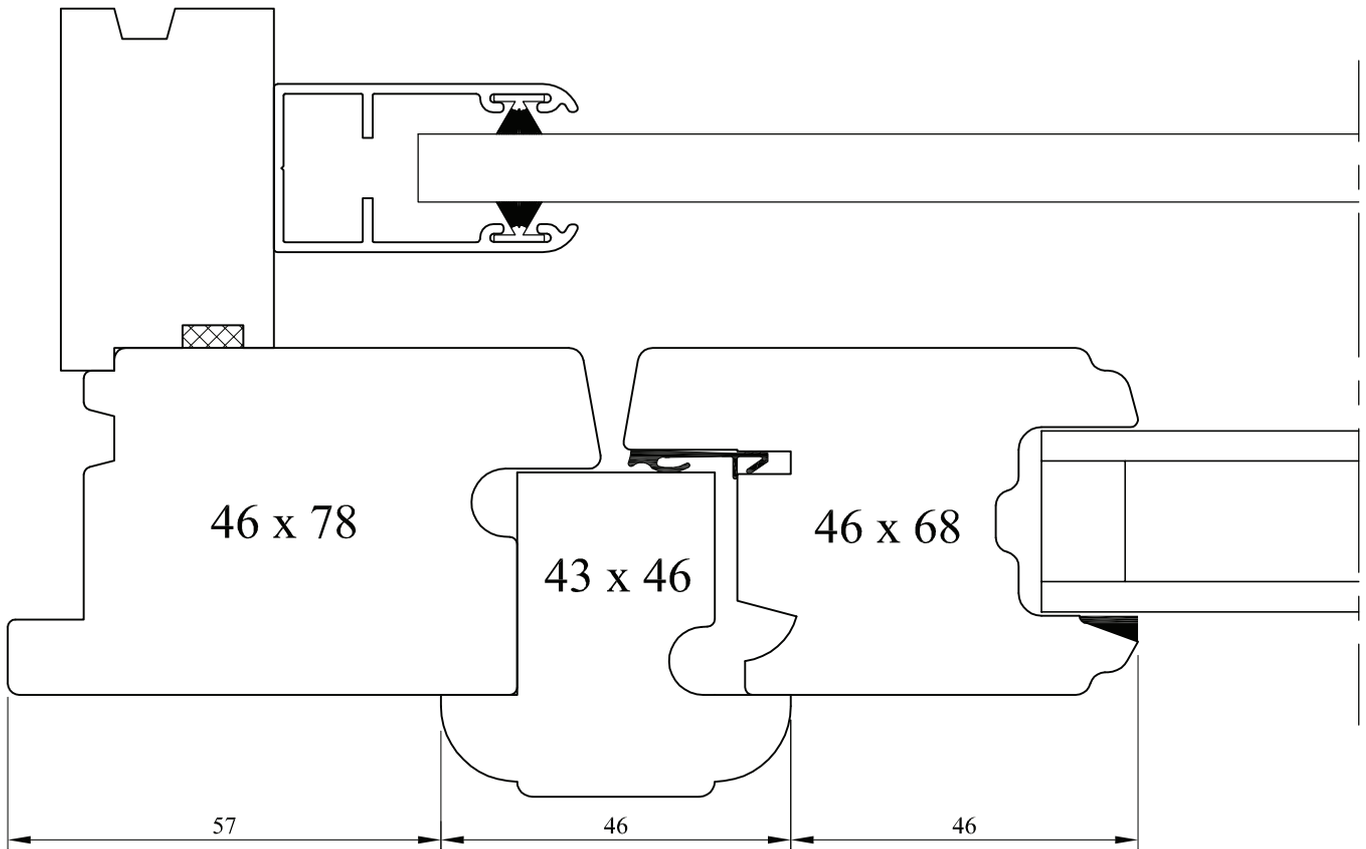




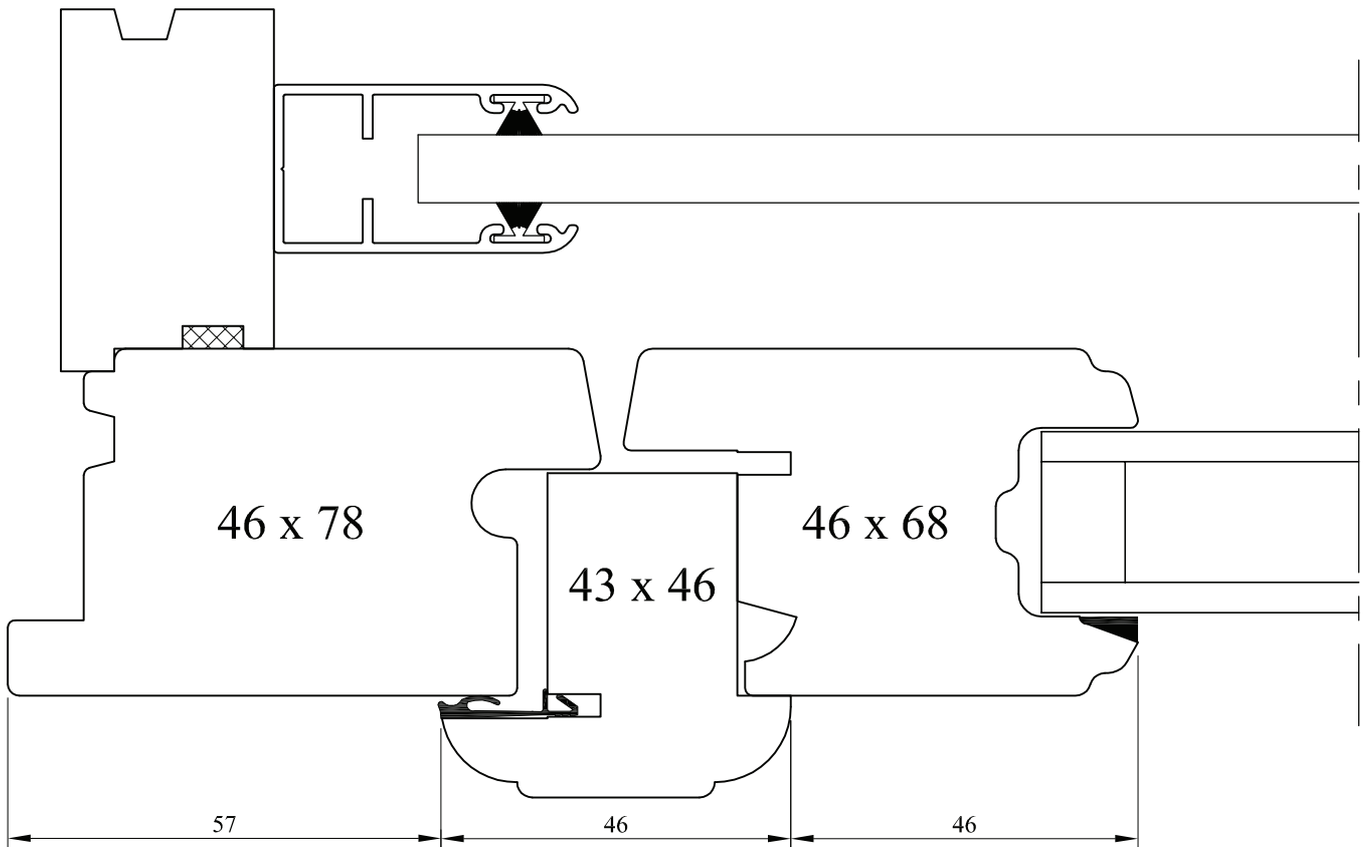
Au dessous du pivot



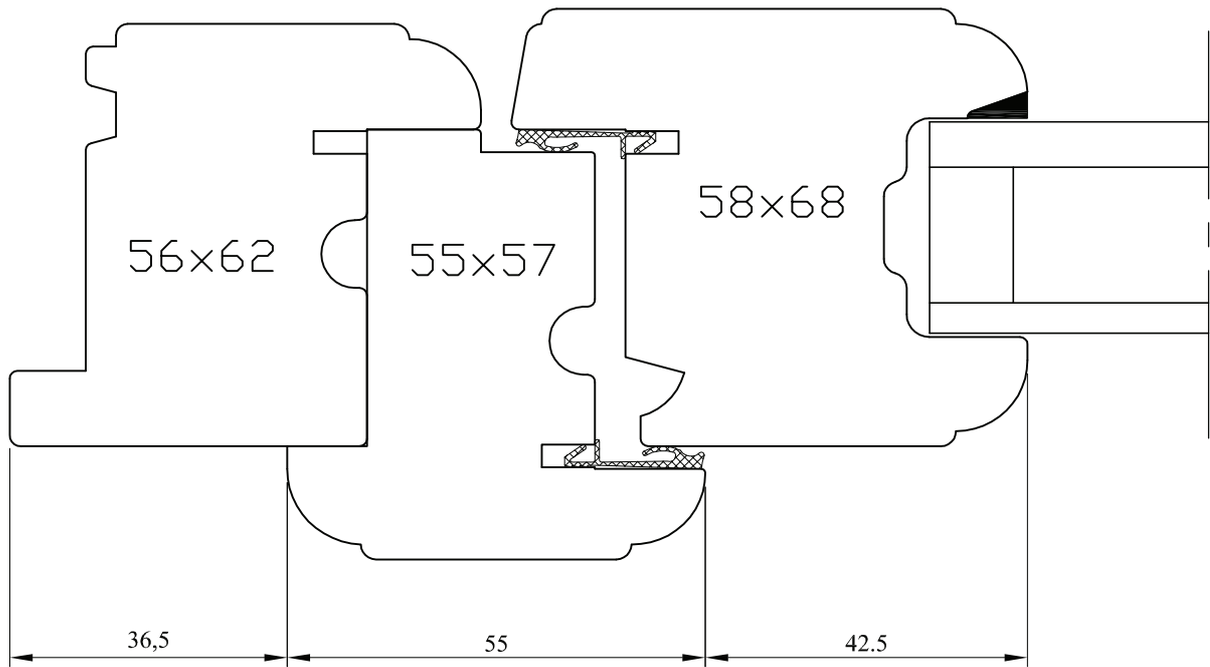
Au dessus du pivot



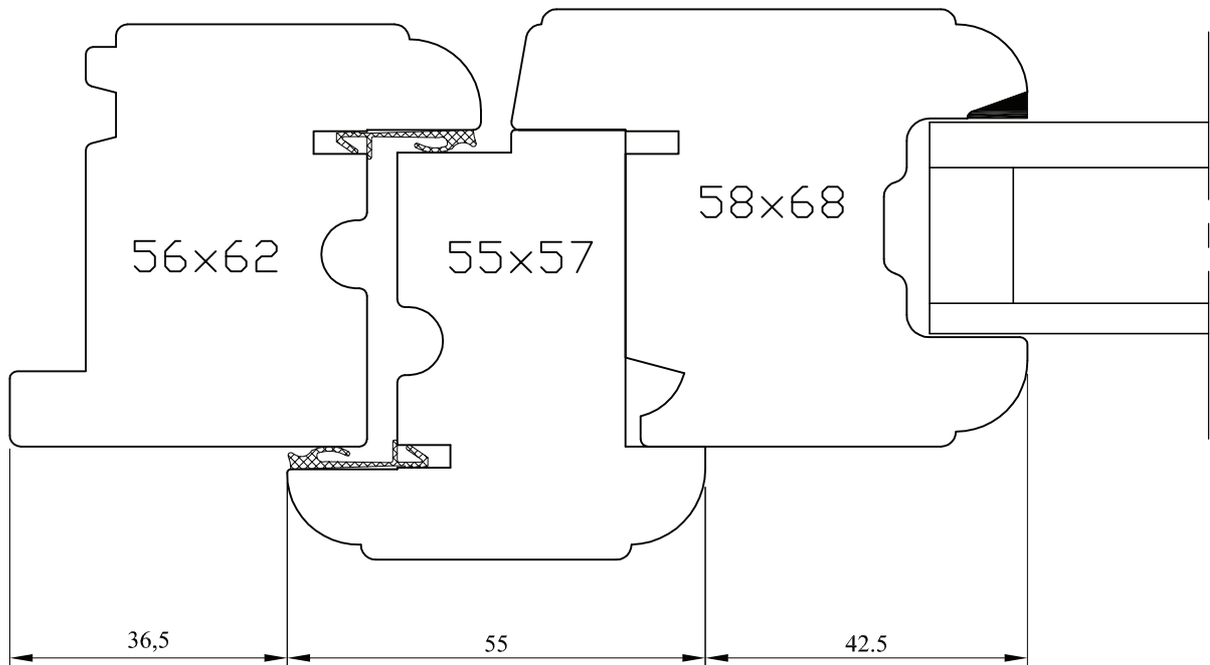
Au dessous du pivot



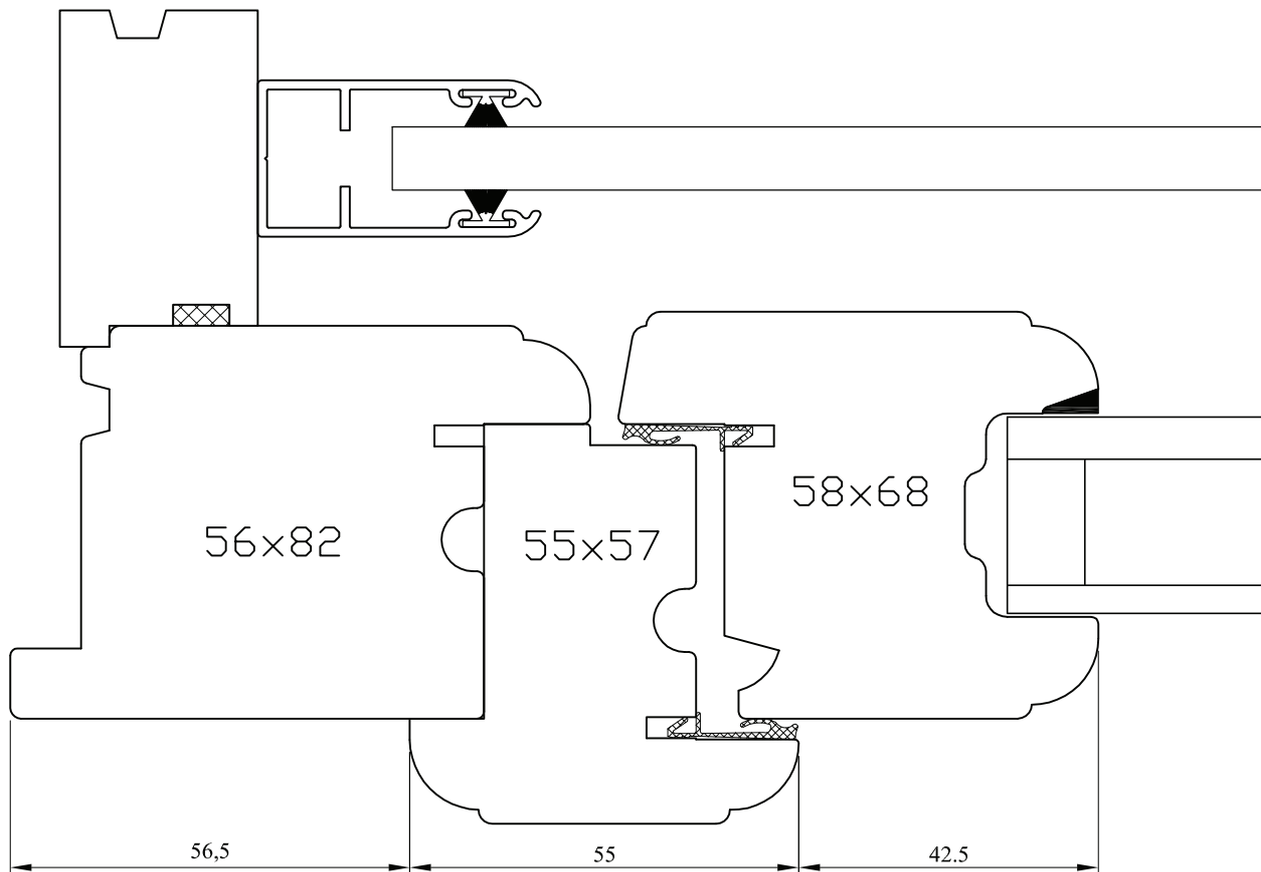
Au dessus du pivot



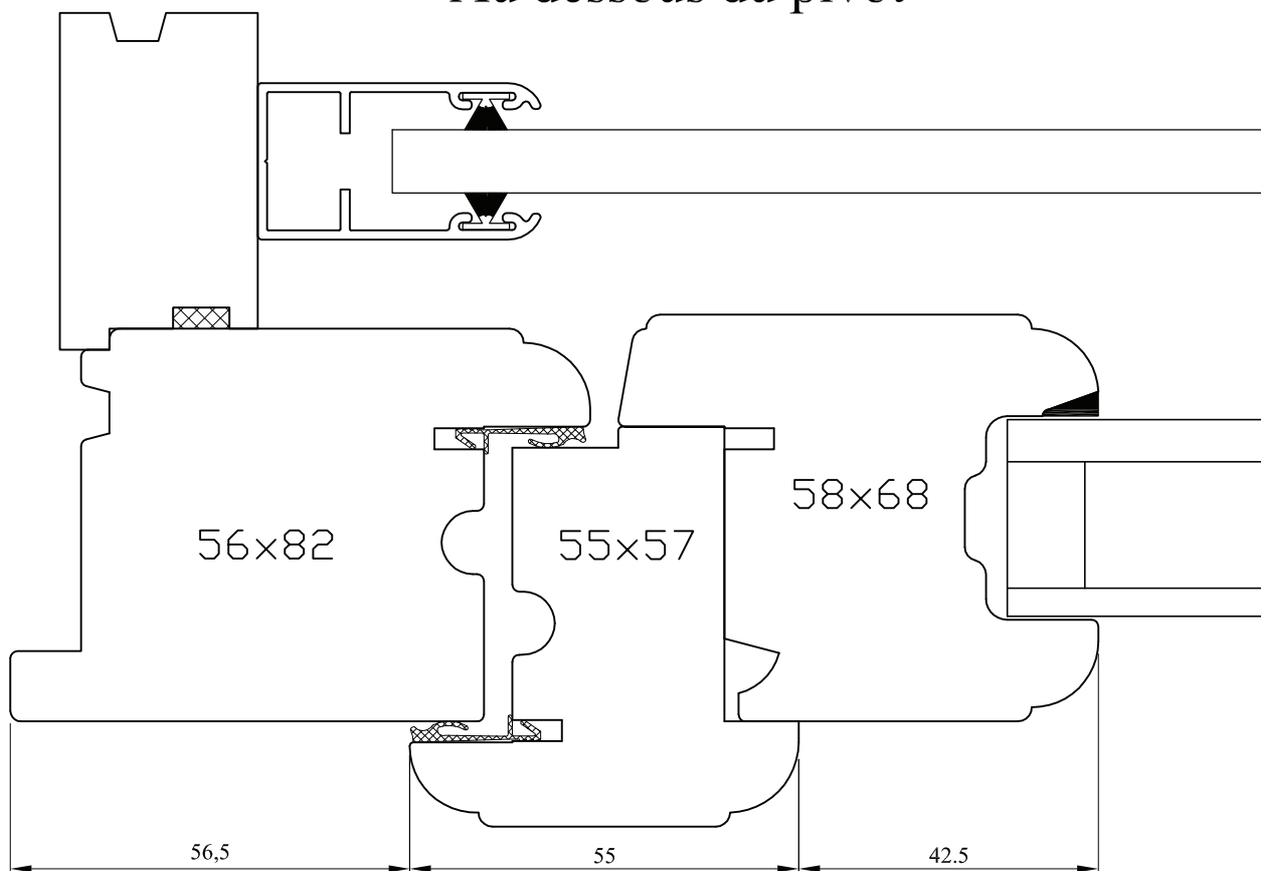
Au dessous du pivot



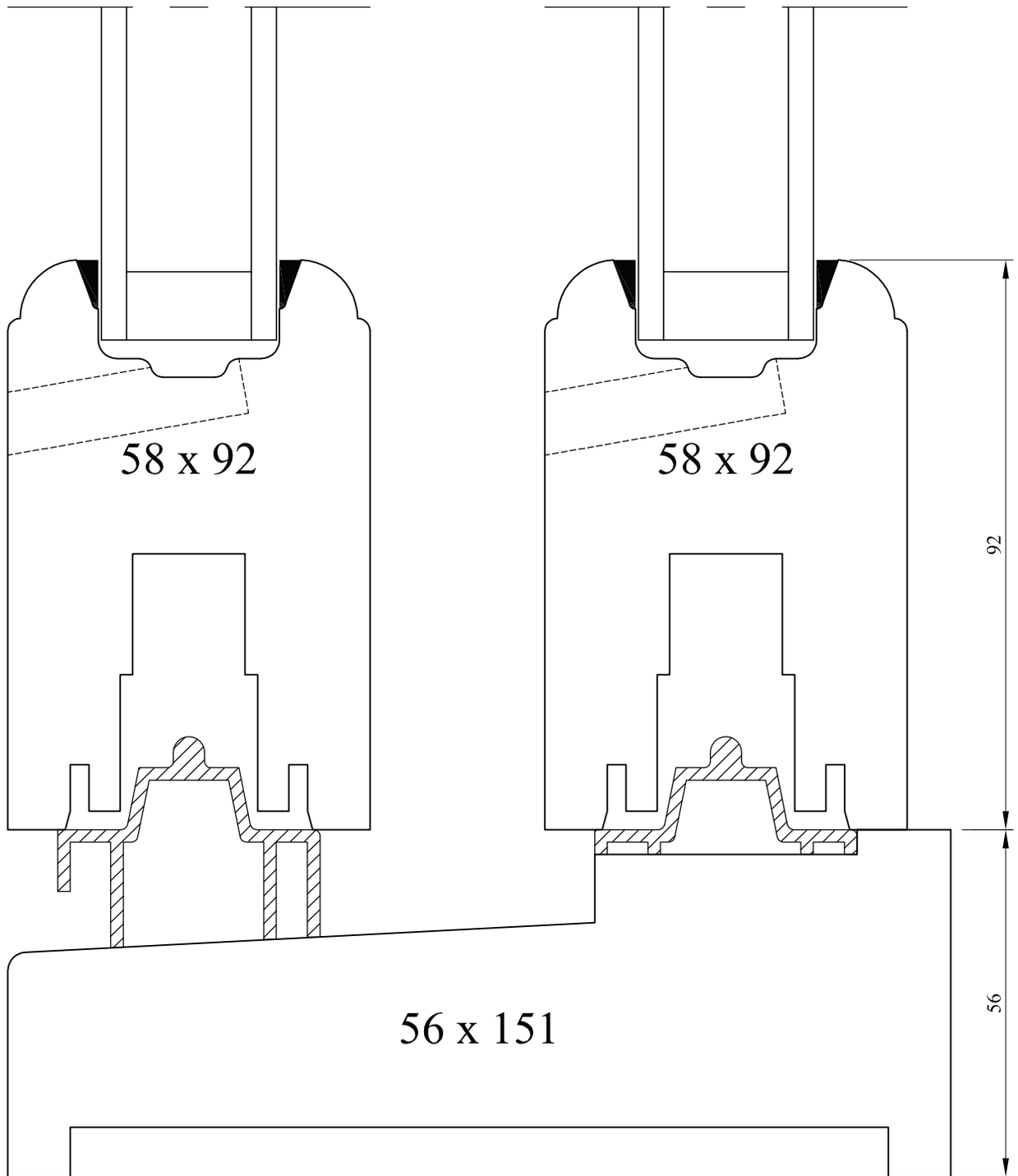
Au dessus du pivot

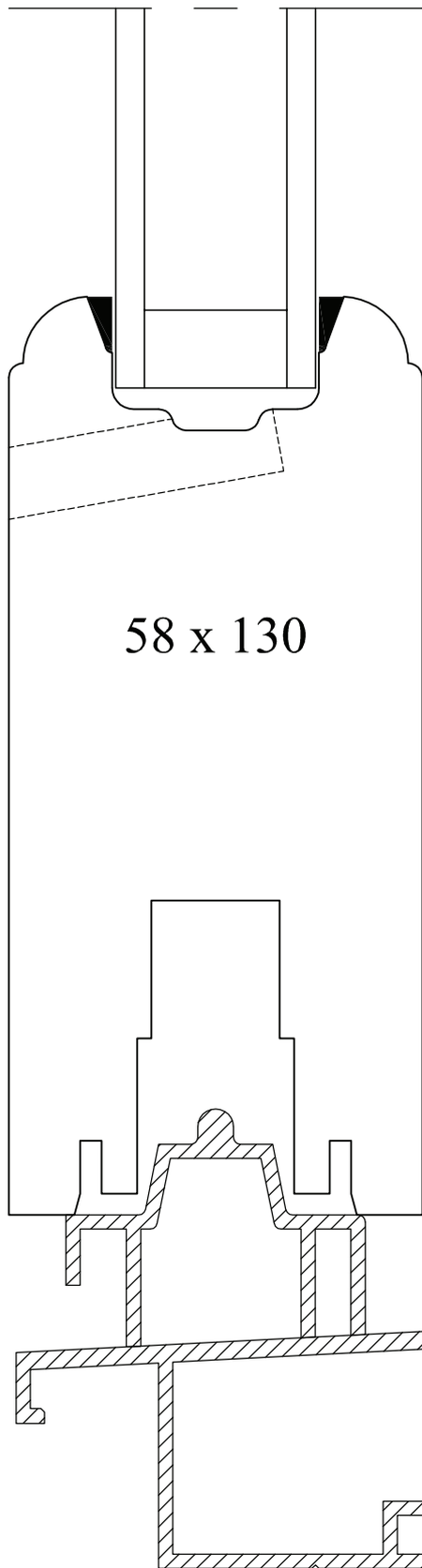


Au dessous du pivot

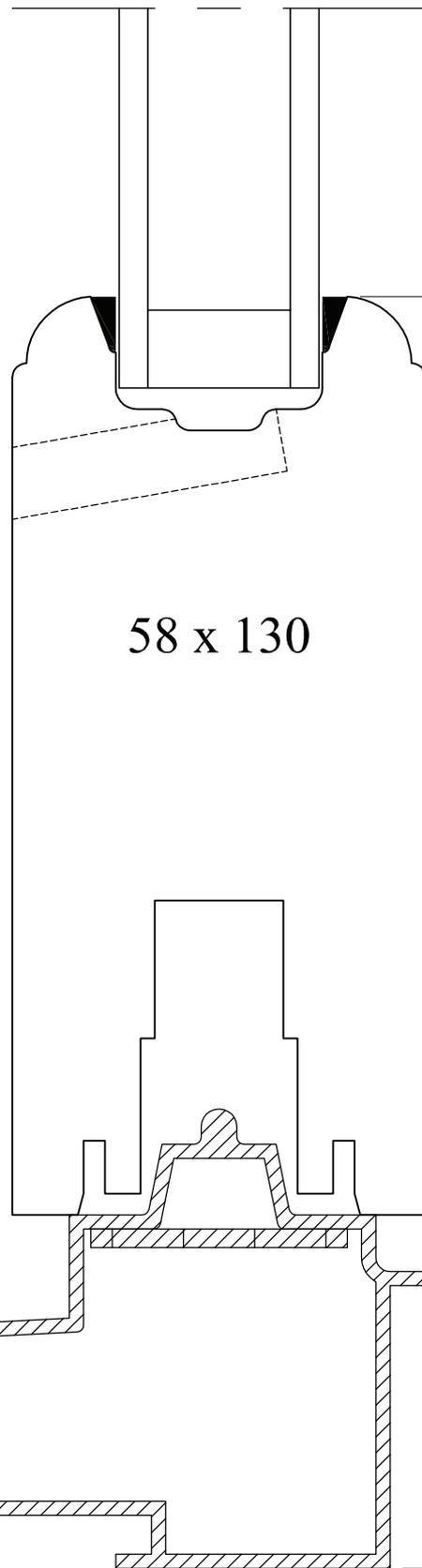


Au dessus du pivot





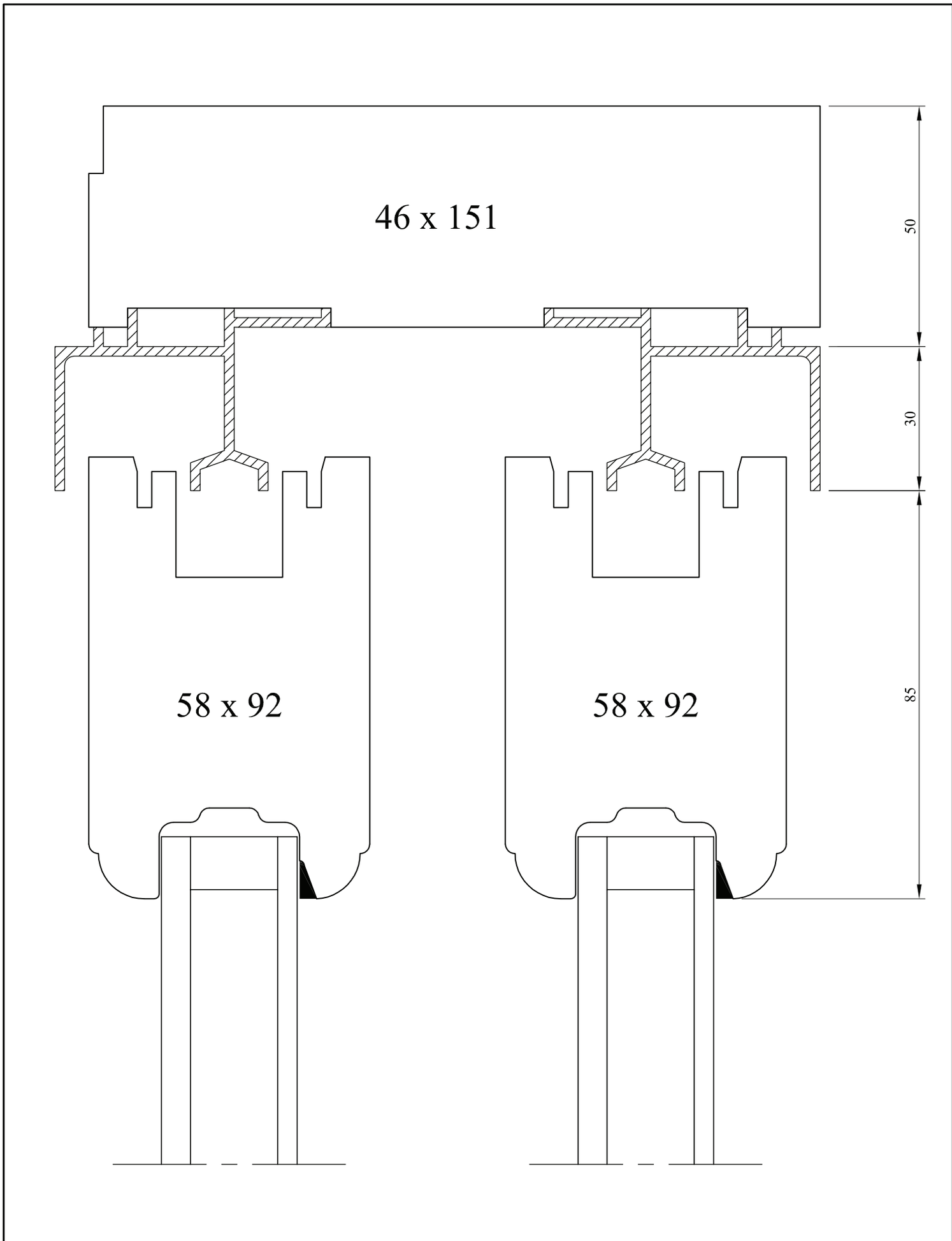
58 x 130

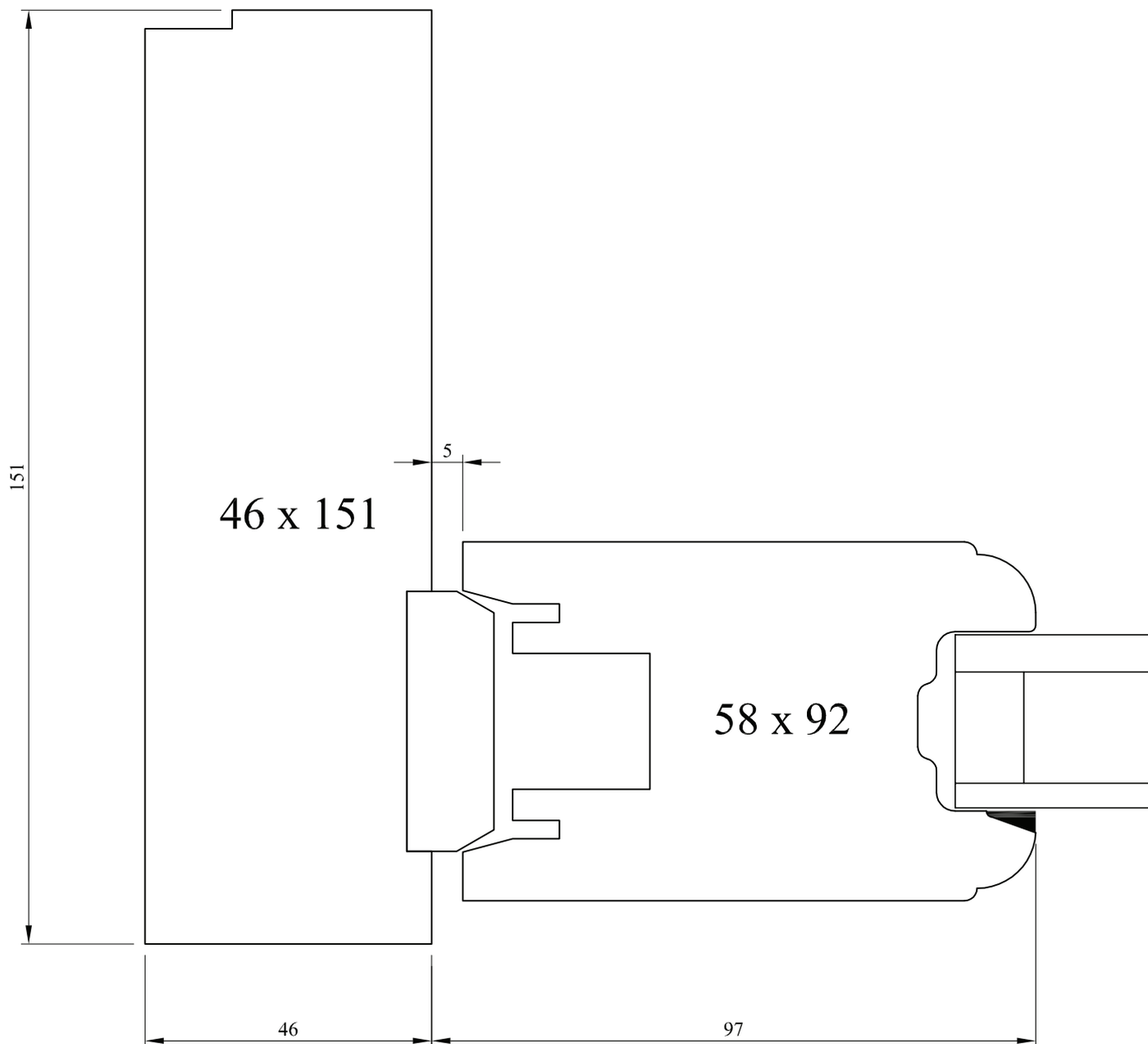


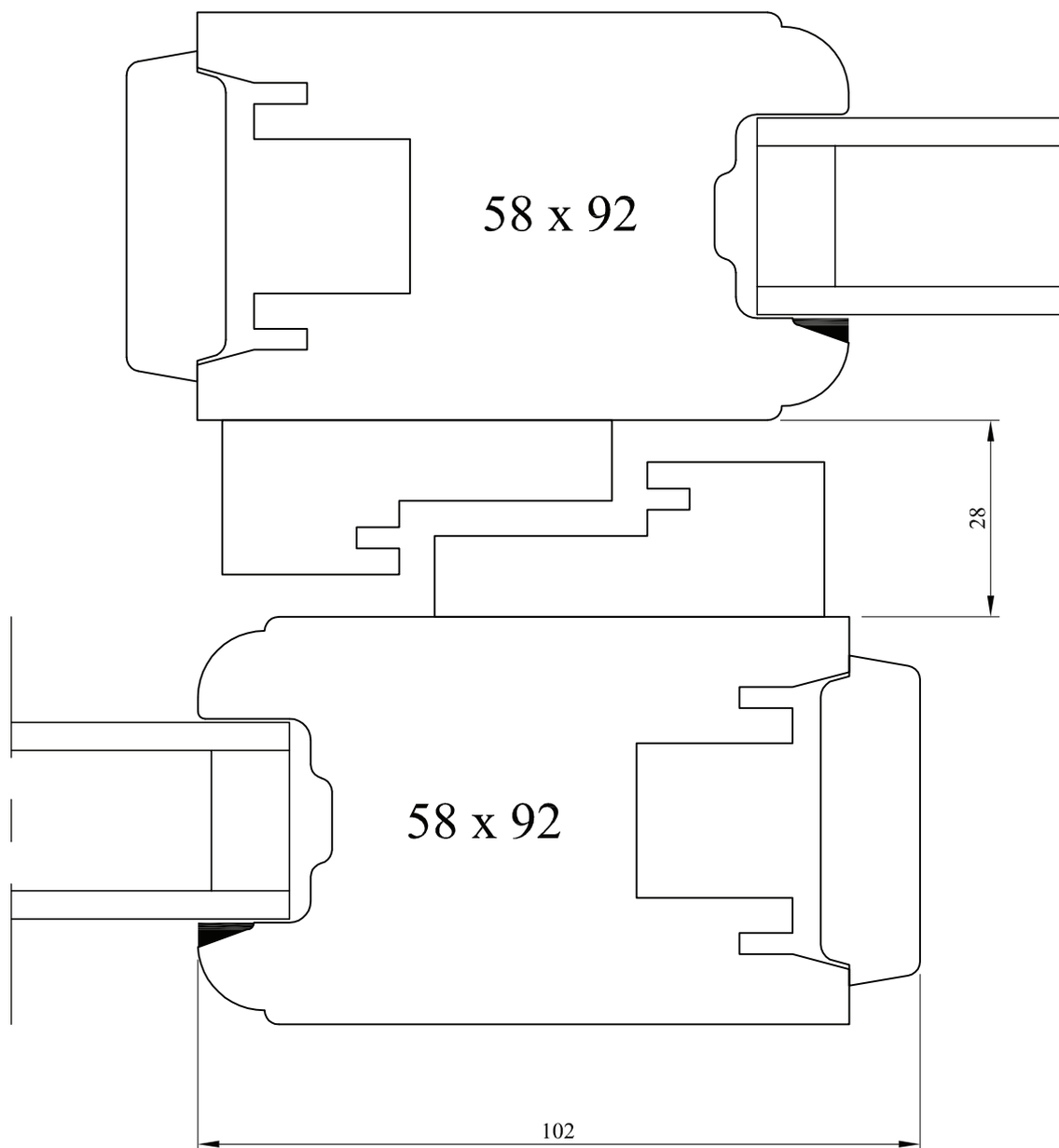
58 x 130

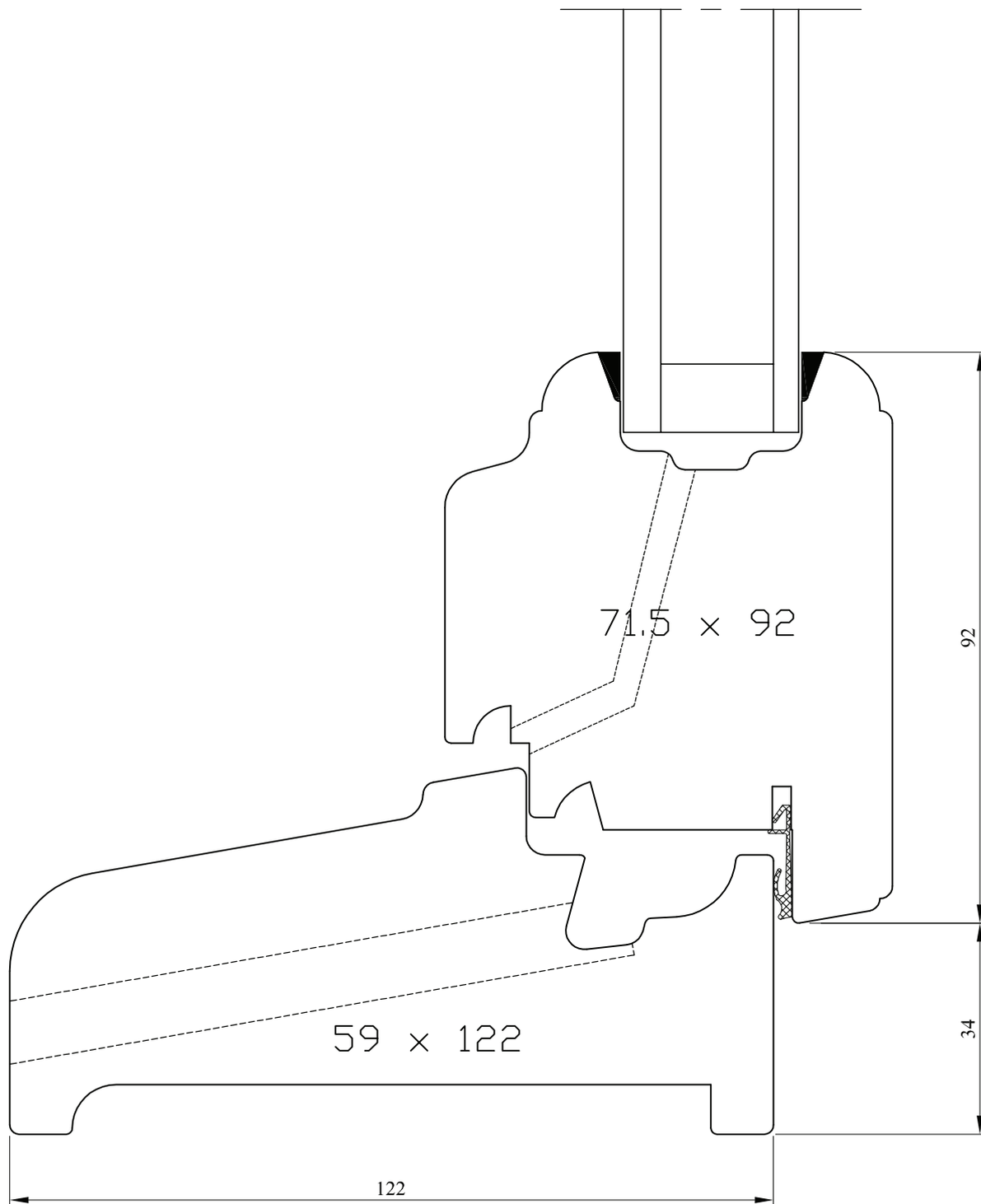
130

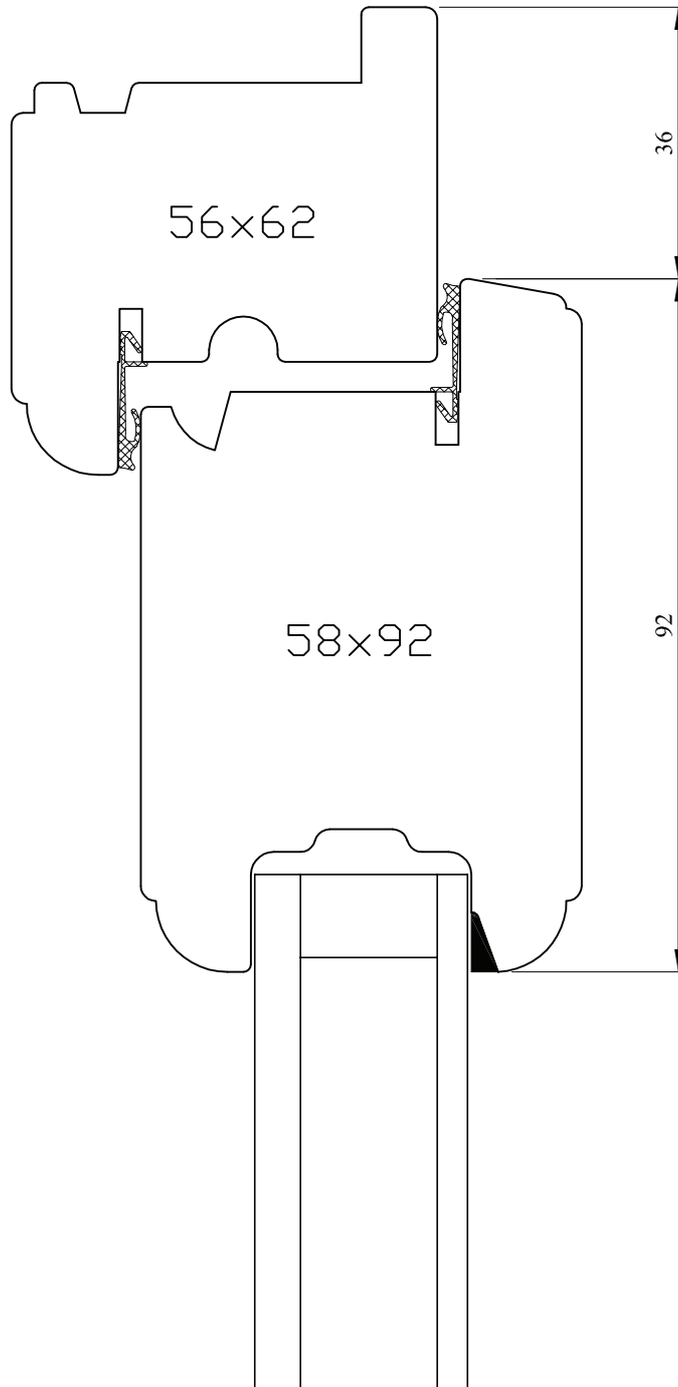
50

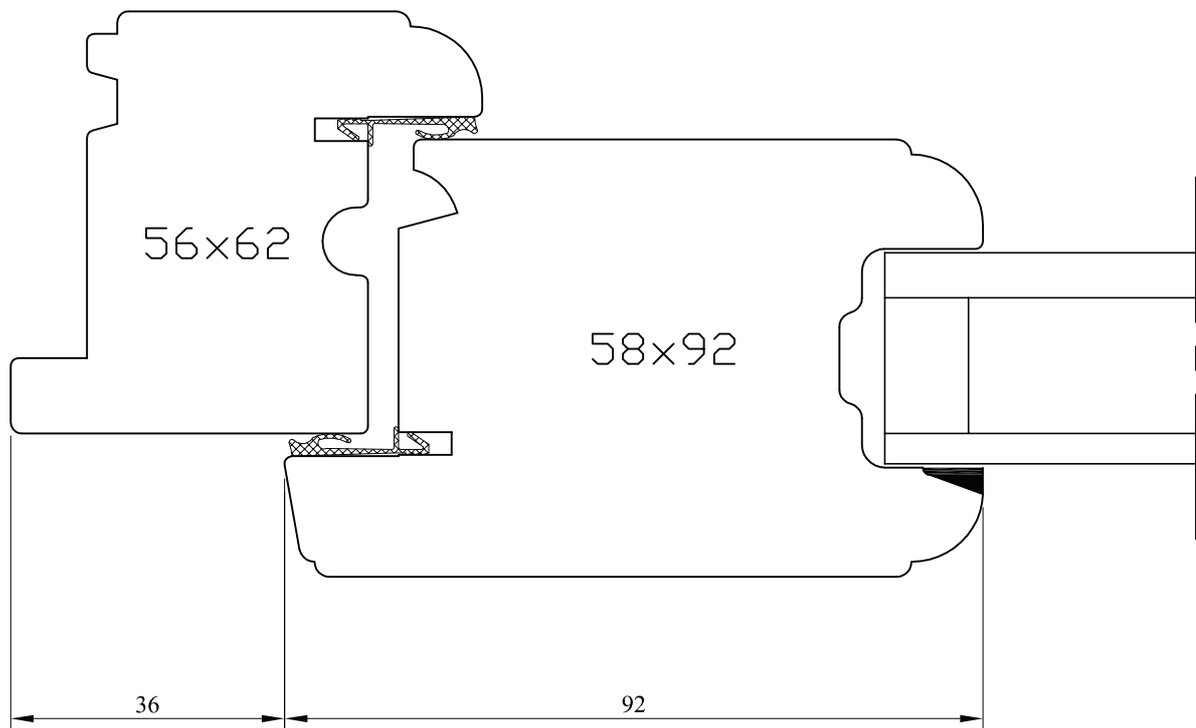


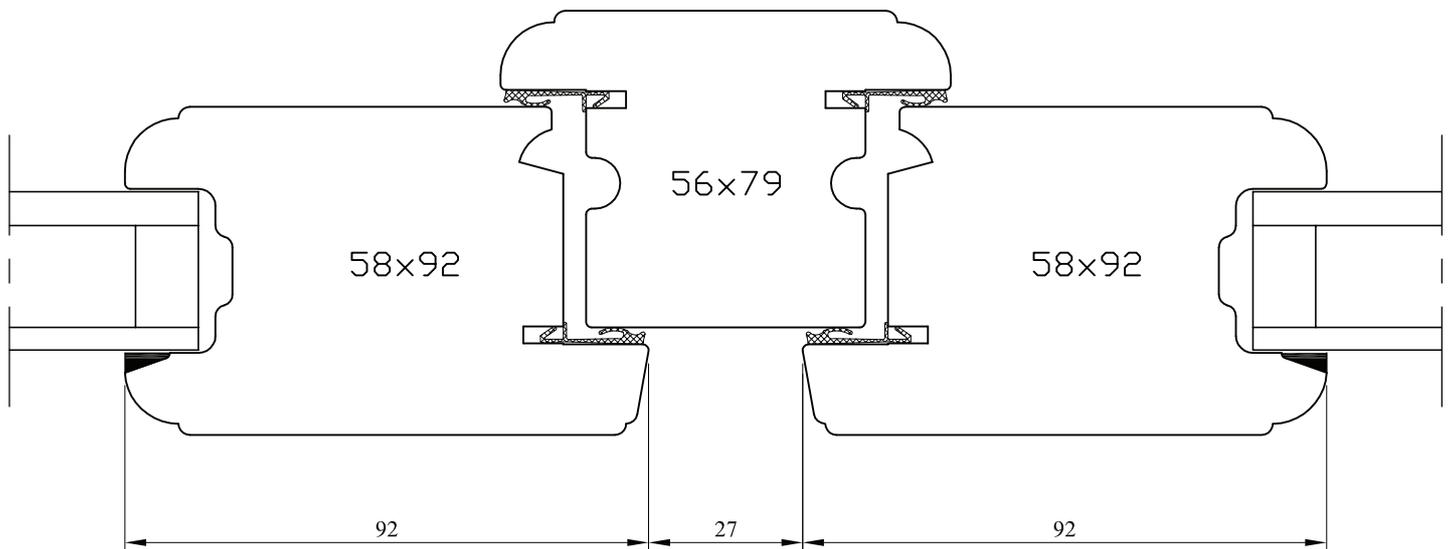


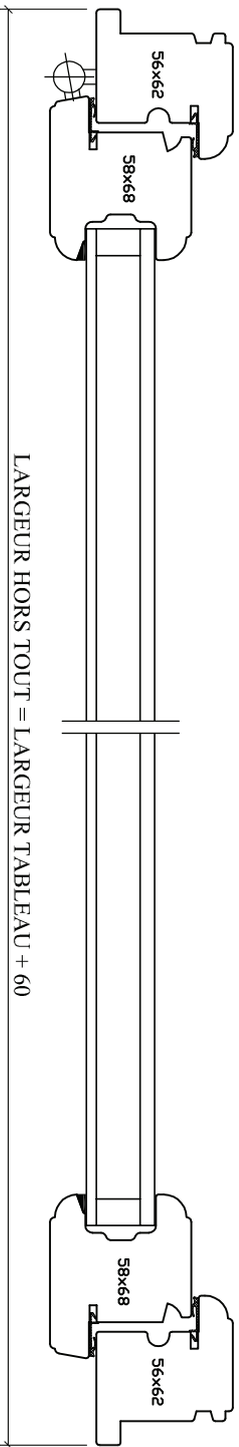
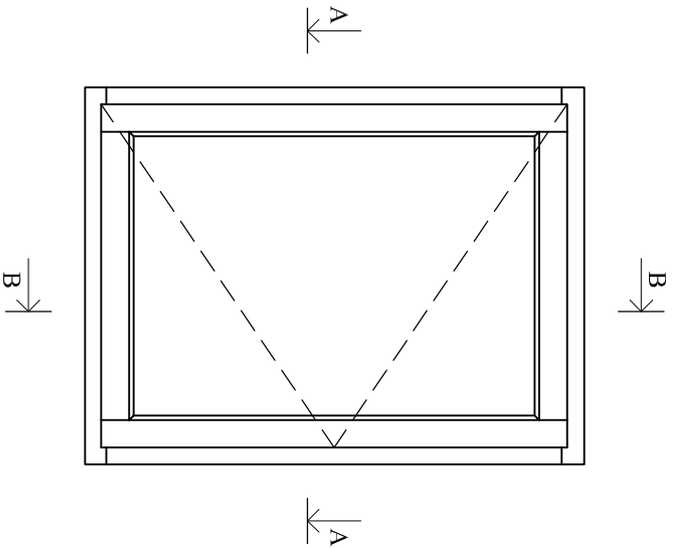




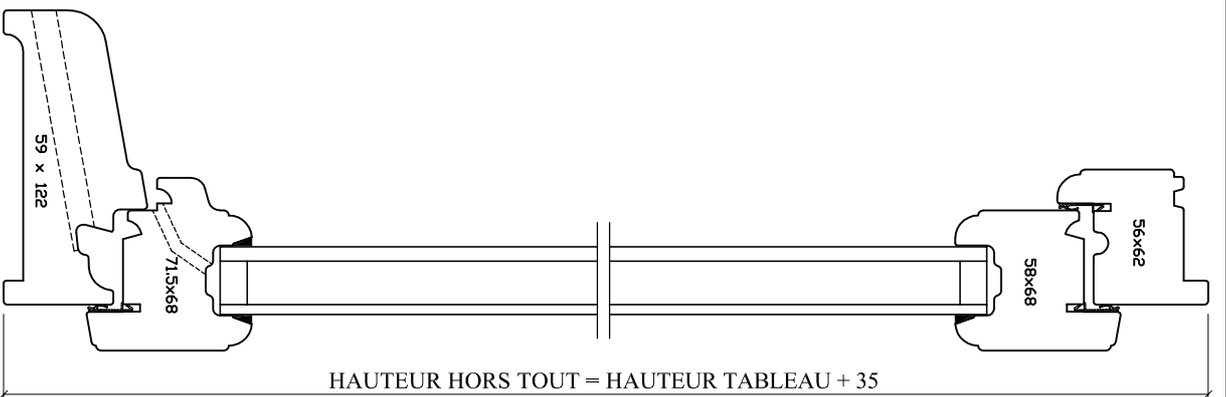








Coupe A-A



Coupe B-B

MENUSERIES
ELVA
 85260 LES BROUZILIS

Emplacement : O:\Dessin\Menuserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\D-Plans d'ensemble



Echelle : 1/3 et 1/16

Date : 23/12/2010

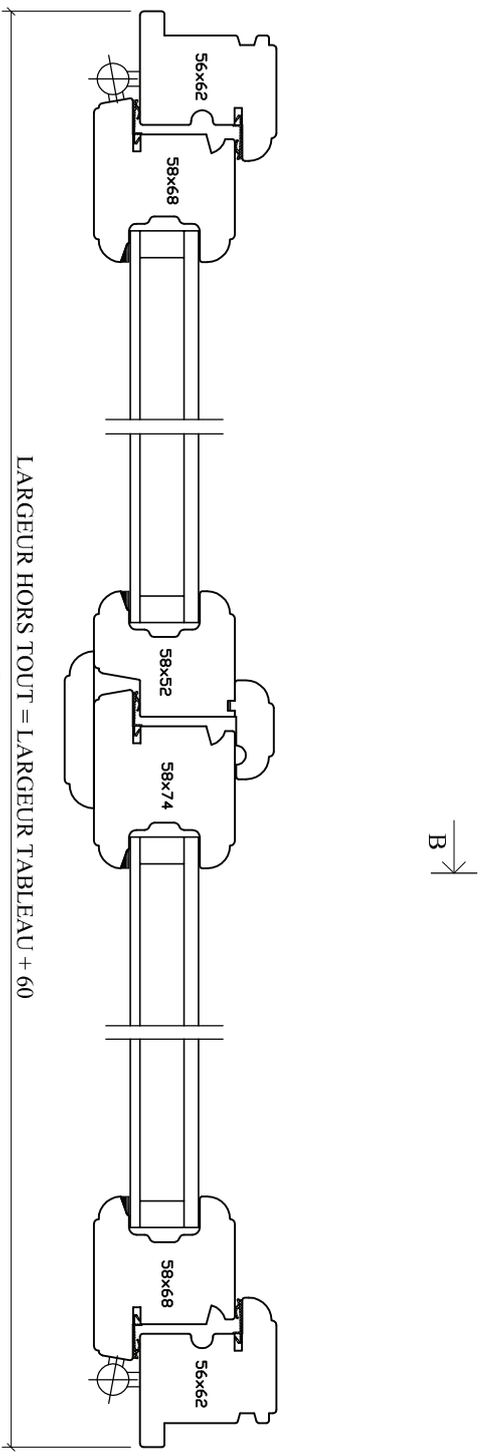
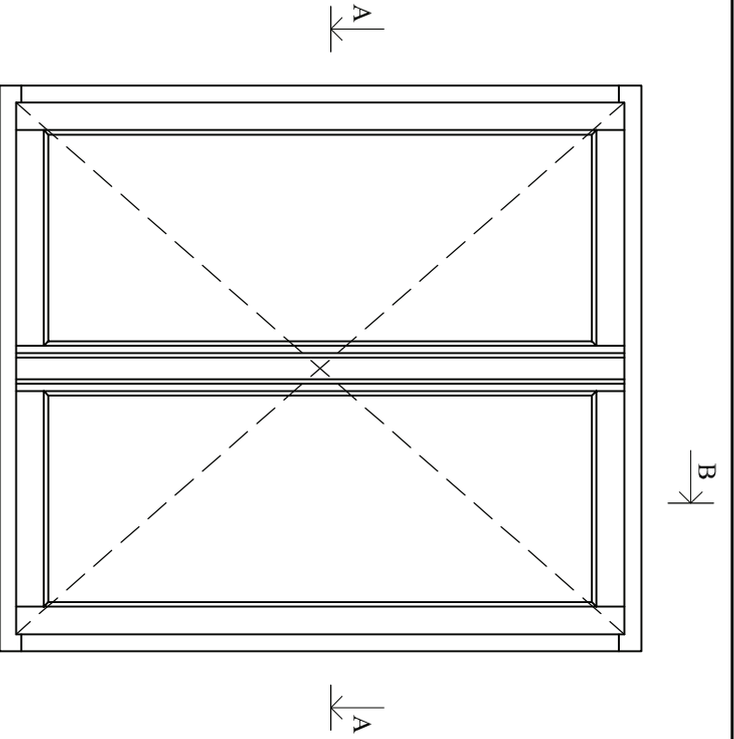
Des. : VP

N° plan : **BMD-010**

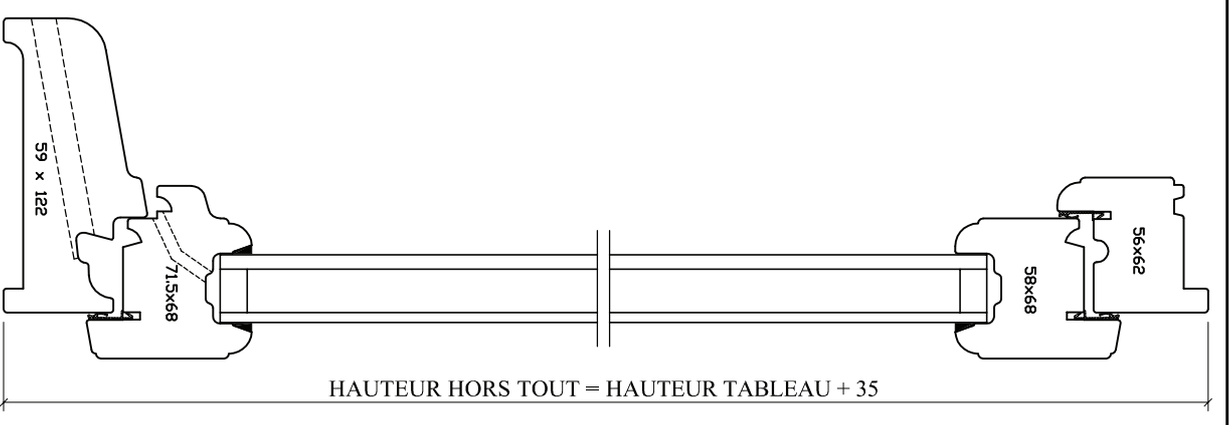
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUSERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Znd/ 0

CHASSIS 1 VANTAIL



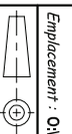
Coupe A-A



Coupe B-B



85260 LES BROUZILIS



Emplacement : On Dessin Menuiserie Bois, Dossier Technique 01_2011-D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/16

Date : 23/12/2010

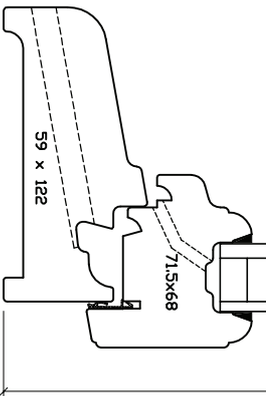
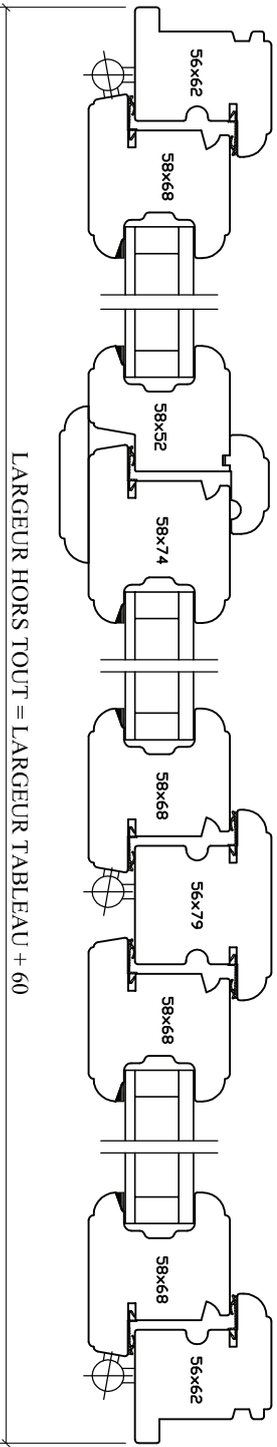
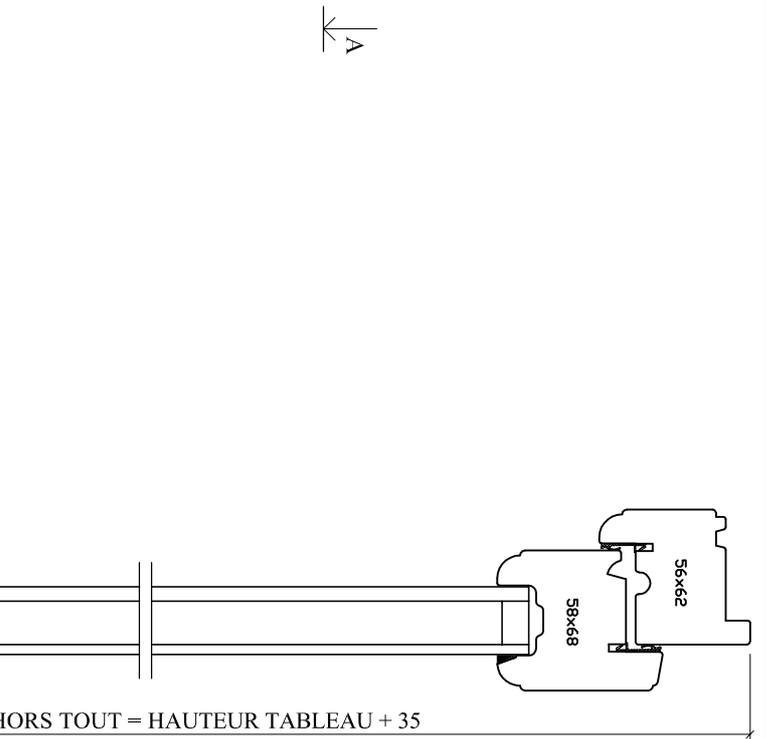
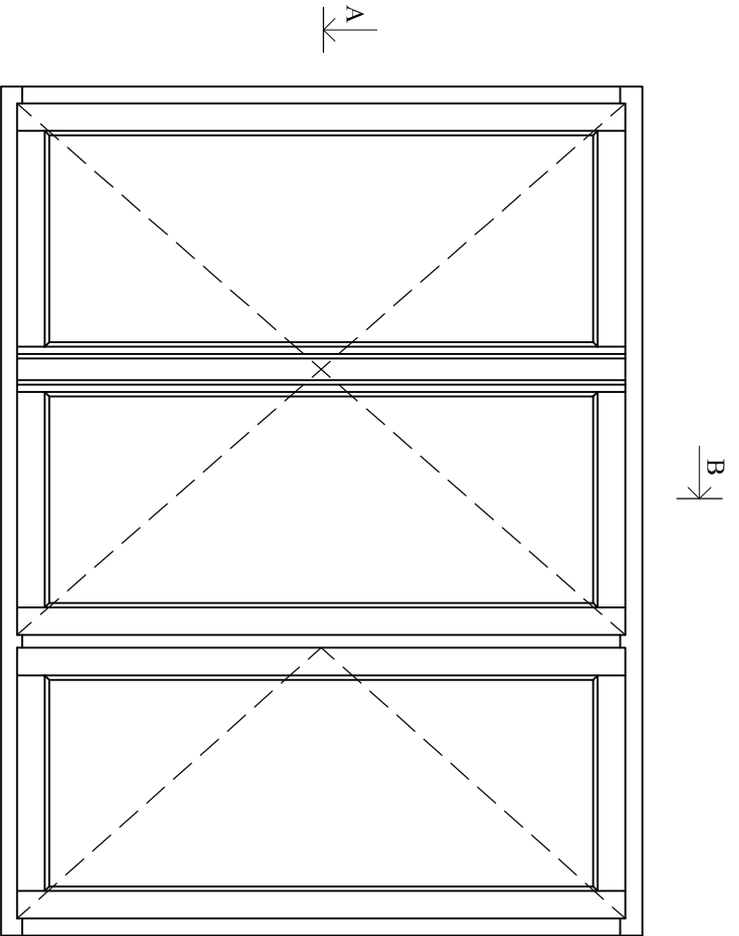
Des. : VP

N° plan : BMD-020

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Znd, 0

FENETRE 2 VANTAUX



Coupe A-A

Coupe B-B

HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35

LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60

ELVA

MENUISERIES

85260 LES BROUZILIS

Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble



Echelle : 1/3 et 1/16

Date : 23/12/2010

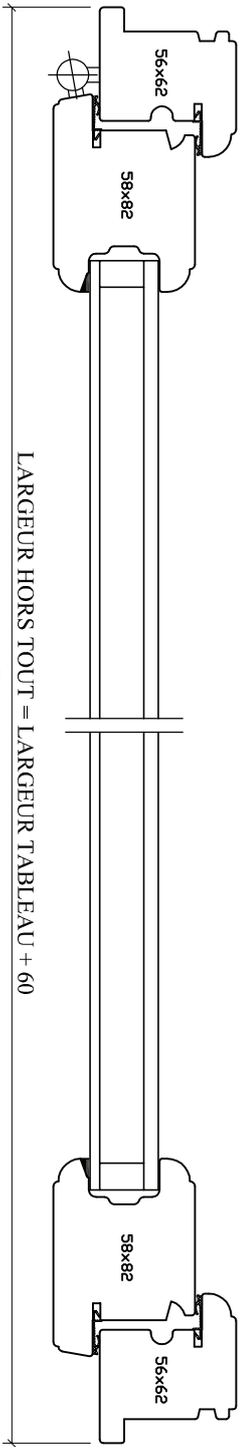
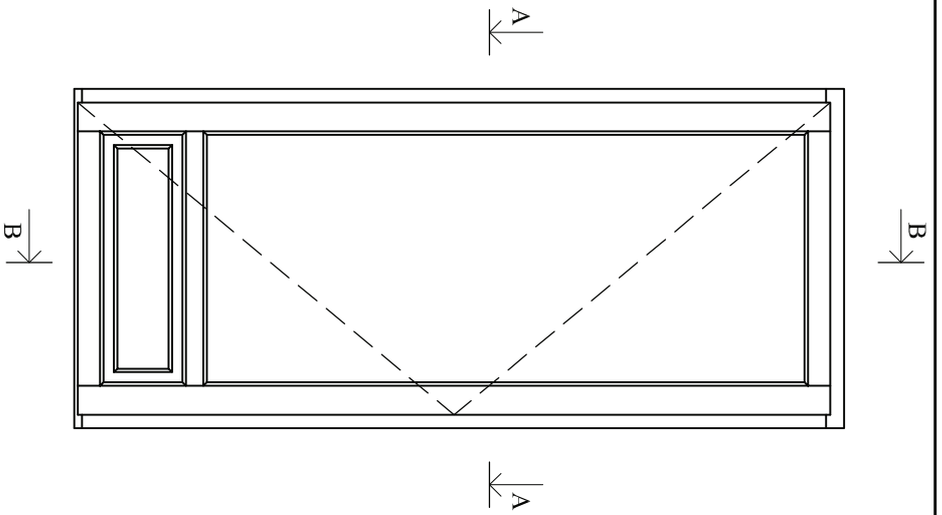
Des. : VP

N° plan : **BMD-030**

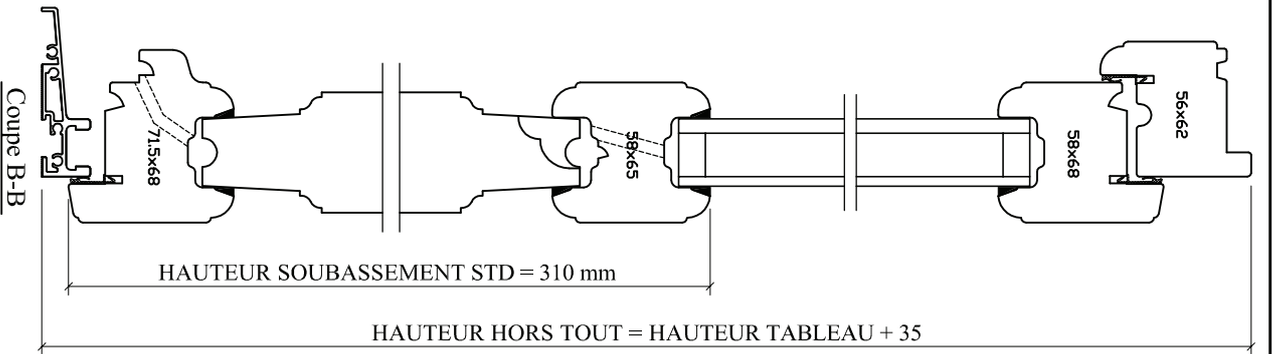
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Znd / 0

FENETRE 3 VANTAUX



Coupe A-A



Coupe B-B

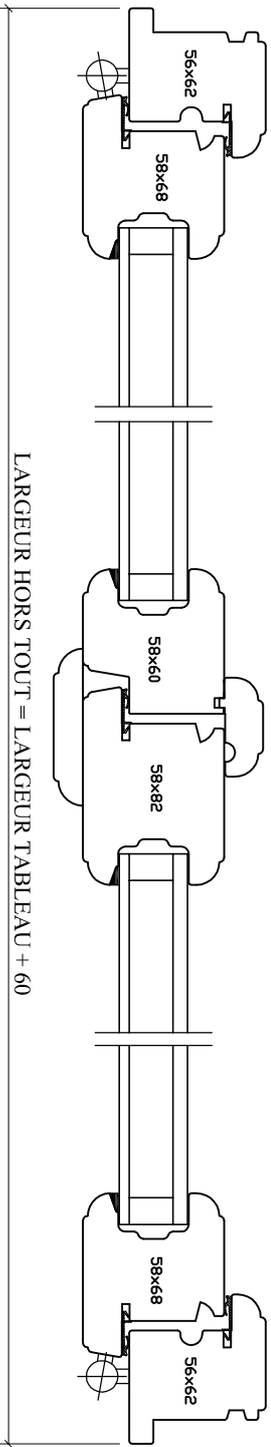
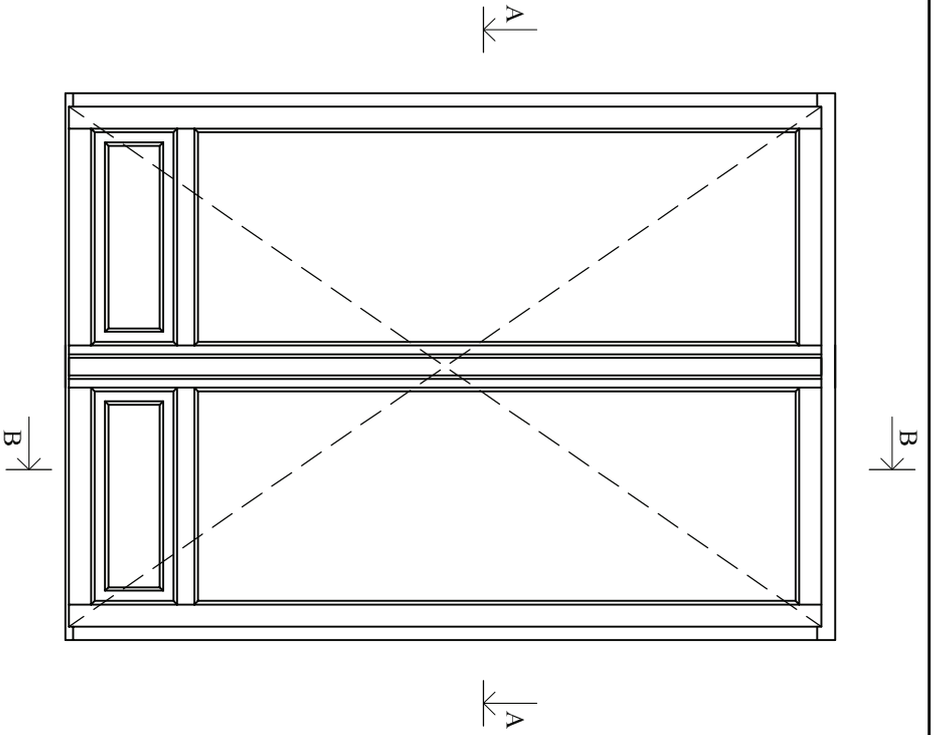


Emplacement : 0:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_20\11D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 23/12/2010
 Des. : VP

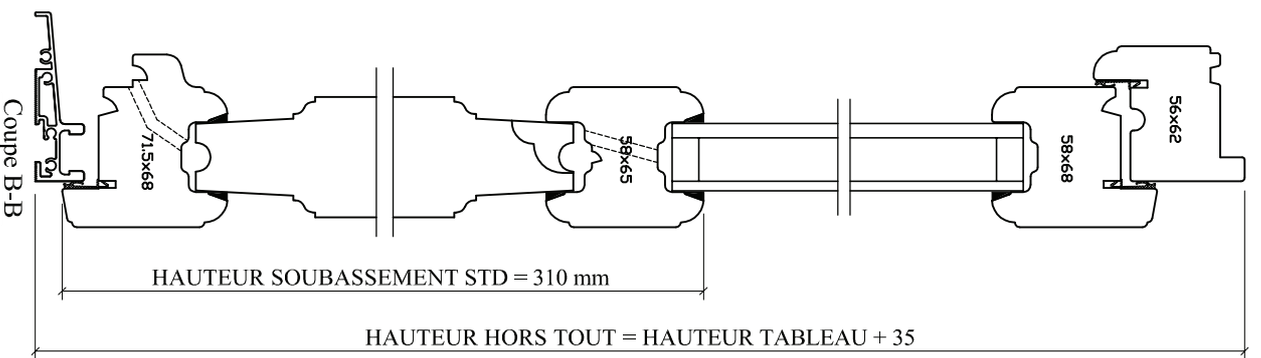
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

N° plan : **BMD-040**
 Znd. **0**

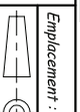
PORTE FENETRE UN VANTAIL



Coupe A-A



Coupe B-B



Emplacement : O:\Dessin\Menuserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

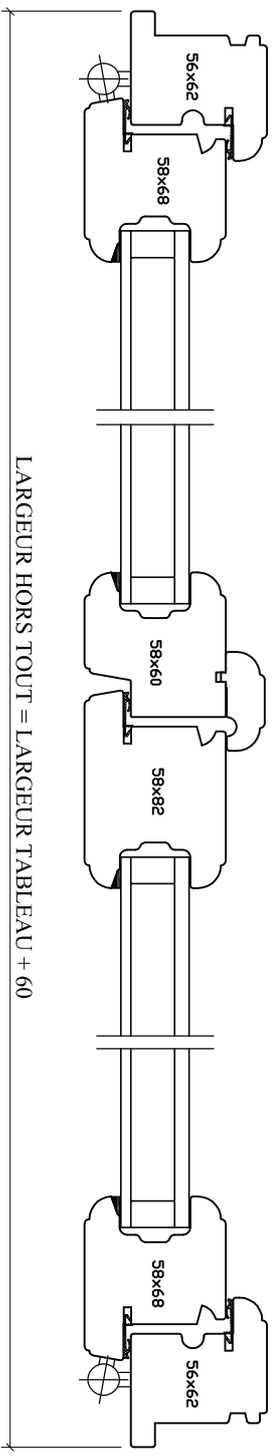
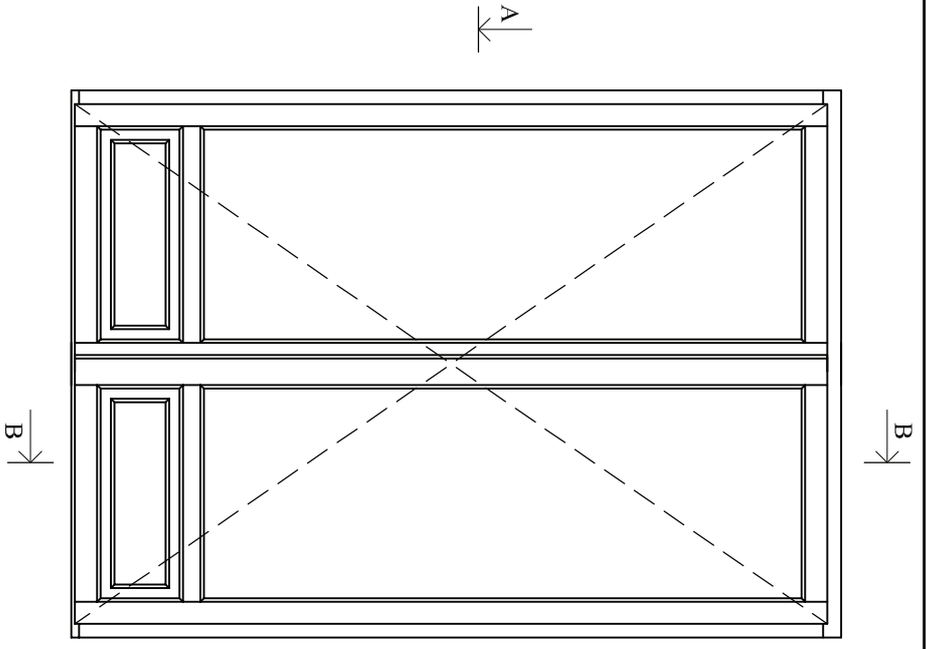
Date : 23/12/2010 Des. : VP

N° plan : BMD-050

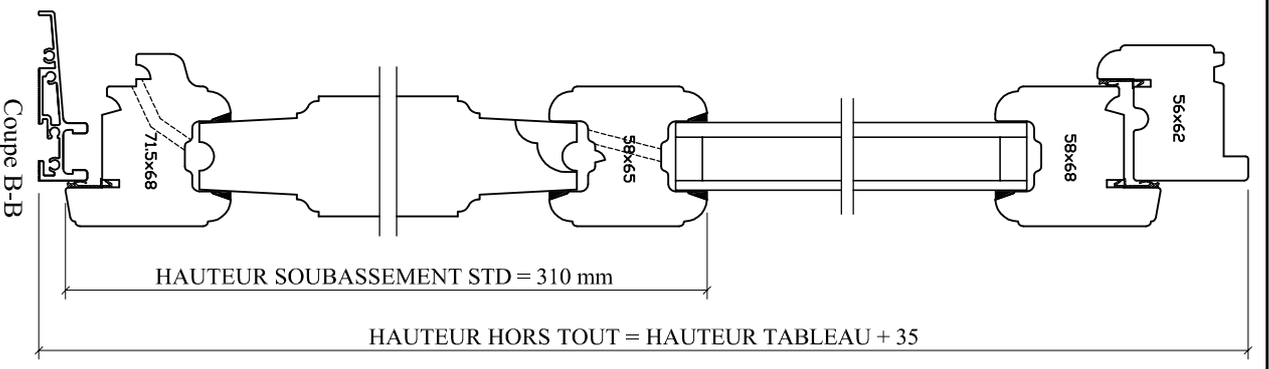
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUSERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Znd. 0

PORTE FENETRE CREMONE 2 VANTAUX



Coupe A-A



Coupe B-B

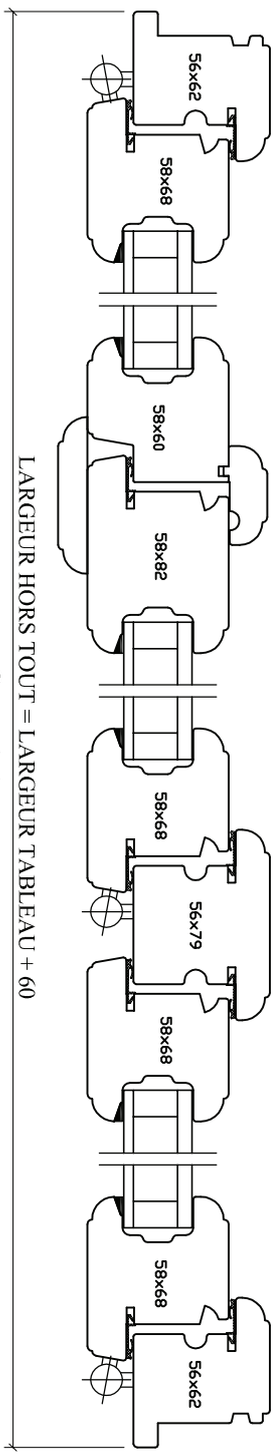
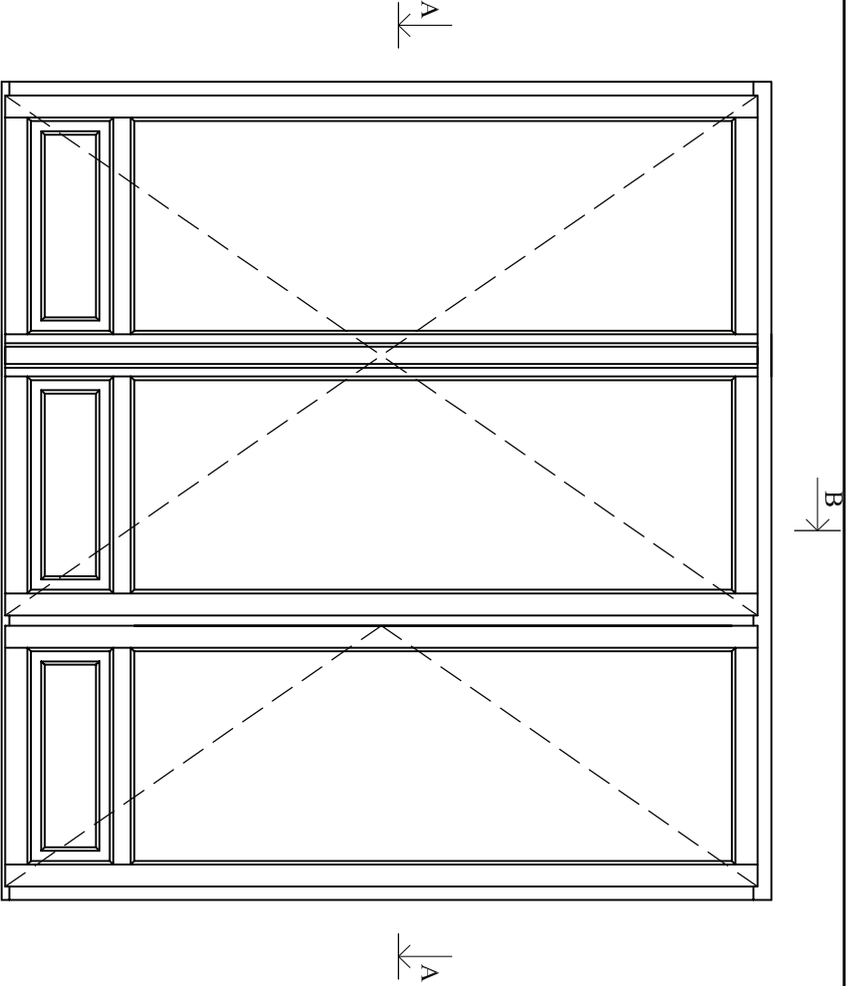


Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 23/12/2010
 Des. : VP

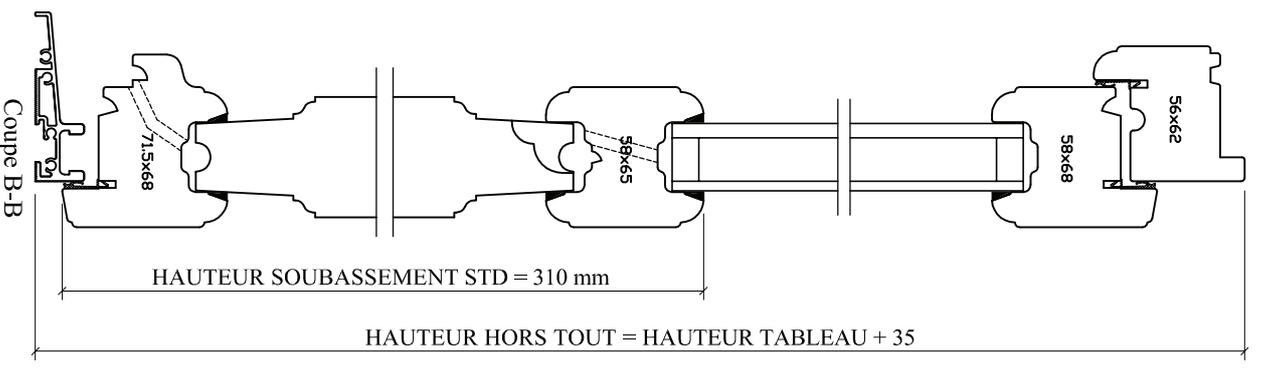
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
 N° plan : **BMD-060**

Znd. 0

PORTE FENETRE SERRURE 2 VANTAUX



Coupe A-A



Coupe B-B

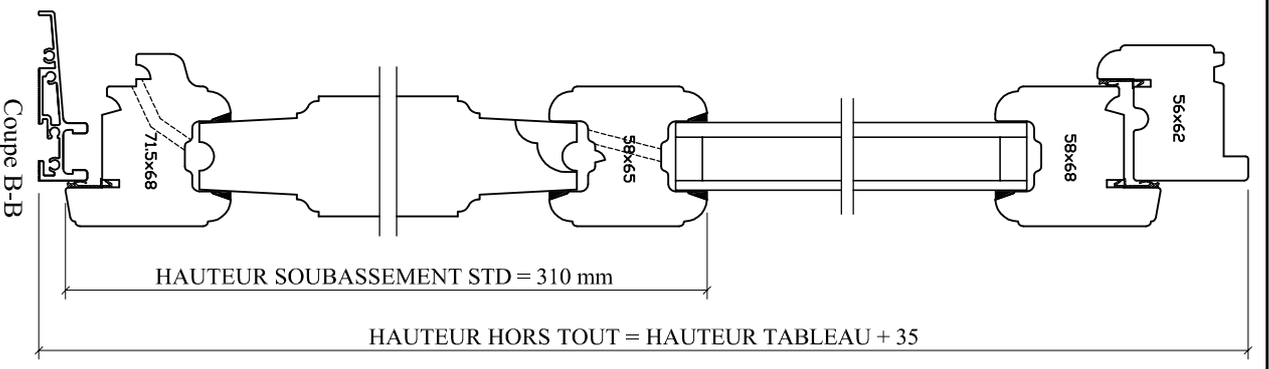
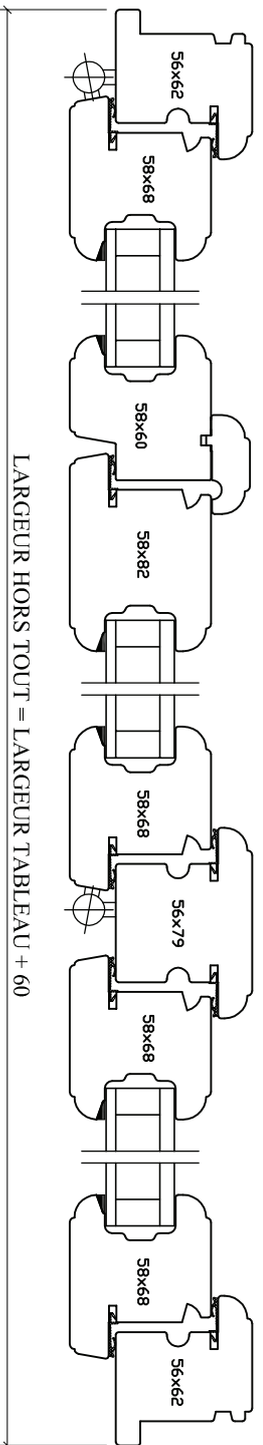
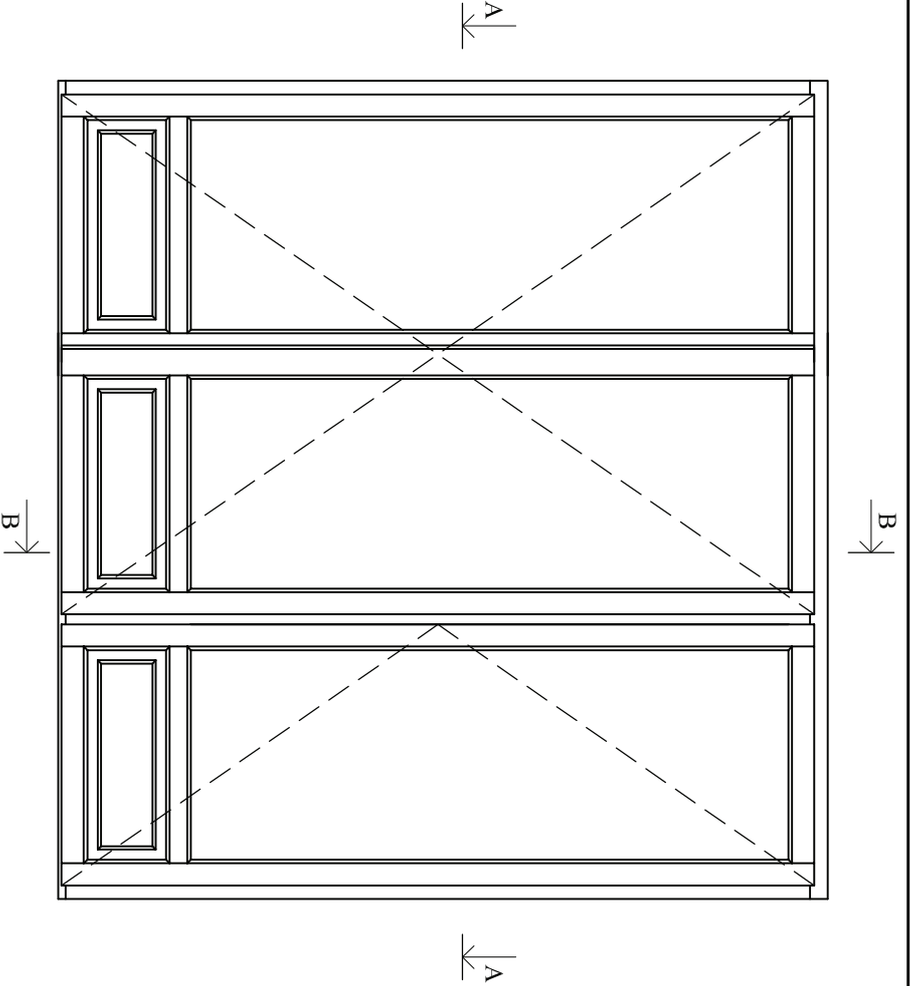


Emplacement : O:\Dessins\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
Echelle : 1/3 et 1/20
Date : 23/12/2010
Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
N° plan : **BMD-070**

Znd. **0**

PORTE FENETRE CREMONE 3 VANTAUX



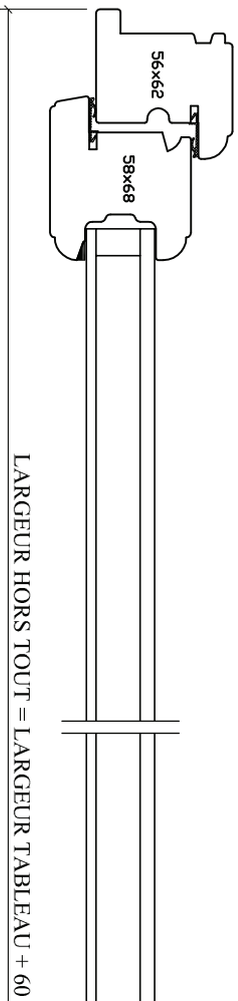
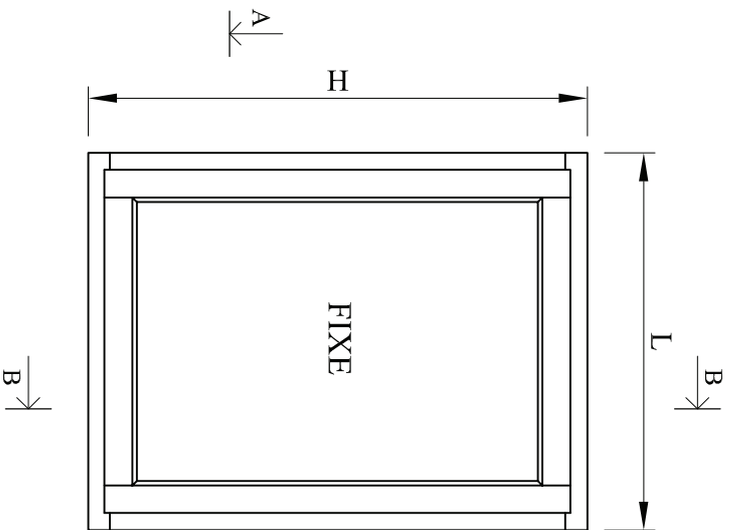
Emplacement : O:\Dessins\Meniserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
Echelle : 1/3 et 1/20
Date : 23/12/2010
Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
N° plan : **BMD-080**
Znd. **0**

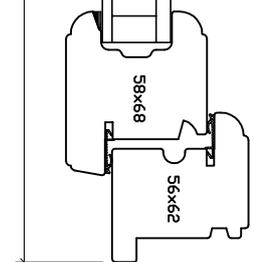
PORTE FENETRE SERRURE 3 VANTAUX

Dimensions maximales TABLEAU			
L	H	L + H	
2250	2250	3000	

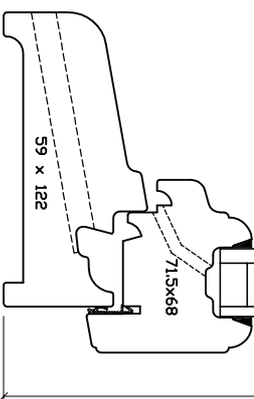
Dimensions minimales d'un VANTAIL	
Largeur > 350	
Hauteur > 350	



Coupe A-A



Coupe B-B



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35

MENUSERIES
ELVA
85260 LES BROUZILIS

Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/16

Date : 23/12/2010 Des. : VP

N° plan : **BMD-090**

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUSERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Znd/ 0

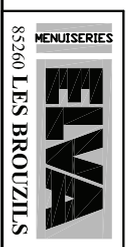
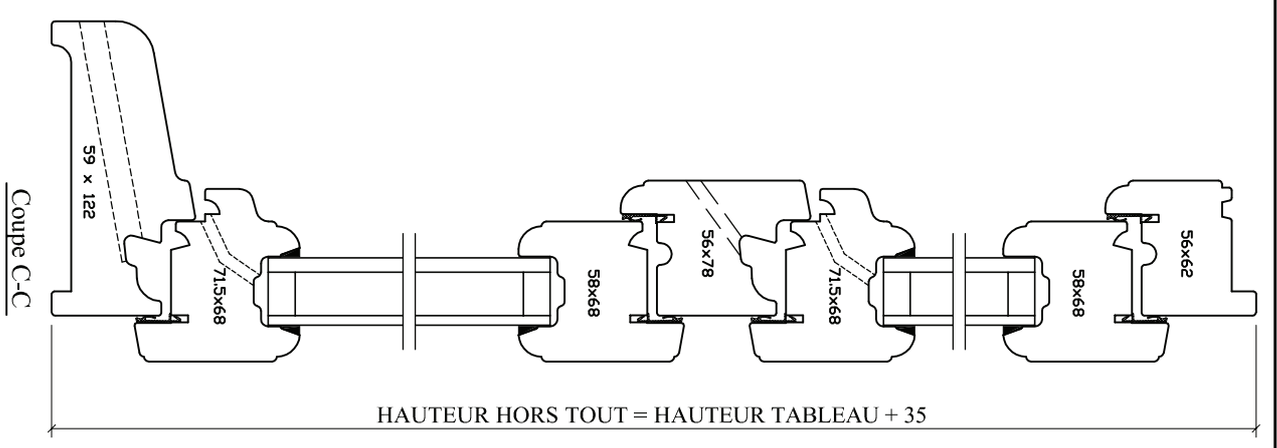
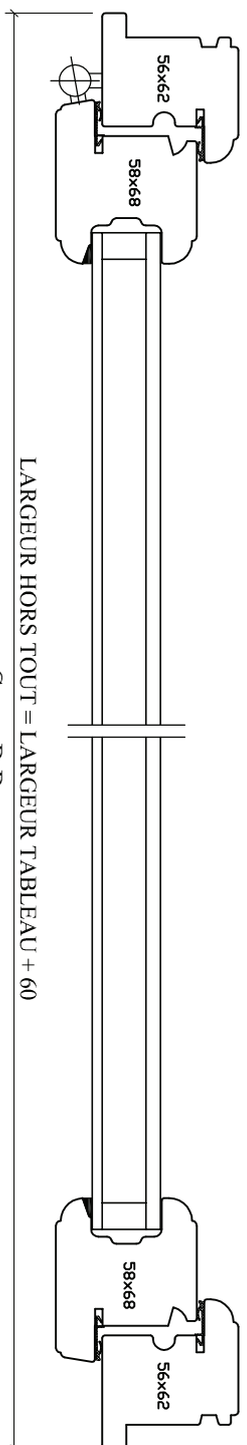
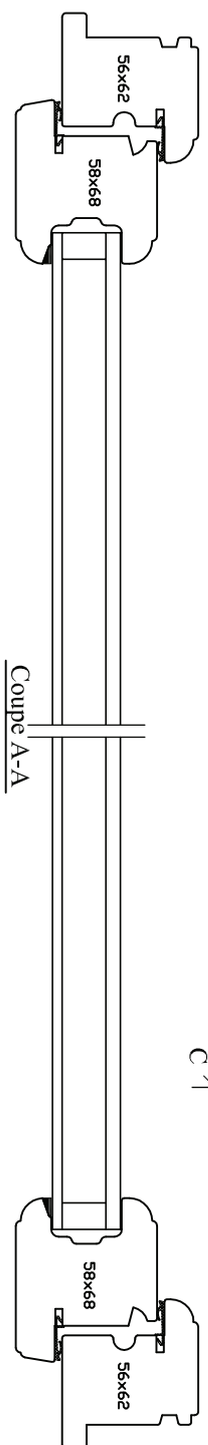
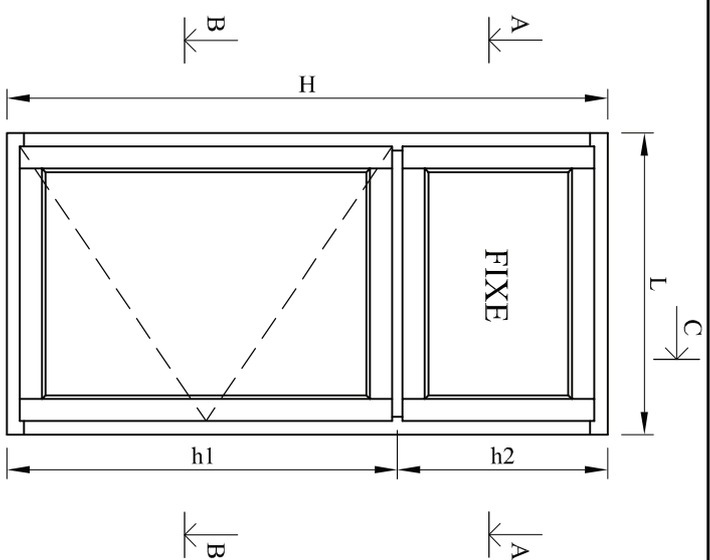
CHASSIS FIXE (EN FAUX OUVRANT)

Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVRANT

Nombre de vantaux dans menuiserie principale 1 vantail

Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
900	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL	
Largueur > 350	
Hauteur > 350	



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 23/12/2010

Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

N° plan : **BMD-100**

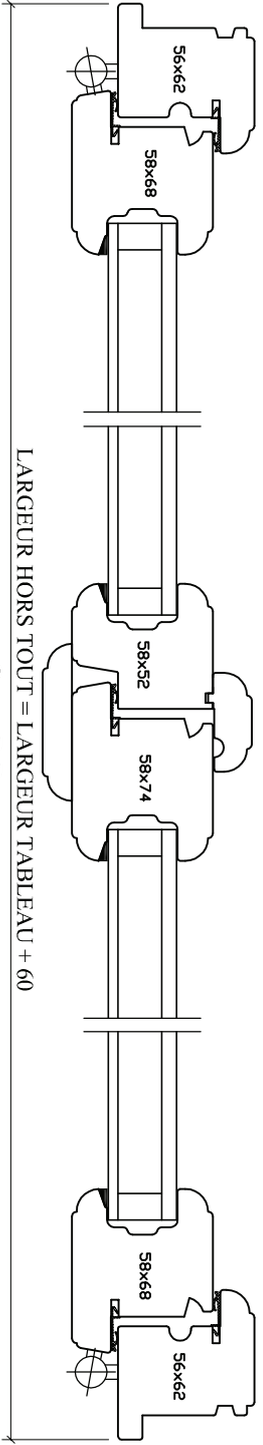
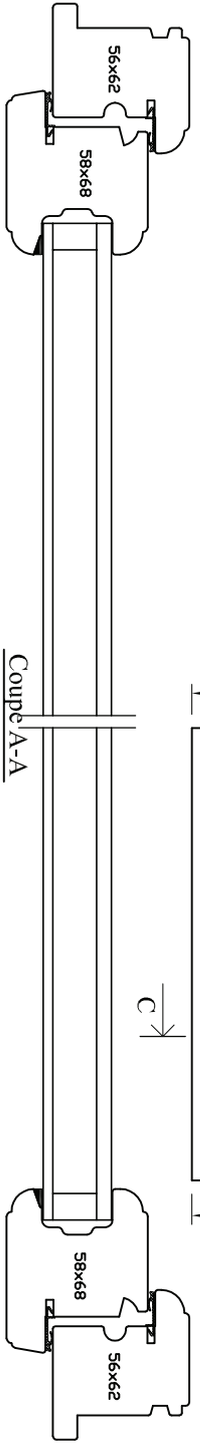
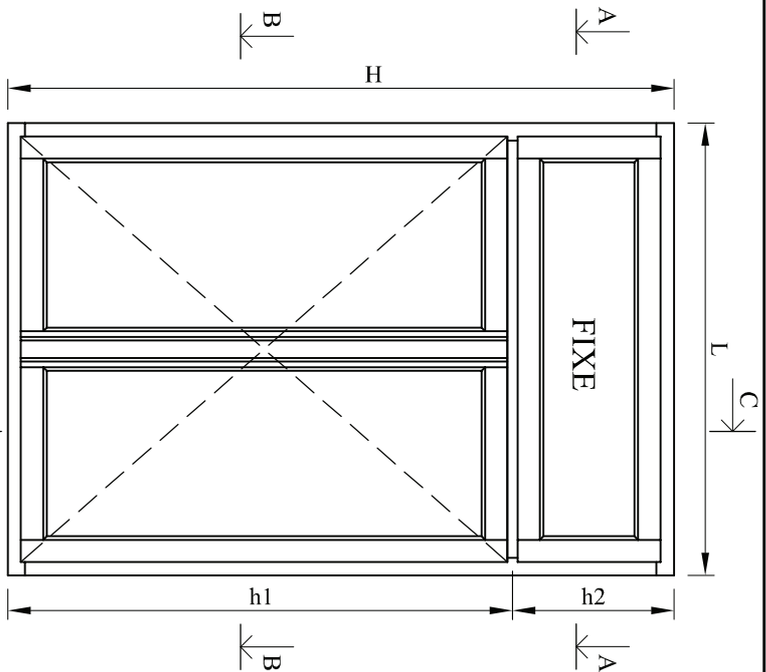
Incl. 0

Menuiserie Monobloc - CHASSIS 1 VANTAIL avec IMPOSTE

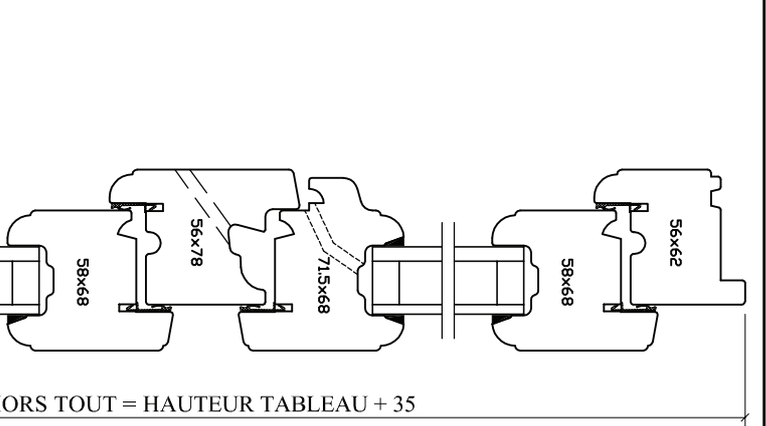
Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVRANT
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **2 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
1600	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



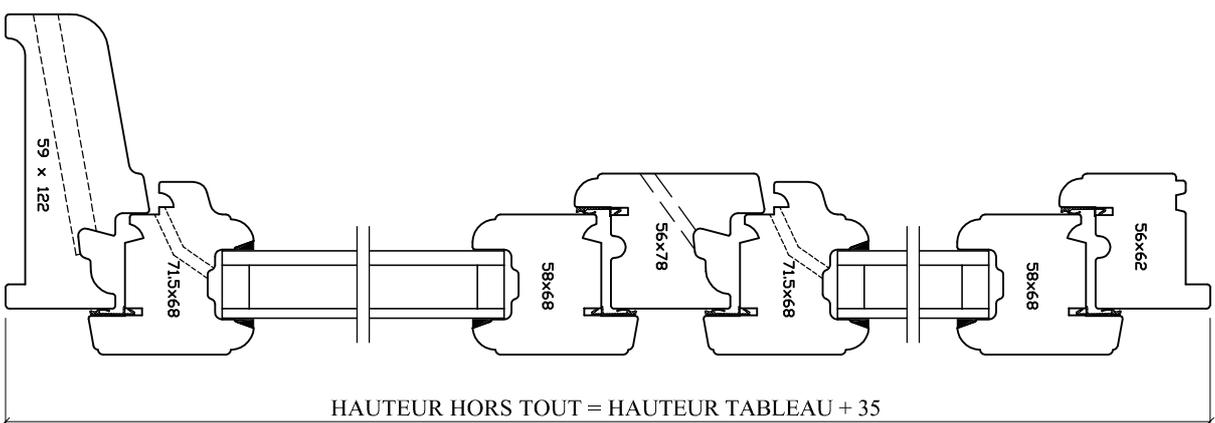
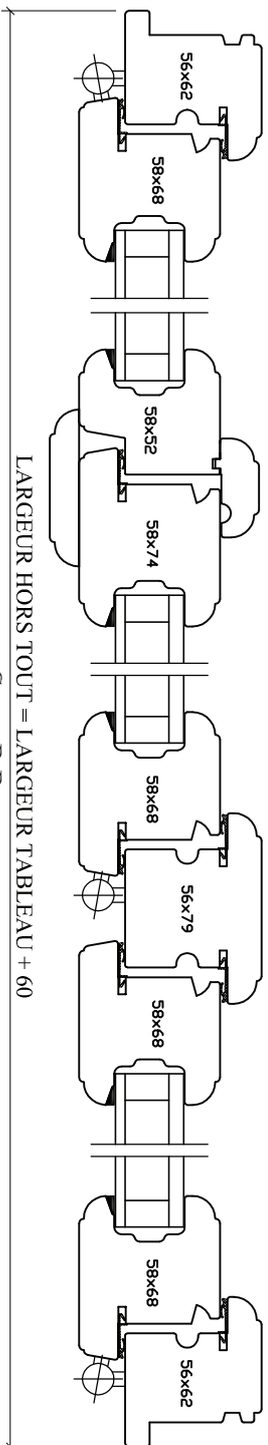
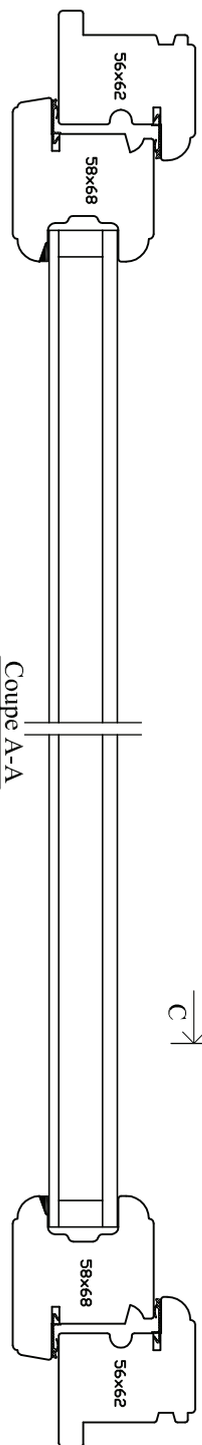
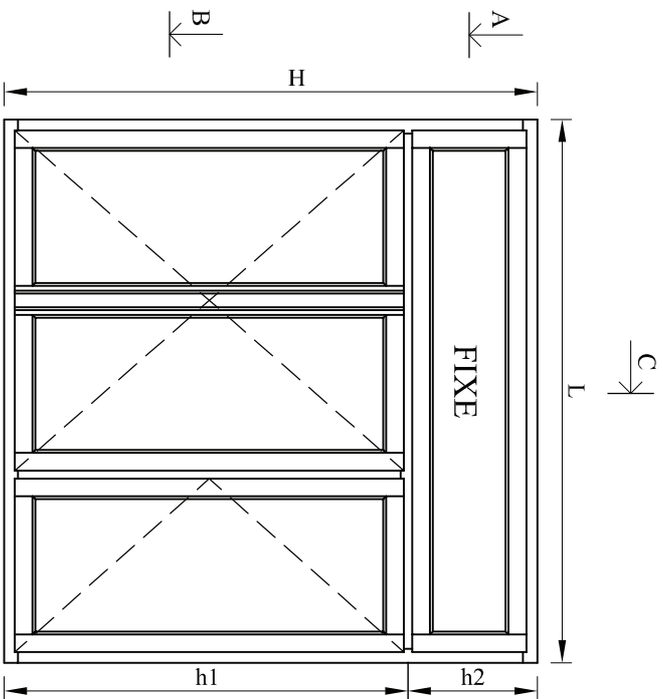
Emplacement : 0:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_20\11D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 23/12/2010
 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

N° plan : **BMD-110**
Menuiserie Monobloc - FENETRE 2 VANTAUX avec IMPOSTE

Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVRANT				
Nombre de vantaux dans menuiserie principale				3 vantaux
Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
1800	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
Largeur > 350
Hauteur > 350



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 23/12/2010

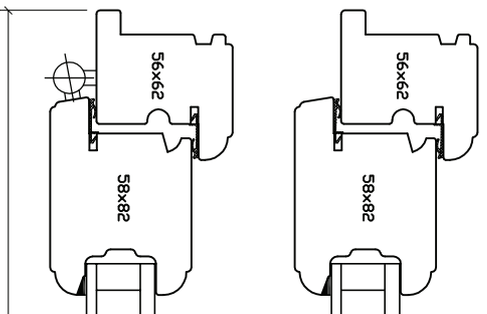
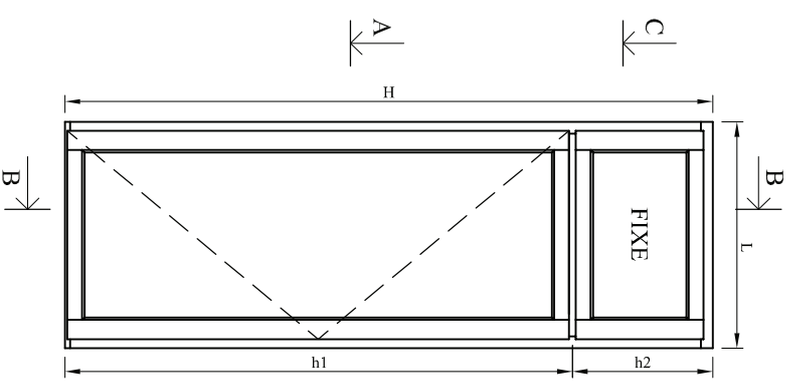
Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

N° plan : **BMD-120**

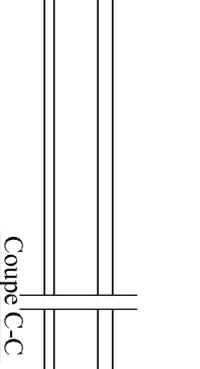
Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVVRANT				
Nombre de vantaux dans menuiserie principale				1 vantail
Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
900	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL	
Largeur > 350	
Hauteur > 350	

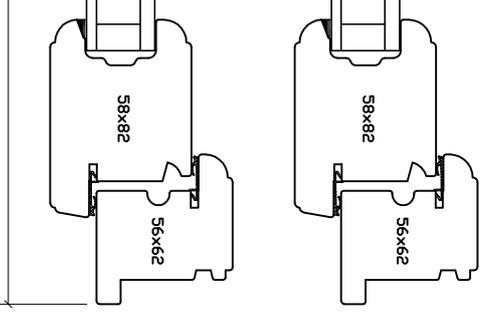


LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60

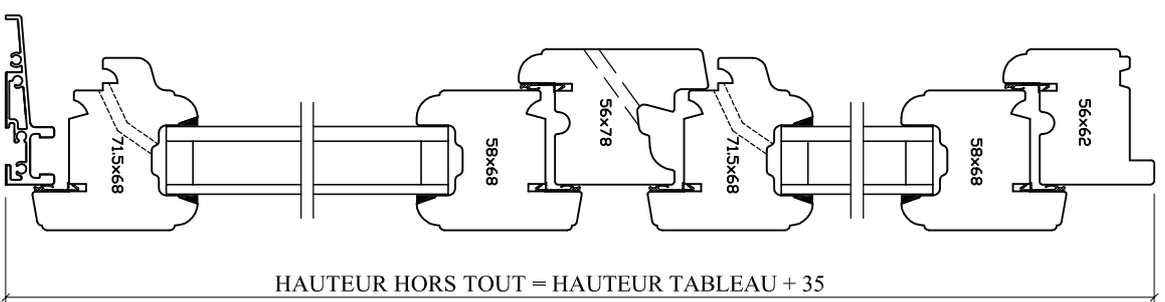
Coupe A-A



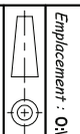
Coupe C-C



Coupe B-B



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 23/12/2010

Des. : VP

N° plan : **BMD-130**

Menuiserie Monobloc - PORTE FENETRE UN VANTAIL avec IMPOSTE

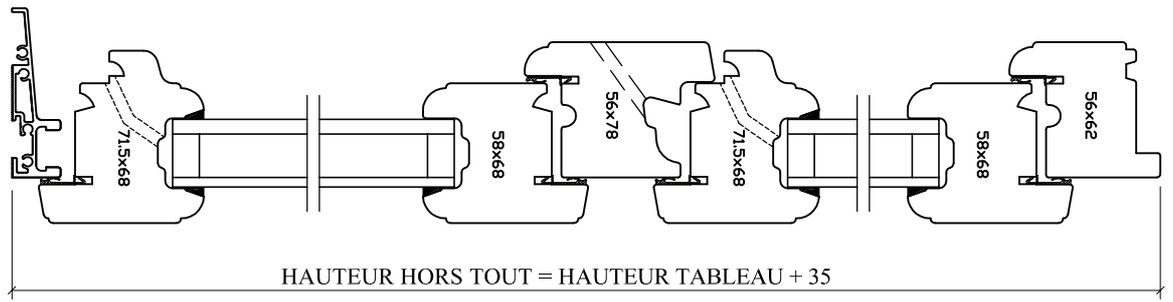
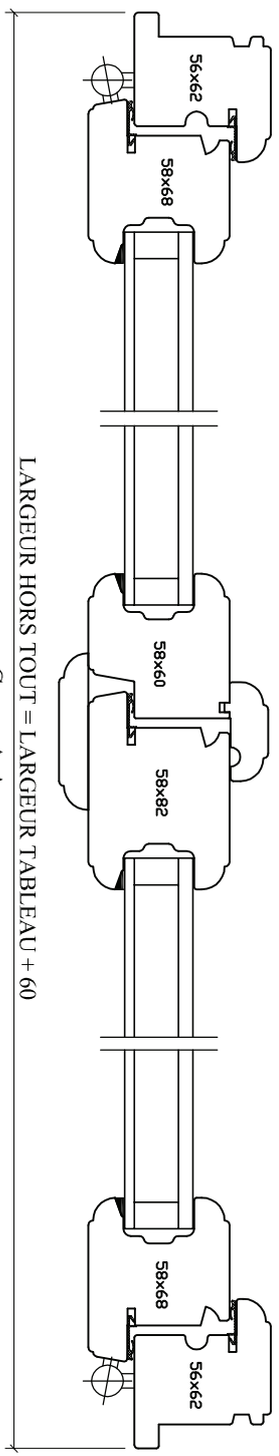
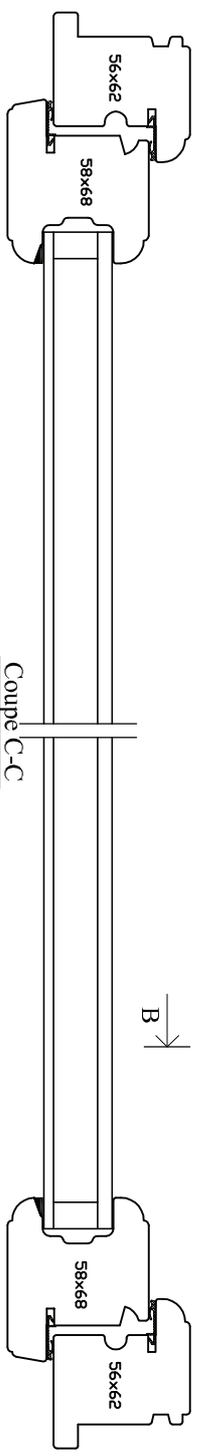
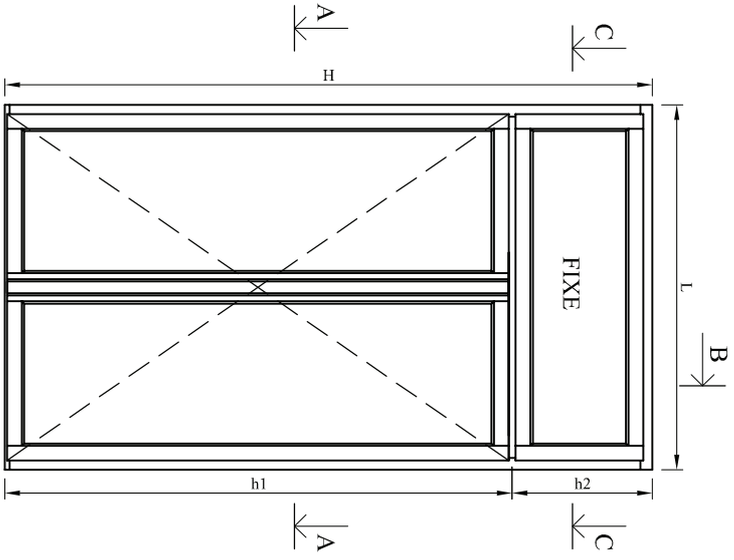
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Znd / 0

Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVRANT
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **2 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
1600	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 23/12/2010
 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

N° plan : **BMD-140**
Menuiserie Monobloc - PORTE FENETRE CREMONE 2 VTX avec IMPOSTE

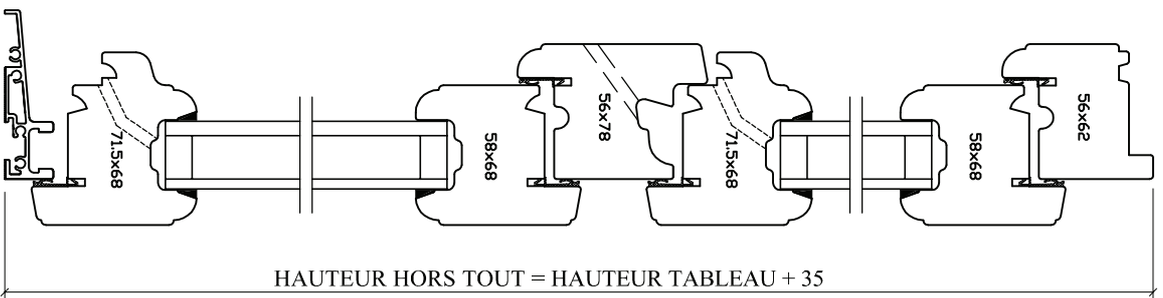
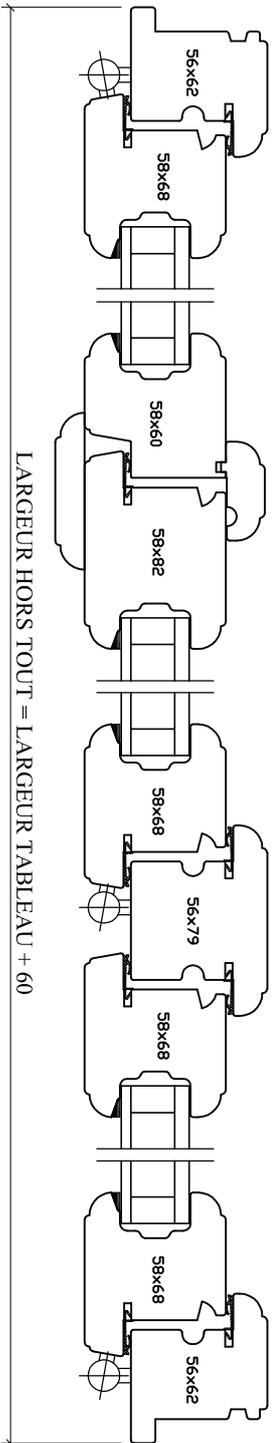
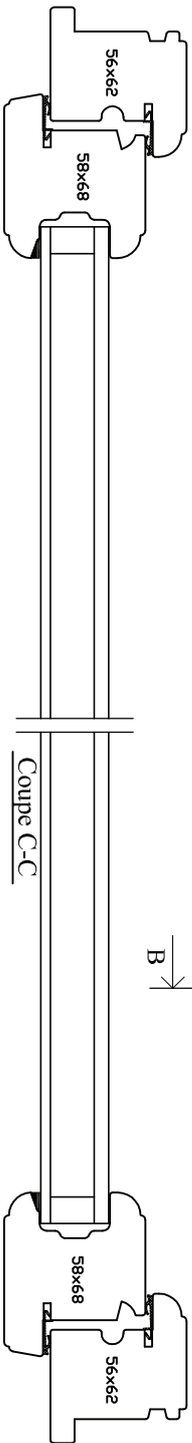
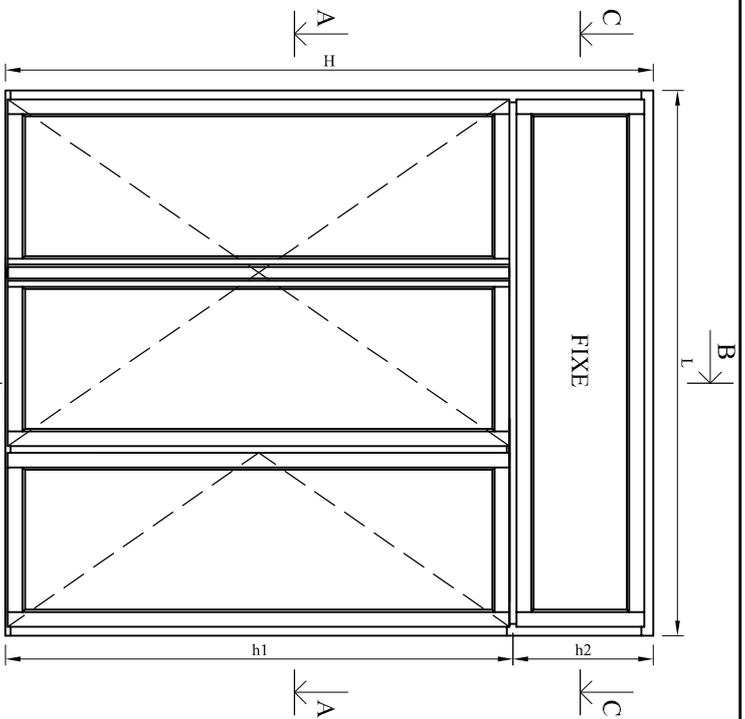
Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVVRANT
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale 3 vantaux

Dimensions maximales TABLEAU

L	H	h1	h2	L + h2
1800	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL

Largeur > 350
Hauteur > 350



Emplacement : O:\DessinMenuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 23/12/2010 Des. : VP

N° plan : BMD-150

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Incl. 0

Menuiserie Monobloc - PORTE FENETRE CREMONE 3 VTX avec IMPOSTE

Ouvrants + Imposte = 2 éléments à assembler sur site

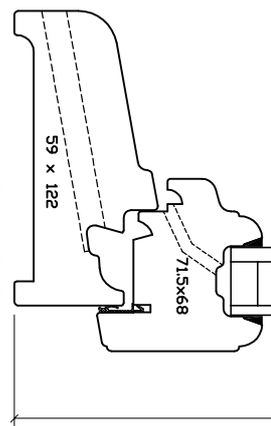
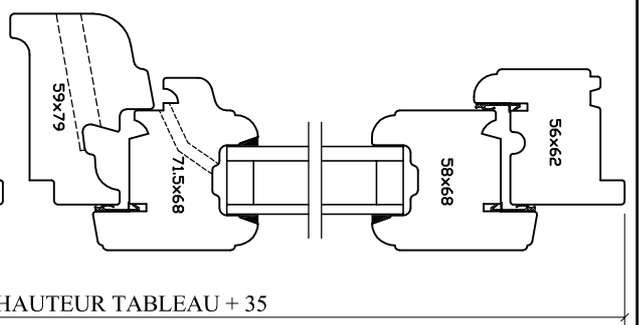
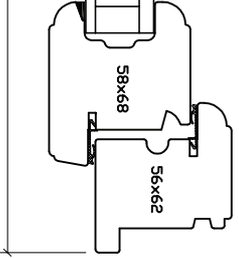
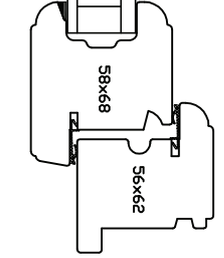
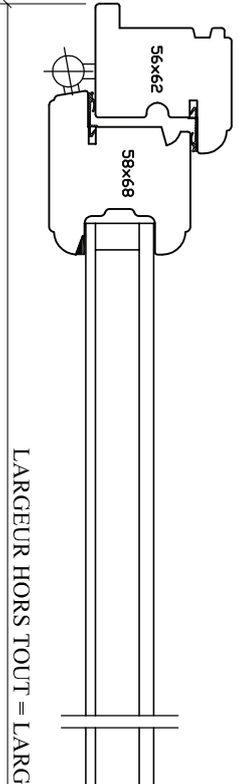
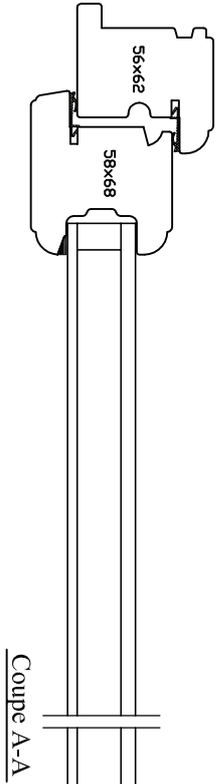
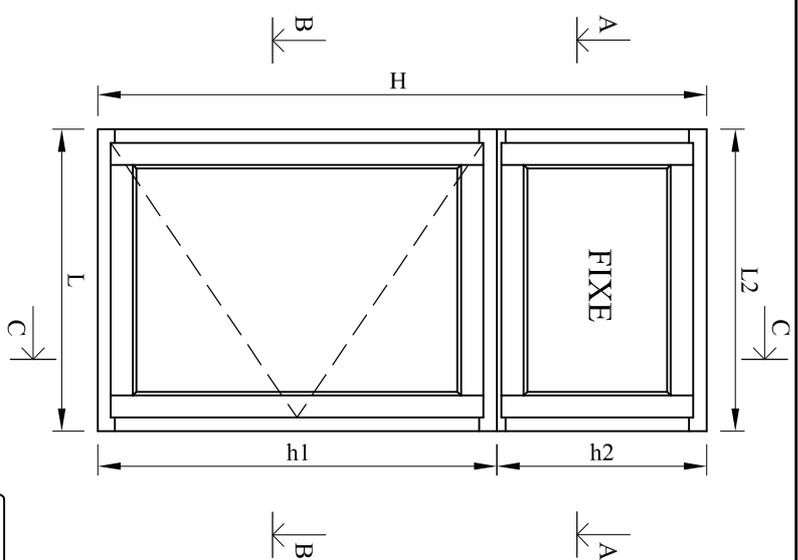
Nombre de vantaux dans menuiserie principale **1 vantail**

Dimensions maximales TABLEAU				
L	L2	h1	h2	L + h2
900	900	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL

Largueur > 350

Hauteur > 350



Emplacement : O:\DessinMenuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 23/12/2010

Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

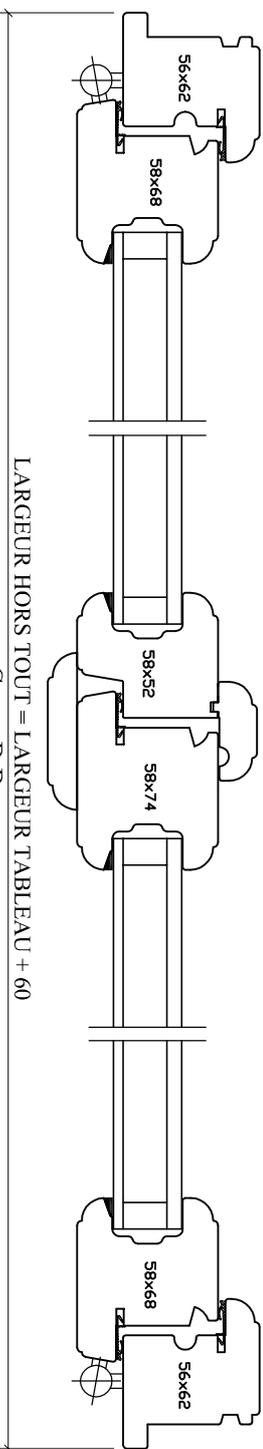
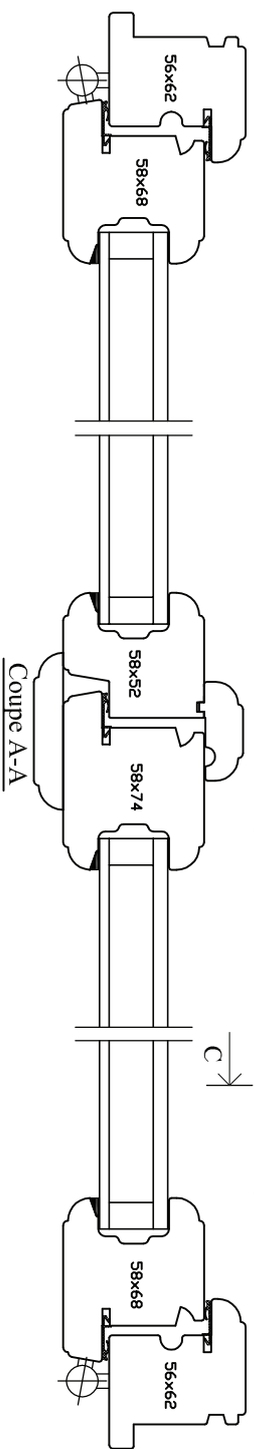
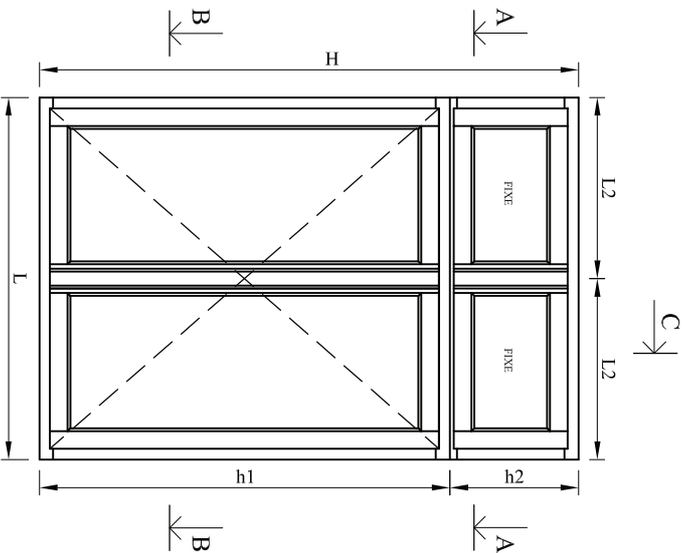
N° plan : **BMD-160**

CHASSIS 1 VANTAIL avec IMPOSTE à assembler sur site

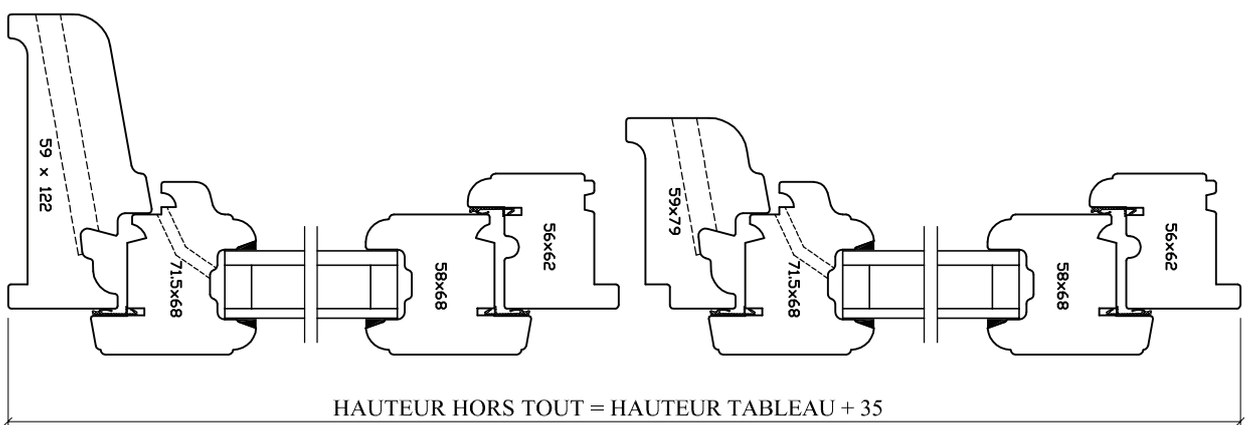
Ouvrants + Imposte = 2 éléments à assembler sur site
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **2 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU				
L	L2	h1	h2	L + h2
1600	1600	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales
 d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



Emplacement : O: Dessin Menuiserie Bois, Dossier Technique 01_2011-D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 23/12/2010
 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
 N° plan : **BMD-170**
 Inédit

FENETRE 2 VANTAUX avec IMPOSTE à assembler sur site

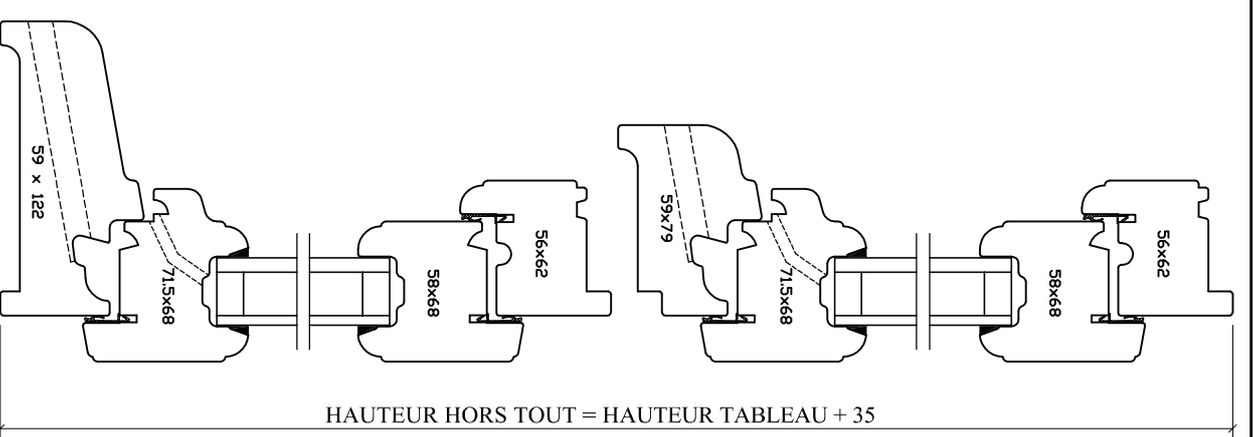
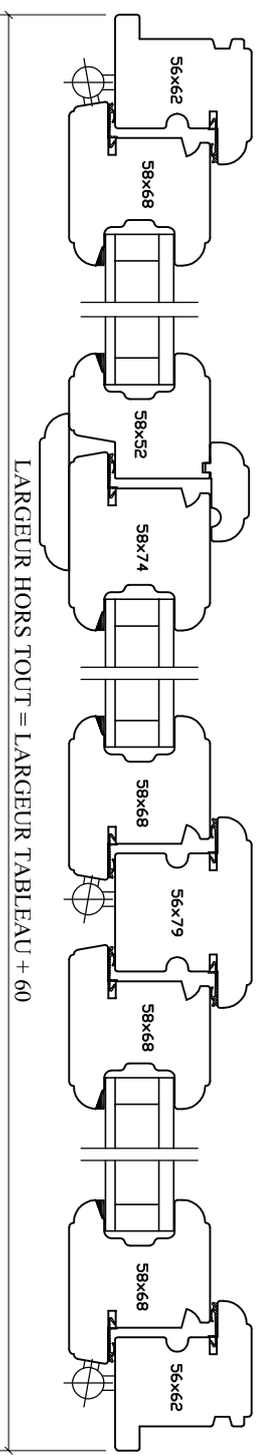
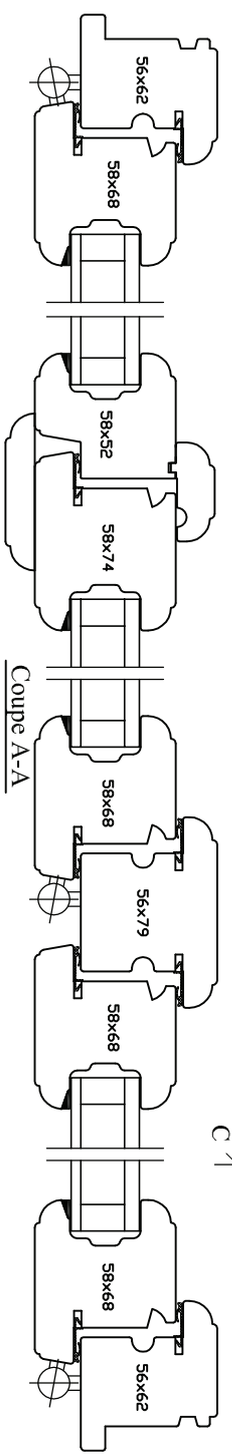
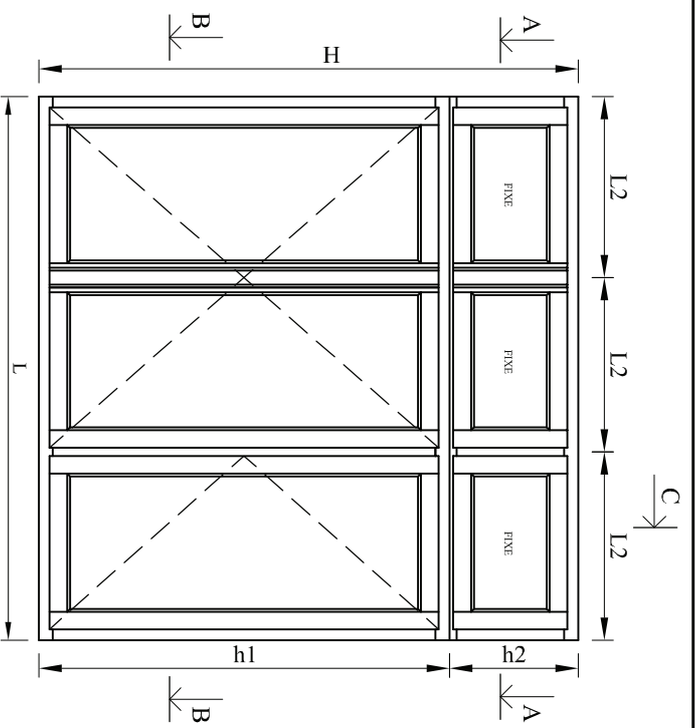
Ouvrants + Imposte = 2 éléments à assembler sur site
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **3 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU

L	L2	h1	h2	L + h2
2400	2100	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL

Largueur > 350
Hauteur > 350



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35

LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60



Emplacement : O'DessinMenuiserie Bois, Dossier Technique 01_2011-D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 23/12/2010
 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

N° plan : **BMD-180**
 Znd/ **0**

FENETRE 3 VANTAUX avec IMPOSTE à assembler sur site

Ouvrants + Imposte = 2 éléments à assembler sur site

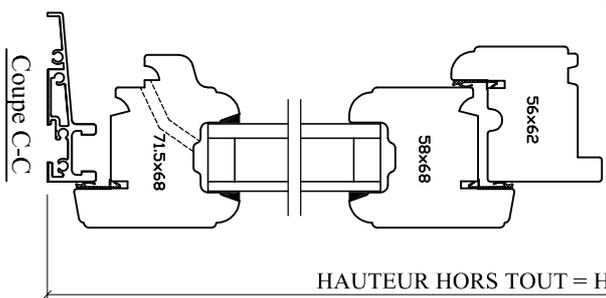
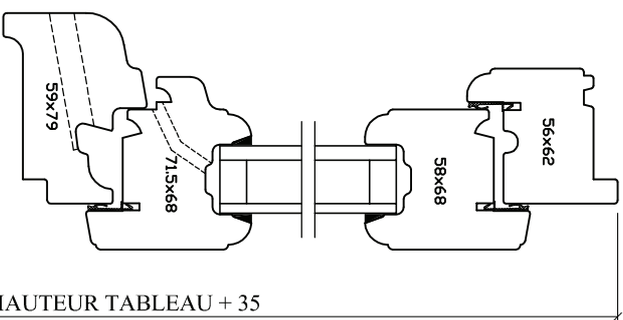
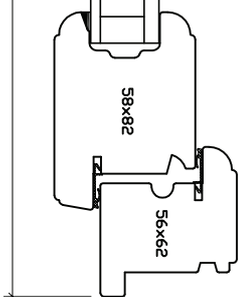
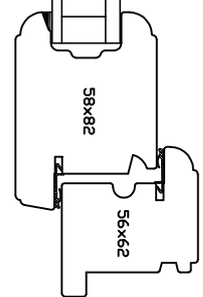
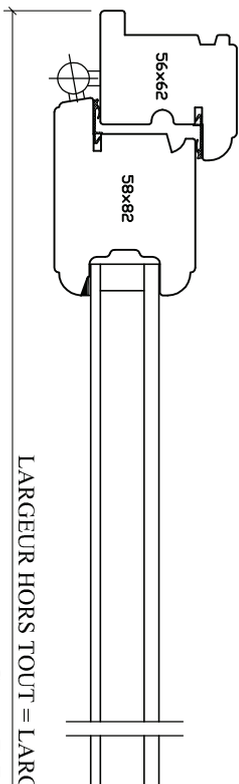
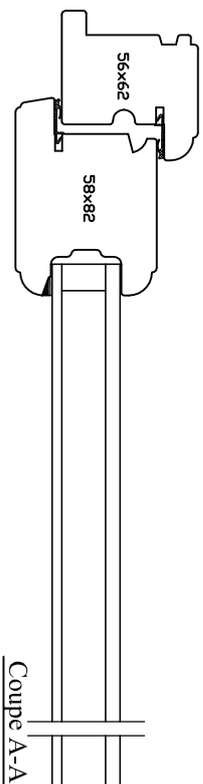
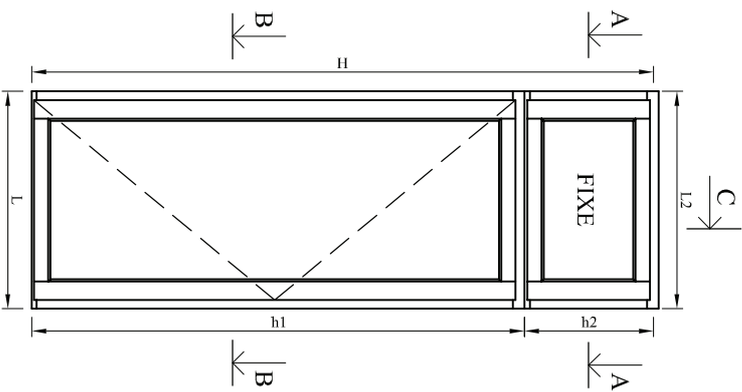
Nombre de vantaux dans menuiserie principale **1 vantail**

Dimensions maximales TABLEAU

L	L2	h1	h2	L + h2
900	900	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL

Largueur > 350
Hauteur > 350



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



Emplacement : O:\DessinMenuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 23/12/2010
 Des. : VP

N° plan : **BMD-190**

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

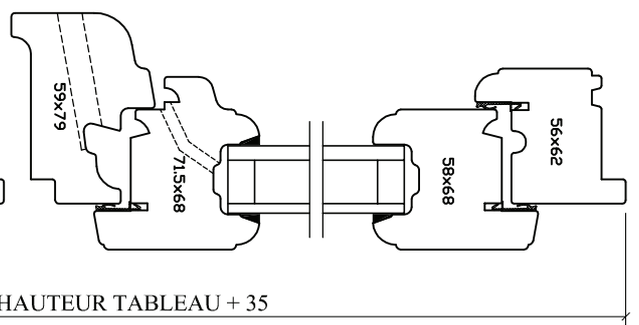
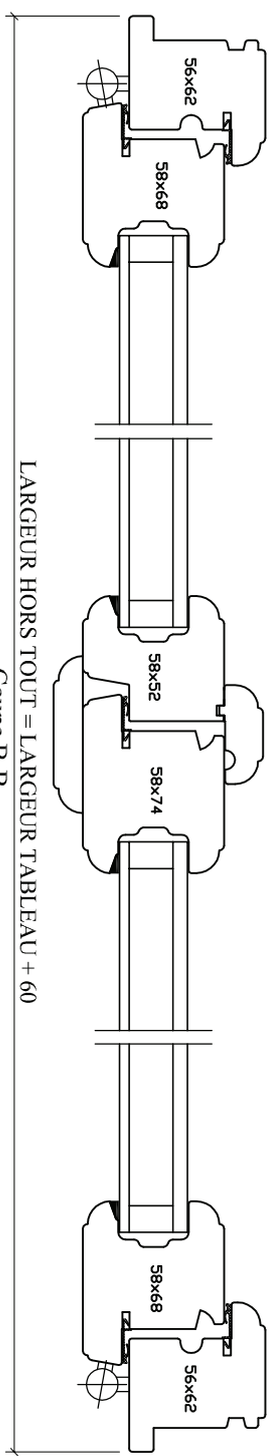
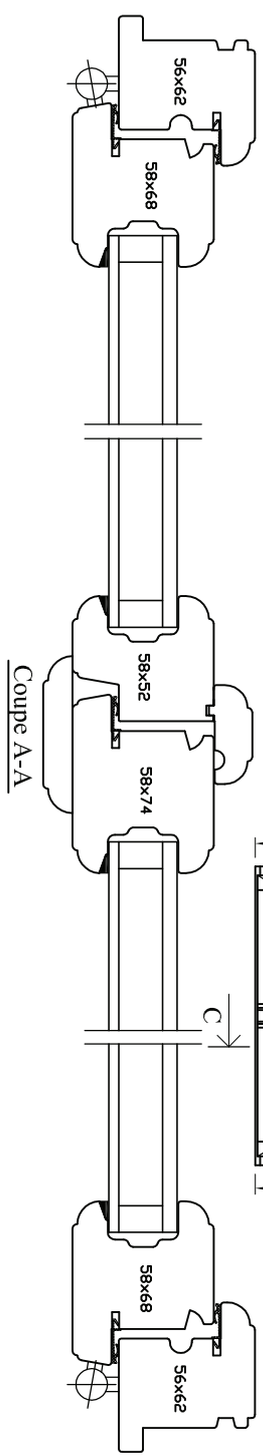
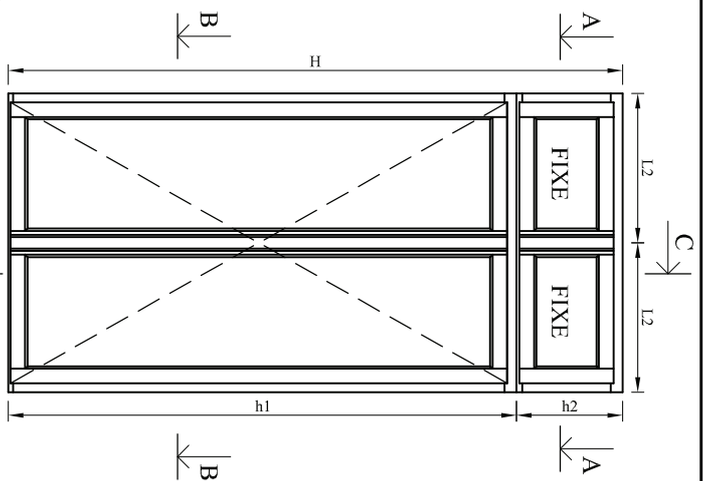
Znd / 0

PORTE FENETRE 1 VANTAIL avec IMPOSTE à assembler sur site

Ouvrants + Imposte = 2 éléments à assembler sur site
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **2 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU				
L	L2	h1	h2	L + h2
1600	1600	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



Emplacement : O:\DessinMenuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 27/12/2010
 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

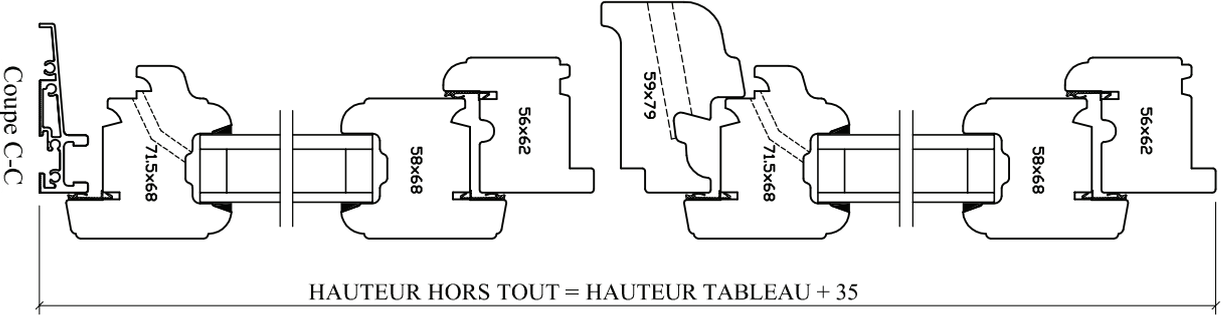
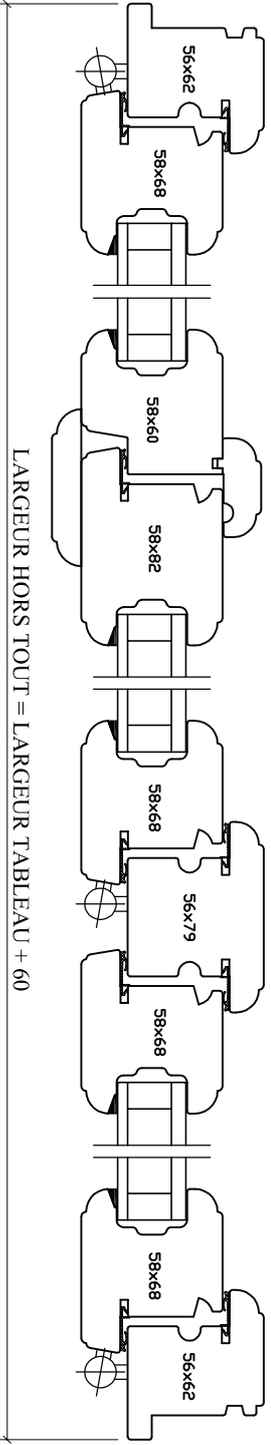
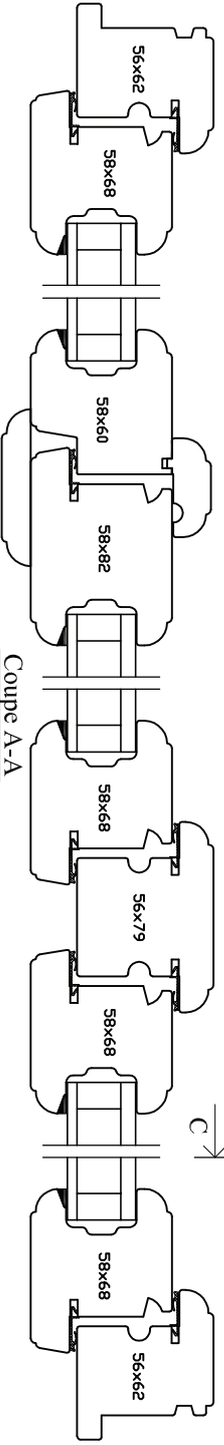
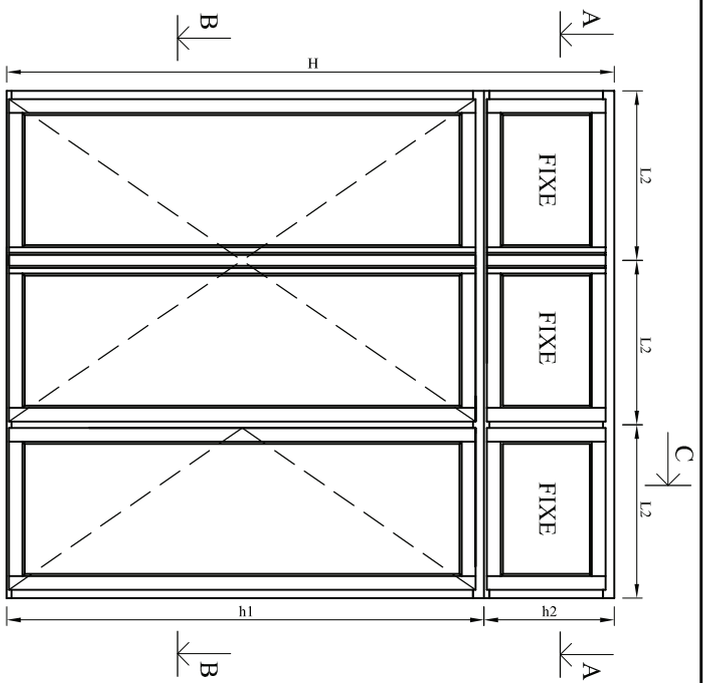
N° plan : **BMD-200**
 Znd/ **0**

PORTE FENETRE CREMONE 2 VTX avec IMPOSTE à assembler sur site

Ouvrants + Imposte = 2 éléments à assembler sur site
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **3 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU				
L	L2	h1	h2	L + h2
2400	2100	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



MENUISERIES
 85260 LES BROUZILIS

Emplacement : 0:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 27/12/2010
 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

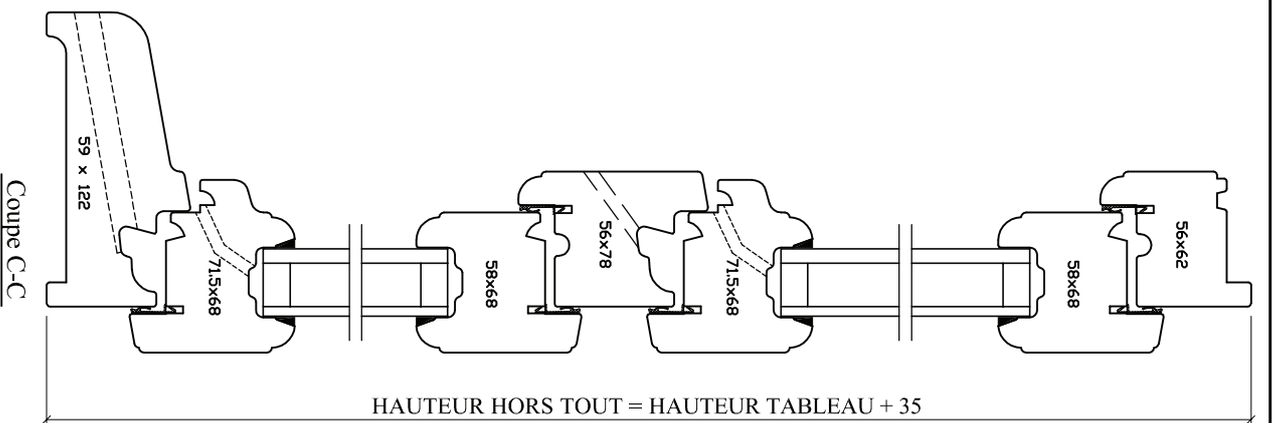
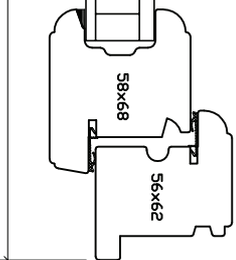
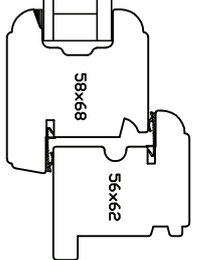
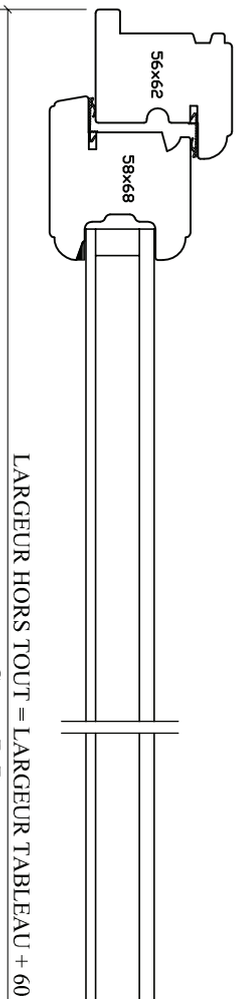
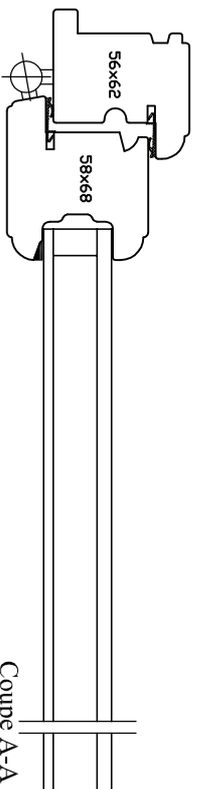
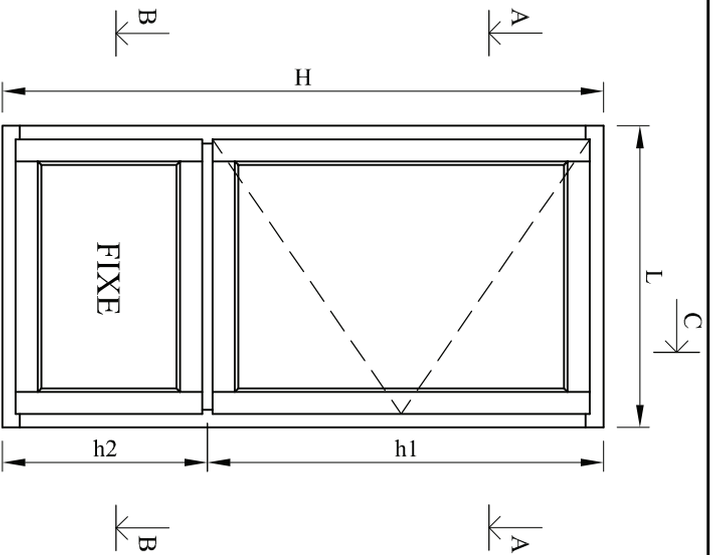
N° plan : **BMD-210**
 Znd/ **0**

PORTE FENETRE CREMONE 3 VTX avec IMPOSTE à assembler sur site

Allège = un vantail fixe en FAUX OUVRANT
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **1 vantail**

Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
900	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



85260 LES BROUZILIS



Emplacement : O:\DessinMenuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 27/12/2010 Des. : VP

N° plan : BMD-220

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

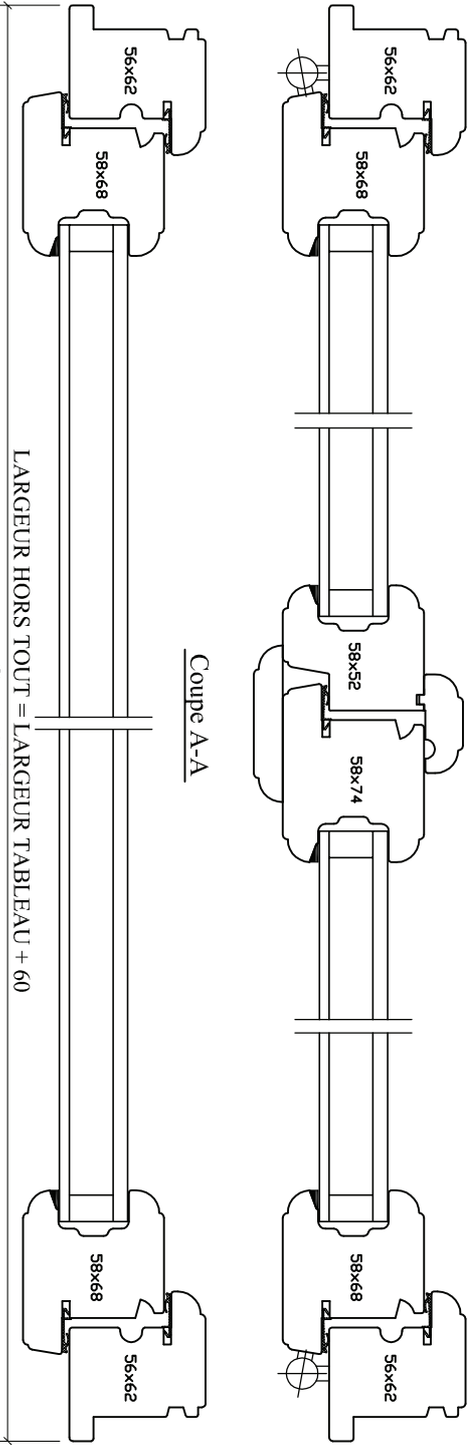
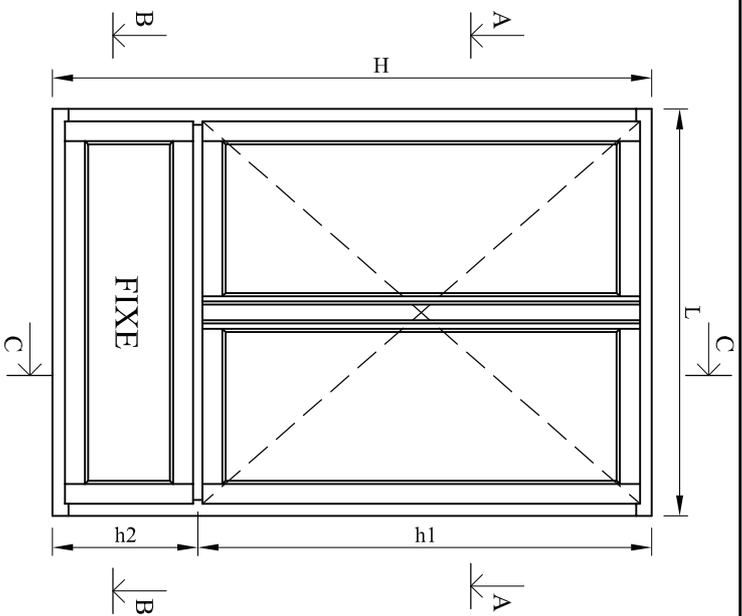
Incl. 0

Menuiserie Monobloc - CHASSIS 1 VANTAIL avec ALLEGE

Allège = un vantail fixe en FAUX OUVRANT
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **2 vantaux**

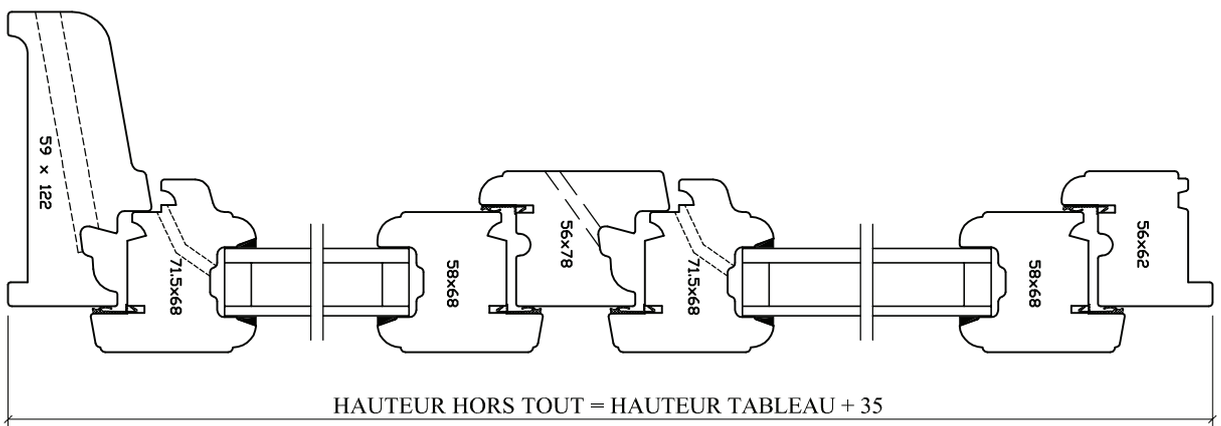
Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
1600	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60

Coupe B-B



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



Emplacement : O:\DessinMenuiserie Bois\ Dossier Technique 01_20\11D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 27/12/2010
 Des. : VP

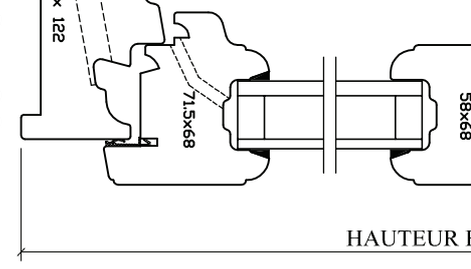
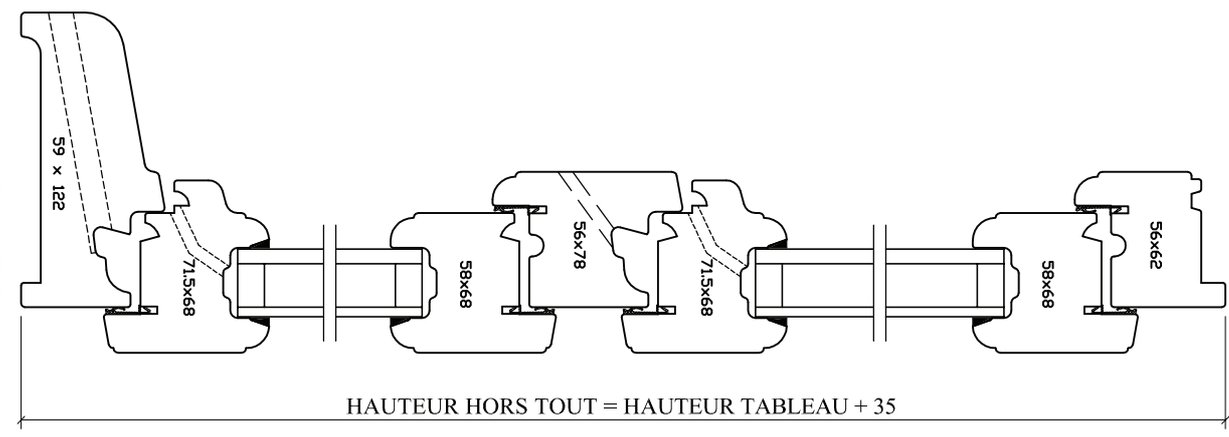
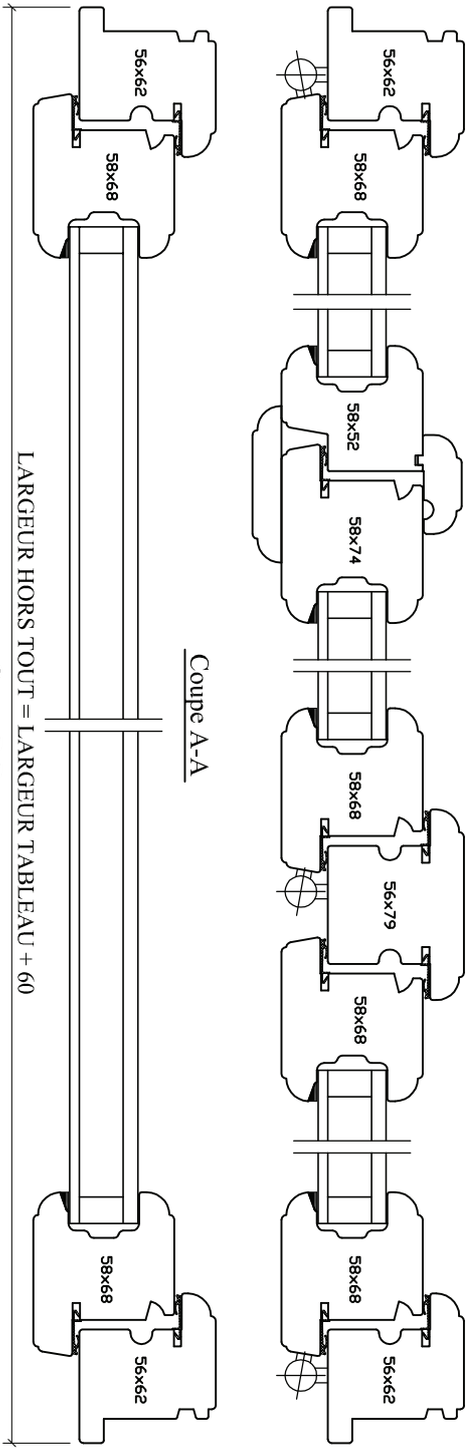
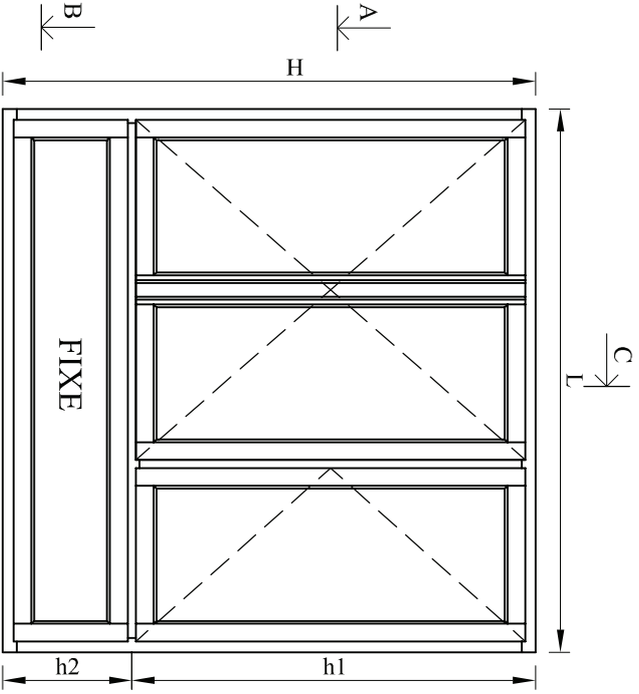
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

N° plan : **BMD-230**
Menuiserie Monobloc - FENETRE 2 VANTAUX avec ALLEGE

Allège = un vantail fixe en FAUX OUVVRANT
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **3 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU			
L	H	h1	h2
1800	2800	2250	1750
			L + h2
			< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60

HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



Emplacement : 0:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_20\11D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 27/12/2010
 Des. : VP
 N° plan : **BMD-240**
 CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
 Inédit **0**

Menuiserie Monobloc - FENETRE 3 VANTAUX avec ALLEGE

Ouvrants + Allège = 2 éléments à assembler sur site

Nombre de vantaux dans menuiserie principale **1 vantail**

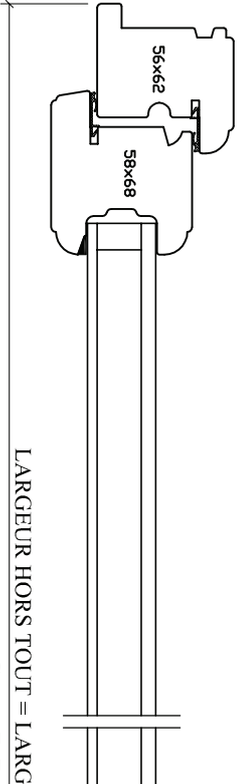
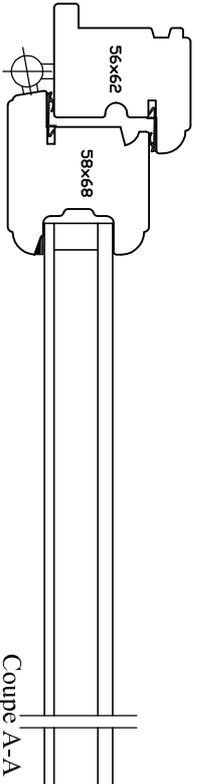
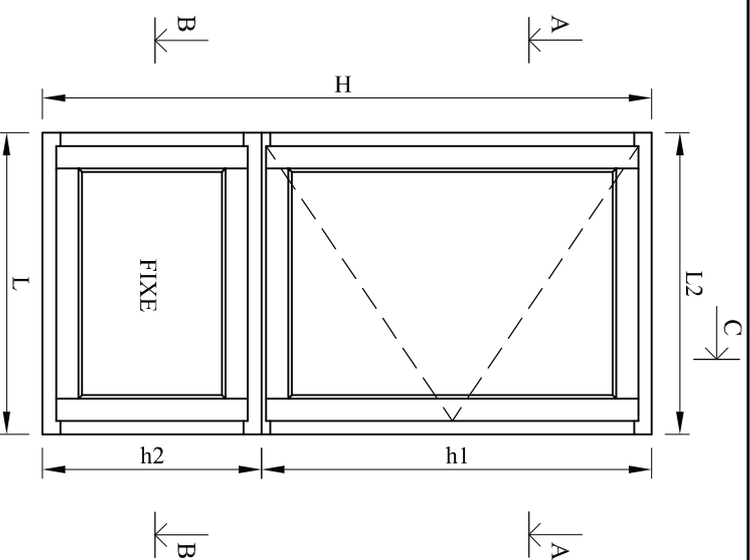
Dimensions maximales TABLEAU

L	L2	h1	h2	L + h2
900	900	2250	2250	< 3000

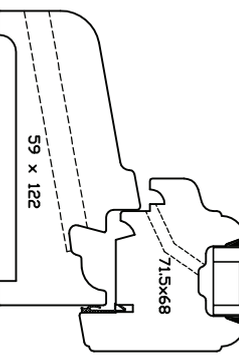
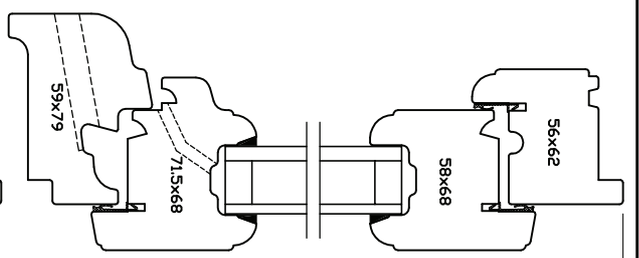
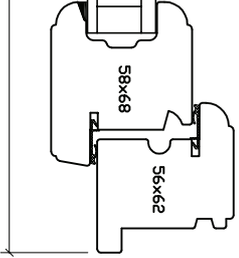
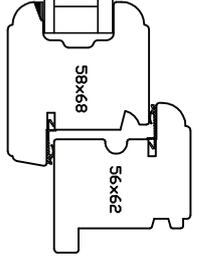
Dimensions minimales d'un VANTAIL

Largueur > 350

Hauteur > 350



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



Emplacement : On Dessin Menuiserie Bois, Dossier Technique 01_2011-D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 27/12/2010

Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

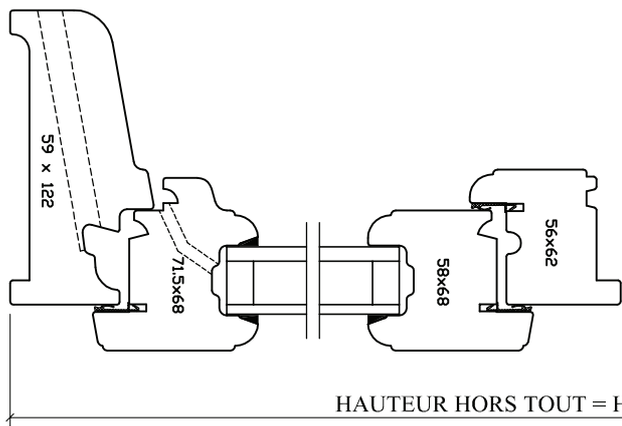
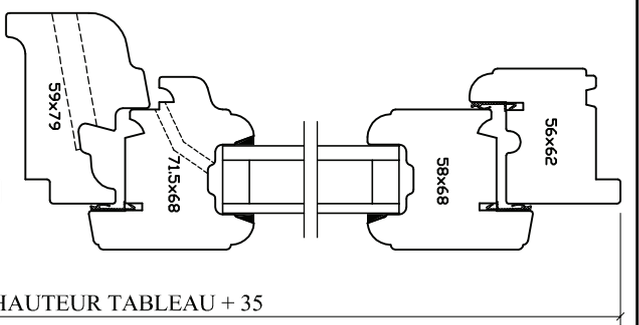
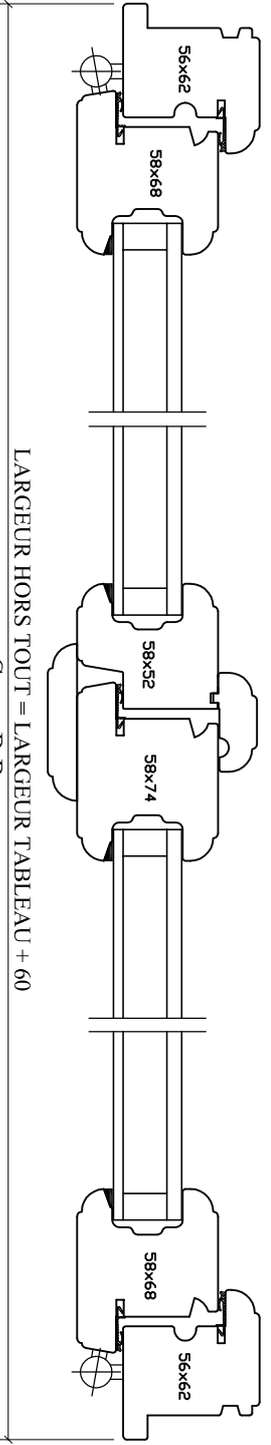
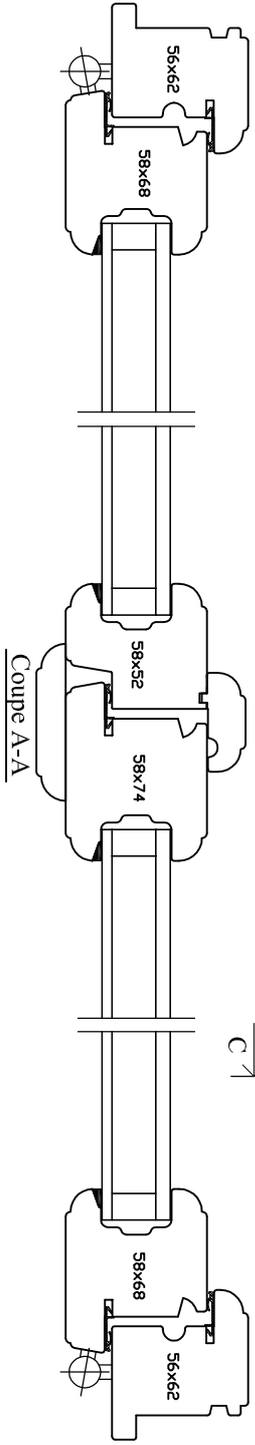
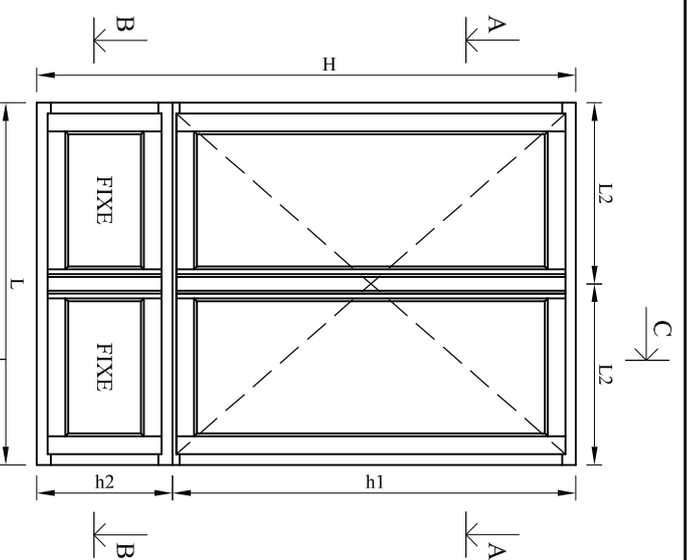
N° plan : **BMD-250**

CHASSIS 1 VANTAIL avec ALLEGE à assembler sur site

Ouvrants + Allège = 2 éléments à assembler sur site
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **2 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU				
L	L2	h1	h2	L + h2
1600	1600	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



Emplacement : O: Dessin Menuiserie Bois, Dossier Technique 01_2011-D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 27/12/2010
 Des. : VP

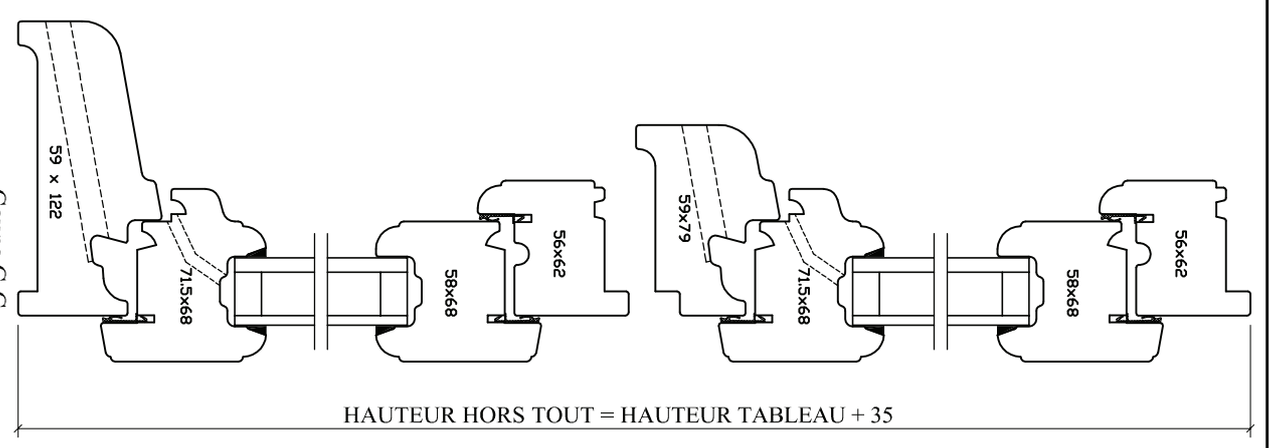
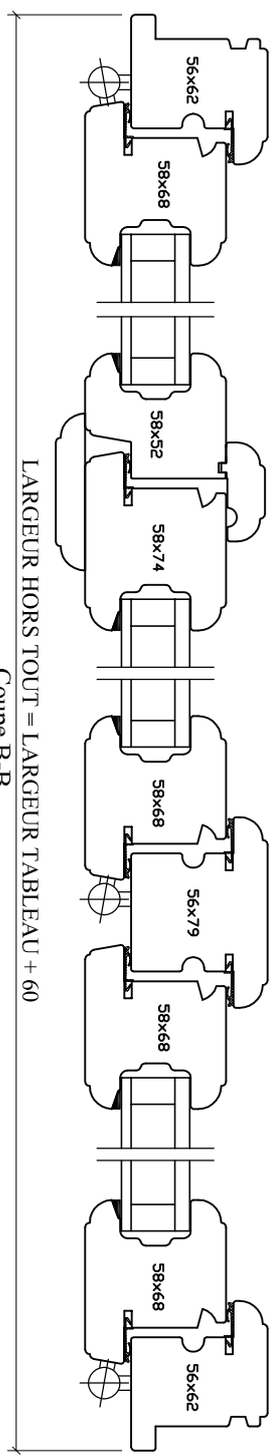
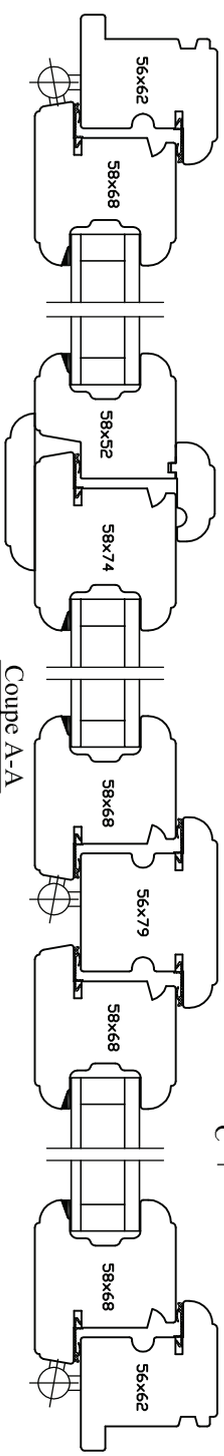
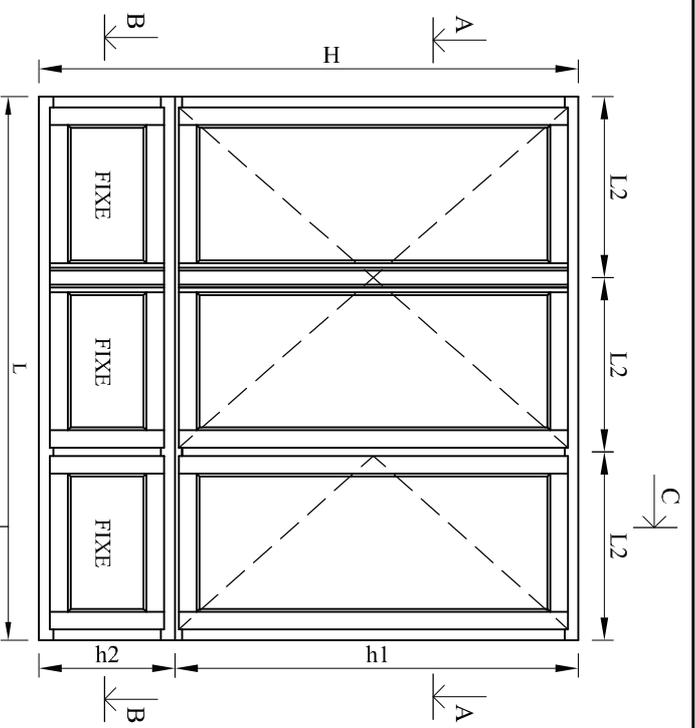
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
 N° plan : **BMD-260**

FENETRE 2 VANTAUX avec ALLEGE à assembler sur site

Ouvrants + Allège = 2 éléments à assembler sur site
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **3 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU			
L	L2	h1	h2
2400	2100	2250	2250
			L + h2
			< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35

LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60



Emplacement : 01 Dessin Menuiserie Bois, Dossier Technique 01_201110-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 27/12/2010
 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

N° plan : **BMD-270**

Incl. **0**

FENETRE 3 VANTAUX avec ALLEGE à assembler sur site

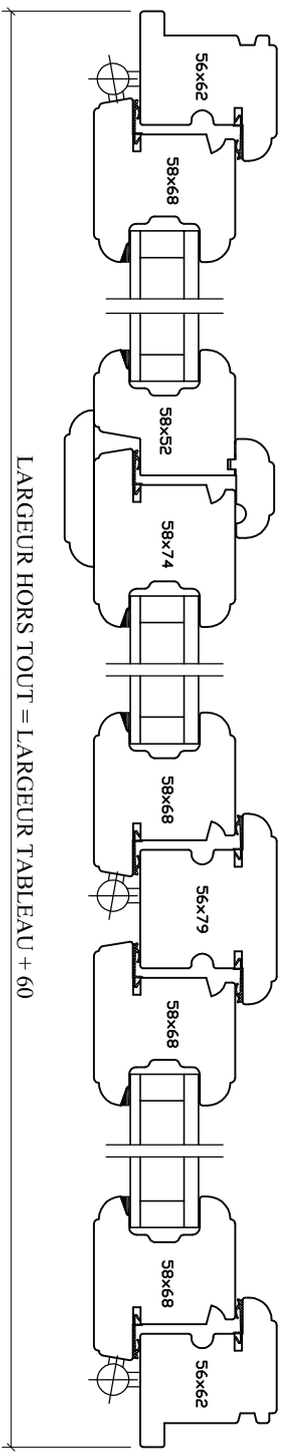
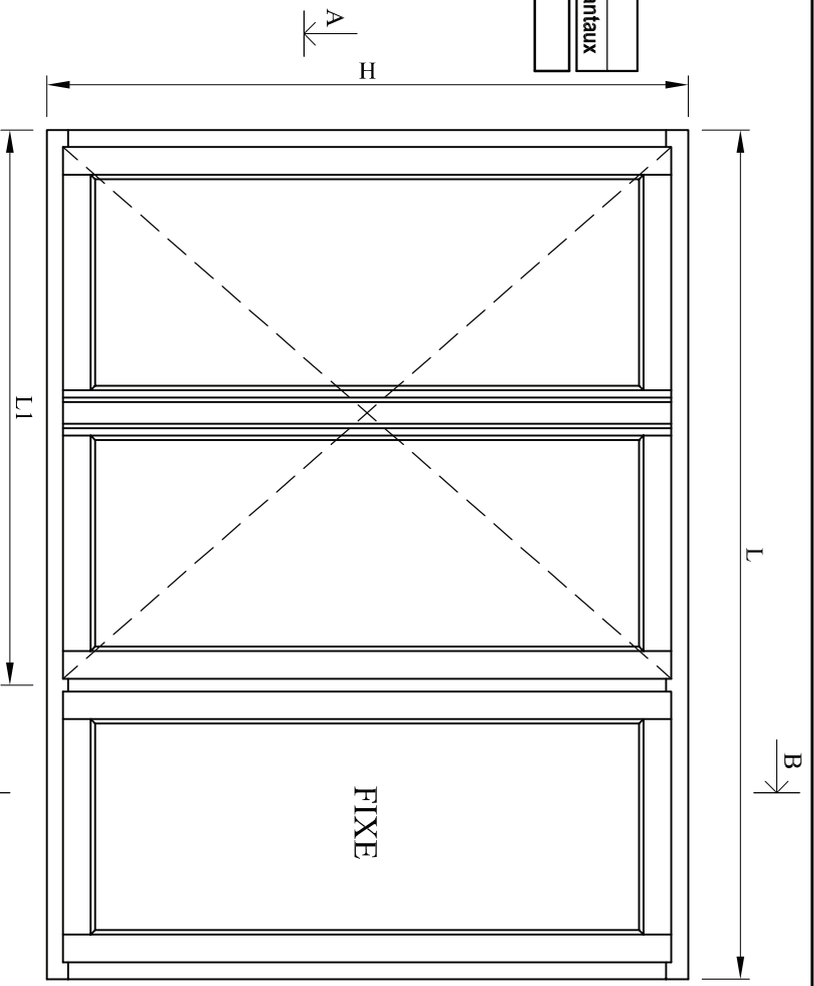
Fixe = un vantail vissé sur meneau + fiches
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale | **2 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU

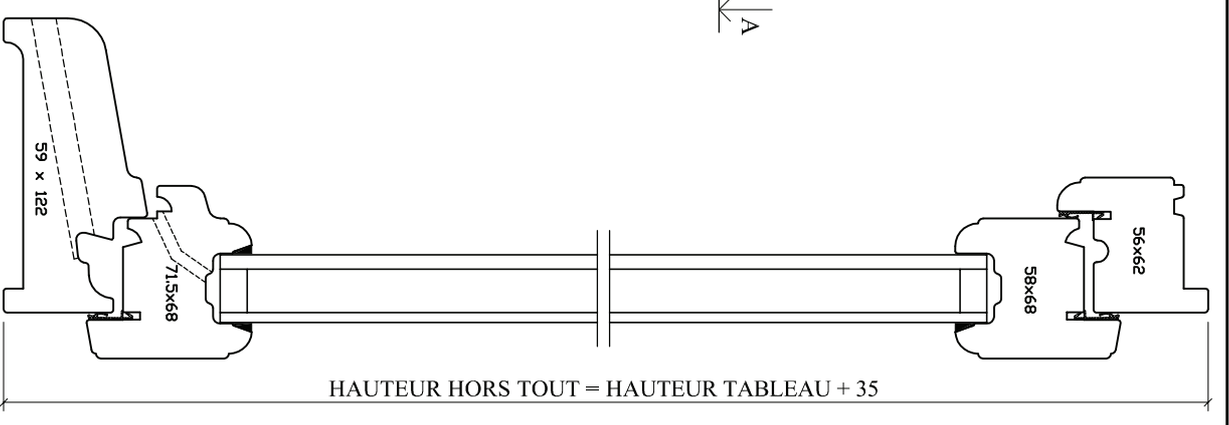
L	L1	H
2400	1600	2250

Dimensions minimales d'un VANTAIL

Largueur > 350
Hauteur > 350



Coupe A-A



Coupe B-B



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/16
 Date : 28/12/2010
 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
 N° plan : **BMD-280**

Menuiserie Monobloc - FENETRE avec FIXE LATERAL

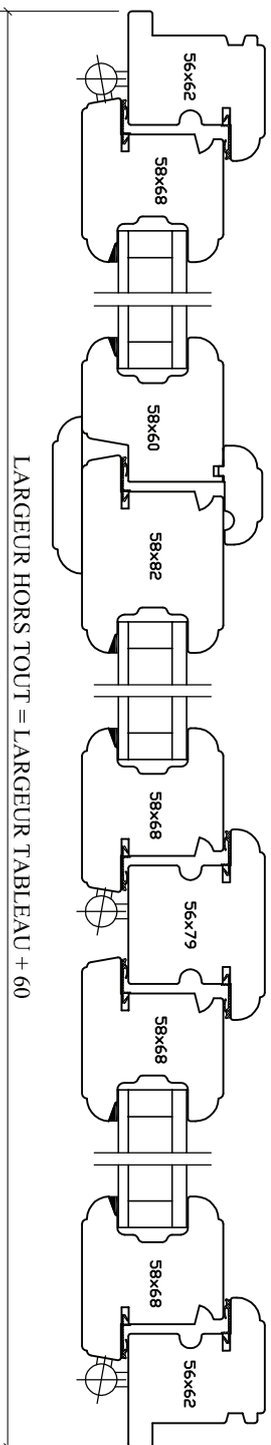
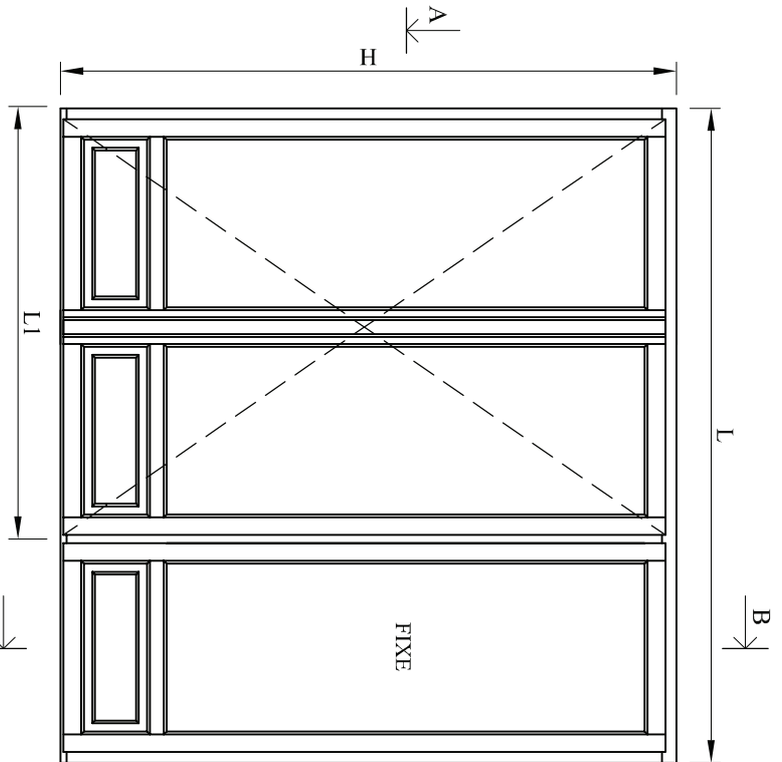
Fixe = un vantail vissé sur meneau + fiches
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale | **2 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU

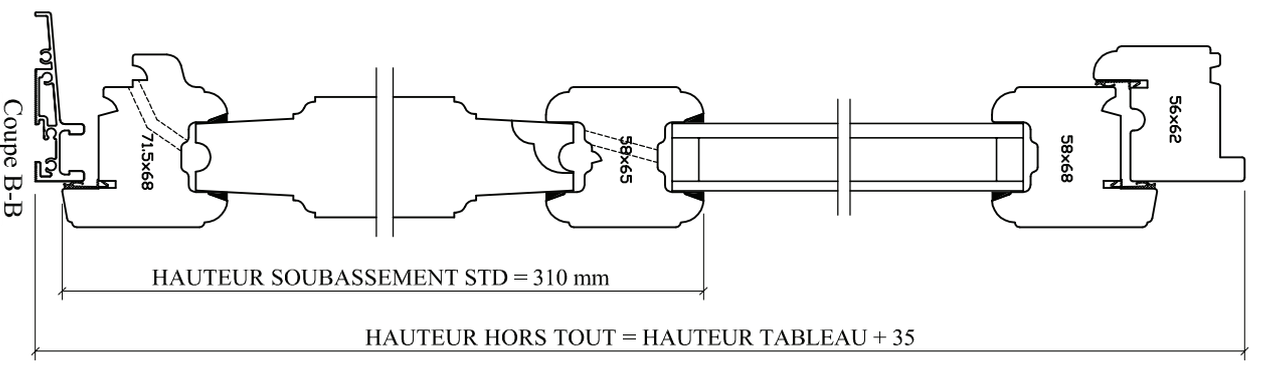
L	L1	H
2400	1600	2250

Dimensions minimales d'un VANTAIL

Largueur > 350
Hauteur > 350



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60
 Coupe A-A



Emplacement : 0:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/25
 Date : 28/12/2010
 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Incl. 0

Menuiserie Monobloc - PORTE FENETRE CREMONE avec FIXE LATERAL

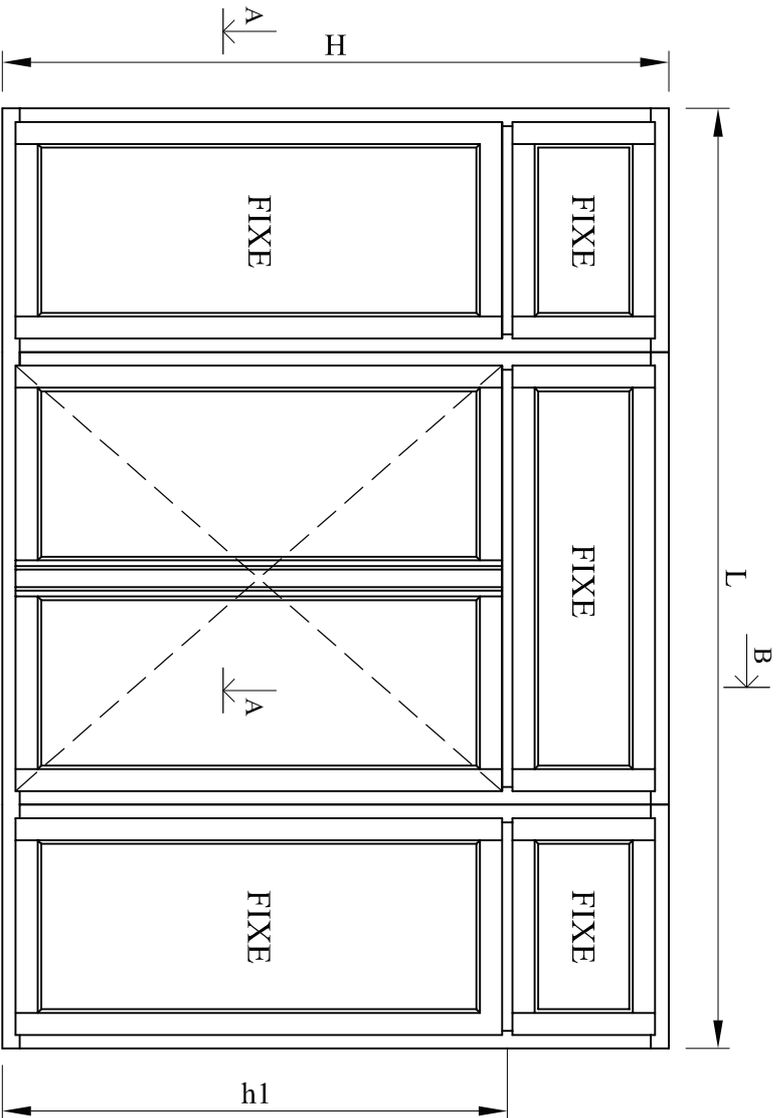
Menuiseries juxtaposées
livrées en un élément

Dimensions maximales TABLEAU

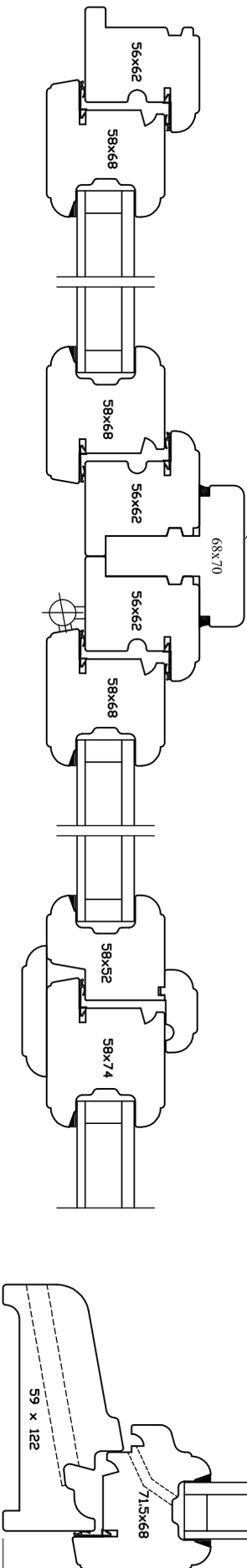
L	H	h1
2800	2400	2250

**Dimensions minimales
d'un VANTAIL**

Largueur > 350
Hauteur > 350



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



Coupe A-A

Coupe B-B



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 28/12/2010

Des. : VP

N° plan : **BMD-300**

Menuiserie JUXTAPOSEES livrées en UN ELEMENT (fenêtre avec imposte)

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Incl. 0

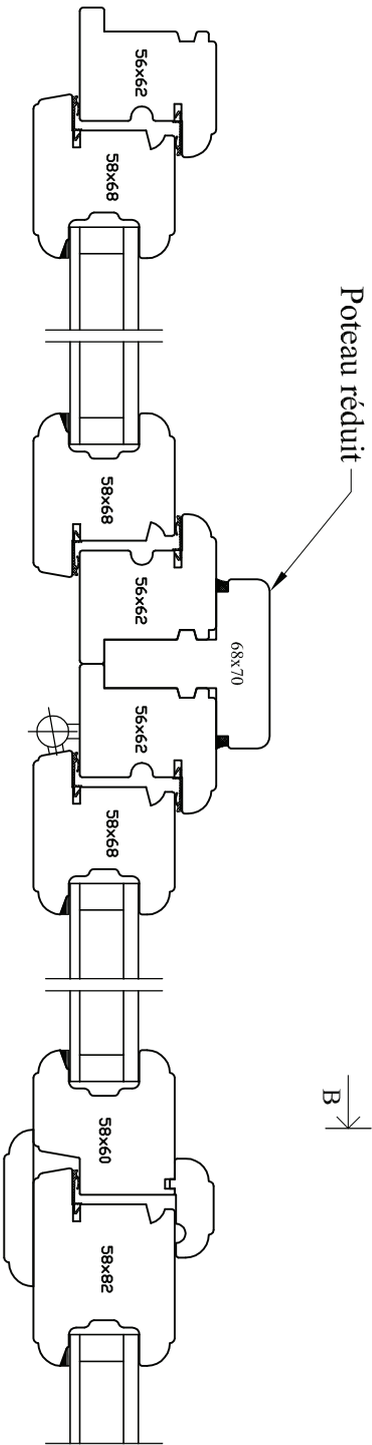
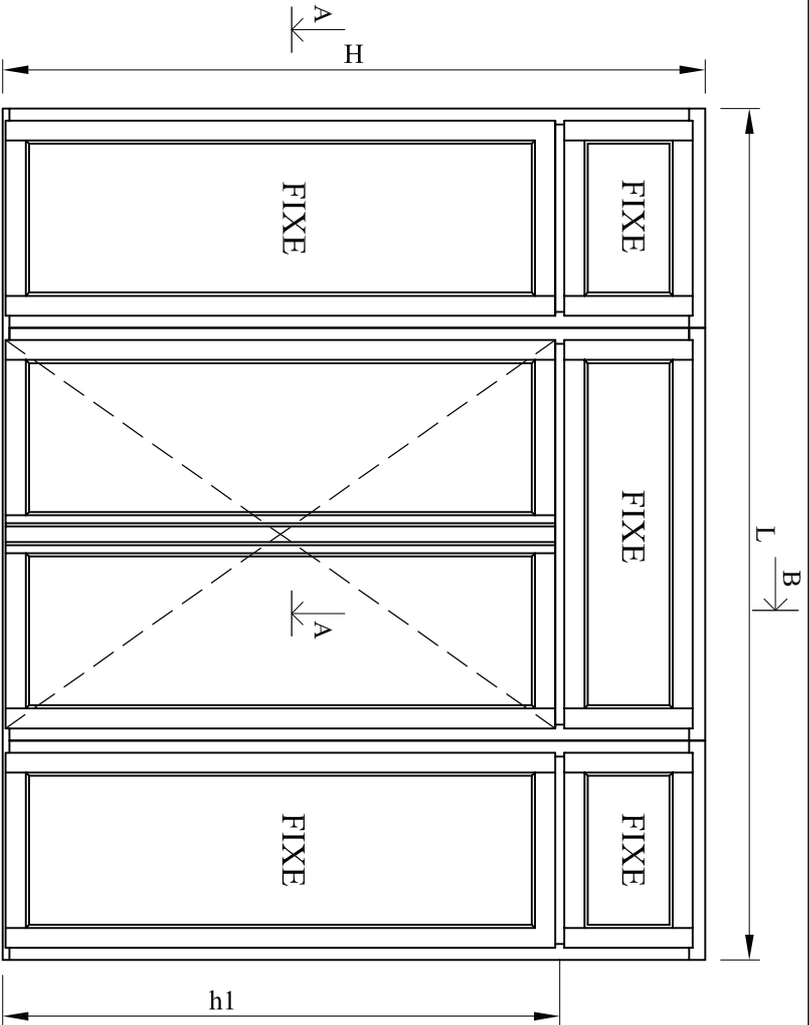
Menuiseries juxtaposées
livrées en un élément

Dimensions maximales TABLEAU

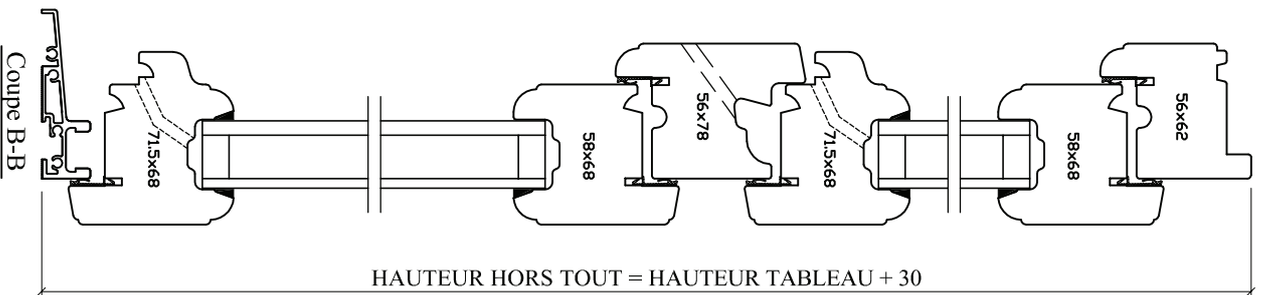
L	H	h1
2800	2400	2250

**Dimensions minimales
d'un VANTAIL**

Largueur > 350
Hauteur > 350



Coupe A-A



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 30

Coupe B-B



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 28/12/2010

Des. : VP

N° plan : **BMD-310**

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Incl. 0

Menuiserie JUXTAPOSEES livrées en UN ELEMENT (porte fenêtre crémone avec imposte)

Menuiseries juxtaposées
livrées en n éléments

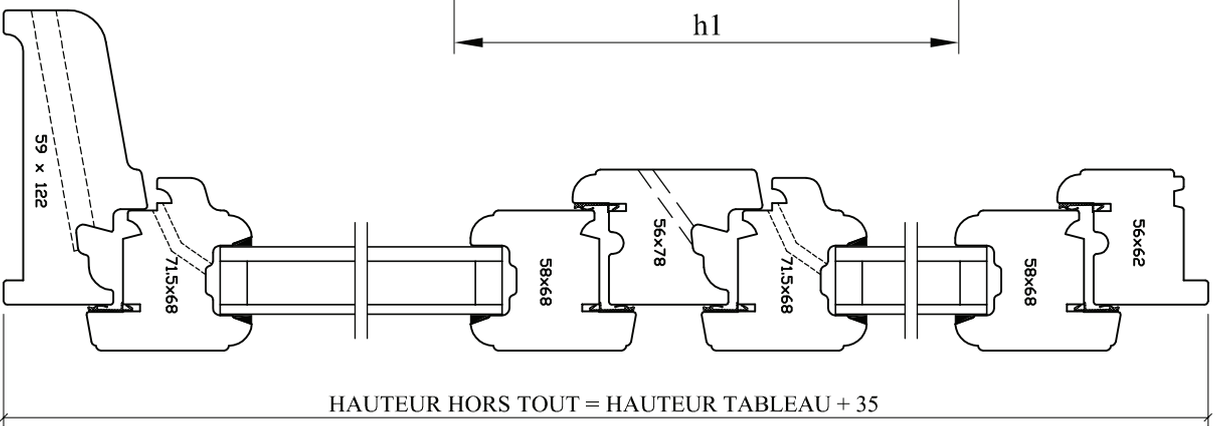
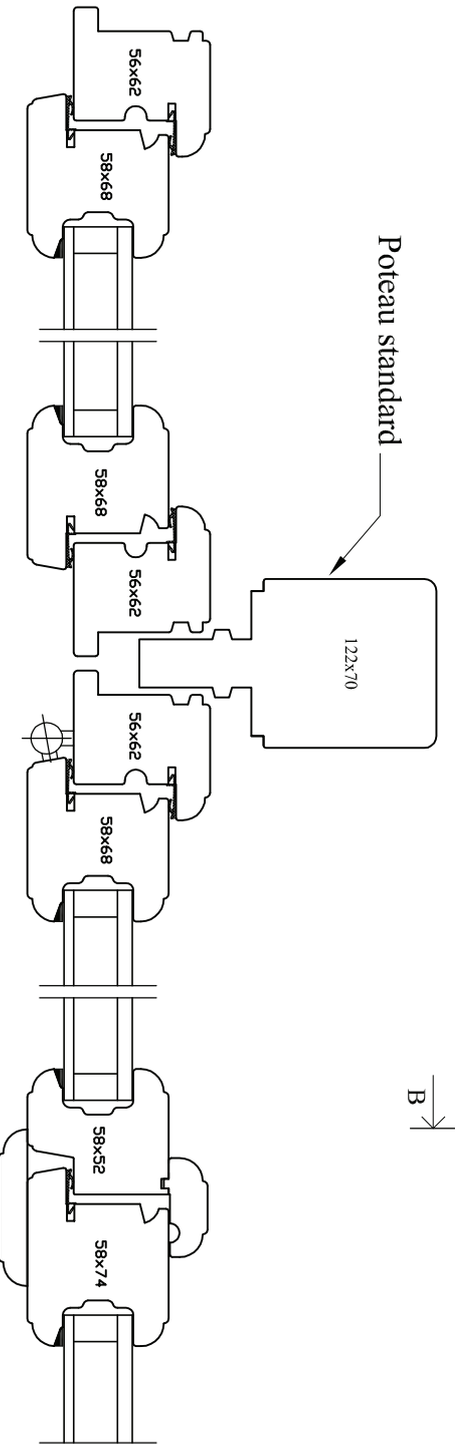
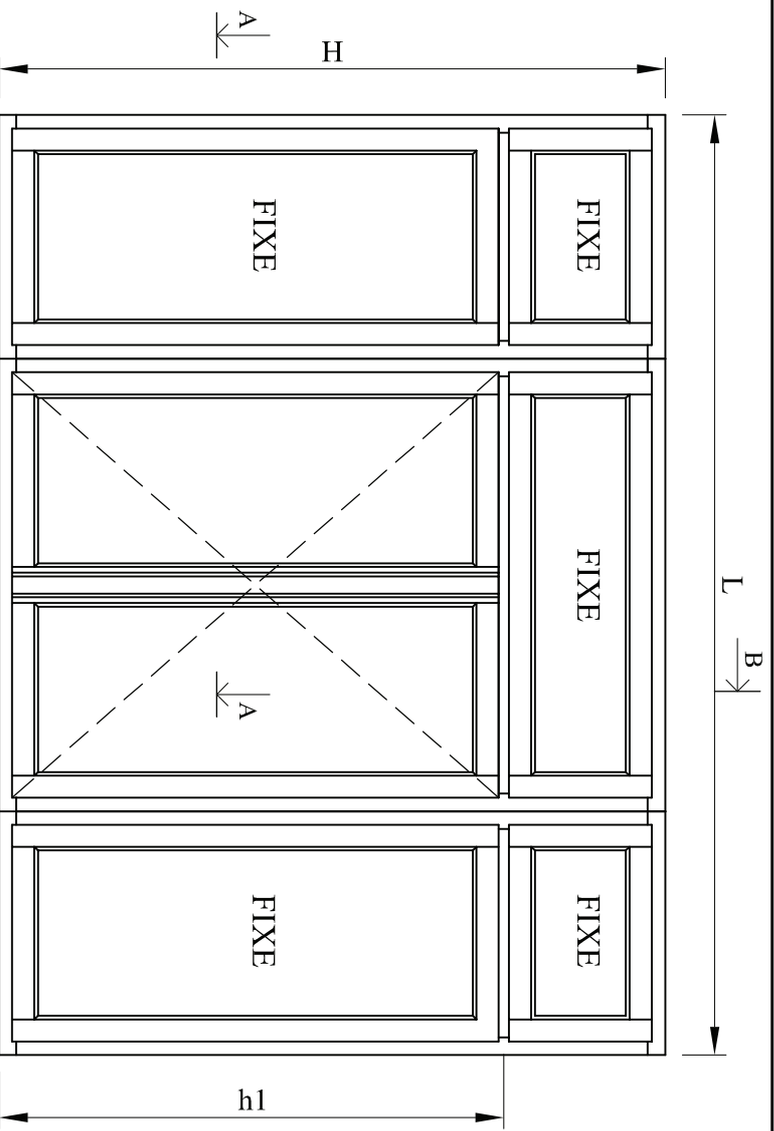
Dimensions maximales TABLEAU

L	H	h1
---	---	----

Celles des menuiseries unitaires

Dimensions minimales
d'un VANTAIL

Largeur > 350
Hauteur > 350



Coupe A-A

Coupe B-B



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
Echelle : 1/3 et 1/20
Date : 28/12/2010
Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

N° plan : **BMD-320**
Znd/ 0

Menuiserie JUXTAPOSEES livrées en plusieurs éléments (fenêtre avec imposte)

Menuiseries juxtaposées
livrées en n éléments

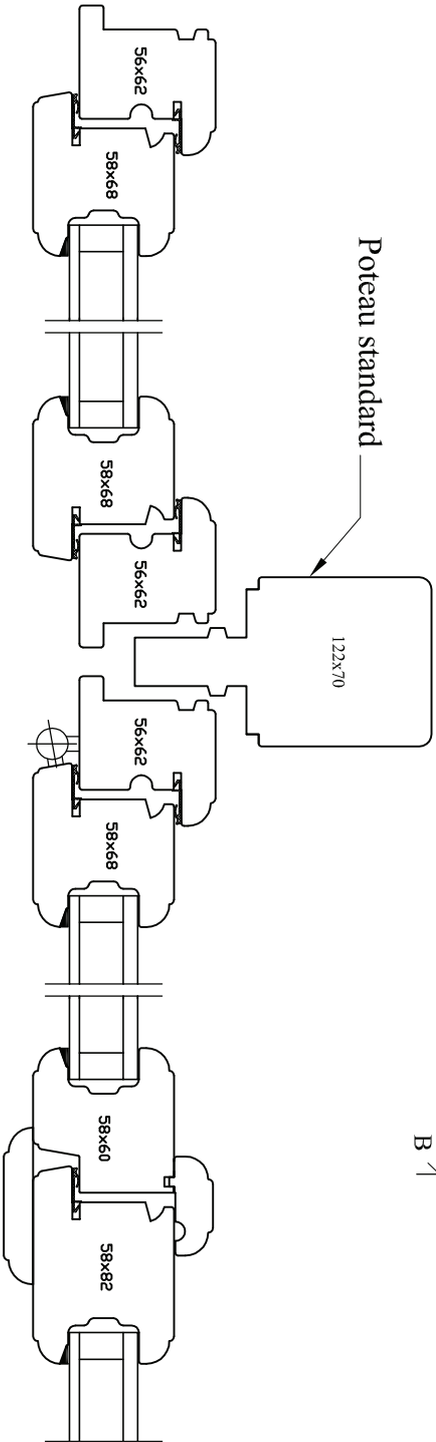
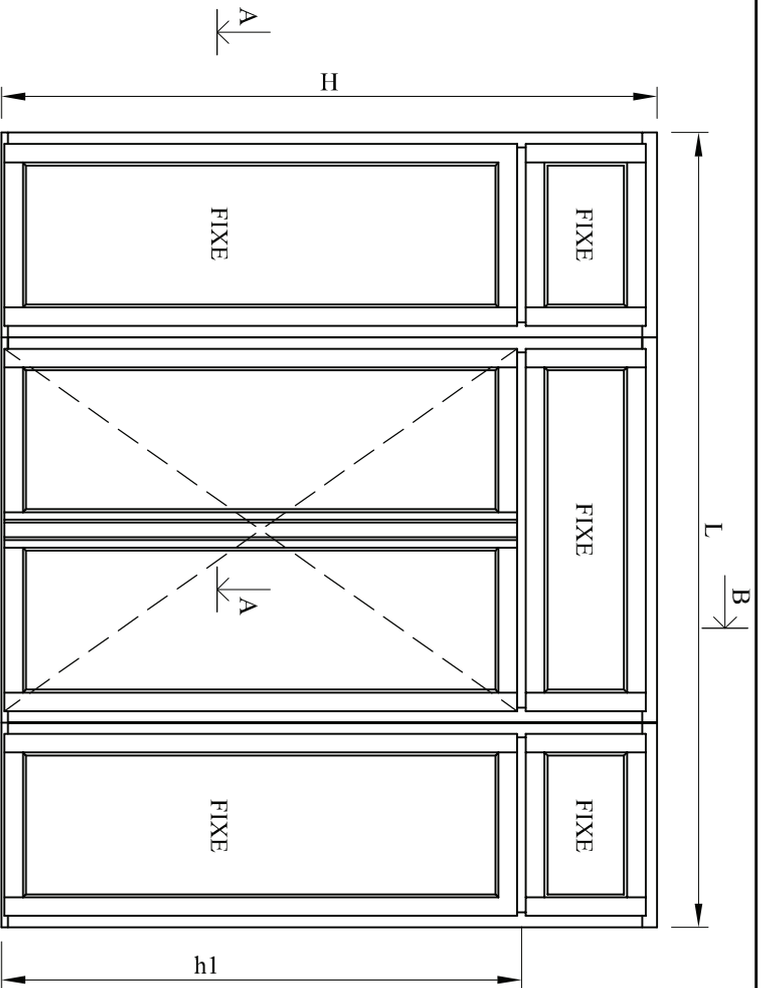
Dimensions maximales TABLEAU

L	H	h1
---	---	----

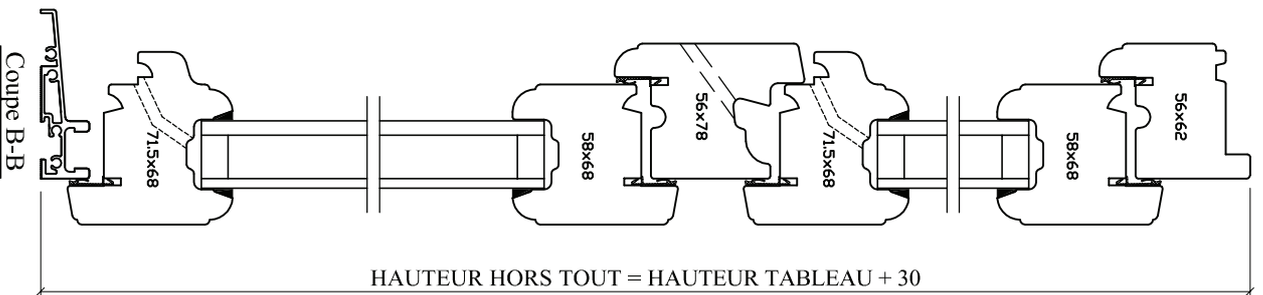
Celles des menuiseries unitaires

Dimensions minimales
d'un VANTAIL

Largeur > 350
Hauteur > 350



Coupe A-A



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 30

Coupe B-B



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 28/12/2010

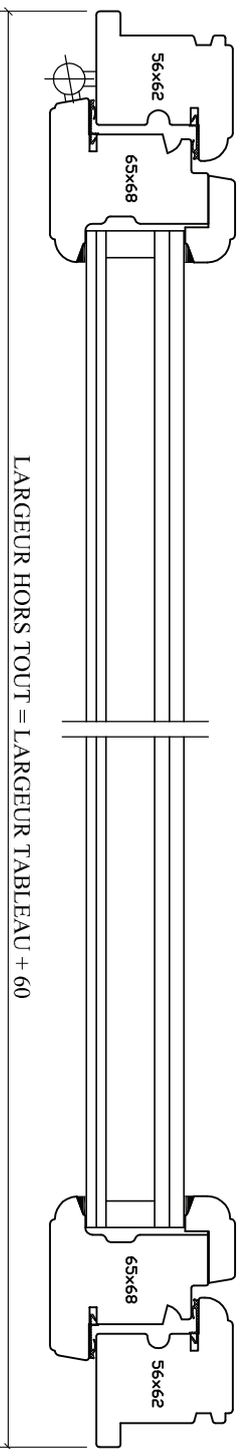
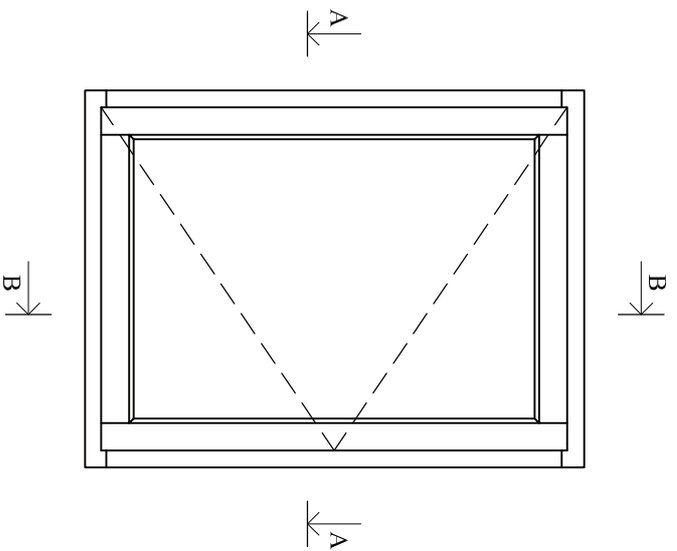
Des. : VP

N° plan : BMD-330

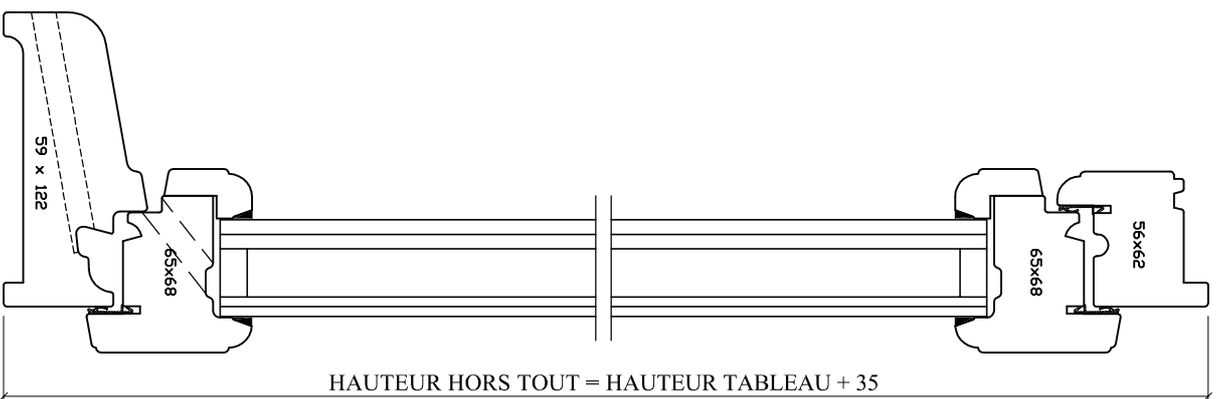
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Incl. 0

Menuiserie JUXTAPOSEES livrées en plusieurs éléments (PF crémone avec imposte)



Coupe A-A



Coupe B-B

MENUISERIES
ELVA
 85260 LES BROUZILIS



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/16

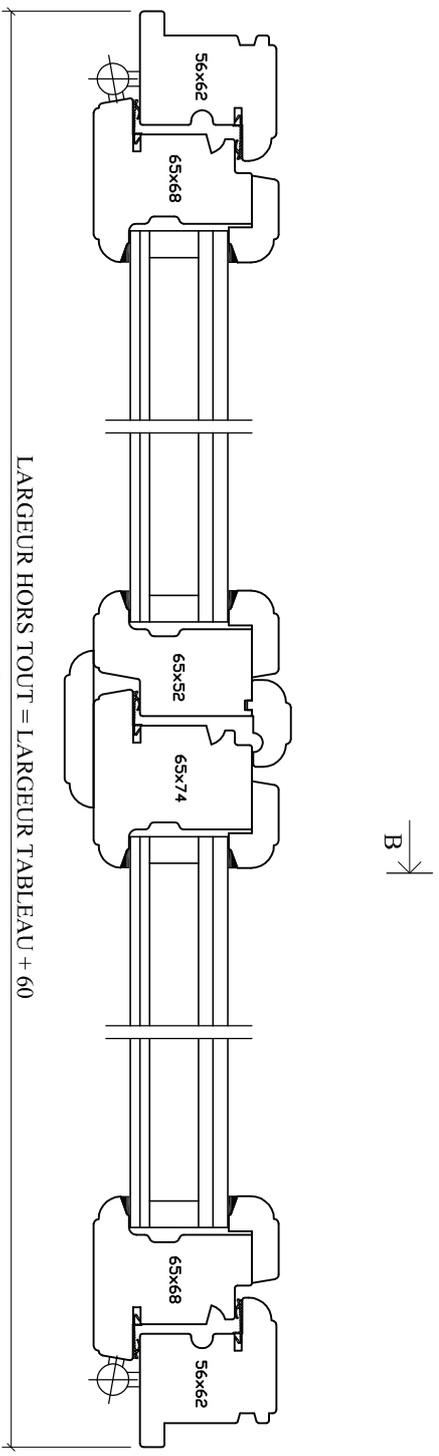
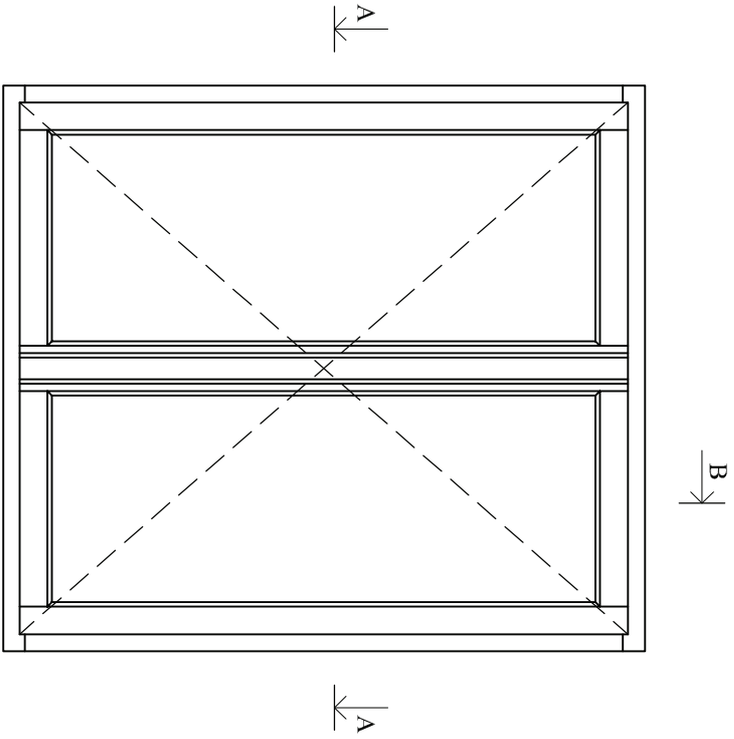
Date : 07/01/2011 Des. : VP

N° plan : **BMD-800**

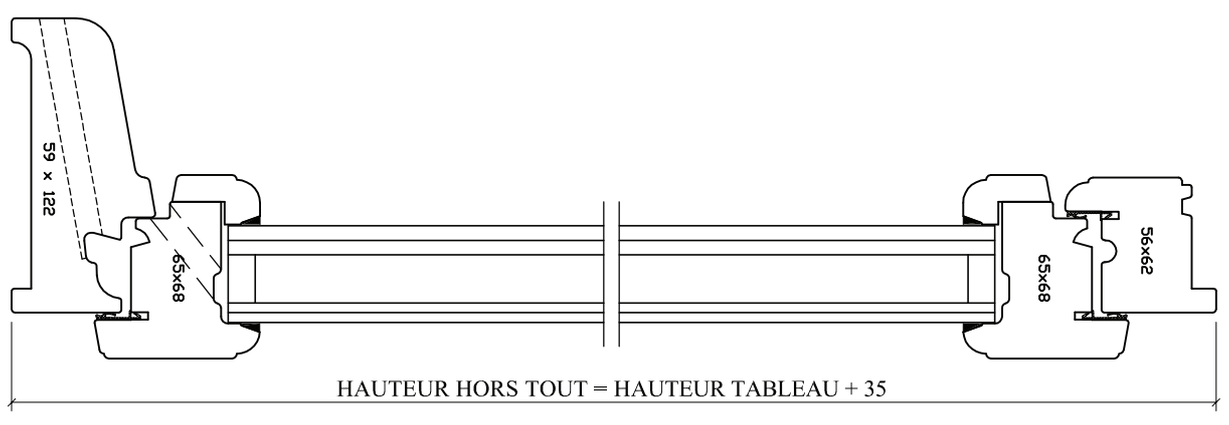
CHASSIS 1 VANTAIL - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep. 76mm)

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

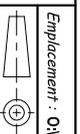
Znd. 0



Coupe A-A



Coupe B-B



Emplacement : O:\Dessins\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/16

Date : 07/01/2011

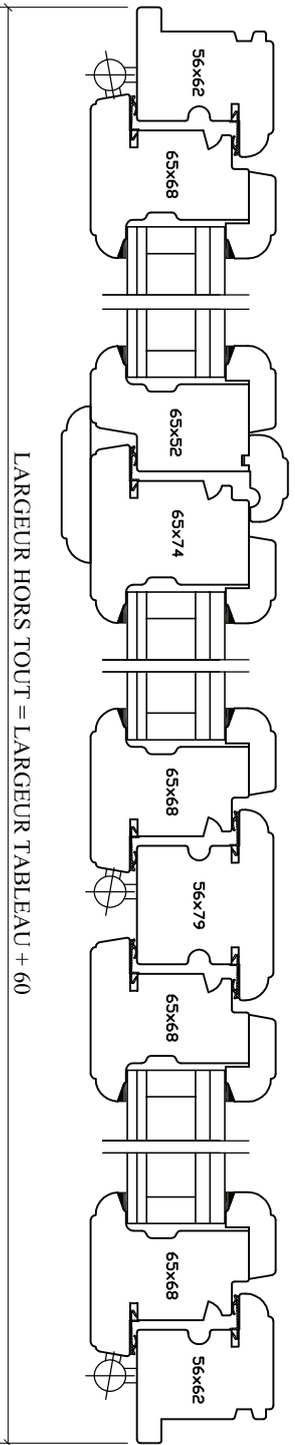
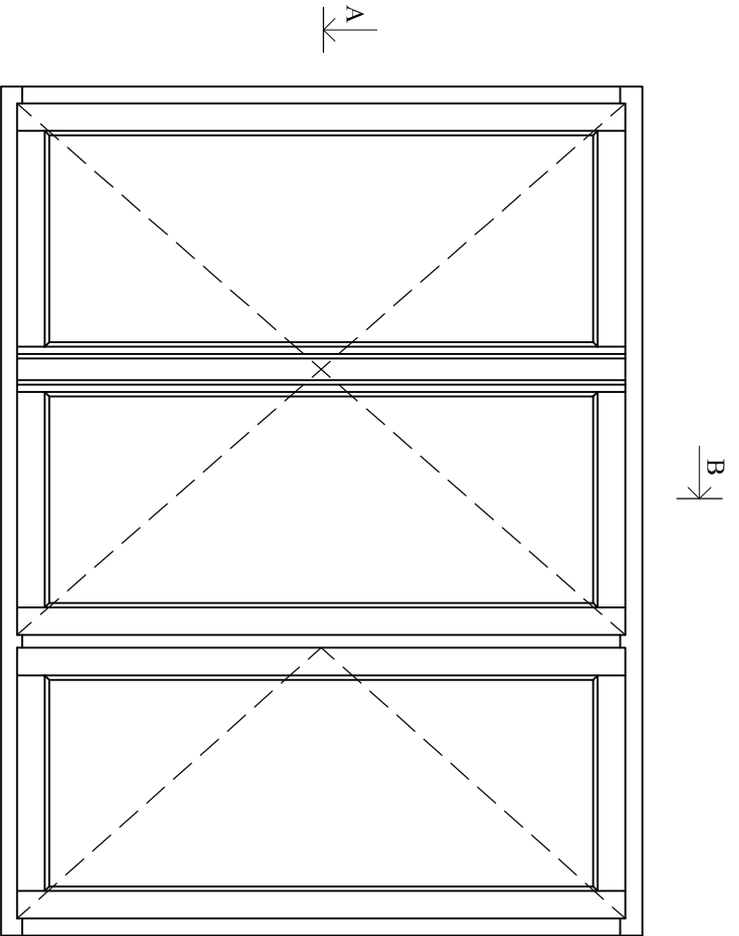
Des. : VP

N° plan : **BMD-810**

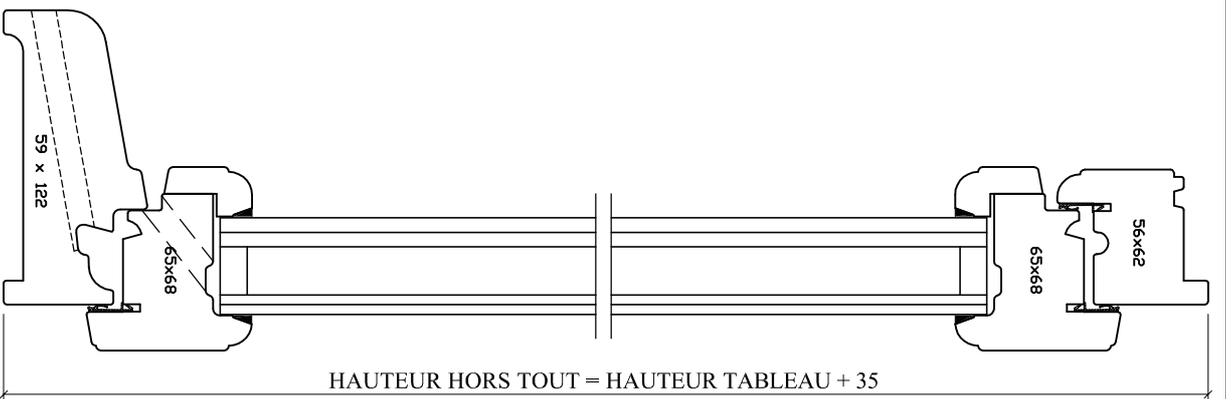
FENETRE 2 VANTAUX - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep. 76mm)

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Znd. **0**



Coupe A-A



Coupe B-B



85260 LES BROUZILIS

Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble



Echelle : 1/3 et 1/16

Date : 23/12/2010

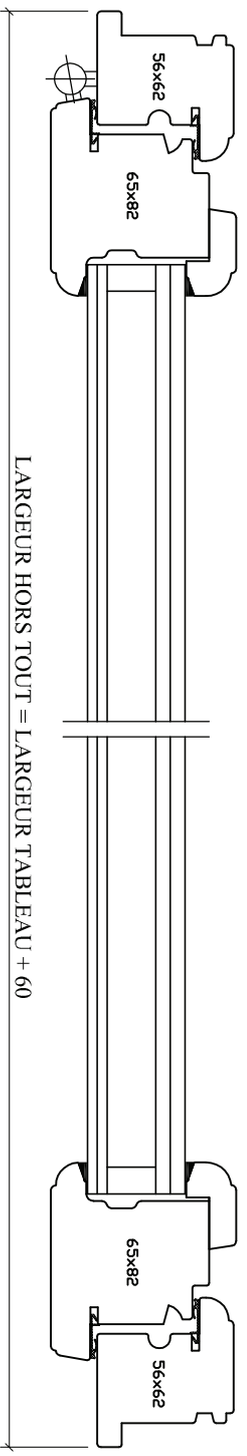
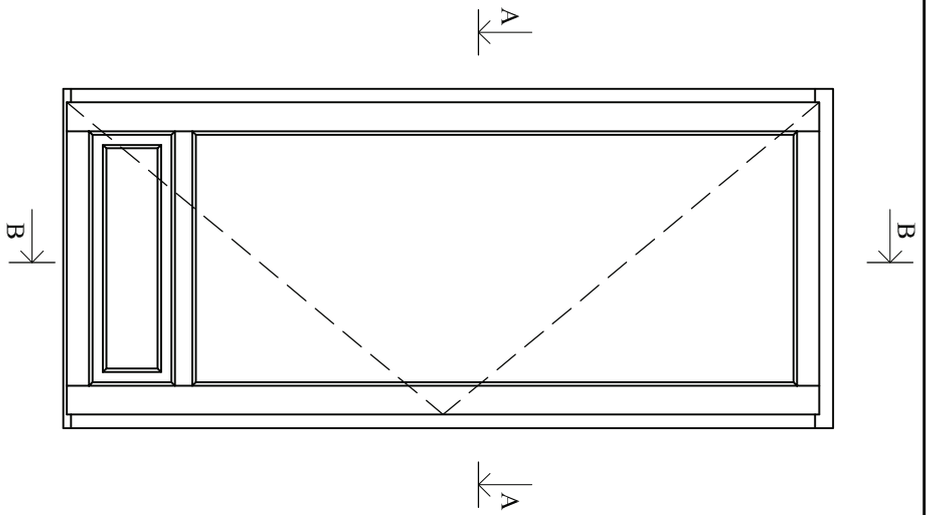
Des. : VP

N° plan : **BMD-820**

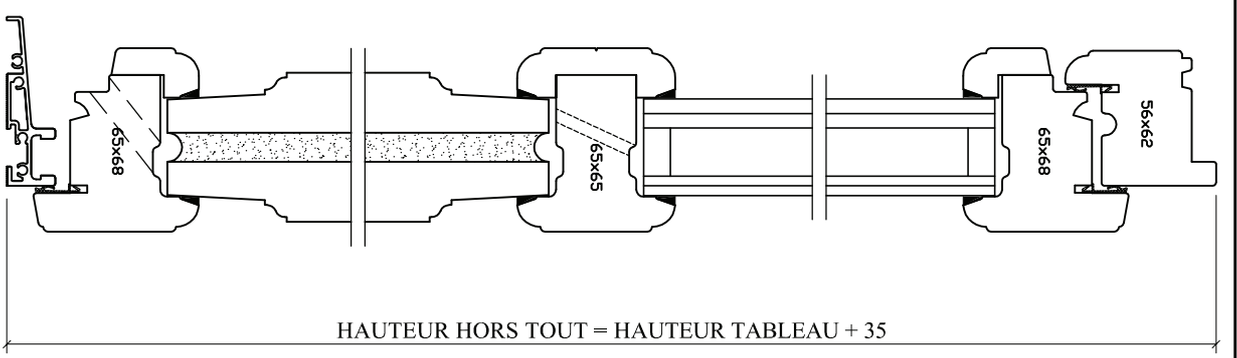
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Znd. 0

FENETRE 3 VANTAUX - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep. 76mm)



Coupe A-A



Coupe B-B

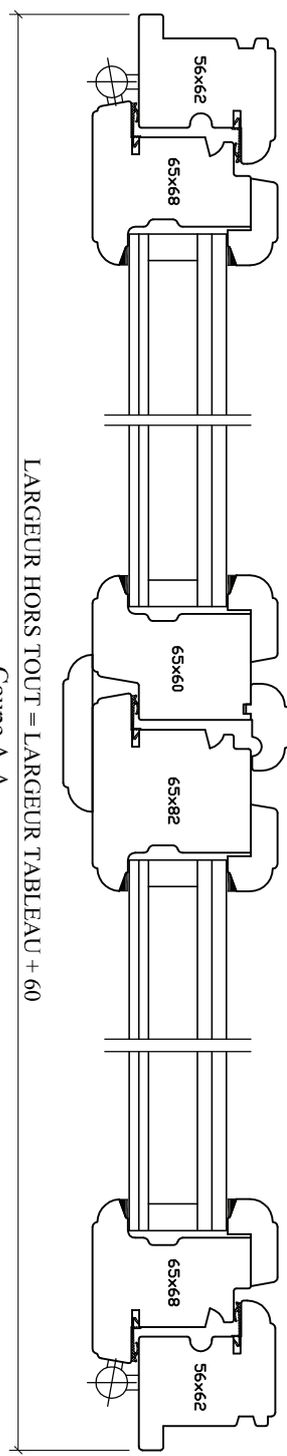
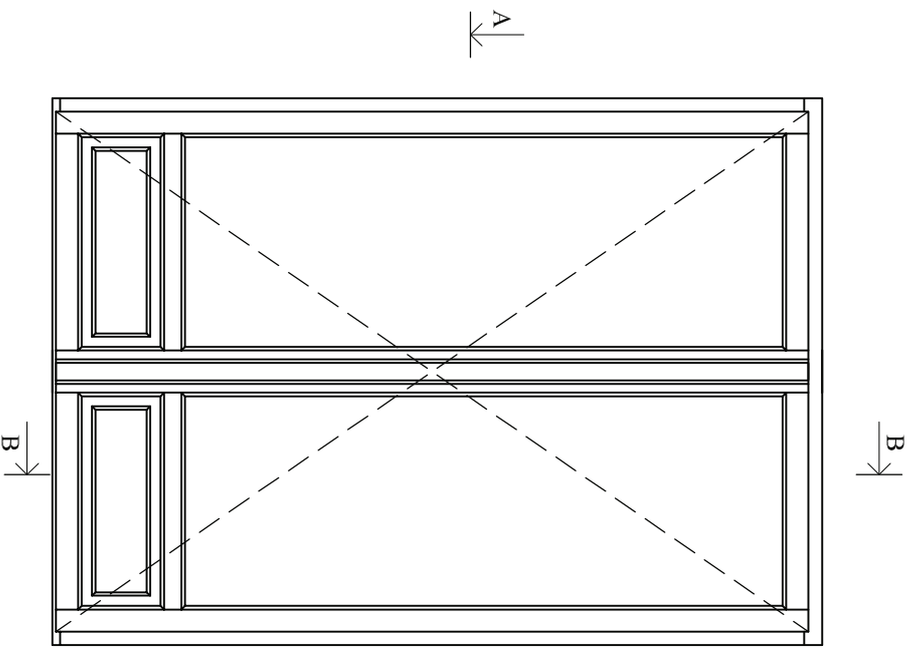


Emplacement : O:\Dessins\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 23/12/2010
 Des. : VP

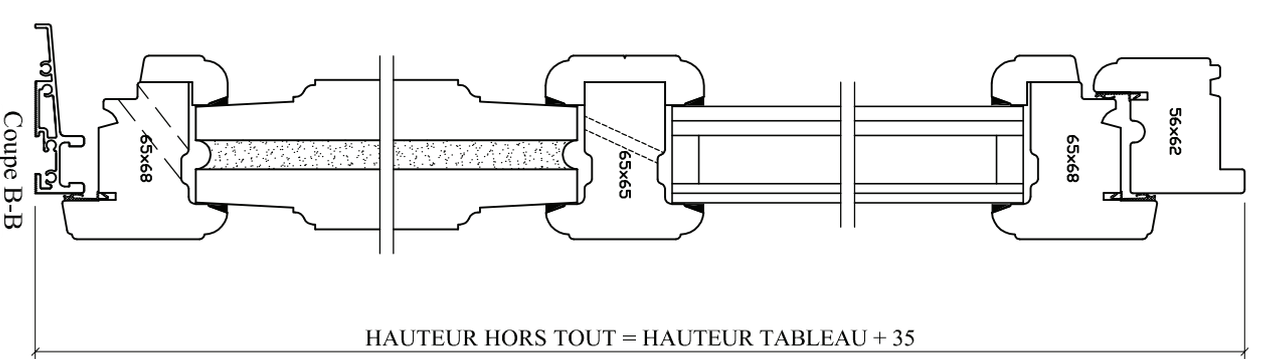
PORTE FENETRE UN VANTAIL - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep. 76mm)

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

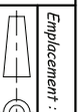
N° plan : **BMD-830**
 Znd : **0**



Coupe A-A



Coupe B-B



Emplacement : O:\Dessin\Menuserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

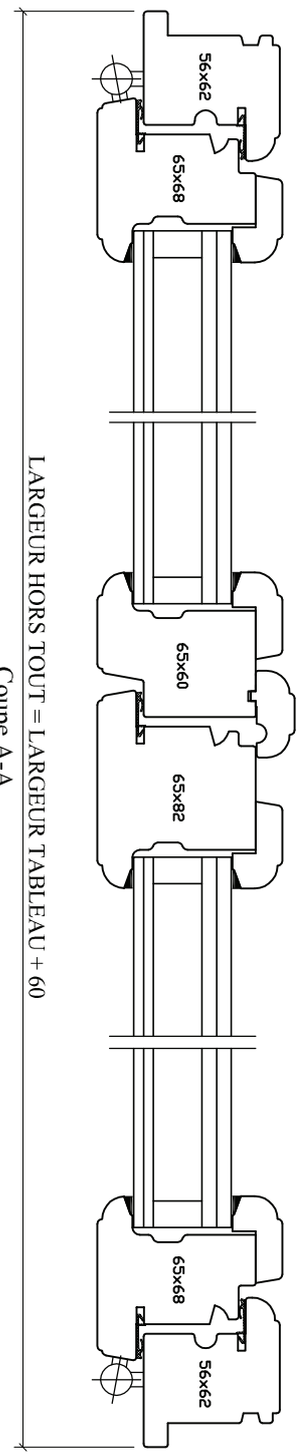
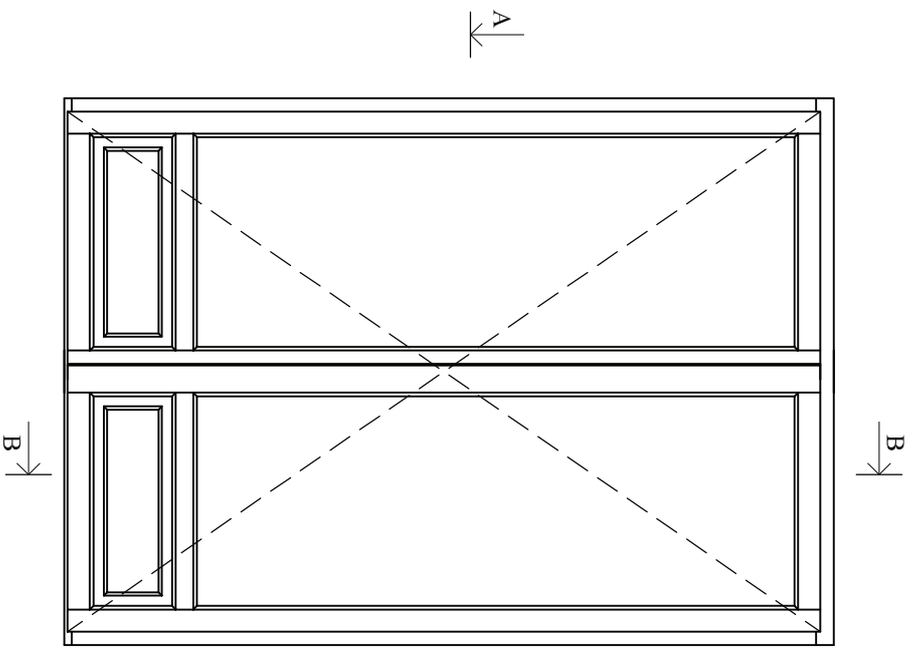
Date : 23/12/2010 Des. : VP

N° plan : BMD-840

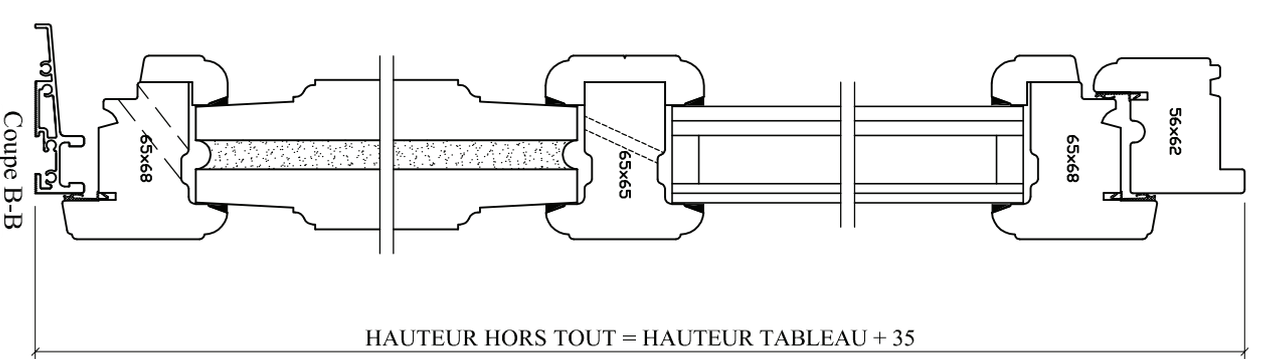
PORTE FENETRE CREMONE 2 VTX - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep. 76mm)

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUSERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Incl. 0



Coupe A-A

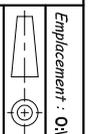


HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35

Coupe B-B



85260 LES BROUZILIS



Emplacement : 0:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

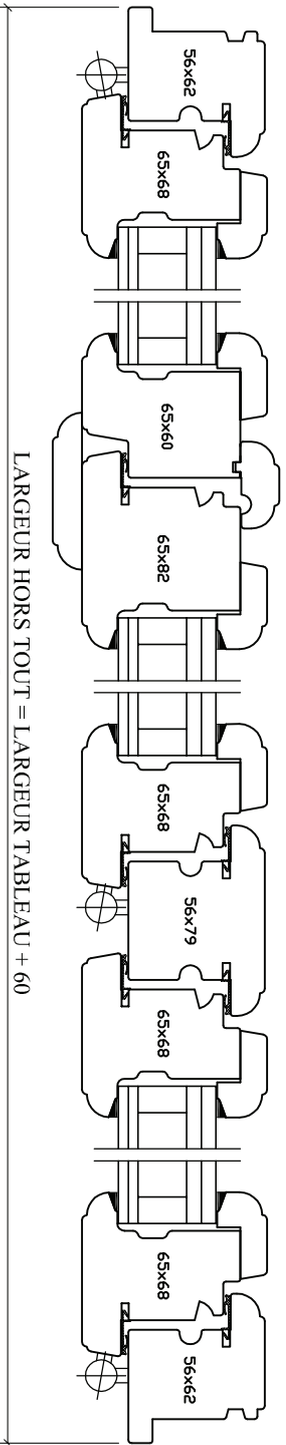
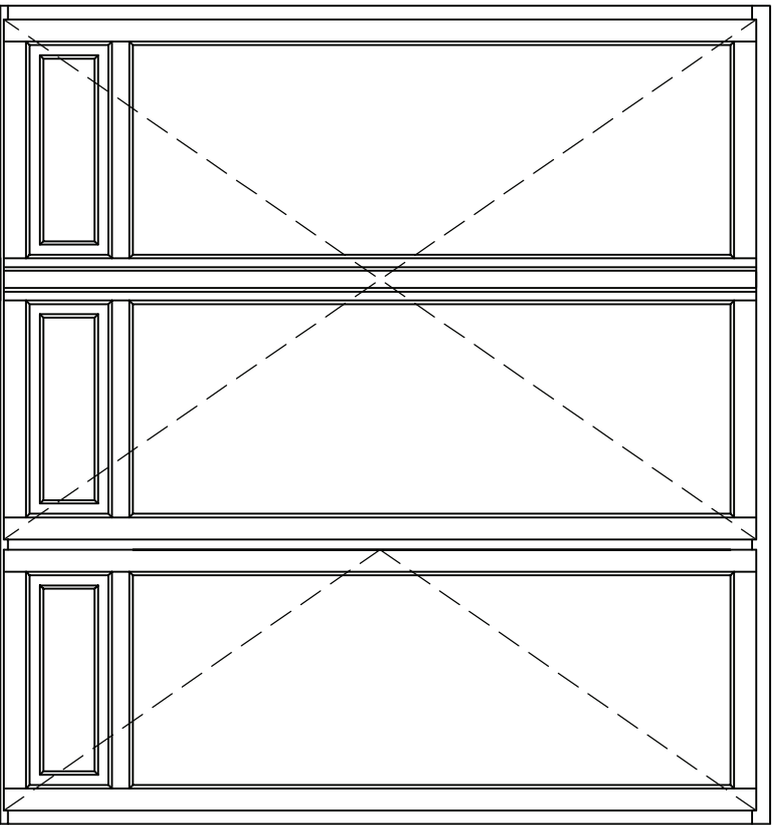
Date : 07/01/2011 Des. : VP

N° plan : BMD-850

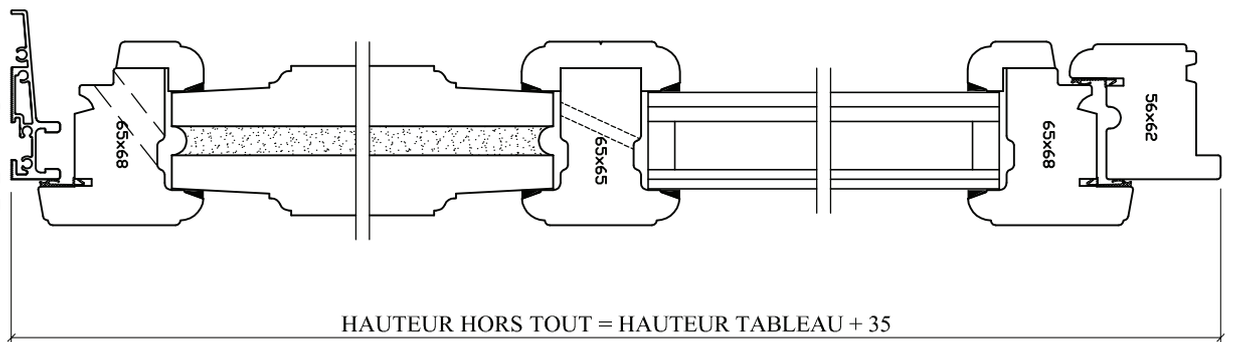
PORTE FENETRE SERRURE 2 VTX - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep. 76mm)

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Incl. 0

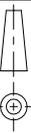


Coupe A-A



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35

Emplacement : 0:\Dessins\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble



Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 23/12/2010 Des. : VP

N° plan : BMD-860

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

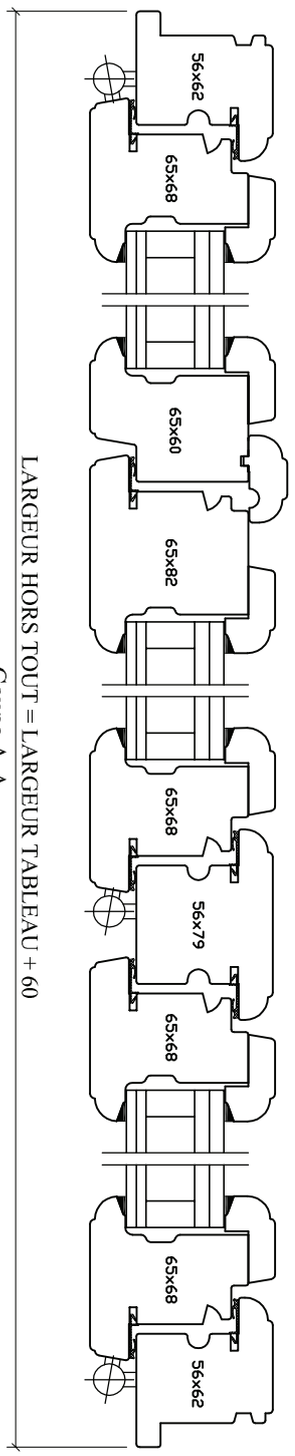
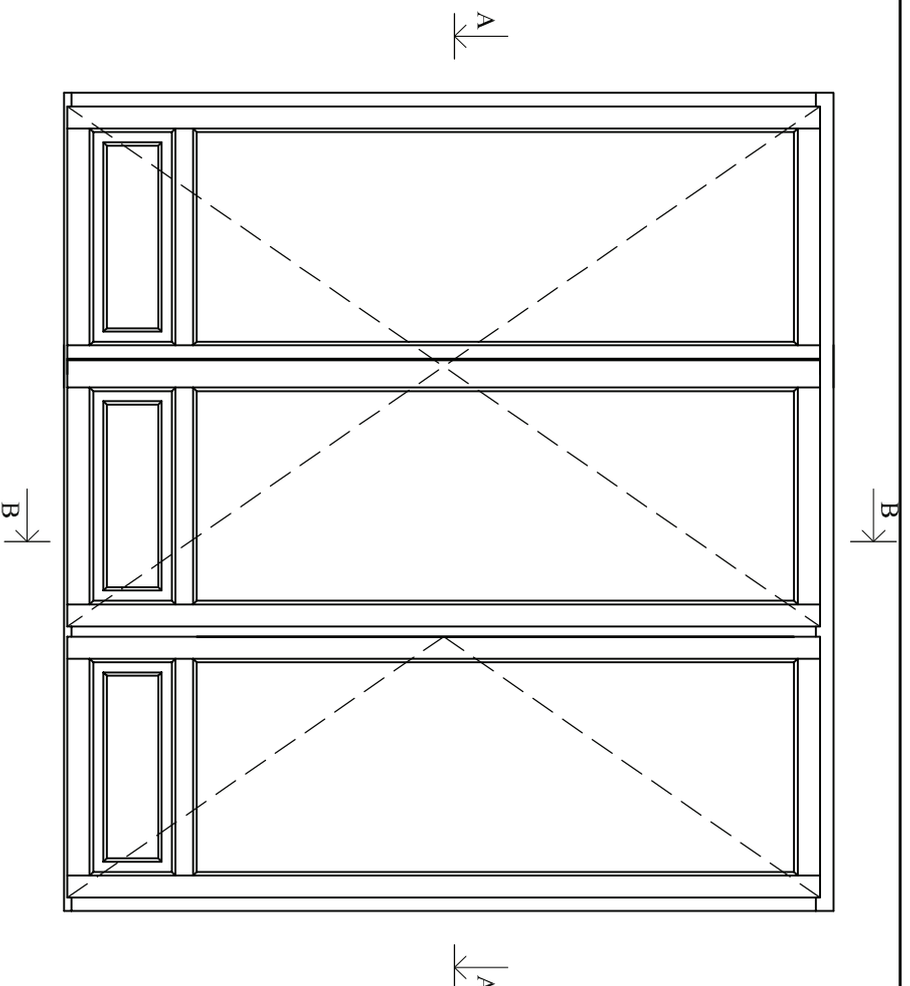
Incl. 0

ELVA

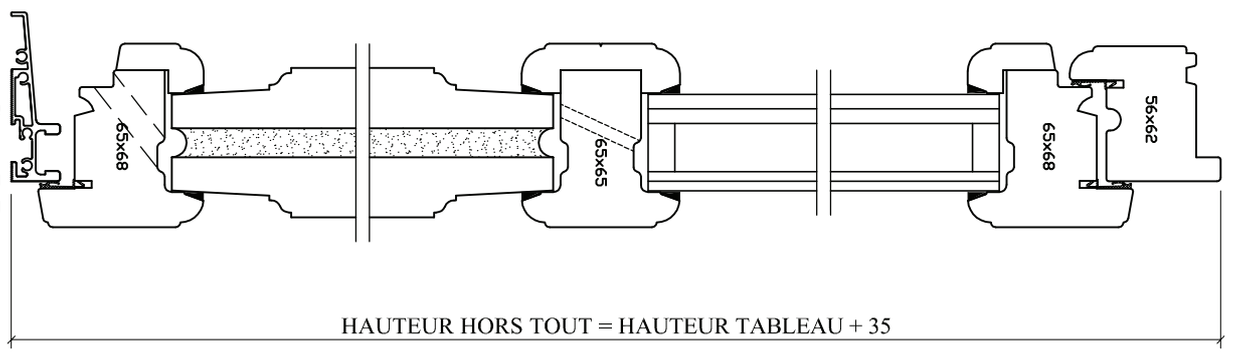
MENUISERIES

85260 LES BROUZILIS

PORTE FENETRE CREMONE 3 VANTAUX - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep.76mm)



Coupe A-A



Coupe B-B



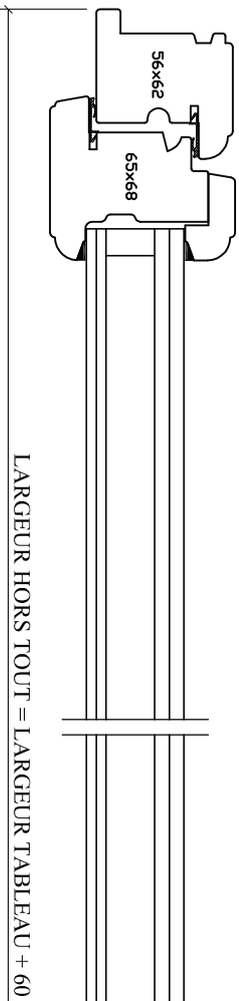
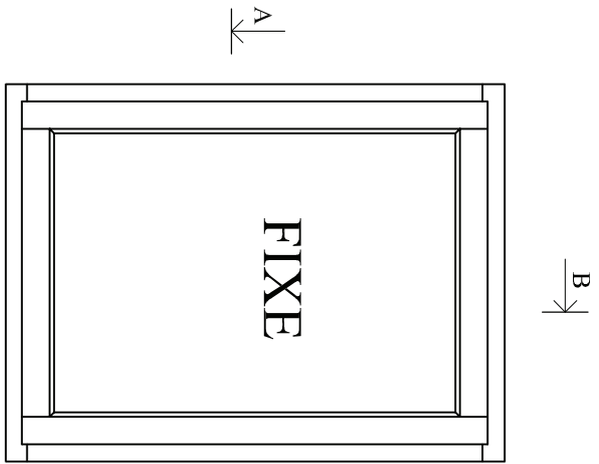
Emplacement : 0:\Dessins\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble		N° plan : BMD-870	
Echelle : 1/3 et 1/20		Des. : VP	
Date : 07/01/2011		PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION	
<p>PORTE FENETRE SERRURE 3 VANTAUX - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep. 76mm)</p>		<p>Incl. 0</p>	

Dimensions maximales TABLEAU

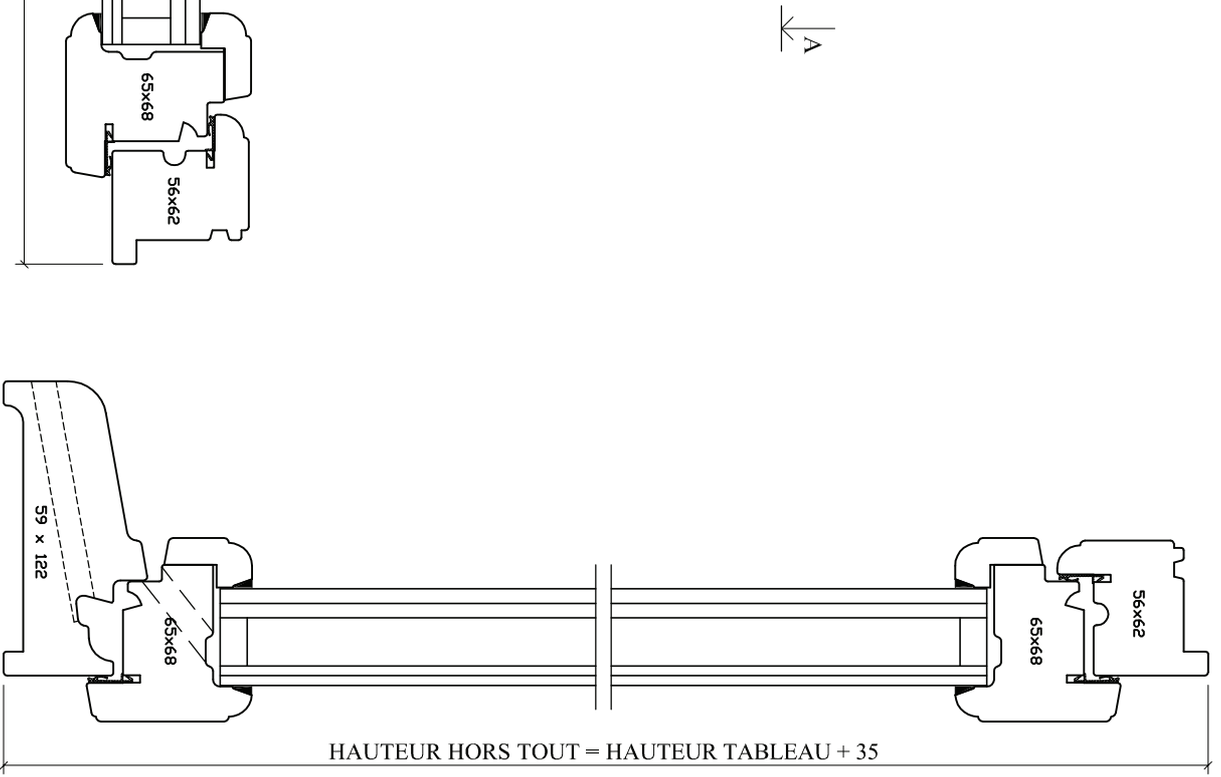
L	H	L + H
2250	2250	3000

**Dimensions minimales
d'un VANTAIL**

Largeur > 350
Hauteur > 350



Coupe A-A



Coupe B-B



85260 LES BROUZILIS



Emplacement : O:\Dessins\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/16

Date : 07/01/2011

Des. : VP

N° plan : BMD-880

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

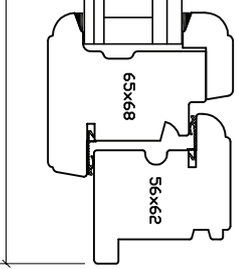
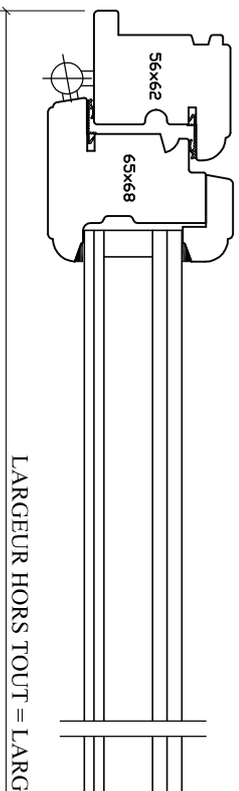
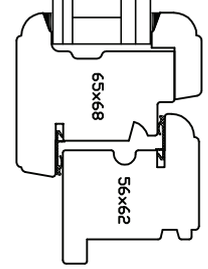
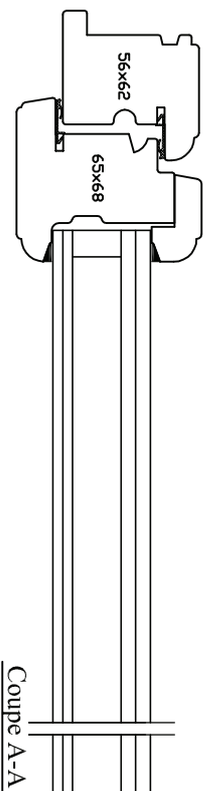
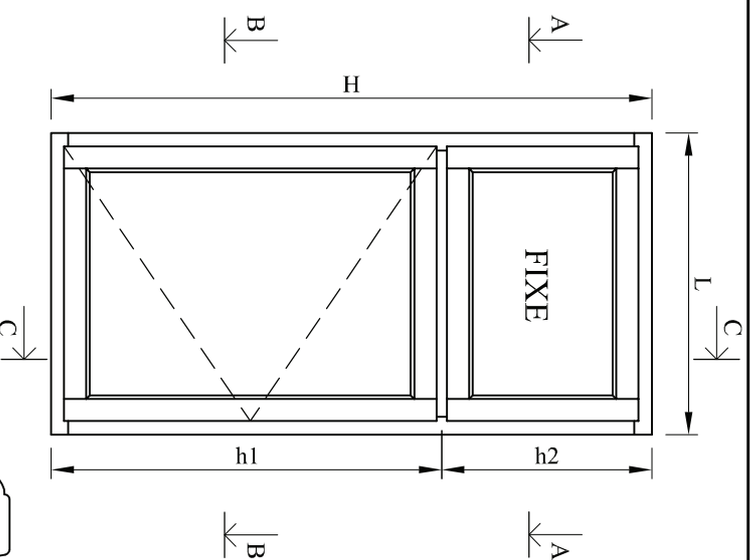
Incl. 0

CHASSIS FIXE EN FAUX OUVRANT - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep. 76mm)

Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVRANT
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **1 vantail**

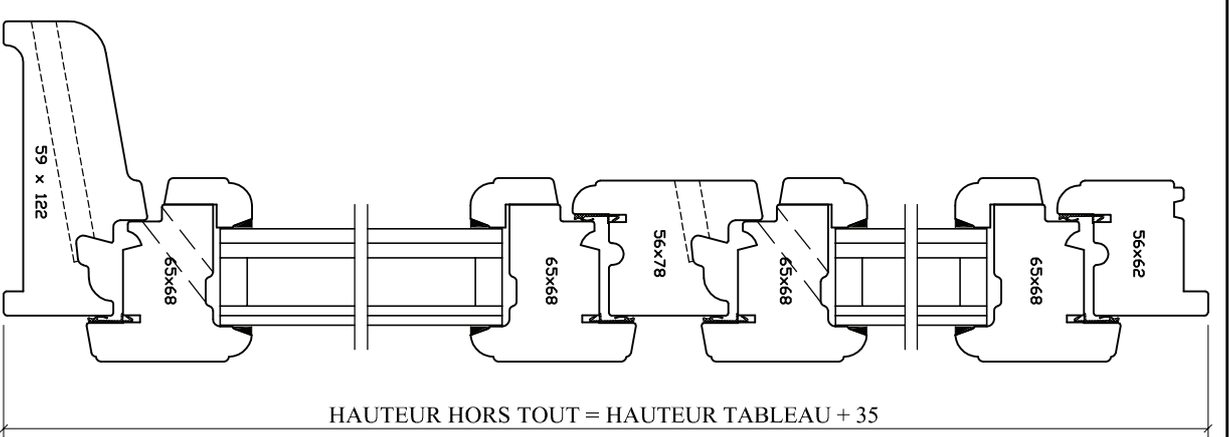
Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
900	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL	
Largueur > 350	
Hauteur > 350	



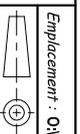
LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60

Coupe B-B



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35

Coupe C-C



Emplacement : O:\DessinMenuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 23/12/2010

Des. : VP

N° plan : BMD-890

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

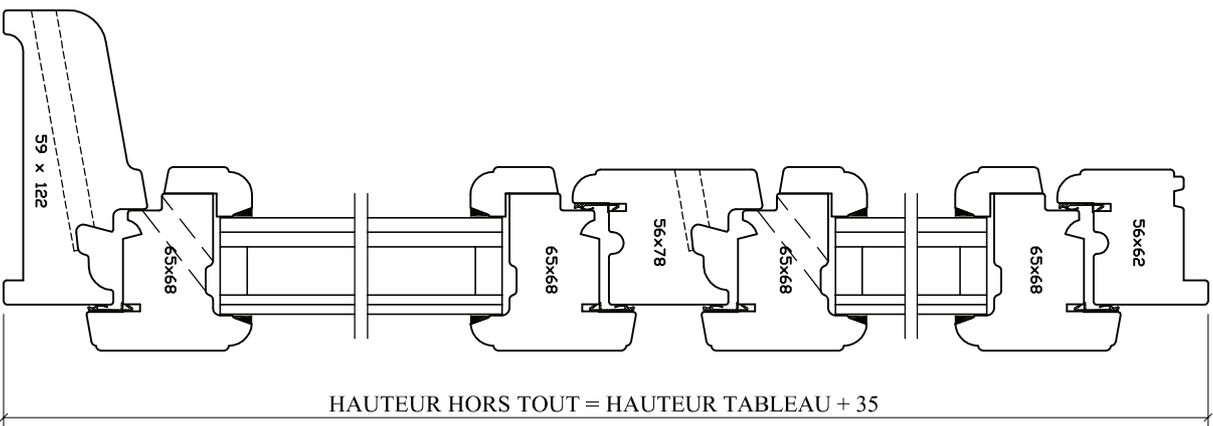
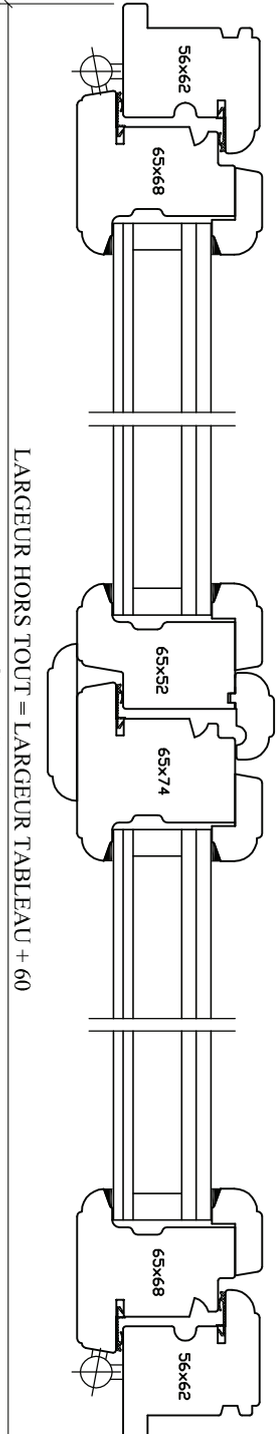
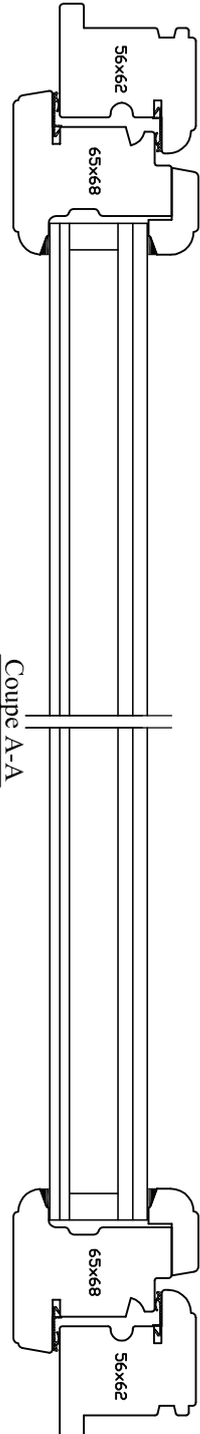
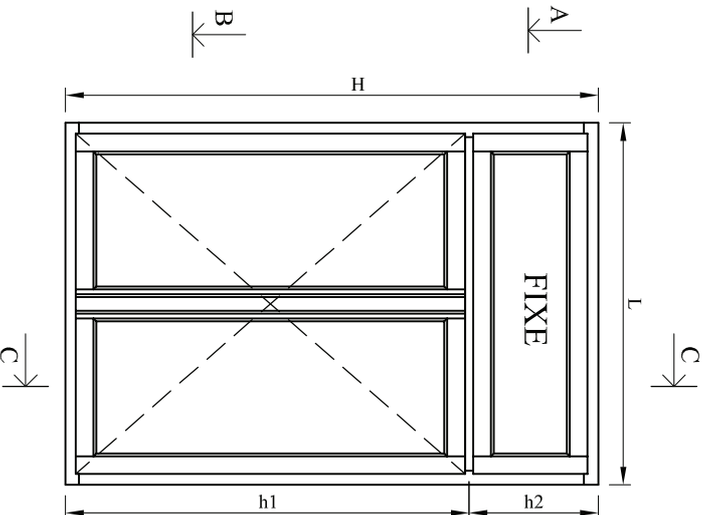
Incl. 0

Men. Monobloc - CHASSIS 1 VTL avec IMPOSTE - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep. 76mm)

Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVRANT
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **2 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
1600	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 07/01/2011
 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
 N° plan : **BMD-900**
 Inédit

Men. Monobloc - FENETRE 2 VTX avec IMPOSTE - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep. 76mm)

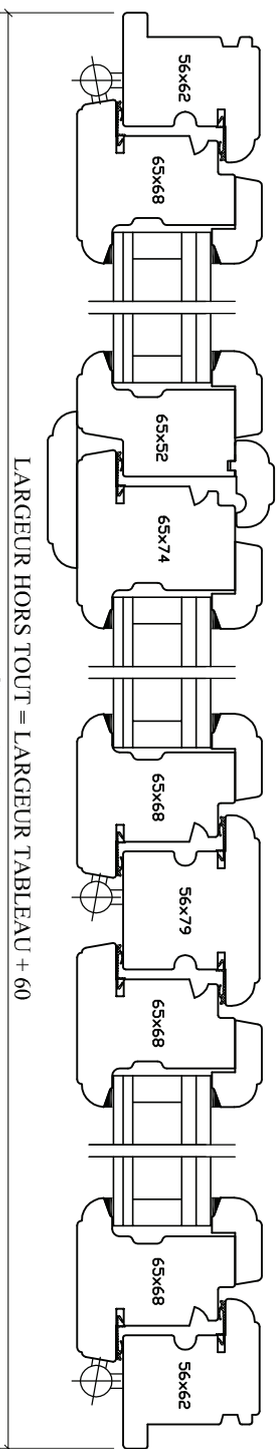
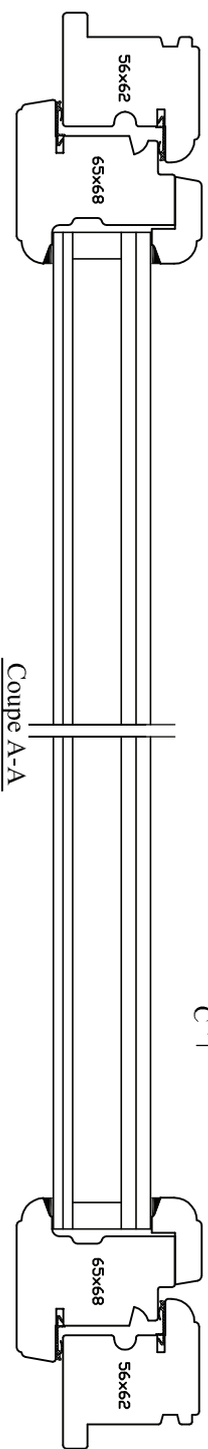
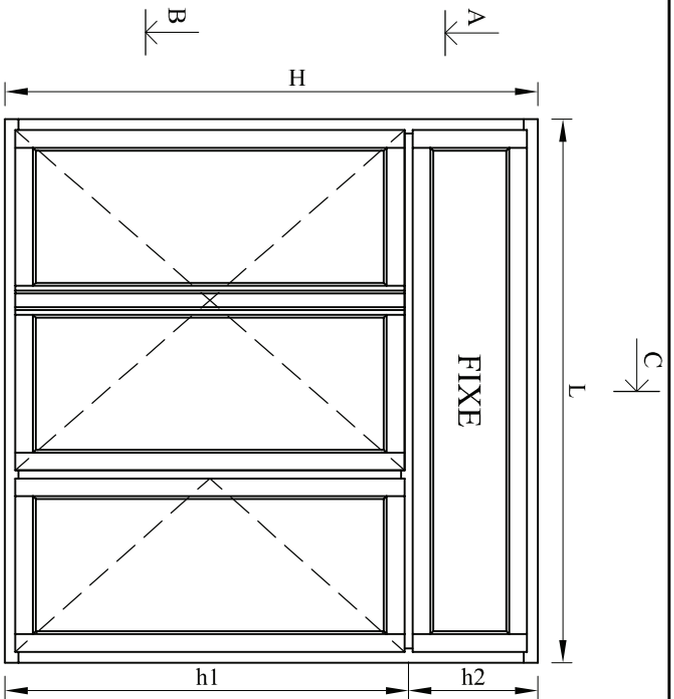
Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVRANT
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **3 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU

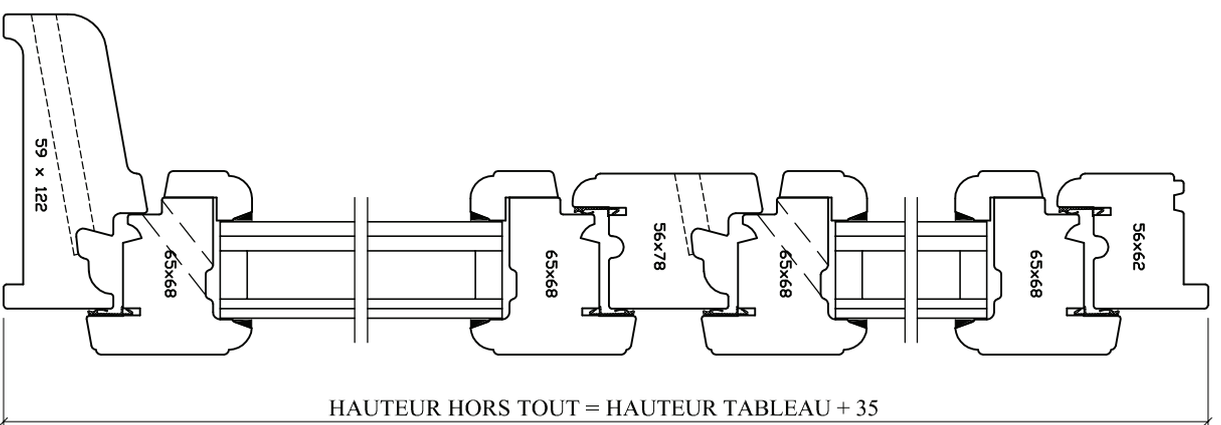
L	H	h1	h2	L + h2
1800	2800	2250	1750	< 3000

**Dimensions minimales
d'un VANTAIL**

Largueur > 350
 Hauteur > 350



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



85260 LES BROUZILS

Emplacement : On Dessin Menuiserie Bois, Dossier Technique 01_2011-D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 07/01/2011
 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
 N° plan : **BMD-910**
 Inédit

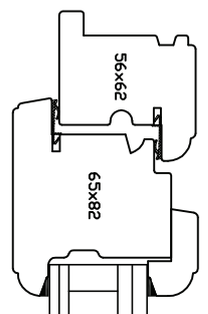
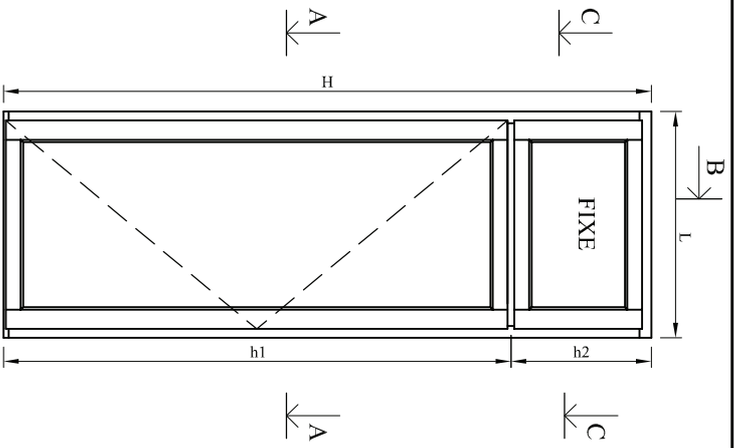
Men. Monobloc - FENETRE 3 VTX avec IMPOSTE - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep. 76mm)

Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVRANT

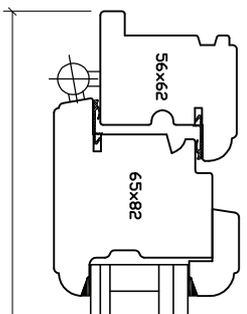
Nombre de vantaux dans menuiserie principale **1 vantail**

Dimensions maximales TABLEAU			
L	H	h1	h2
900	2800	2250	1750
			L + h2
			< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL	
Largueur > 350	
Hauteur > 350	

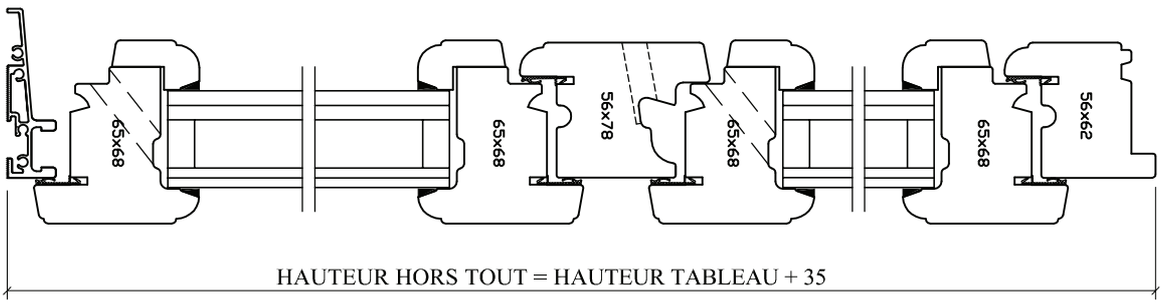


Coupe C-C



Coupe A-A

LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60



Coupe B-B

HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



Emplacement : O:\DessinMenuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 07/01/2011
 Des. : VP

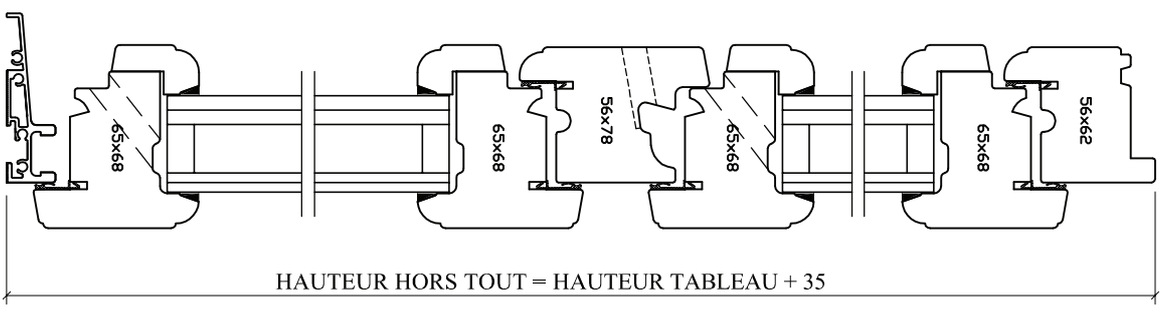
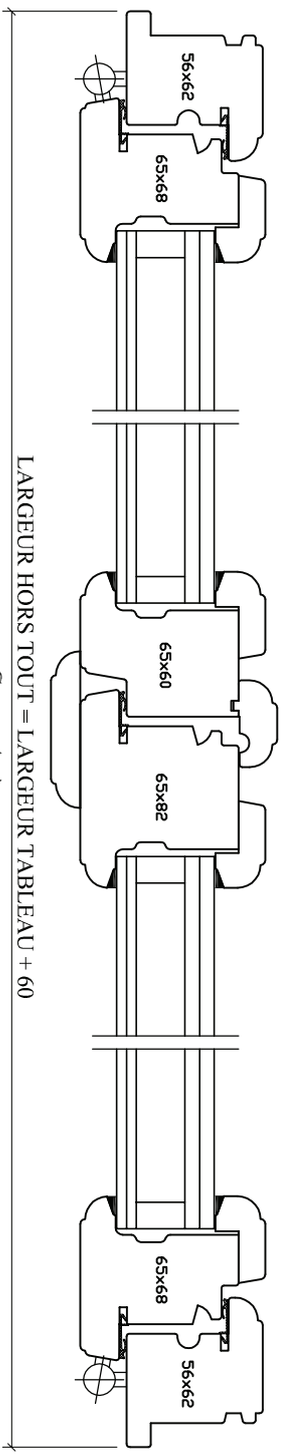
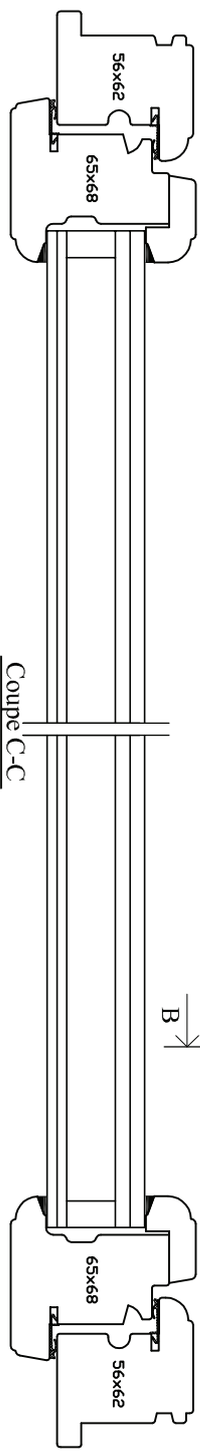
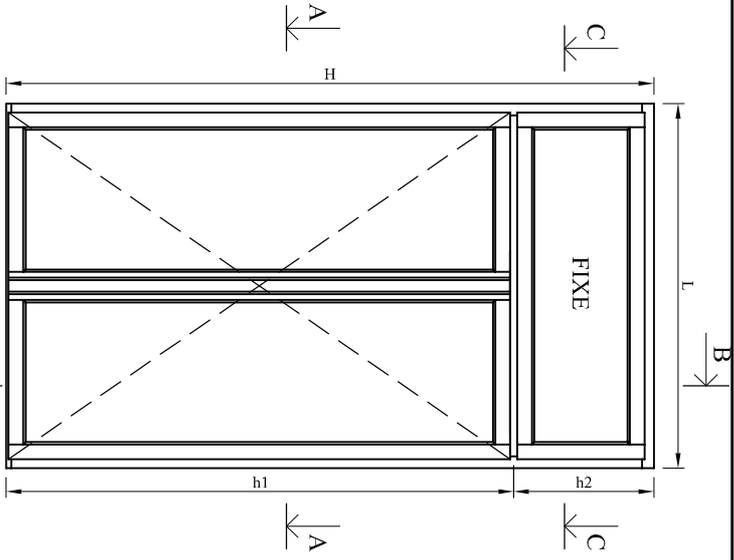
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
 N° plan : **BMD-920**
 Znd. **0**

Men. Monobloc - PF 1 VTL avec IMPOSTE - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep. 76mm)

Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVVRANT
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **2 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
1600	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



Men. Monobloc - PF CREMONE 2 VTX avec IMPOSTE - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep. 76mm)

Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 07/01/2011
 Des. : VP
 N° plan : **BMD-930**
 CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
 Znd. 0

Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVVRANT

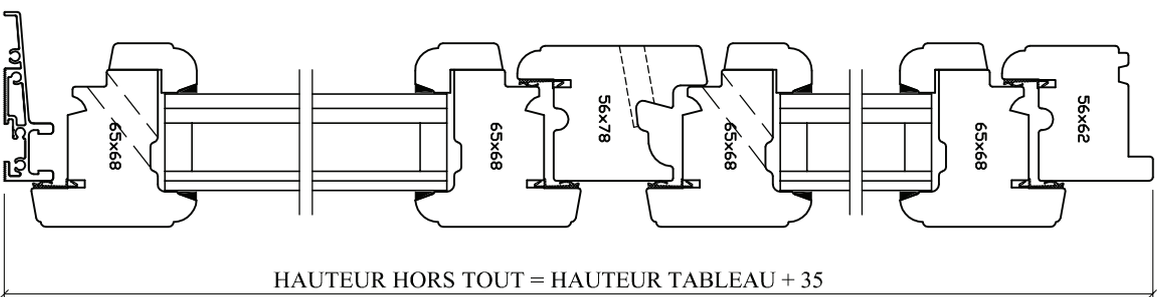
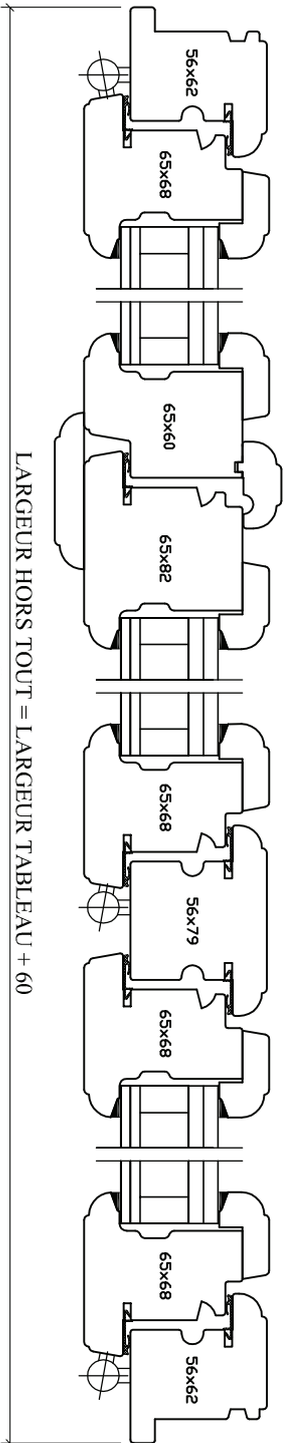
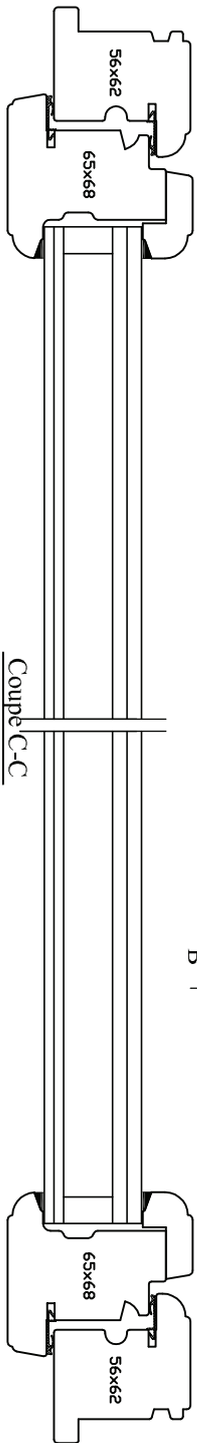
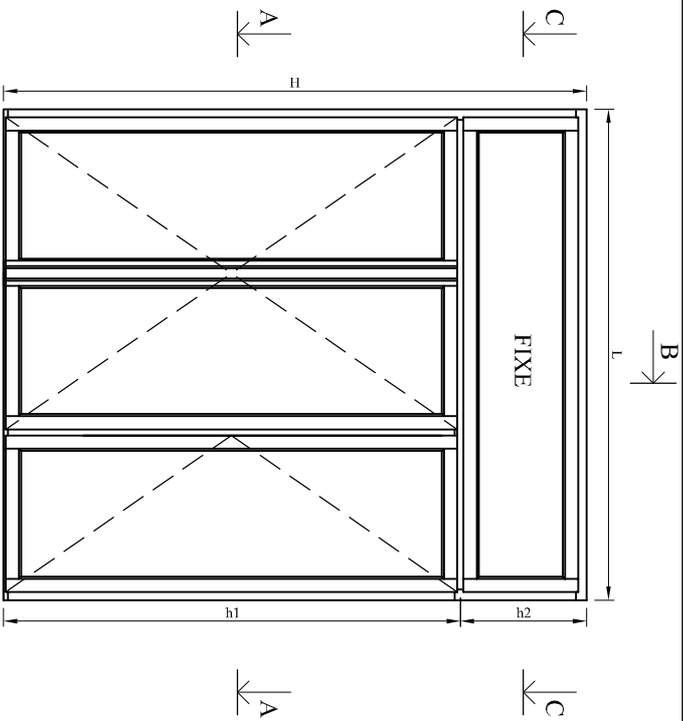
Nombre de vantaux dans menuiserie principale 3 vantaux

Dimensions maximales TABLEAU

L	H	h1	h2	L + h2
1800	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL

Largueur > 350
Hauteur > 350



Emplacement : 0: Dessin Menuiserie Bois \ Dossier Technique 01_2011-D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 07/01/2011

Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

N° plan : **BMD-940**

Incl. 0

85260 LES BROUZILS Men. Monobloc - PF CREMONE 3 VTX avec IMPOSTE - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep. 76mm)

Ouvrants + Imposte = 2 éléments à assembler sur site

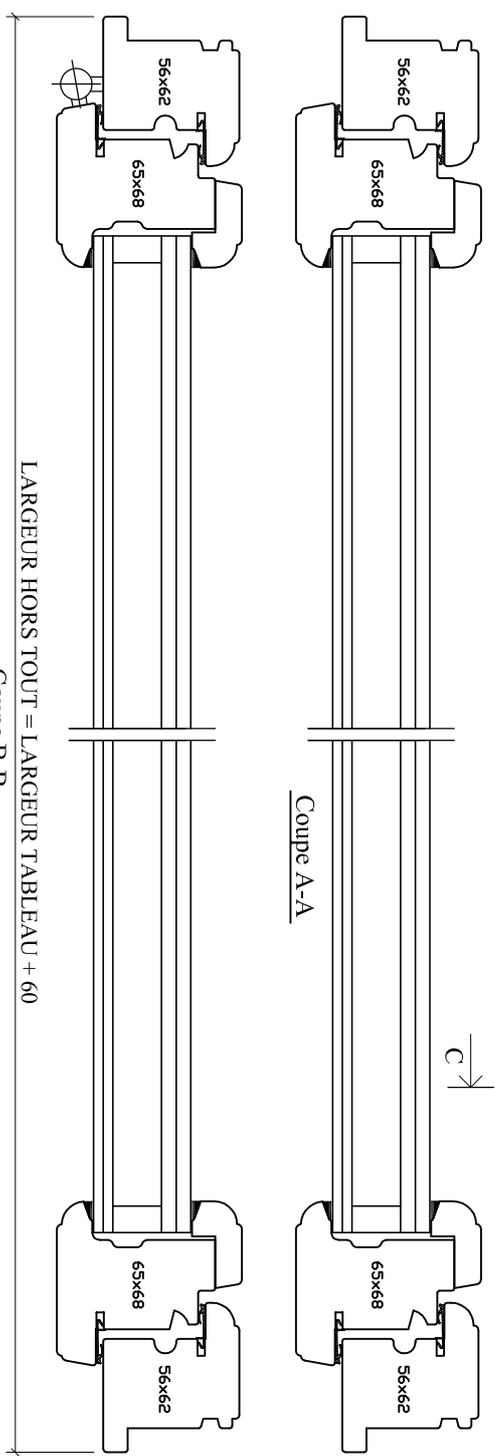
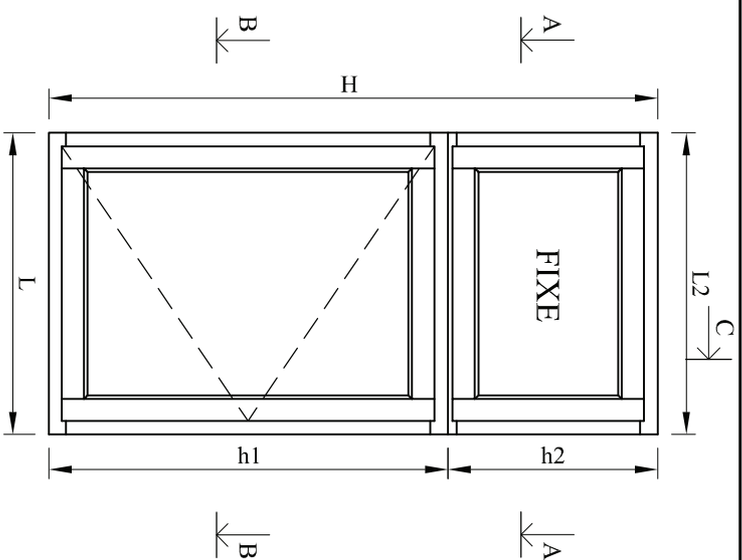
Nombre de vantaux dans menuiserie principale **1 vantail**

Dimensions maximales TABLEAU				
L	L2	h1	h2	L + h2
900	900	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL

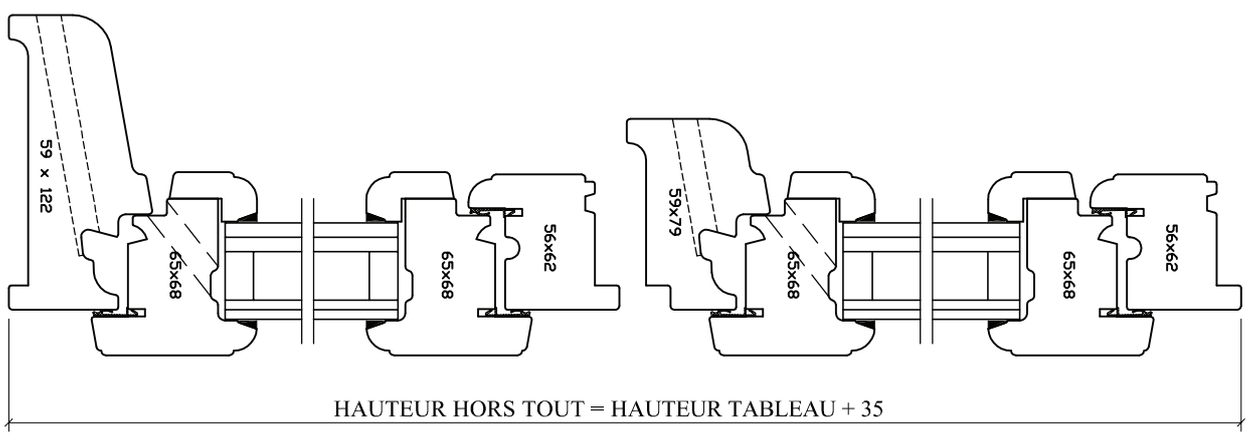
Largueur > 350

Hauteur > 350



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60

Coupe B-B



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35

Coupe C-C



Emplacement : O:\DessinsMenuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 07/01/2011

Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT OU COMMUNIQUÉ SANS SON AUTORISATION

N° plan : **BMD-950**

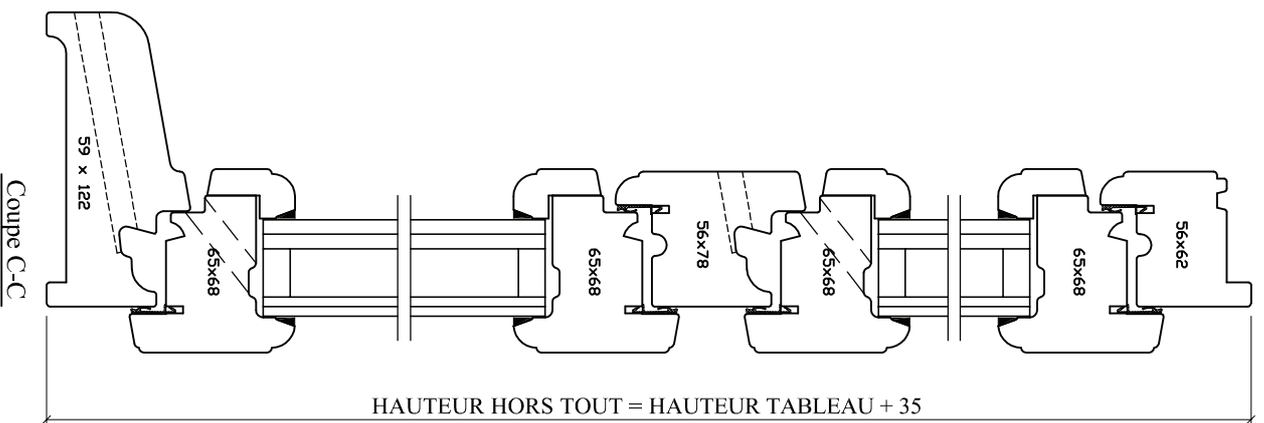
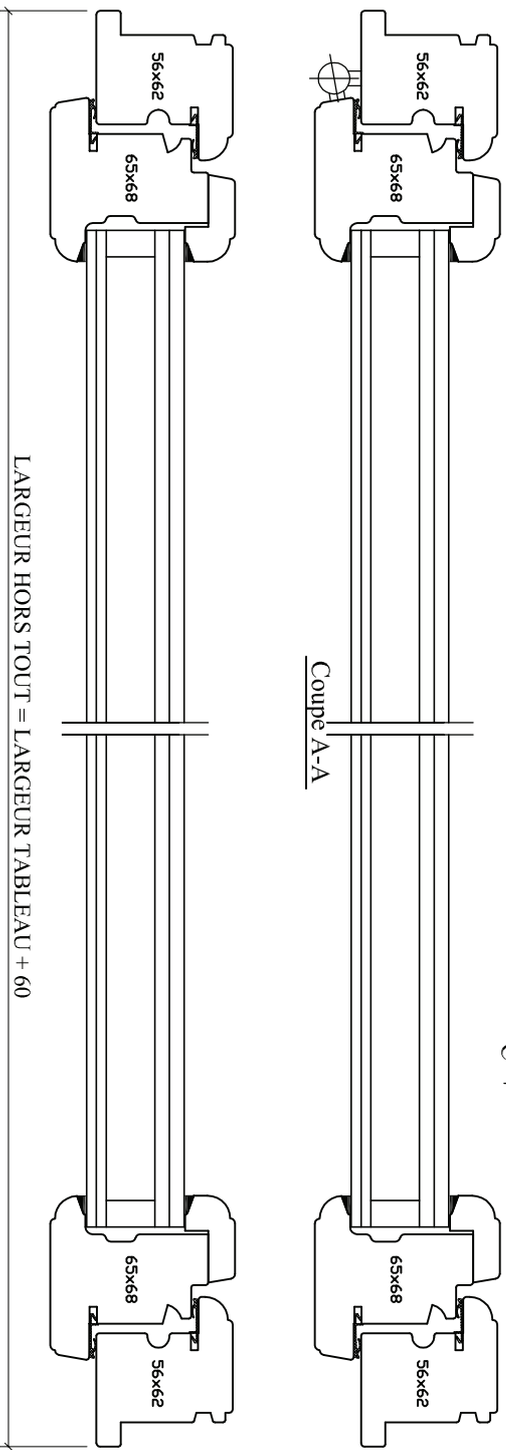
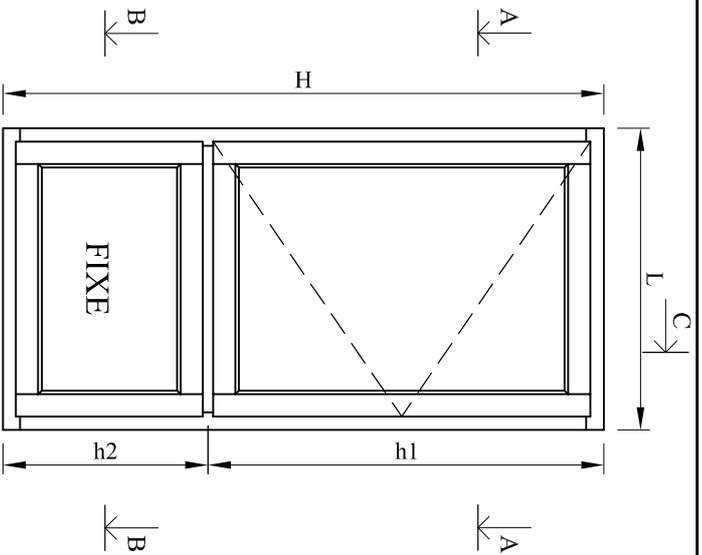
Incl. **0**

CHASSIS 1 VTL avec IMPOSTE à assembler - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep.76mm)

Allège = un vantail fixe en FAUX OUVRANT
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **1 vantail**

Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
900	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



Emplacement : O:\DessinMenuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 07/01/2011
 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

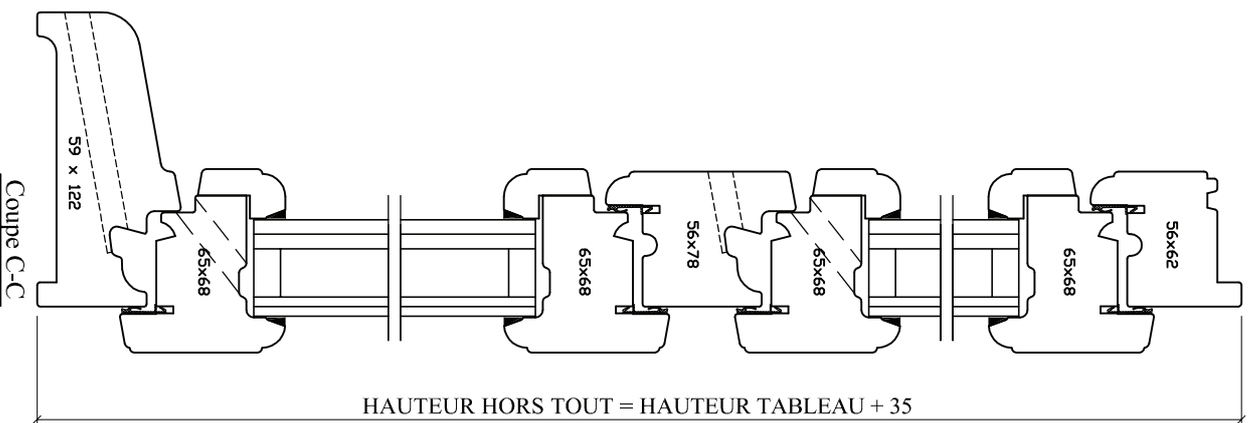
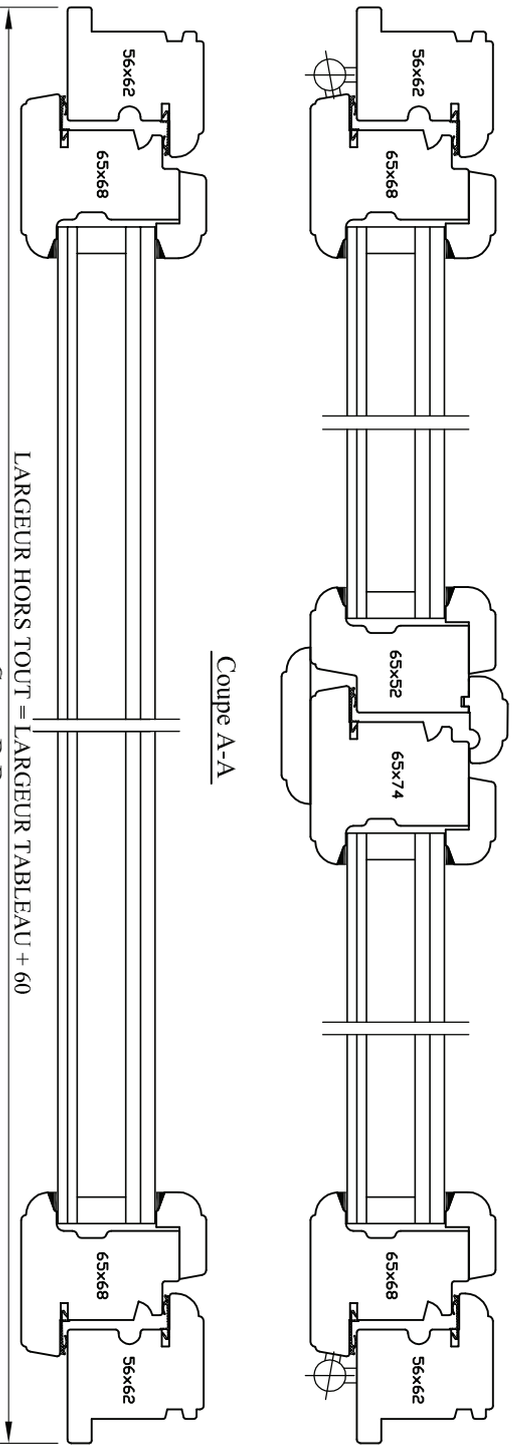
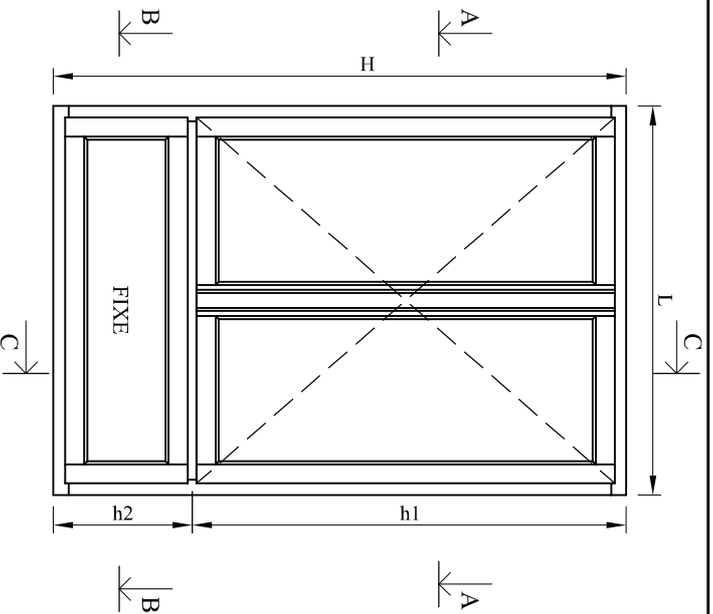
Incl. 0

Men. Monobloc - CHASSIS 1 VTL avec ALLEGE - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep.76mm)

Allège = un vantail fixe en FAUX OUVRANT
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **2 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU			
L	H	h1	h2
1600	2800	2250	1750
			L + h2
			< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



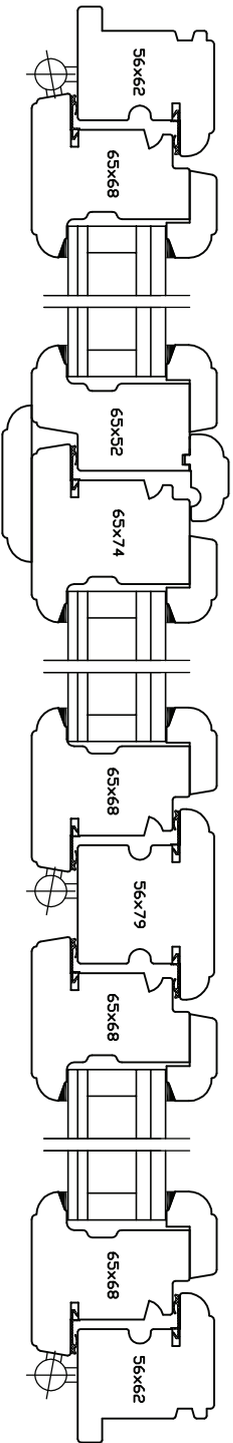
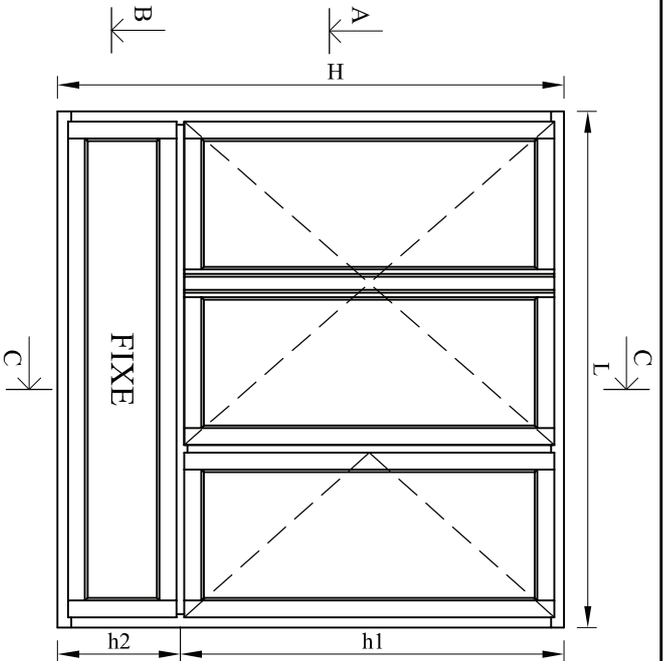
Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 07/01/2011
 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
 N° plan : **BMD-970**

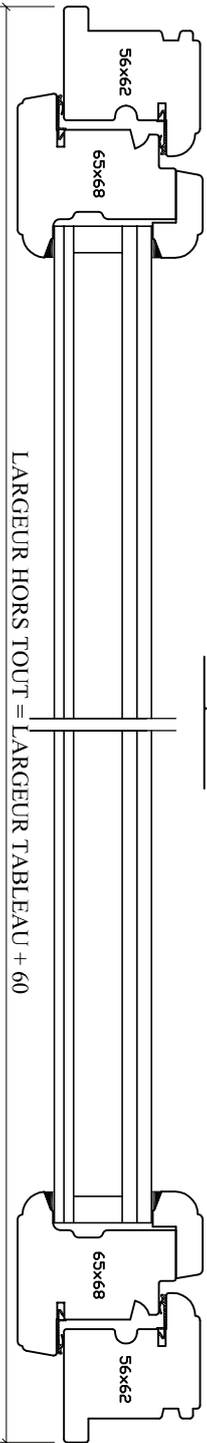
Allège = un vantail fixe en FAUX OUVRANT
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **3 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU			
L	H	h1	h2
1800	2800	2250	1750
			L + h2
			< 3000

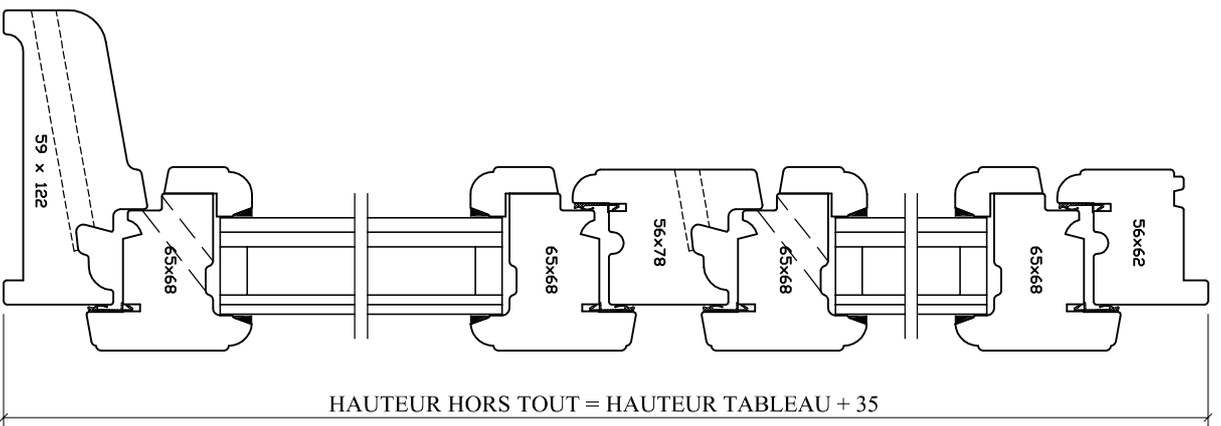
Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



Coupe A-A



Coupe B-B



Coupe C-C



Emplacement : 0: Dessin Menuiserie Bois, Dossier Technique 01_2011-D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 07/01/2011
 Des. : VP
 N° plan : **BMD-980**
 CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
 Inq. **0**

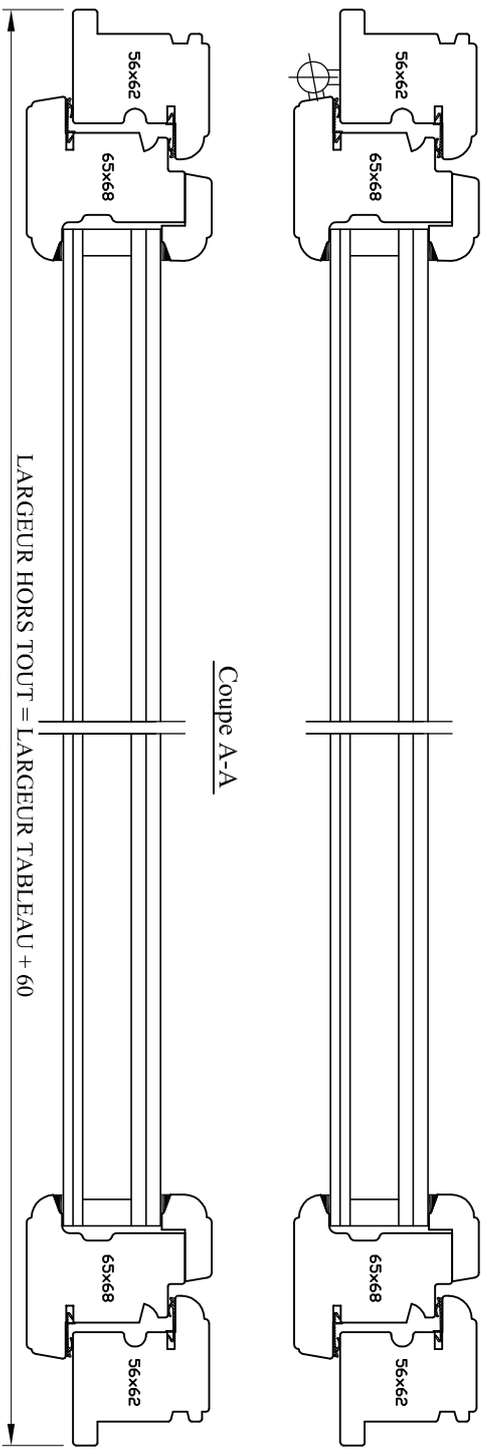
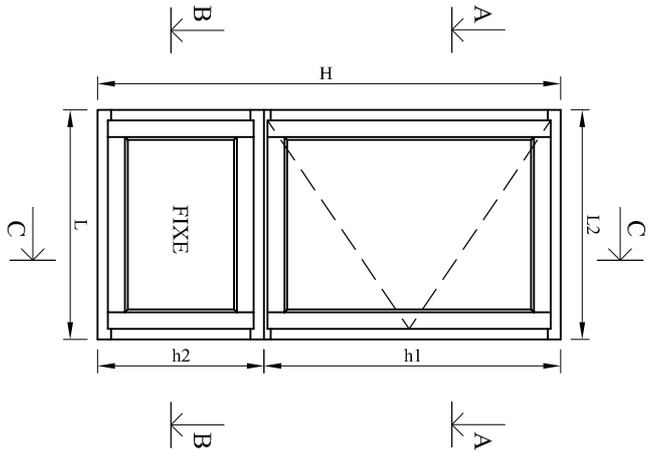
Men. Monobloc - FENETRE 3 VTX avec ALLEGE - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep.76mm)

Ouvrants + Allège = 2 éléments à assembler sur site

Nombre de vantaux dans menuiserie principale **1 vantail**

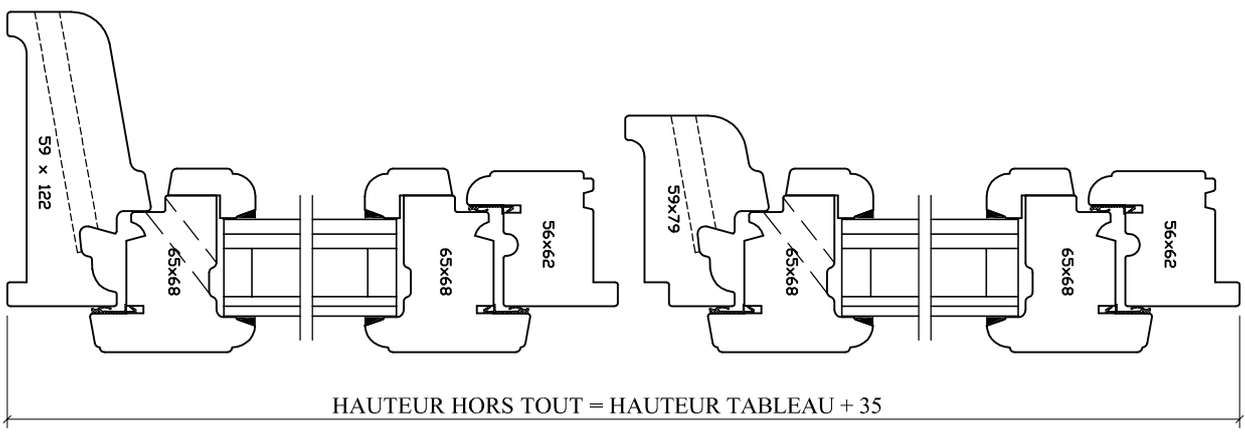
Dimensions maximales TABLEAU				
L	L2	h1	h2	L + h2
900	900	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL	
Largueur > 350	
Hauteur > 350	



Coupe A-A

Coupe B-B



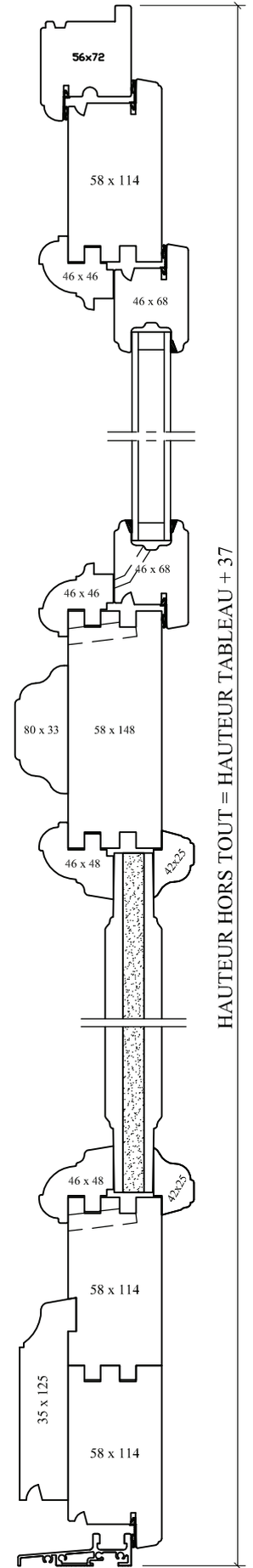
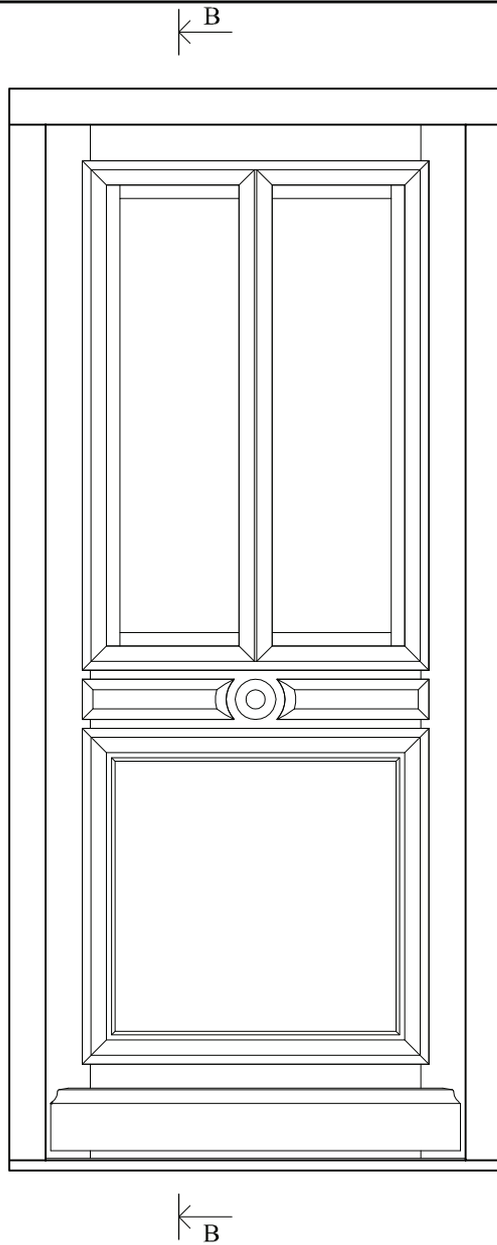
Coupe C-C



Emplacement : O:\DessinMenuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 07/01/2011
 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
 N° plan : **BMD-990**

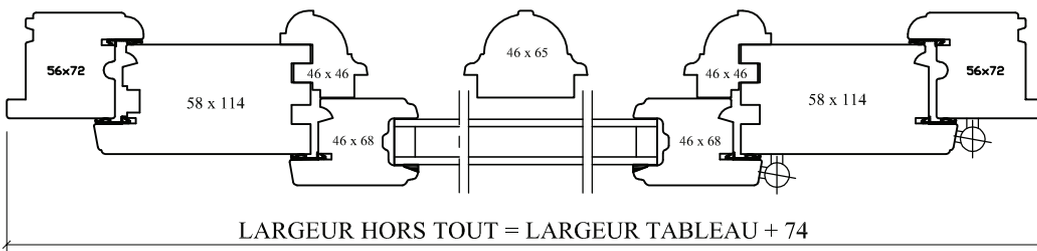
CHASSIS 1 VTL avec ALLEGE à assembler - Gamme MAESTRO-TENOR (Ep. 66mm)



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 37

* N.B. : Modèle présenté : BRENNE
Autres modèles voir documentation commerciale

1 vantail	Dimensions maximales TABLEAU		
	L	L (dormant élargi)	H
	1000	1100	2350

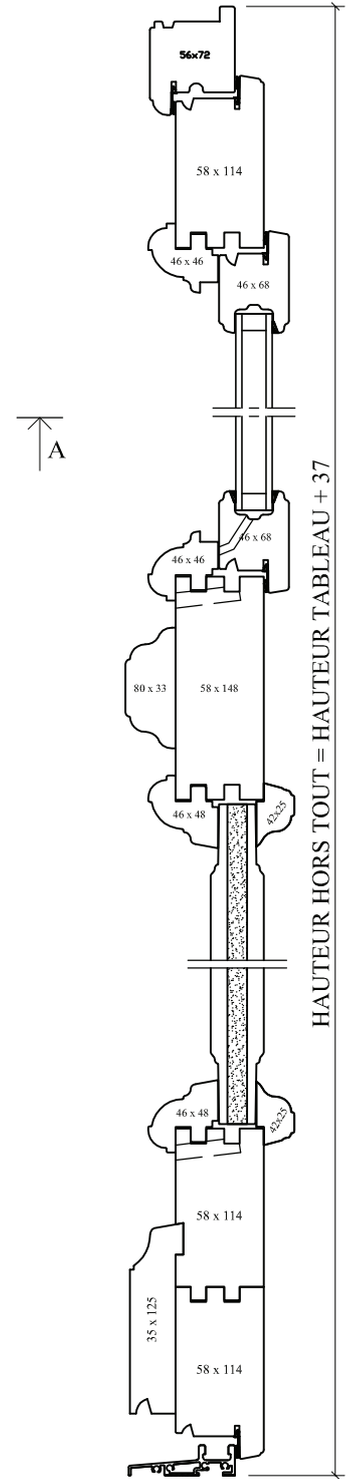
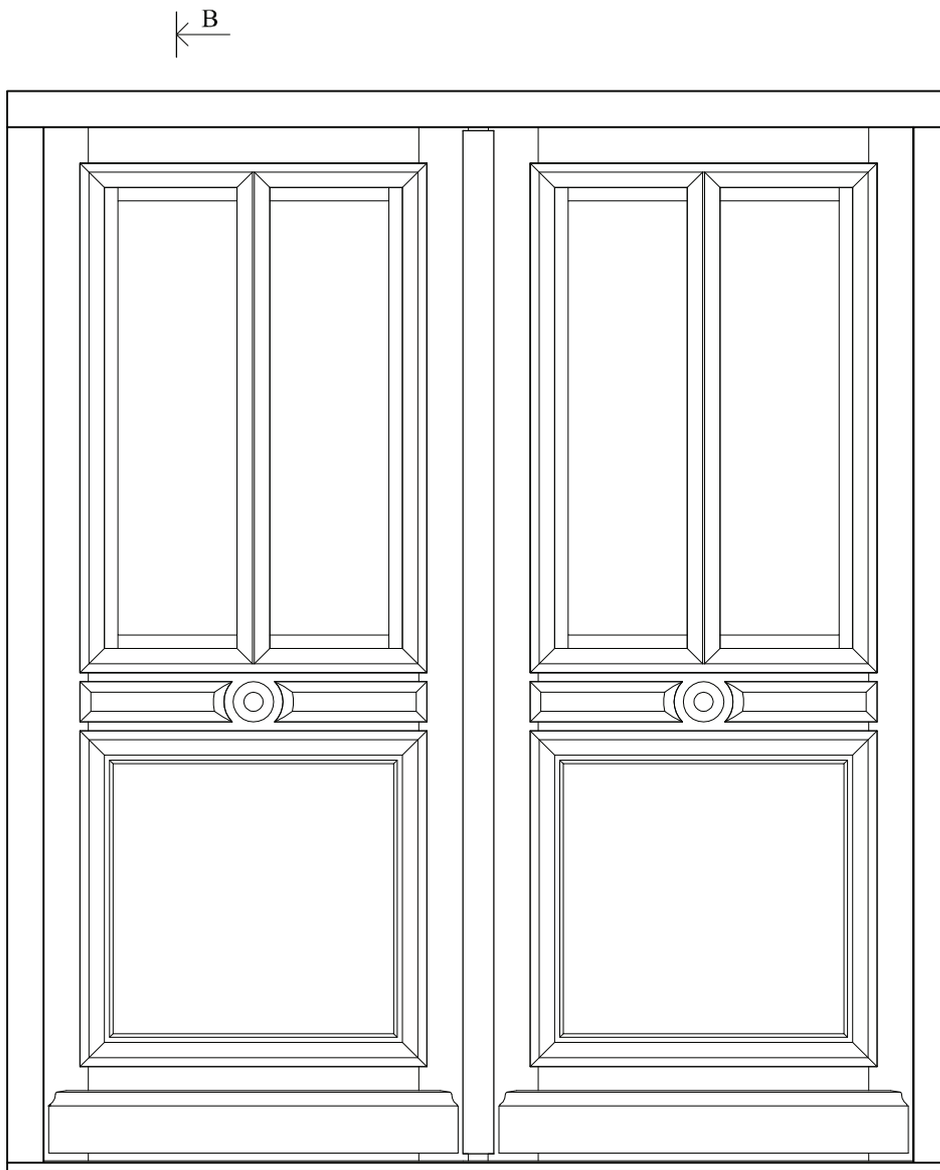


LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 74

Coupe A-A

Coupe B-B



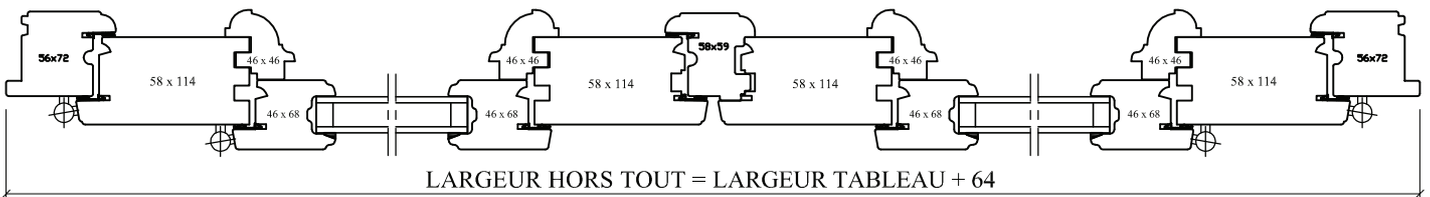


HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 37

Coupe B-B

* N.B. : Modèle présenté : BRENNE
Autres modèles voir documentation commerciale

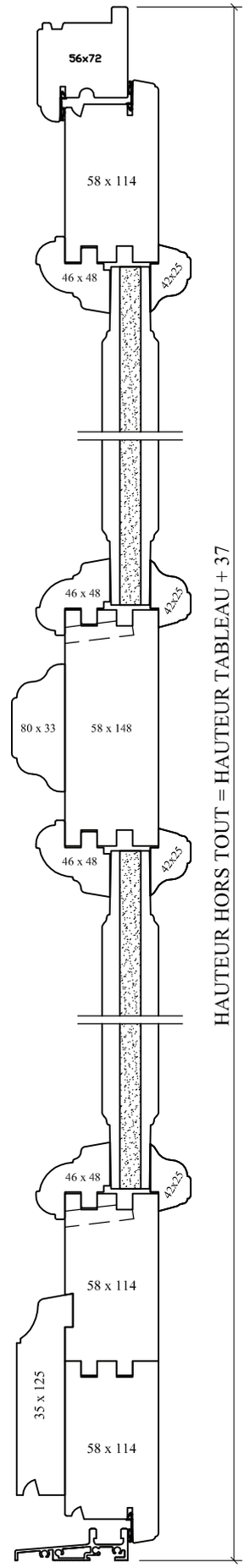
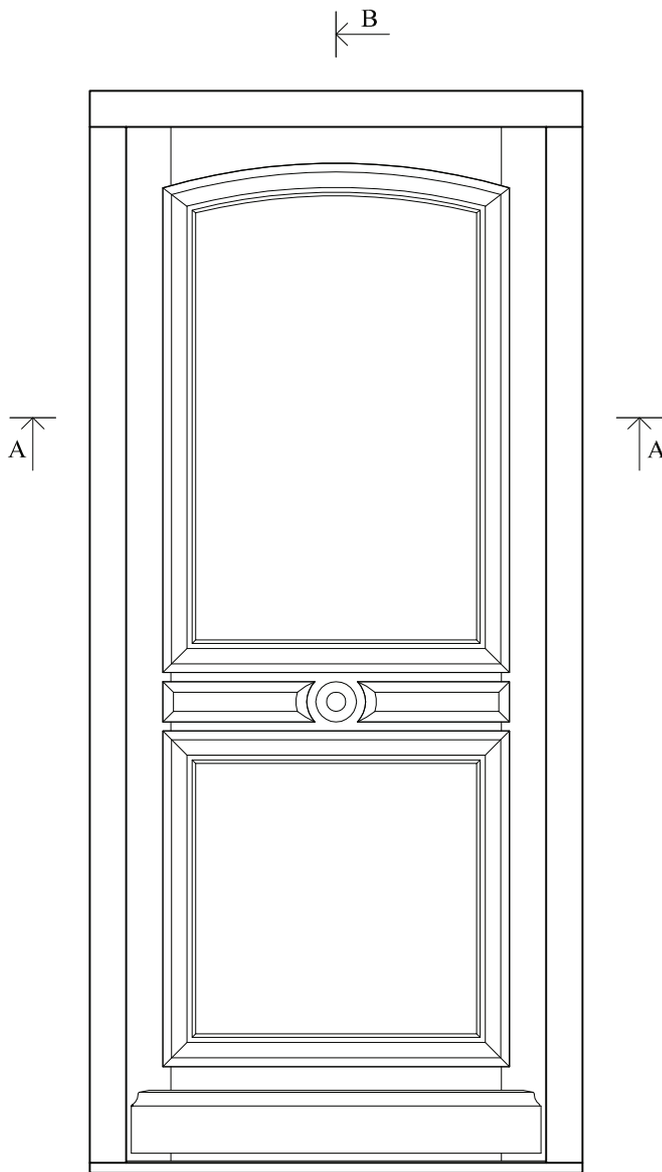
2 vantaux	Dimensions maximales TABLEAU		
	L	L (dormant élargi)	H
	1800	1900	2350



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 64

Coupe A-A

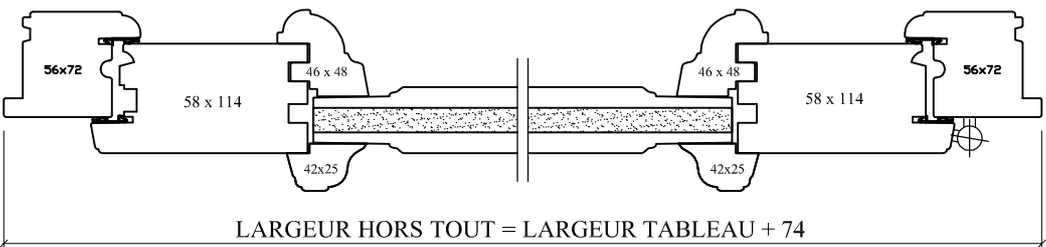




HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 37

* N.B. : Modèle présenté : CHINON
Autres modèles voir documentation commerciale

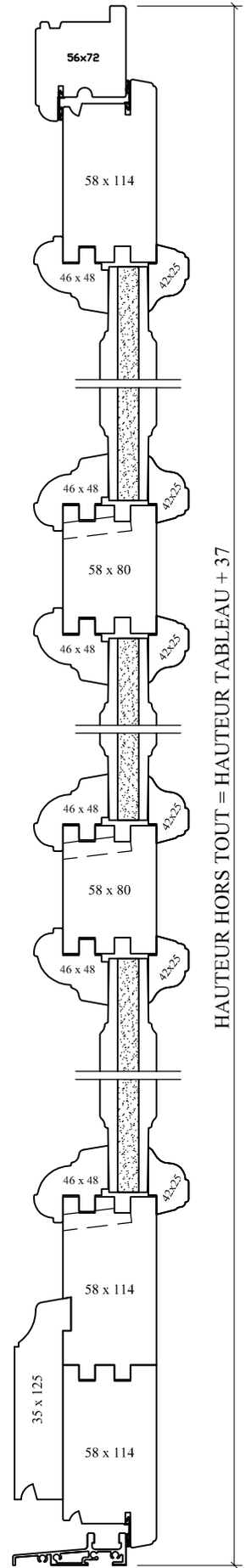
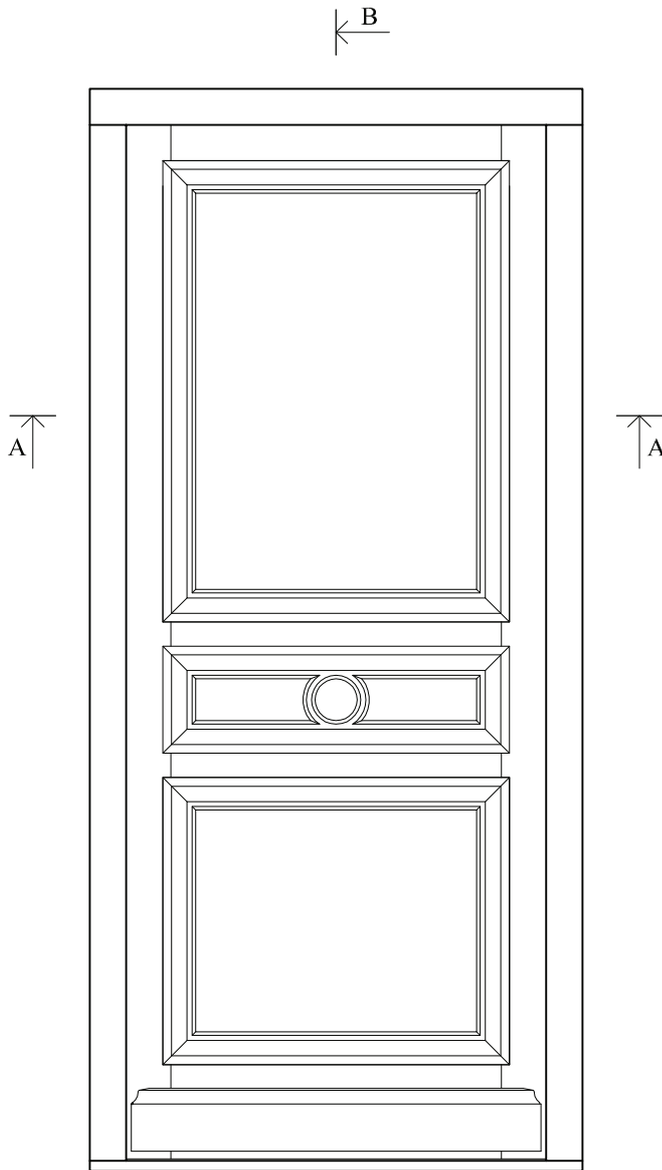
1 vantail	Dimensions maximales TABLEAU		
	L	L (dormant élargi)	H
	1000	1100	2350



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 74

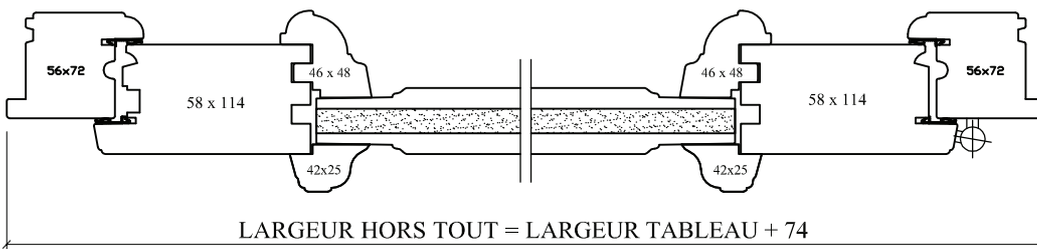
Coupe A-A

Coupe B-B



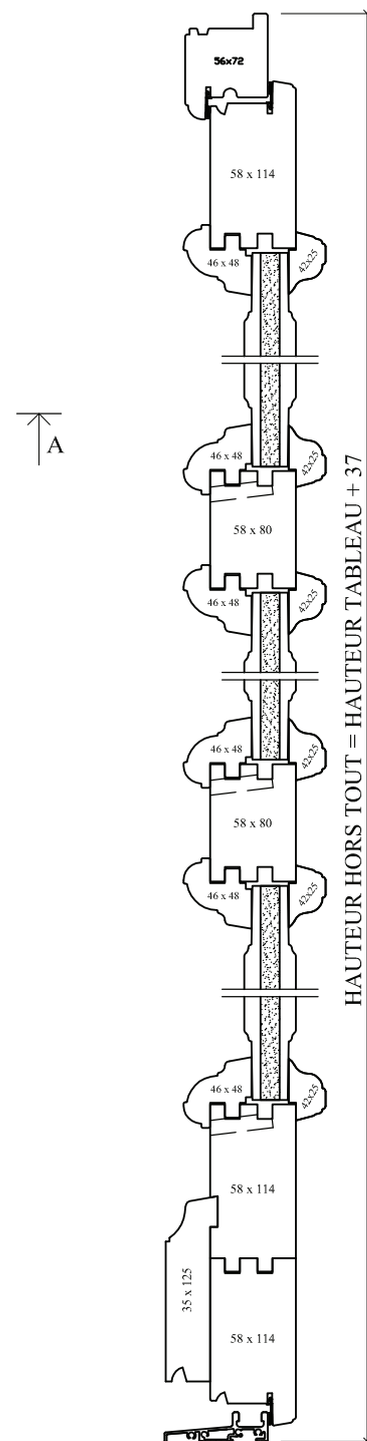
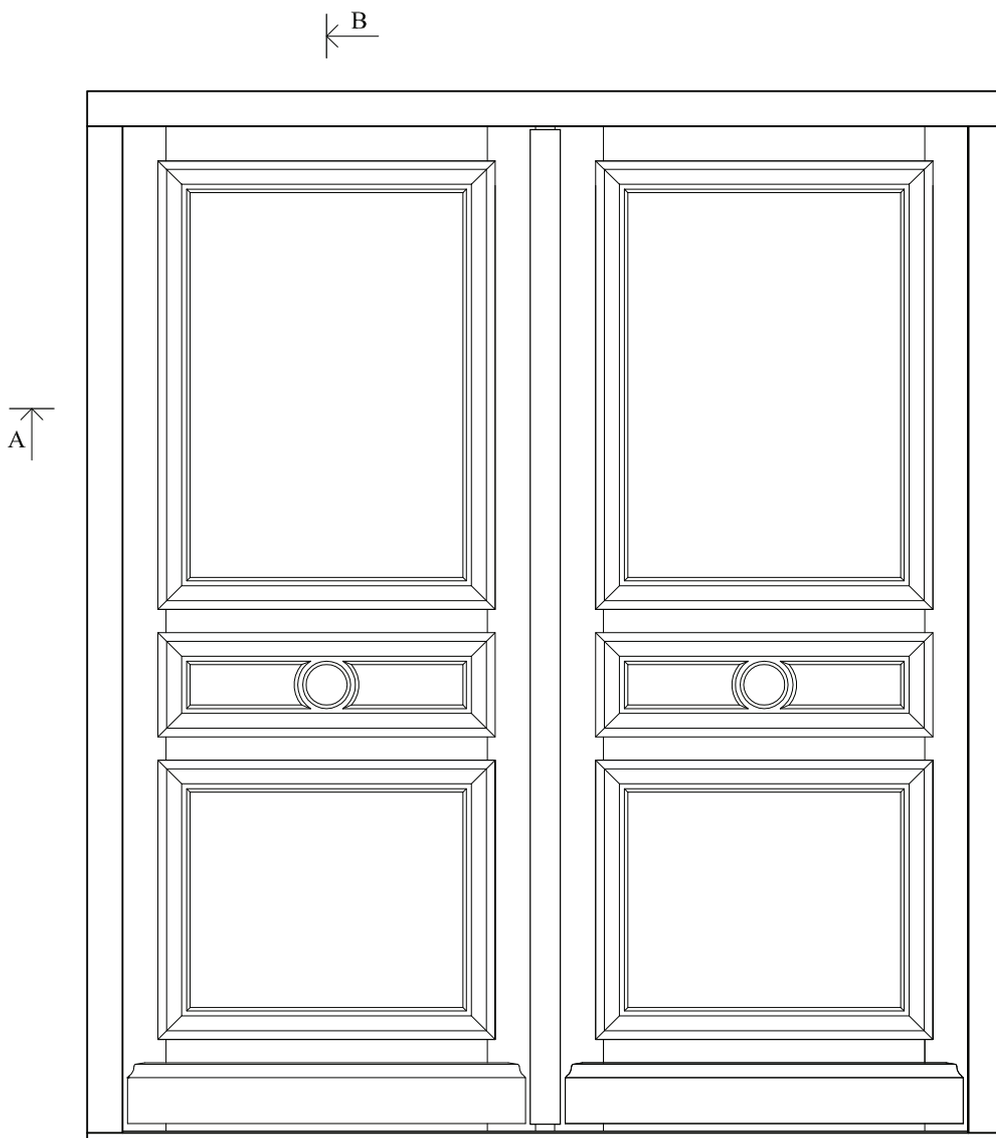
* N.B. : Modèle présenté : ARDENNES
Autres modèles voir documentation commerciale

1 vantail	Dimensions maximales TABLEAU		
	L	L (dormant élargi)	H
	1000	1100	2350



Coupe A-A

Coupe B-B

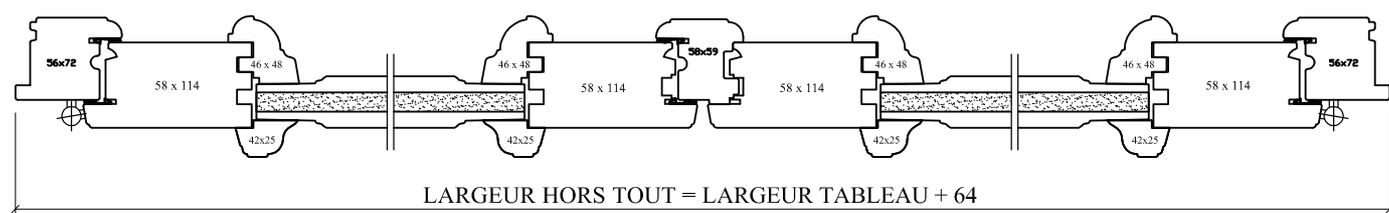


HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 37

Coupe B-B

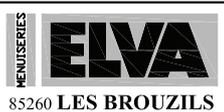
* N.B. : Modèle présenté : ARDENNES
Autres modèles voir documentation commerciale

2 vantaux	Dimensions maximales TABLEAU		
	L	L (dormant élargi)	H
	1800	1900	2350



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 64

Coupe A-A



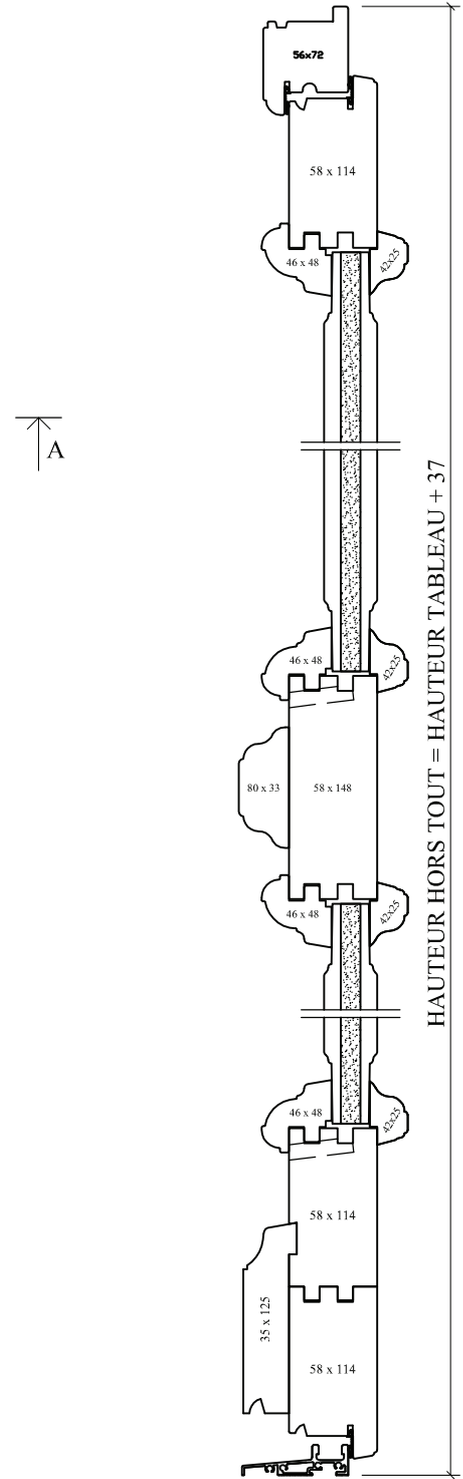
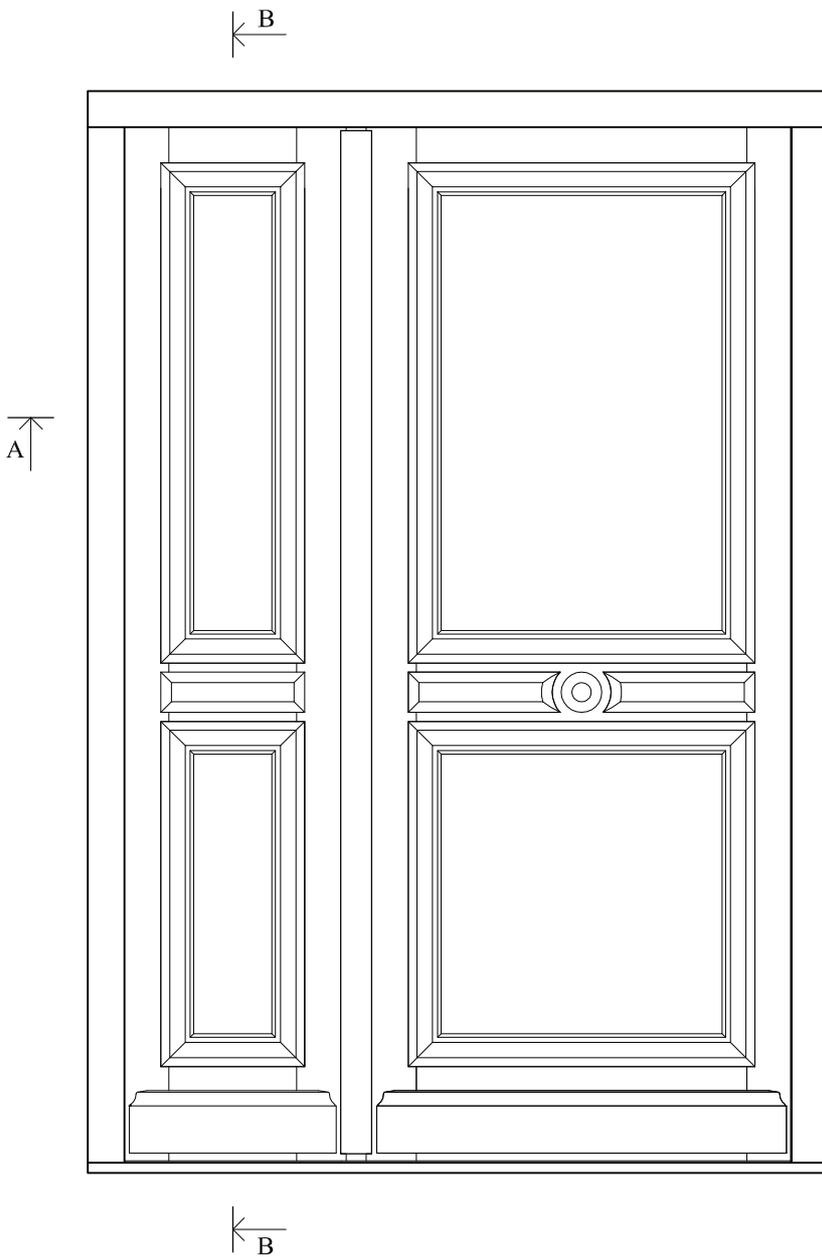
Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois_Dossier Technique 01.2011\ID-Plans d'ensemble

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION Ind. 0

Echelle : 1/15 et 1/15 Date : 04/01/2011 Des. : VP

N° plan : **BPED-050**

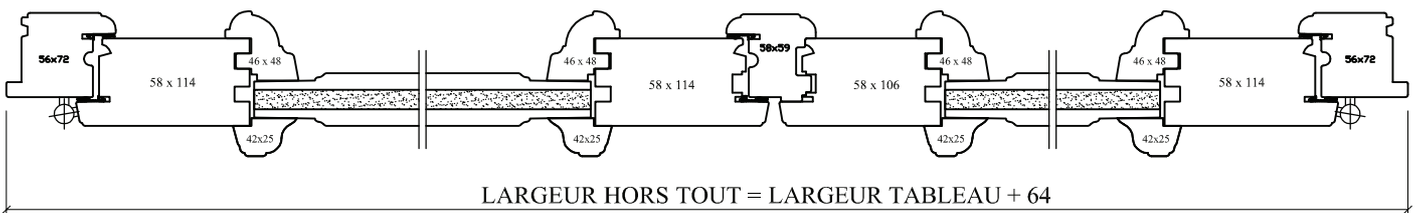
PORTE D'ENTREE 2 VTX (Cymaise panneau) Modèle ARDENNES - Gamme LEGENDE



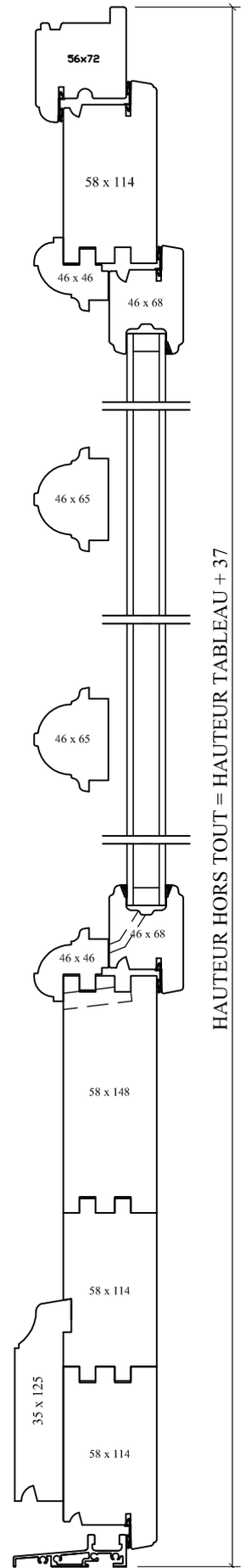
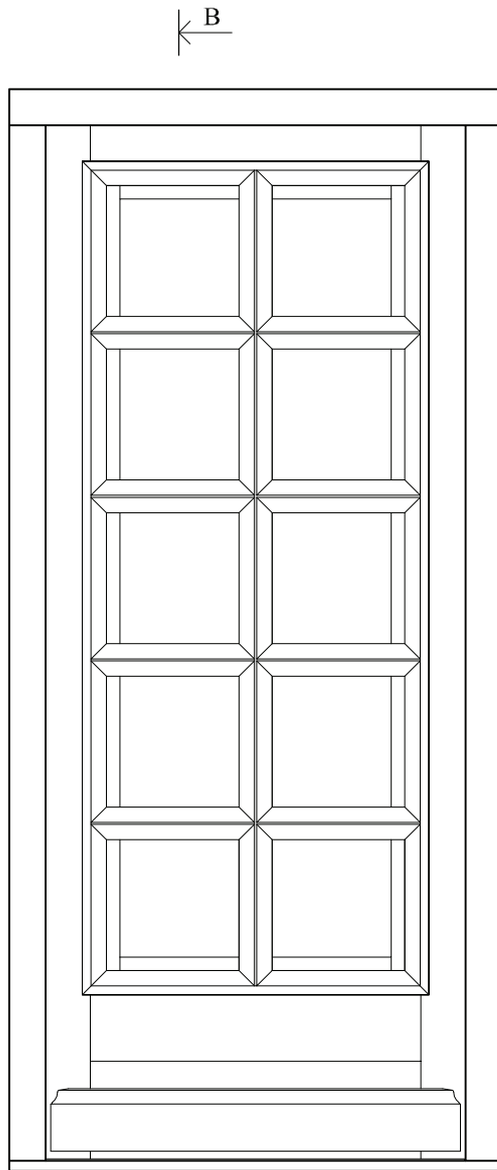
Coupe B-B

* N.B. : Modèle présenté : ARDENNES
Autres modèles voir documentation commerciale

Tiercé	Dimensions maximales TABLEAU		
	L	L (dormant élargi)	H
	1400	1500	2350



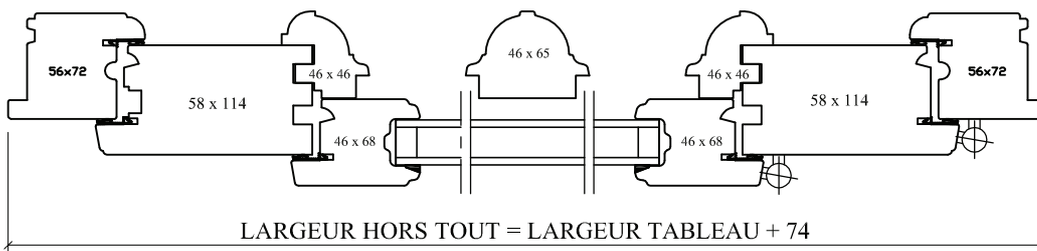
Coupe A-A



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 37

* N.B. : Modèle présenté : SIRIUS
Autres modèles voir documentation commerciale

1 vantail	Dimensions maximales TABLEAU		
	L	L (dormant élargi)	H
	1000	1100	2350

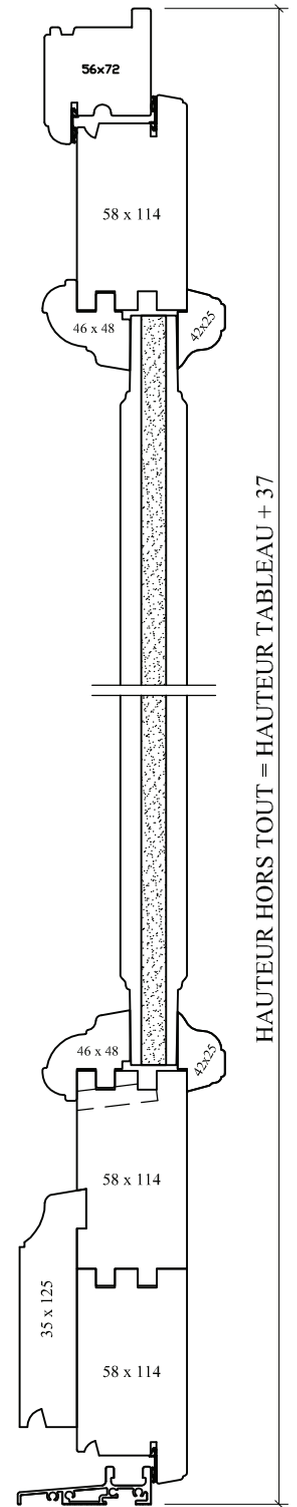
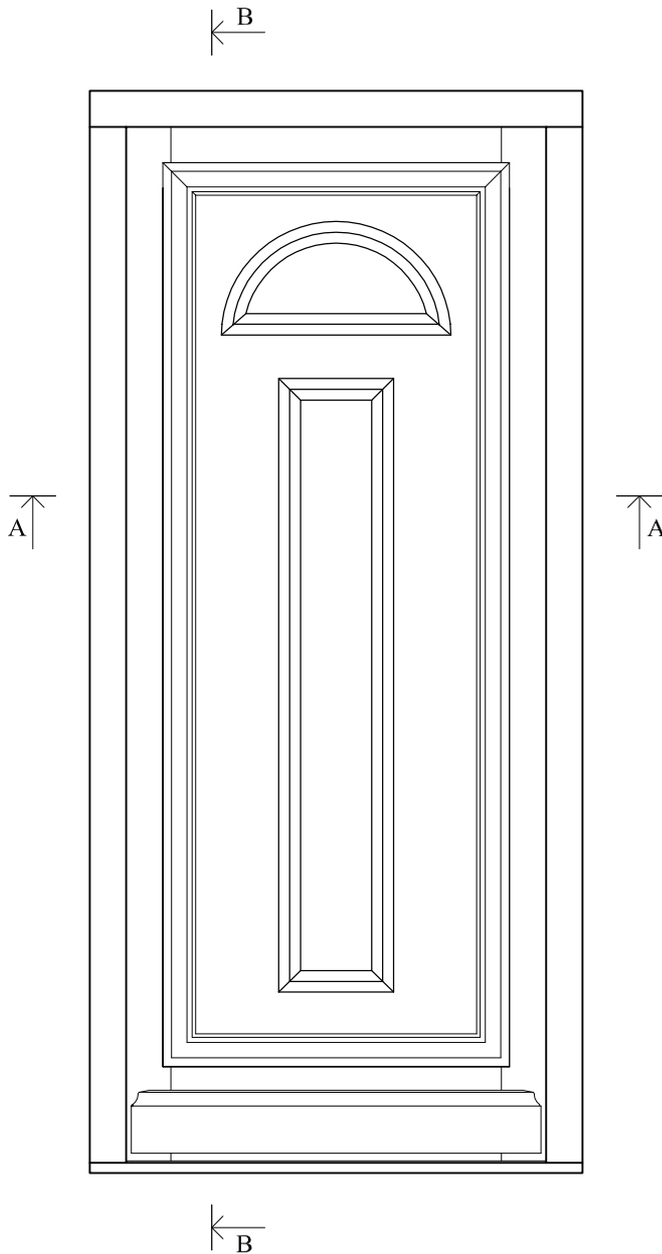


LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 74

Coupe A-A

Coupe B-B



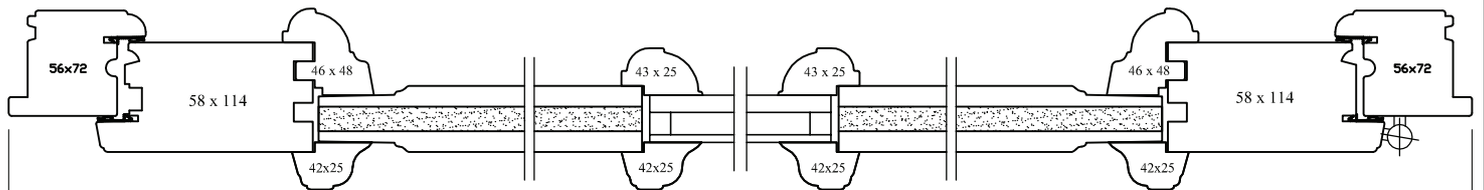


HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 37

Coupe B-B

* N.B. : Modèle présenté : AUTAN
Autres modèles voir documentation commerciale

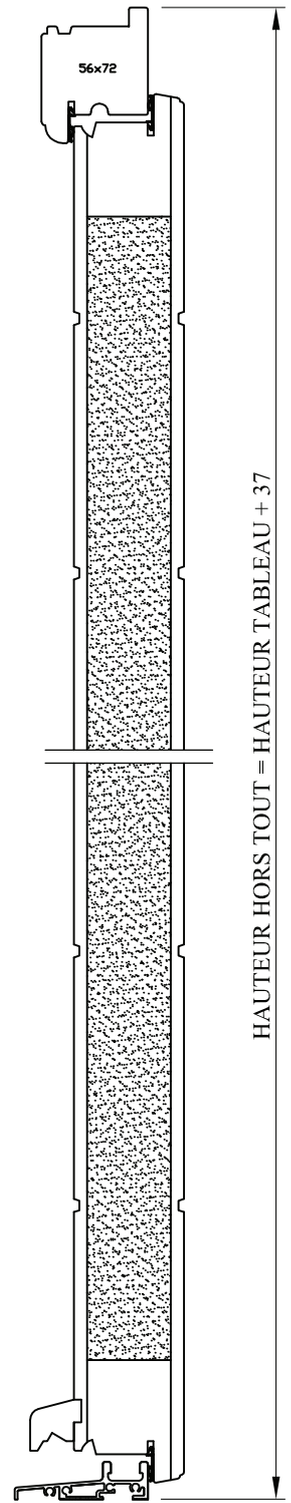
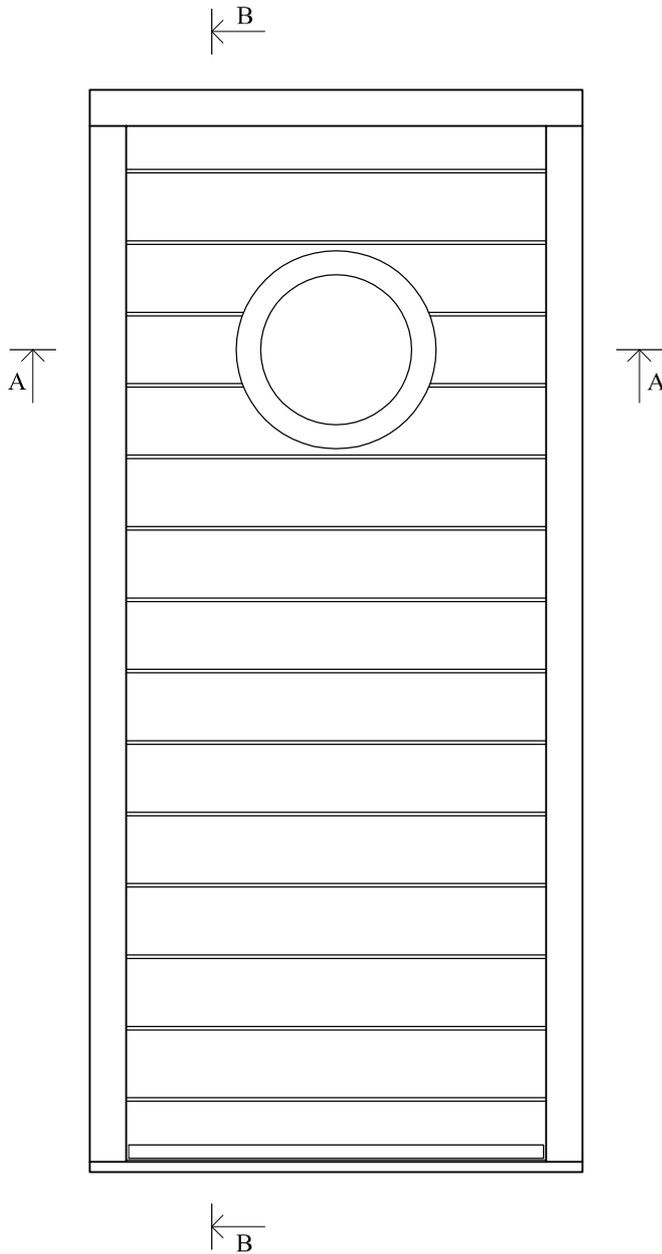
1 vantail	Dimensions maximales TABLEAU		
	L	L (dormant élargi)	H
	1000	1100	2350



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 74

Coupe A-A

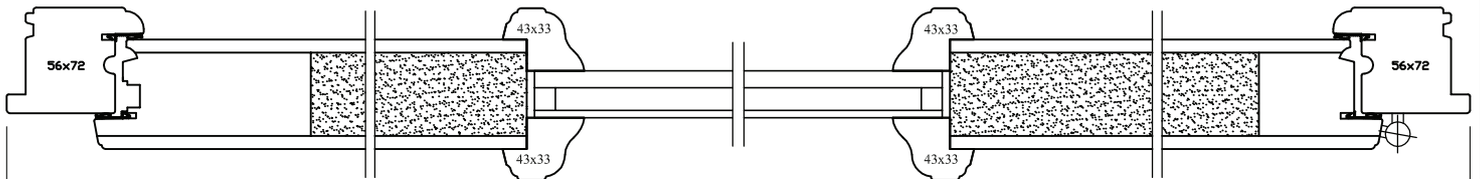




* N.B. : Modèle présenté : OUESSANT
Autres modèles voir documentation commerciale

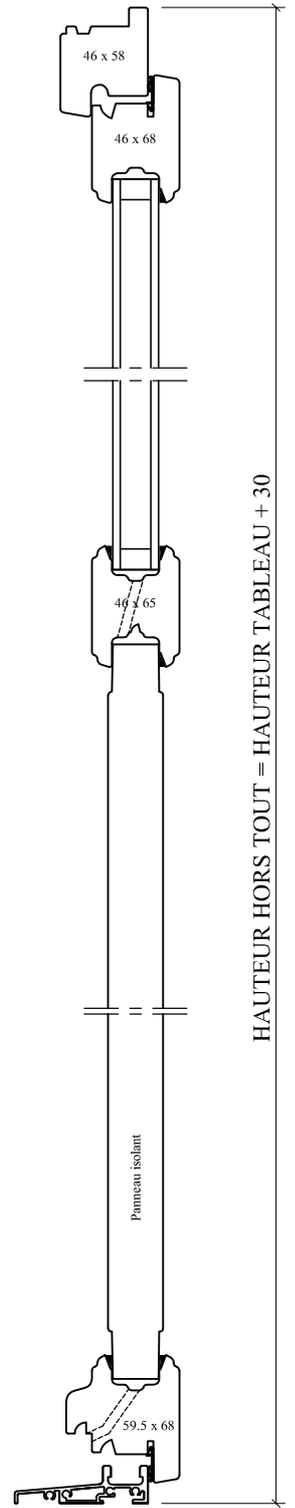
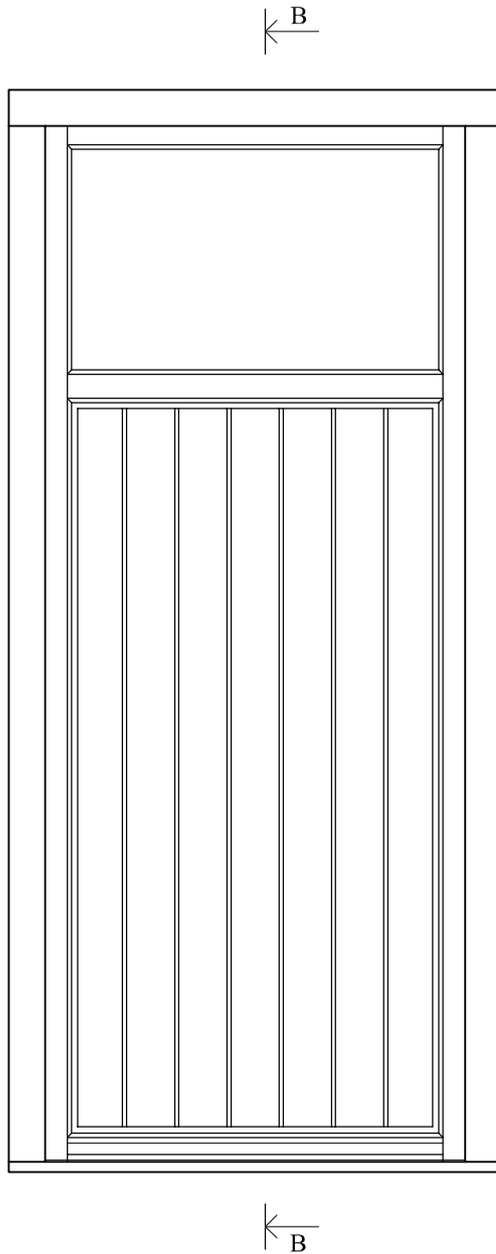
1 vantail	Dimensions maximales TABLEAU		
	L	L (dormant élargi)	H
	1000	1100	2350

Coupe B-B



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 74

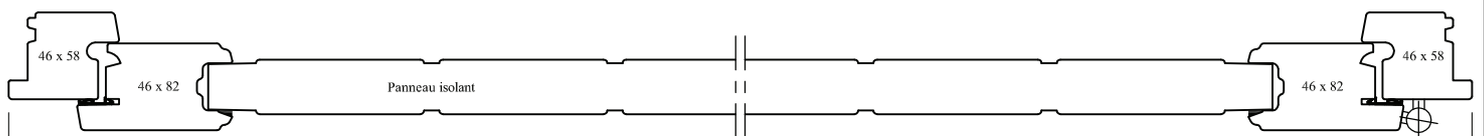
Coupe A-A



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 30

* N.B. : Modèle présenté : PS3
Autres modèles voir documentation commerciale

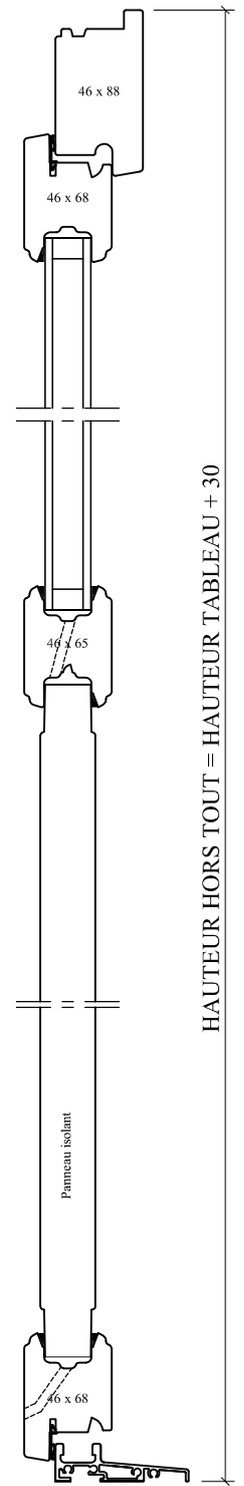
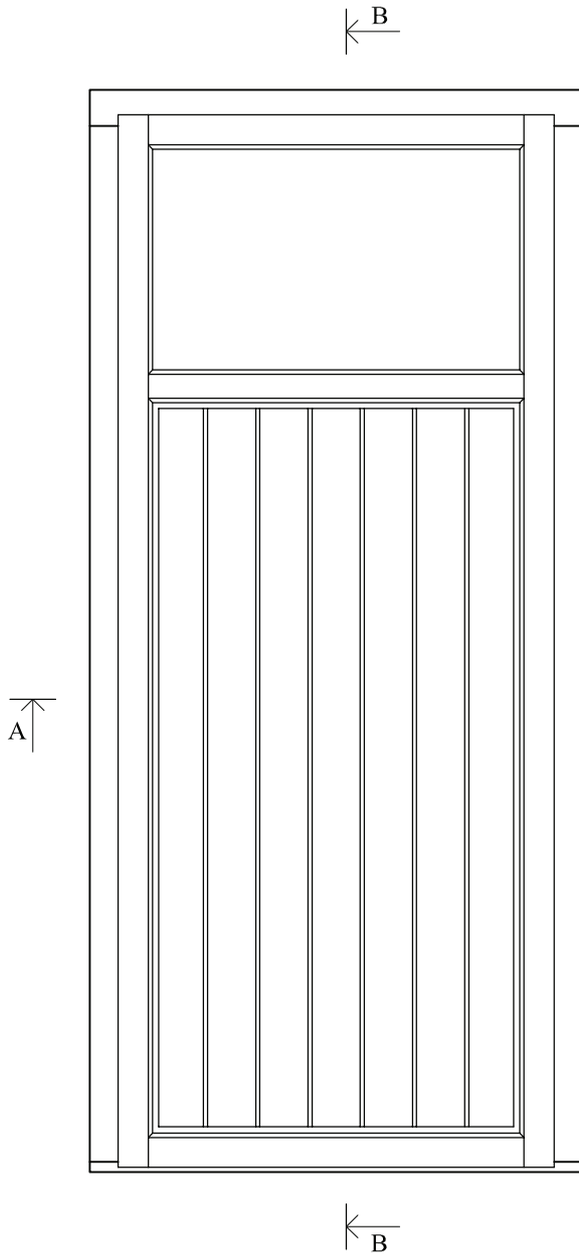
Coupe B-B



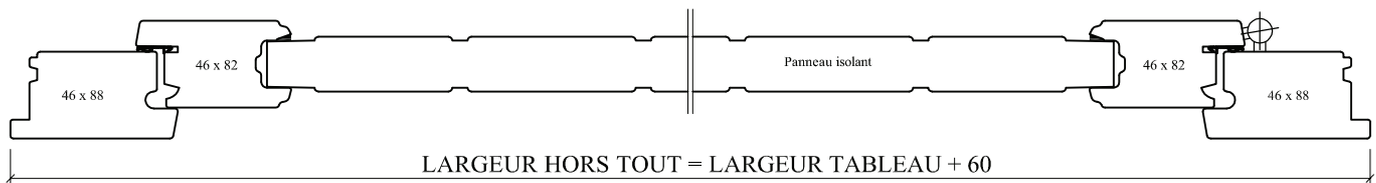
LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60

Coupe A-A

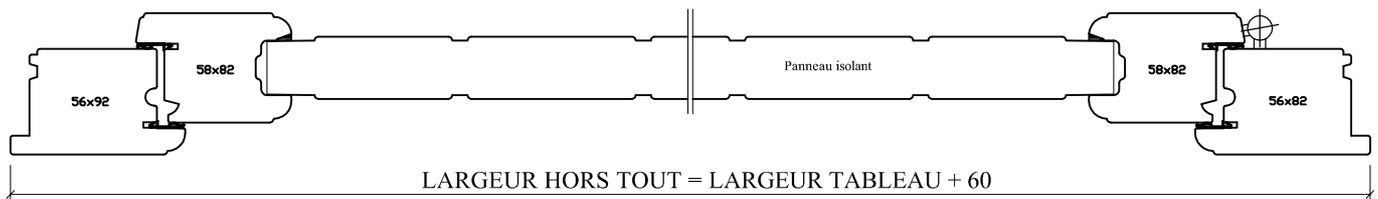
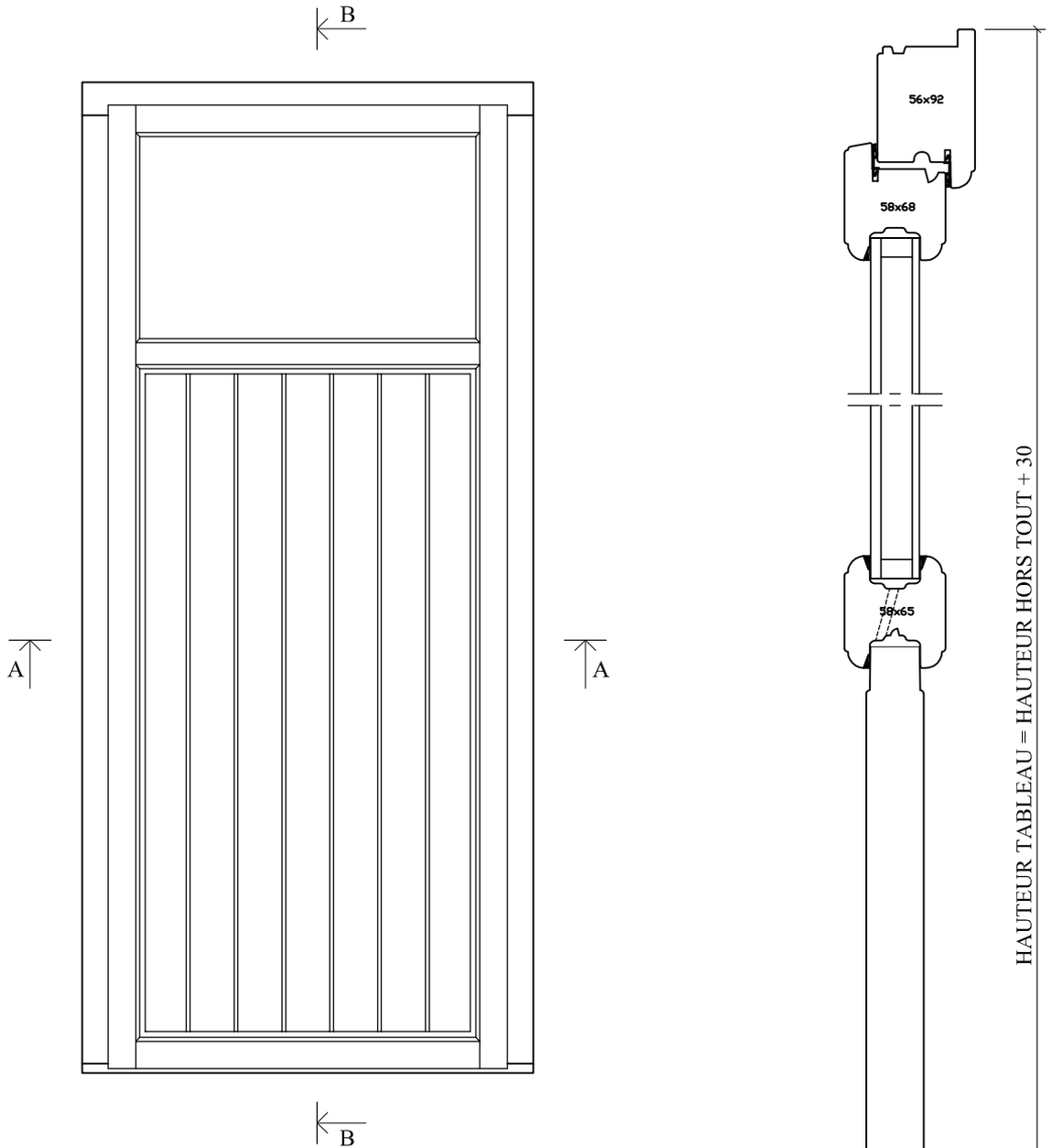




Coupe B-B

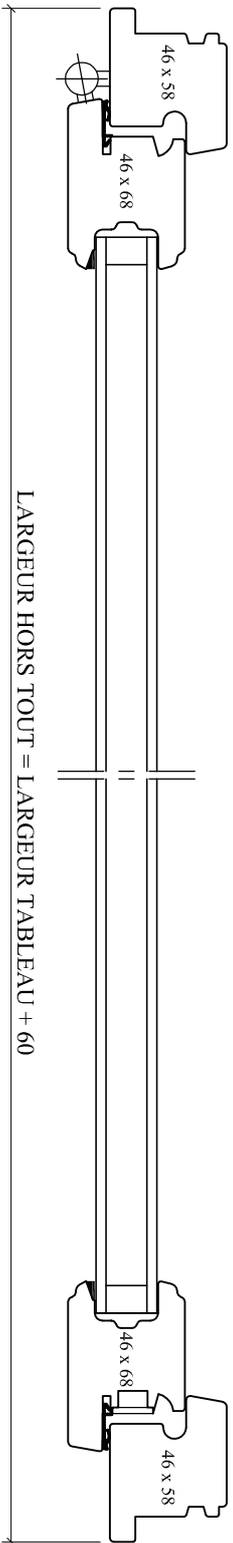
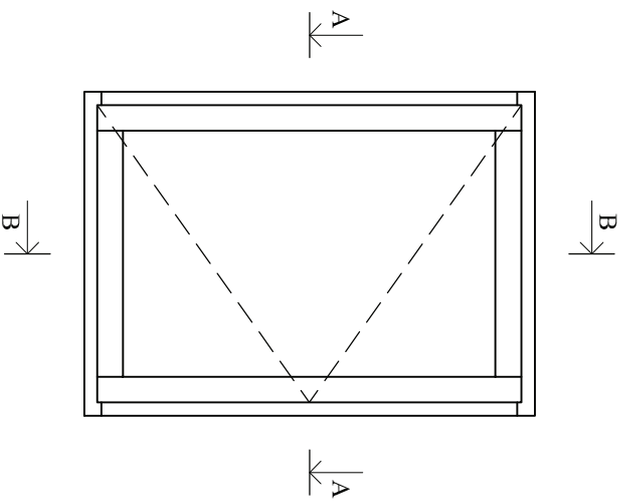


Coupe A-A

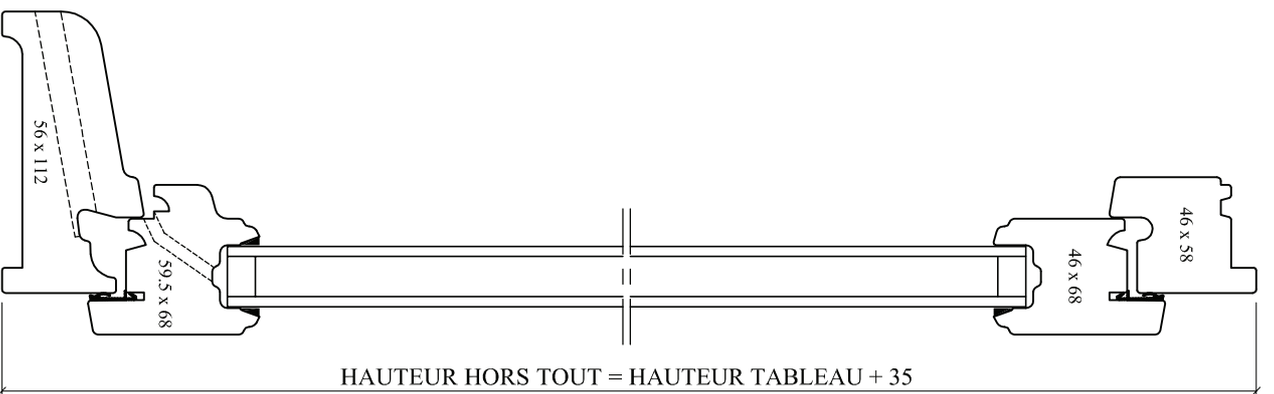


Coupe A-A

Coupe B-B

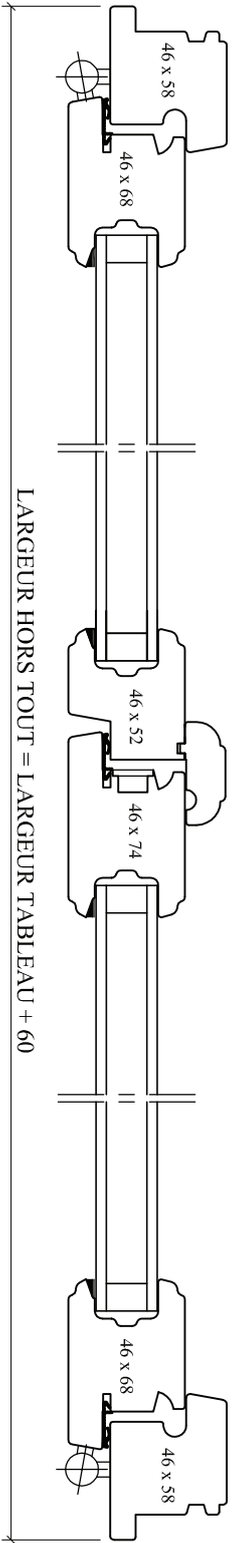
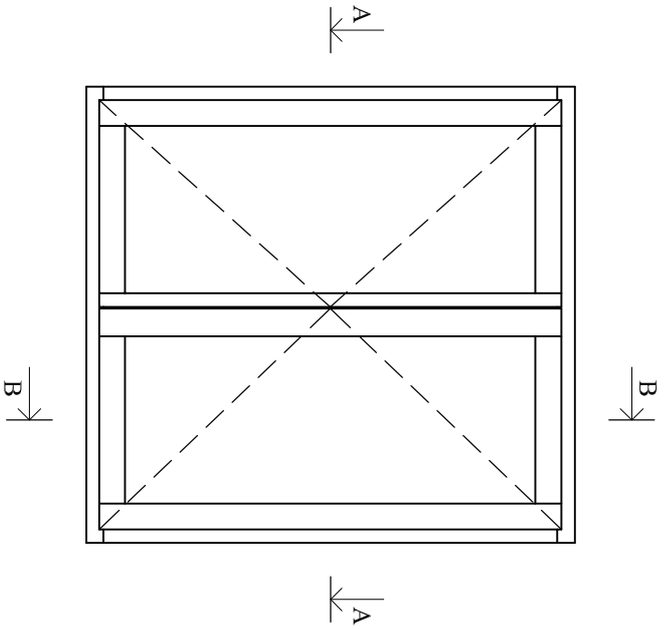


Coupe A-A

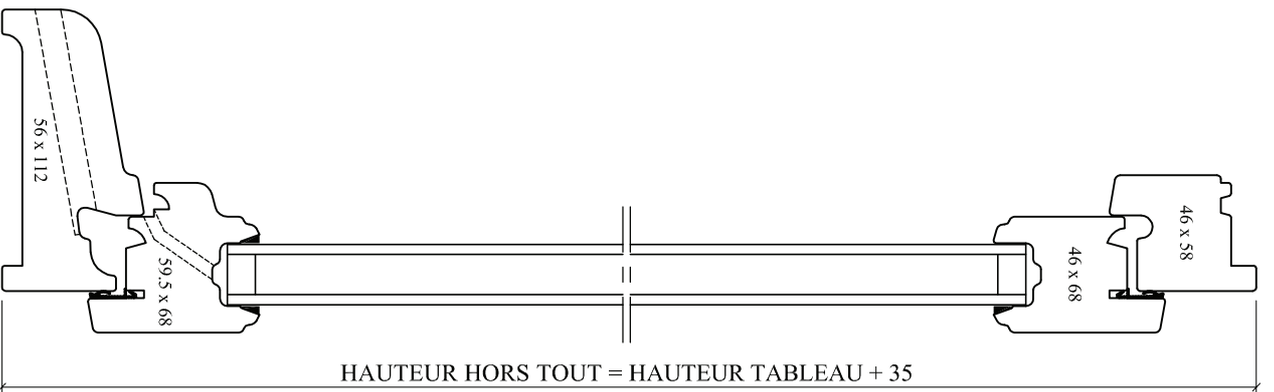


Coupe B-B

		85260 LES BROUZILS	
Emplacement : 01DessinMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_2011D-Plans d'ensemble			
		Echelle : 1/3 et 1/20	
Date : 30/12/2010		Des. : VP	
N° plan : BSD-010		CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION	
CHASSIS UN VANTAIL		Ind. 0	

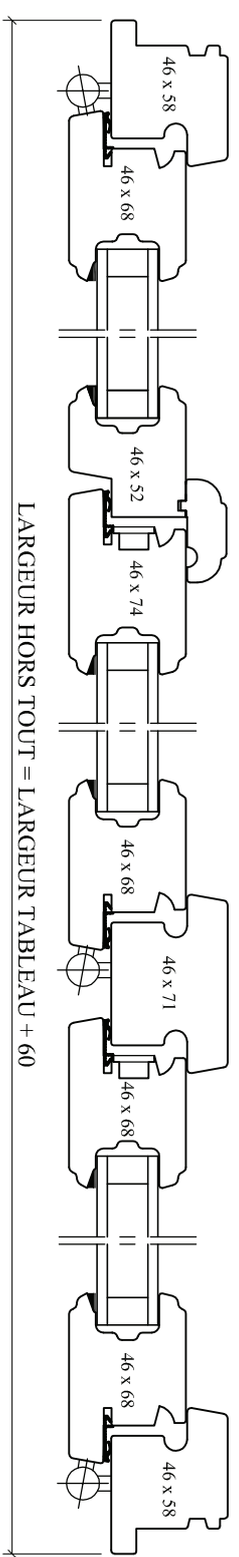
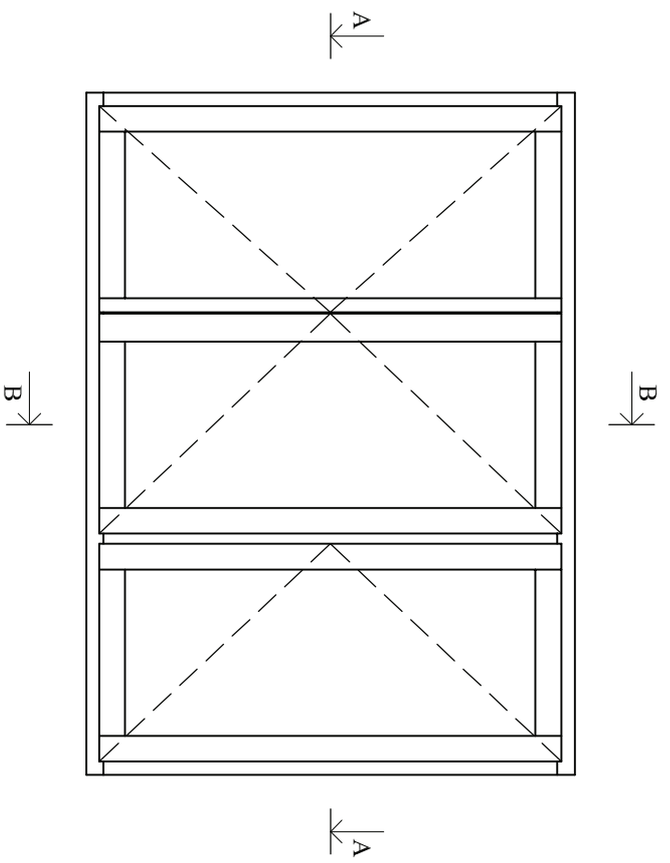


Coupe A-A

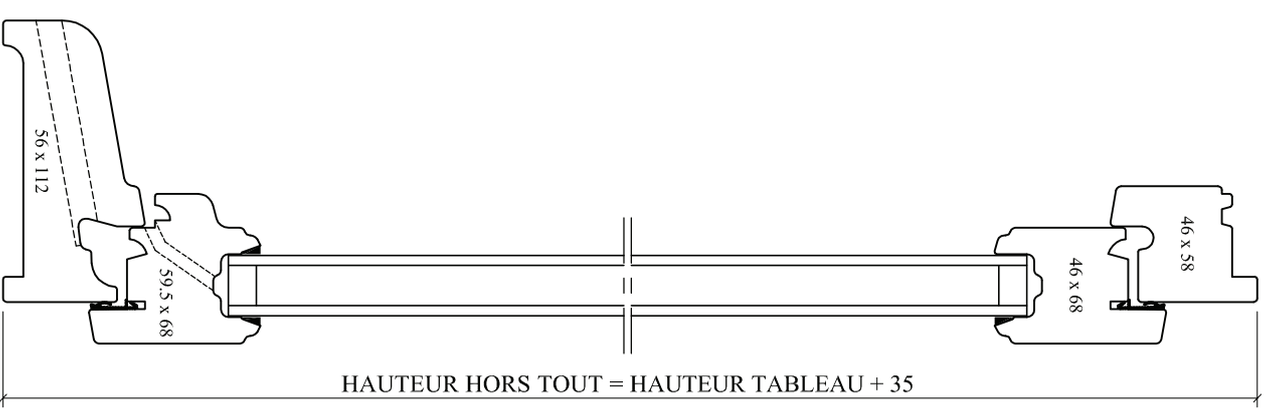


Coupe B-B

		Emplacement : 01DessinMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_2011_Plans d'ensemble		CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION	
	Echelle : 1/3 et 1/20	Date : 30/12/2010	Des : VP	N° plan : BSD-020	Ind : 0
FENETRE DEUX VANTAUX					



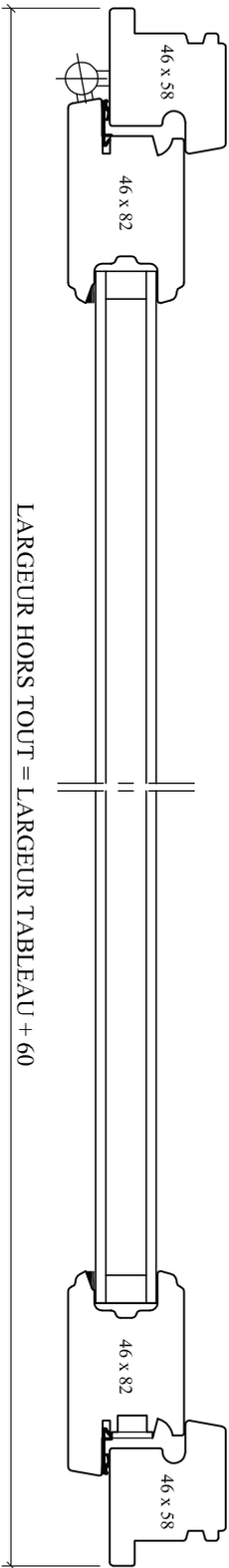
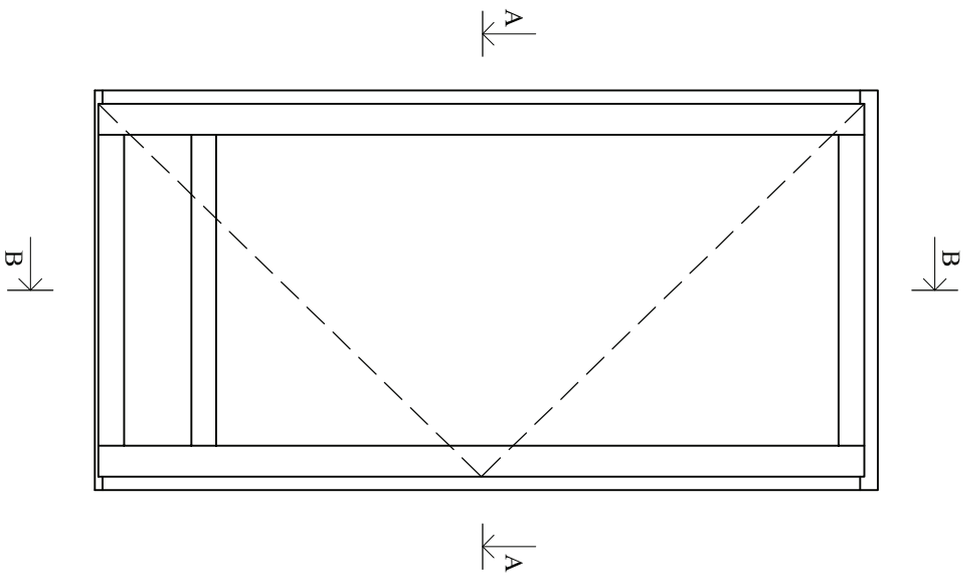
Coupe A-A



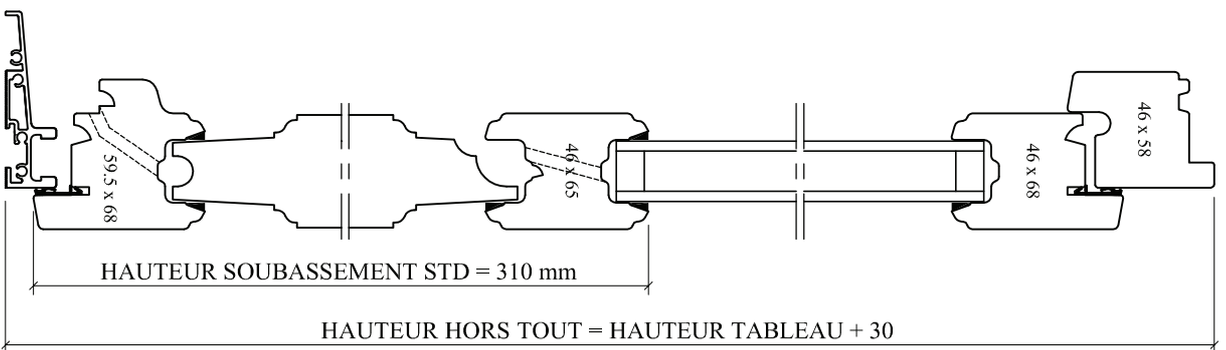
Coupe B-B

MENUISERIES
ELVA
 85260 LES BROUZILS

Emplacement : 01DessinMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_20111D-Plans densemble		Date : 30/12/2010		Des. : VP		N° plan : BSD-030	
Echelle : 1/3 et 1/20		Date : 30/12/2010		Des. : VP		N° plan : BSD-030	
85260 LES BROUZILS		FENETRE TROIS VANTAUX		CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION		Ind. 0	

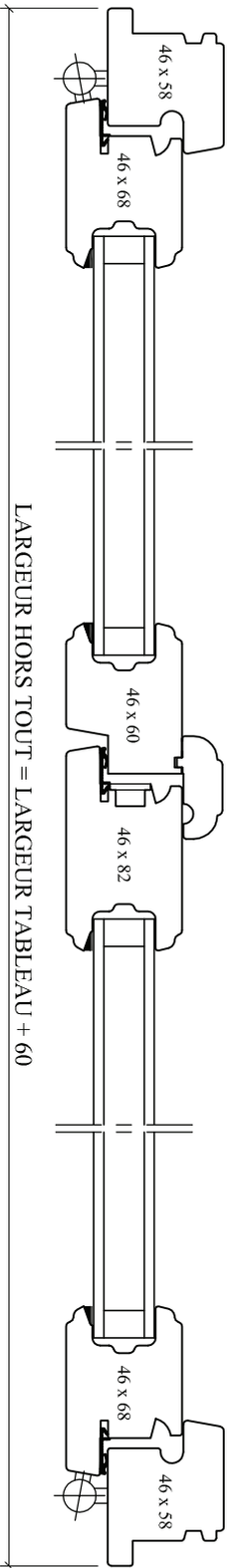
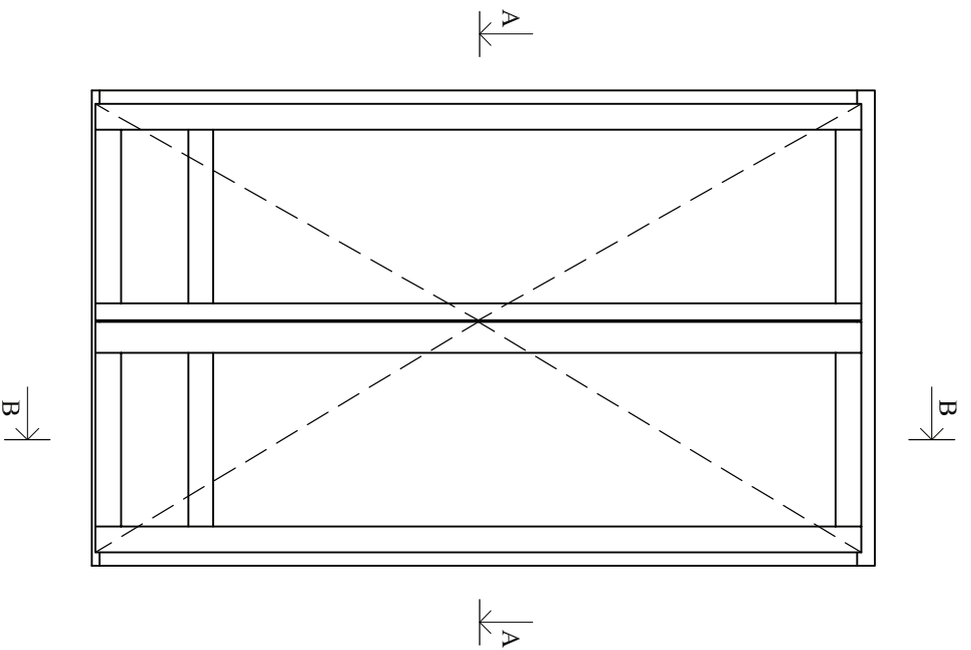


Coupe A-A

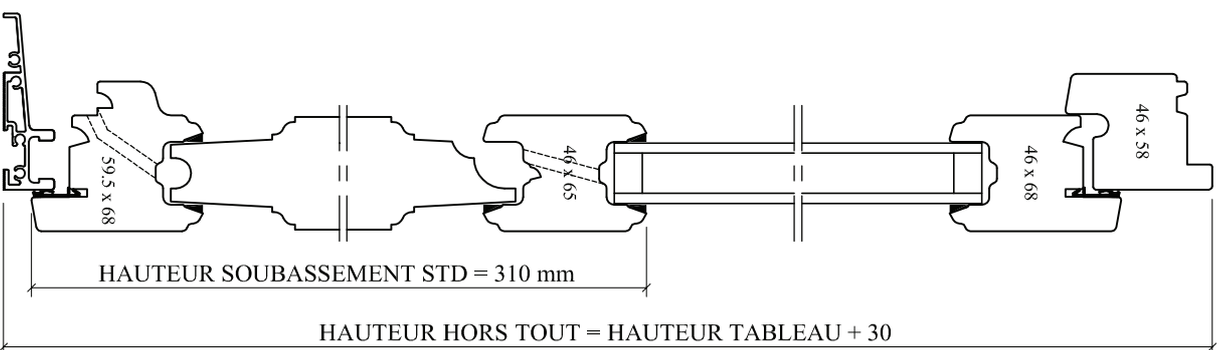


Coupe B-B

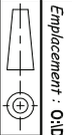
		85260 LES BROUZILS	
Emplacement : On Dessin Menuiserie Bois \ Dossier Technique 01_20111D-Plans d'ensemble			
		Echelle : 1/3 et 1/20	
Date : 30/12/2010		Des : VP	
N° plan : BSD-040		CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION	
PORTE-FENETRE UN VANTAIL		Ind. 0	

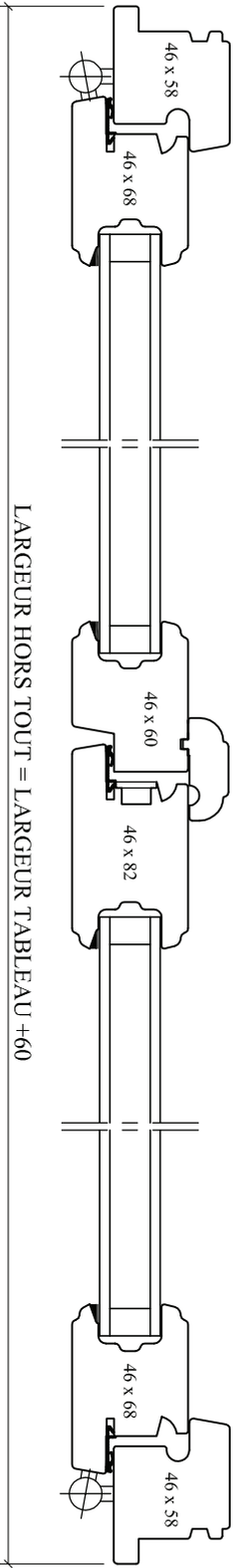
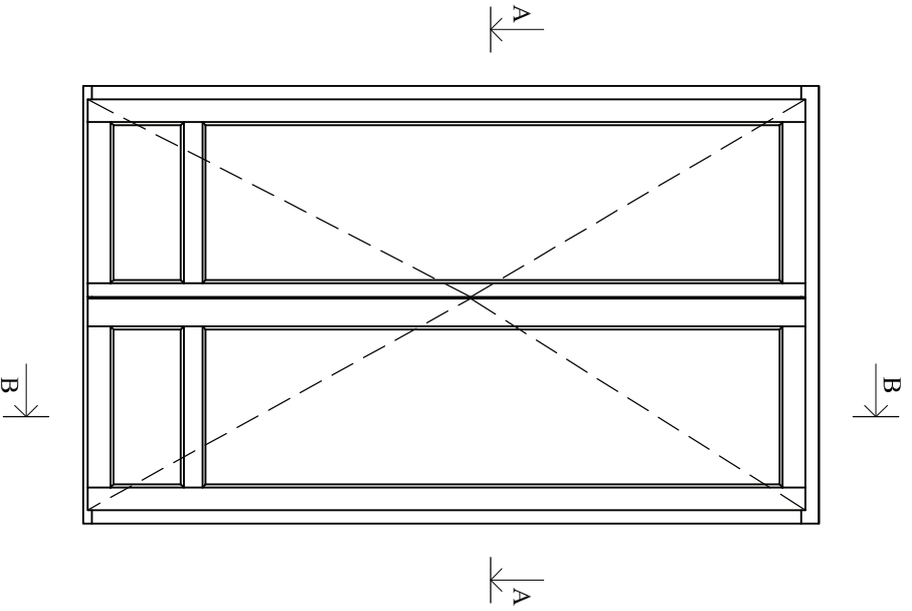


Coupe A-A

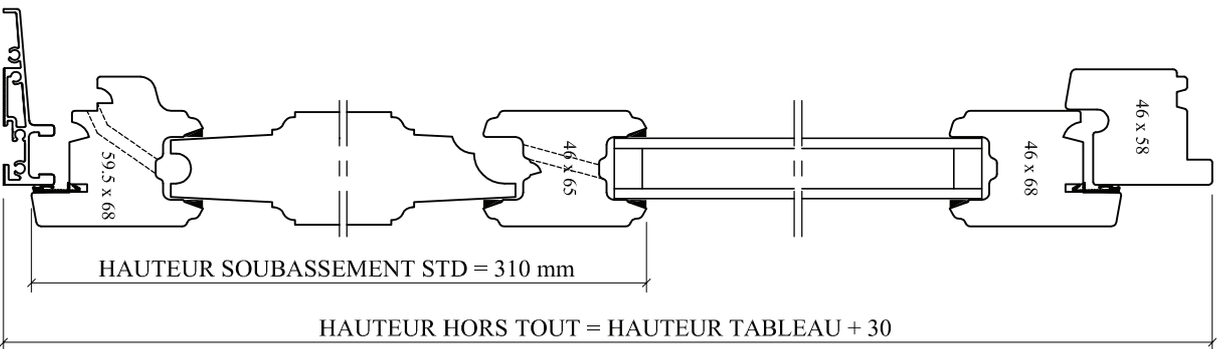


Coupe B-B

		Emplacement : On Dessin Menuiserie Bois \ Dossier Technique 01_20111D-Plans d'ensemble		CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION	
85260 LES BROUZILS		Echelle : 1/3 et 1/20	Date : 30/12/2010	Des. : VP	N° plan : BSD-050
PORTE-FENETRE CREMONE DEUX VANTAUX					
					Ind. 0



Coupe A-A



Coupe B-B



Emplacement : OnDessInMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_20111D-Plans d'ensemble



Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 30/12/2010

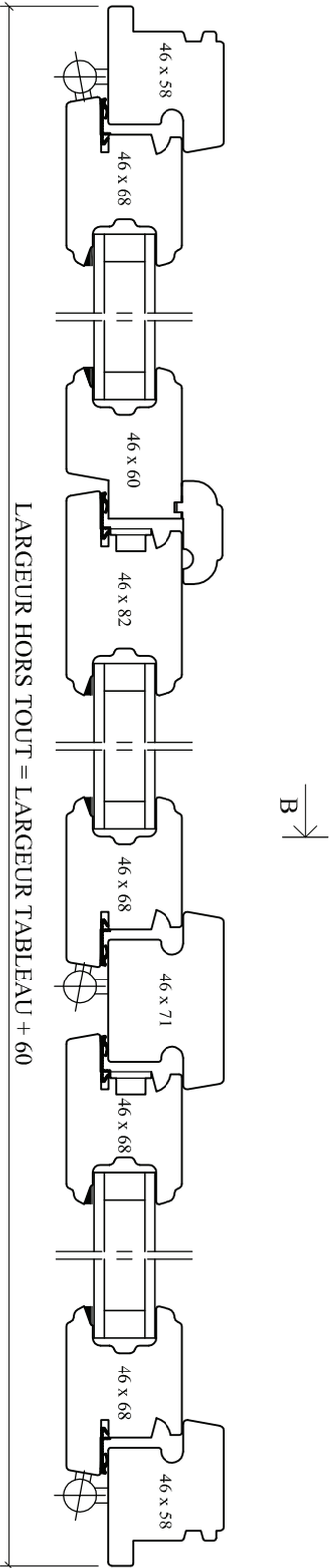
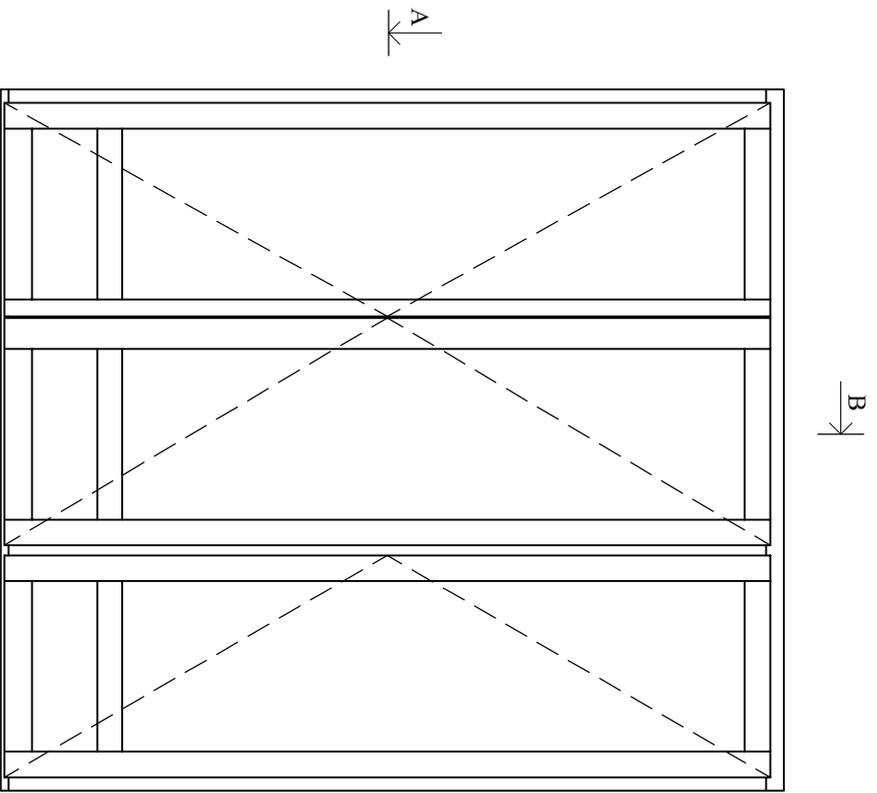
Des. : VP

N° plan : BSD-060

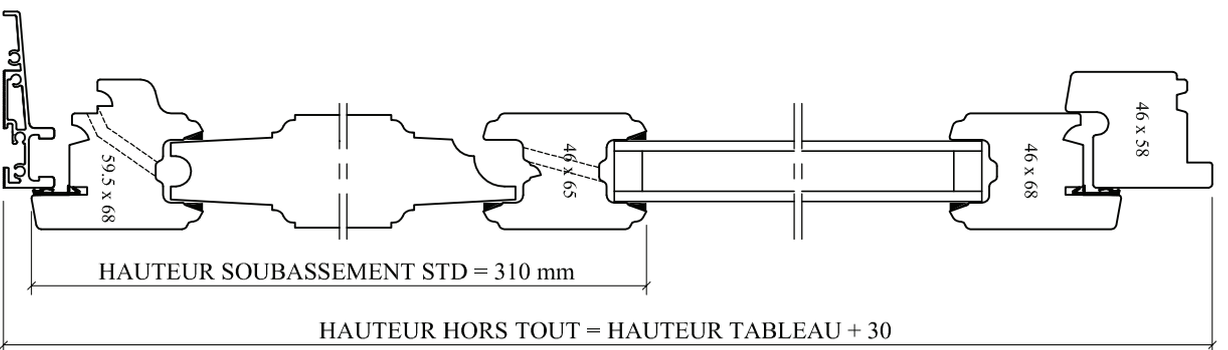
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Ind. 0

PORTE-FENETRE SERRURE DEUX VANTAUX

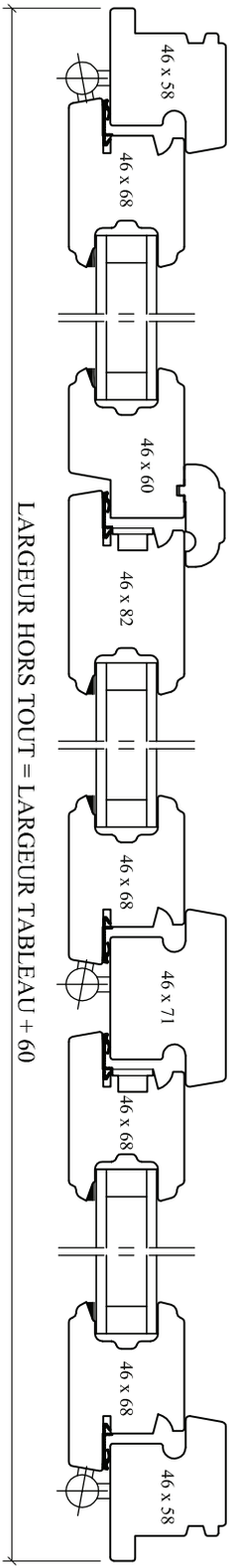
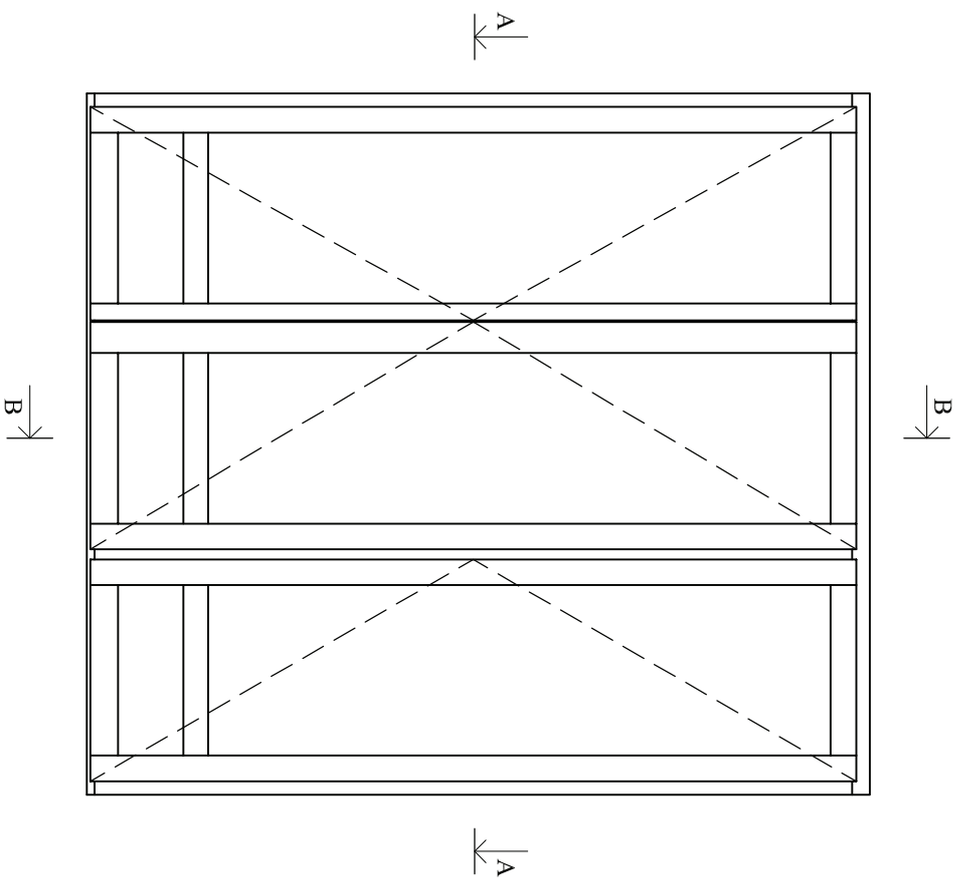


Coupe A-A

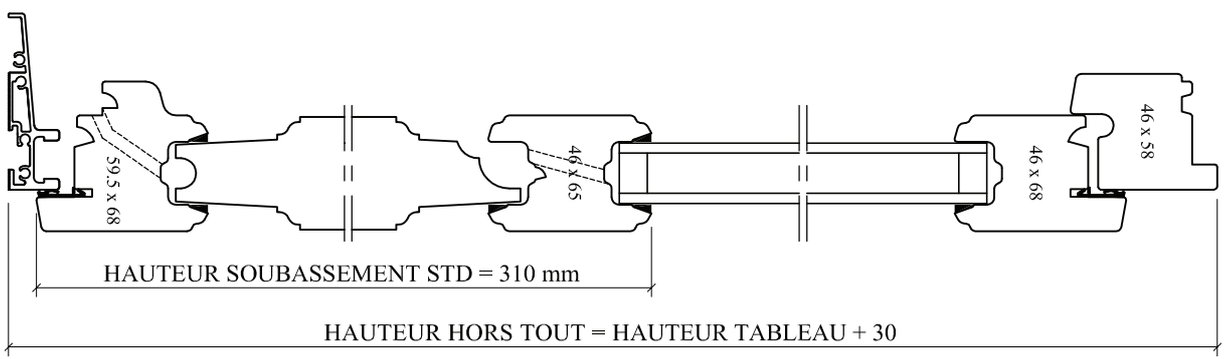


Coupe B-B

		Emplacement : O'DessInMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_20111D-Plans d'ensemble		CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION	
85260 LES BROUZILS		Echelle : 1/3 et 1/20		Des : VP	
N° plan : BSD-070		Date : 30/12/2010		Ind : 0	
PORTE-FENETRE CREMONE TROIS VANTAUX					



Coupe A-A

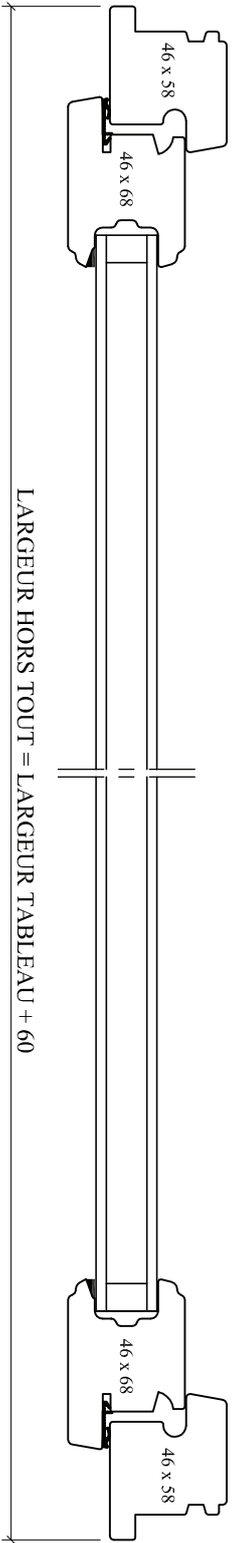
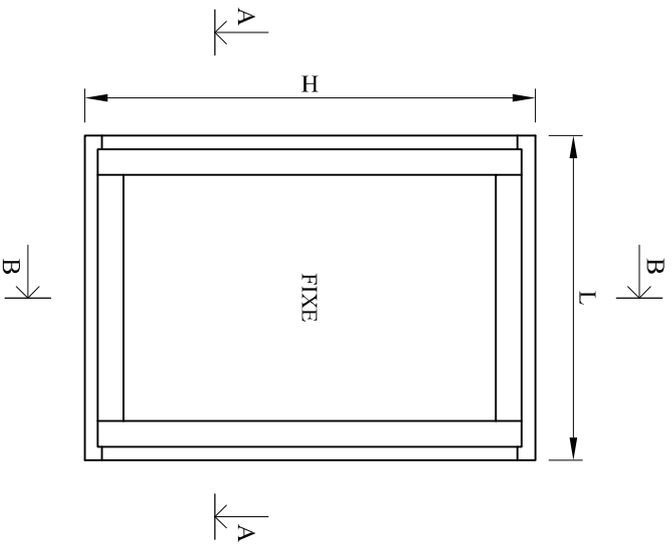


Coupe B-B

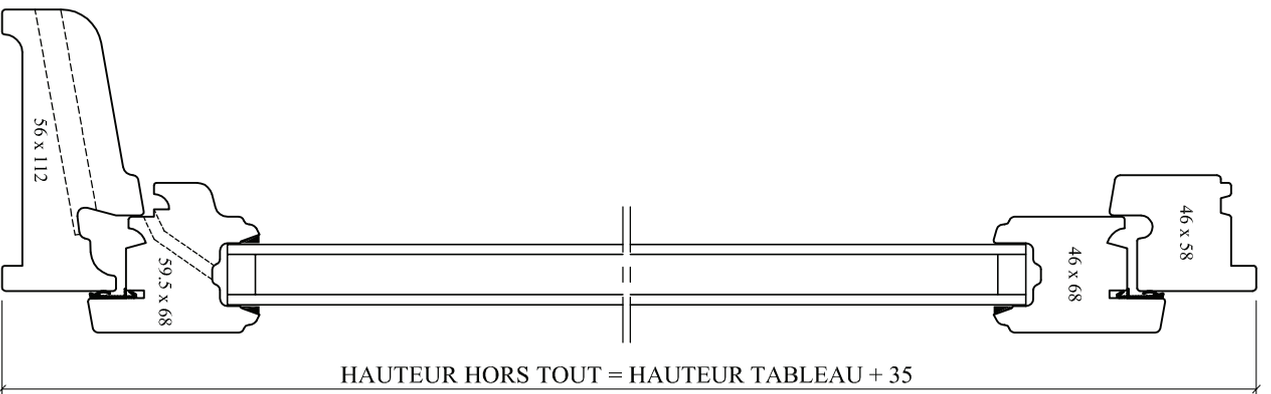
		Emplacement : O1DessInMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_201110-D-Plans d'ensemble	
Echelle : 1/3 et 1/20		Date : 30/12/2010	
Des : VP		N° plan : BSD-080	
85260 LES BROUZILS		CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION	
PORTE-FENETRE SERRURE TROIS VANTAUX		Ind. 0	

Dimensions maximales TABLEAU		
L	H	L + H
2250	2250	3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL	
Largeur > 350	
Hauteur > 350	



Coupe A-A



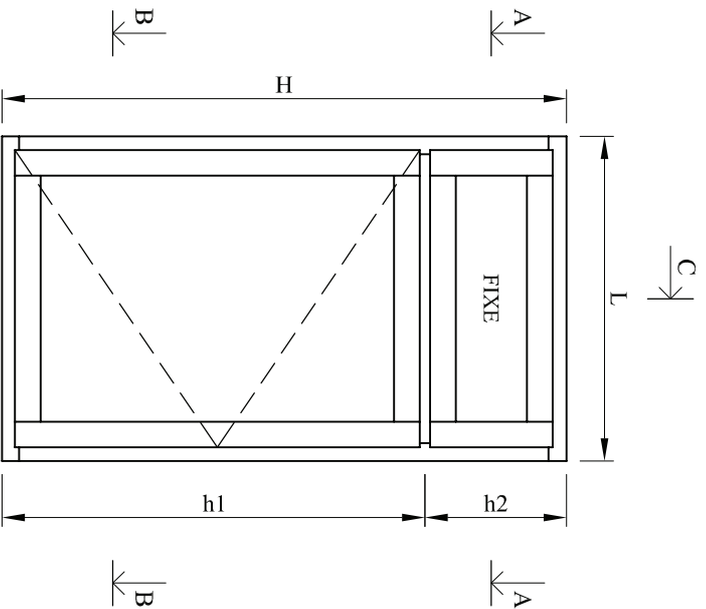
Coupe B-B

		CHASSIS FIXE EN FAUX OUVRANT	
	<i>Emplacement :</i> OuïDessInMenuiserie Bois \ Dossier Technique 012011D-Plans d'ensemble	<i>Echelle :</i> 1/3 et 1/20	<i>Date :</i> 30/12/2010
	<i>Des :</i> VP	<i>N° plan :</i> BSD-090	<i>Ind :</i> 0

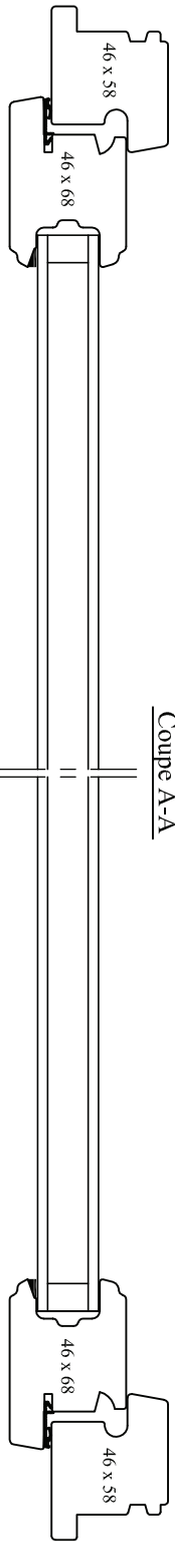
CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT OU COMMUNIQUÉ SANS SON AUTORISATION

Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVRANT				
Nombre de vantaux dans menuiserie principale				1 vantail
Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
900	2800	2250	1750	< 3000

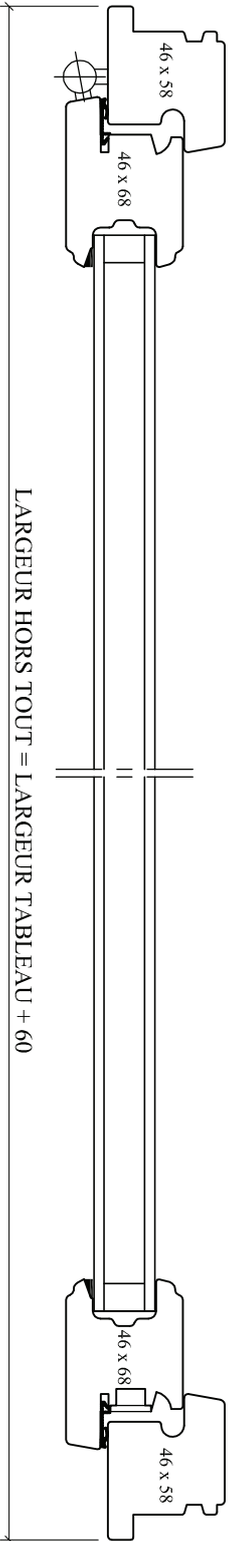
Dimensions minimales d'un VANTAIL	
Largeur > 350	
Hauteur > 350	



Coupe A-A

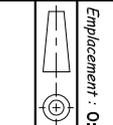
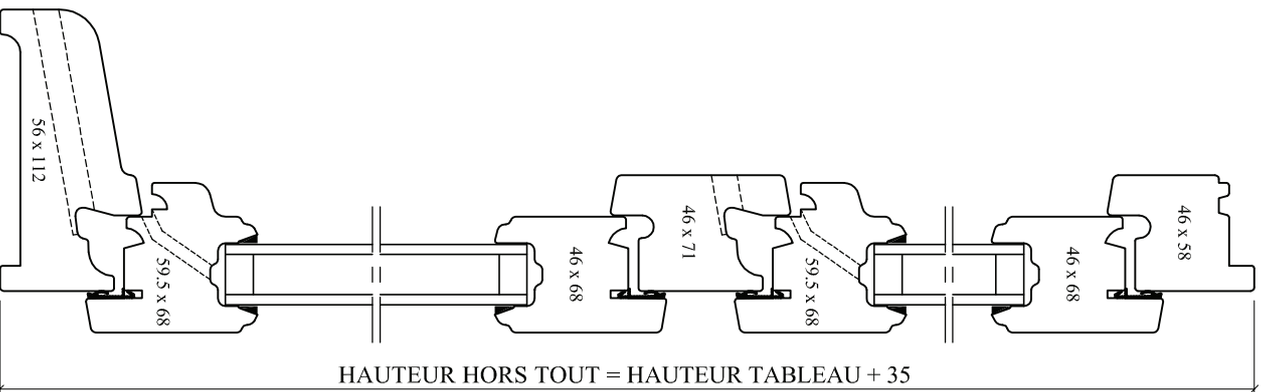


Coupe B-B



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35

Coupe C-C



Emplacement : 01DessinMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_20111D-Plans d'ensemble
Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 30/12/2010 Des : VP

N° plan : **BSD-100**

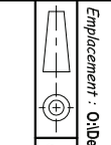
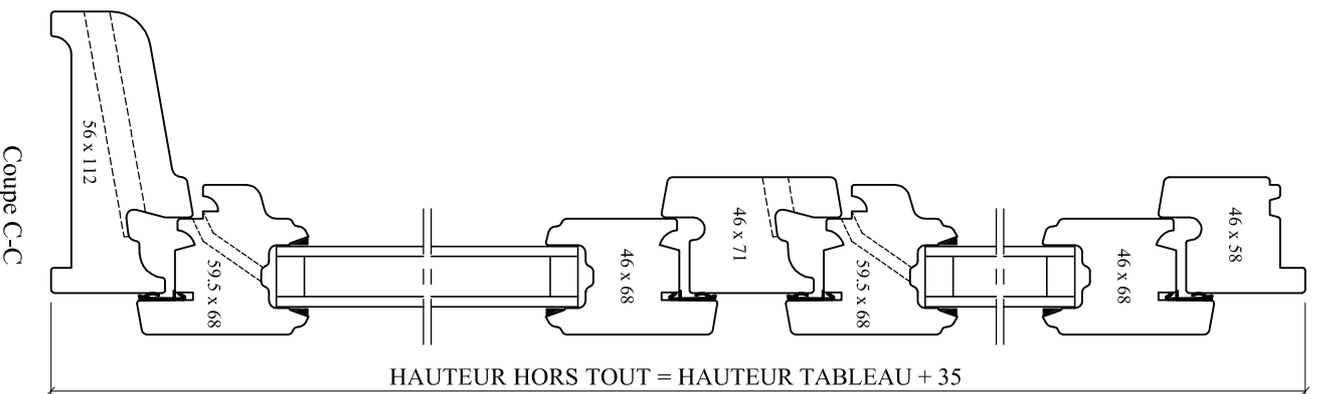
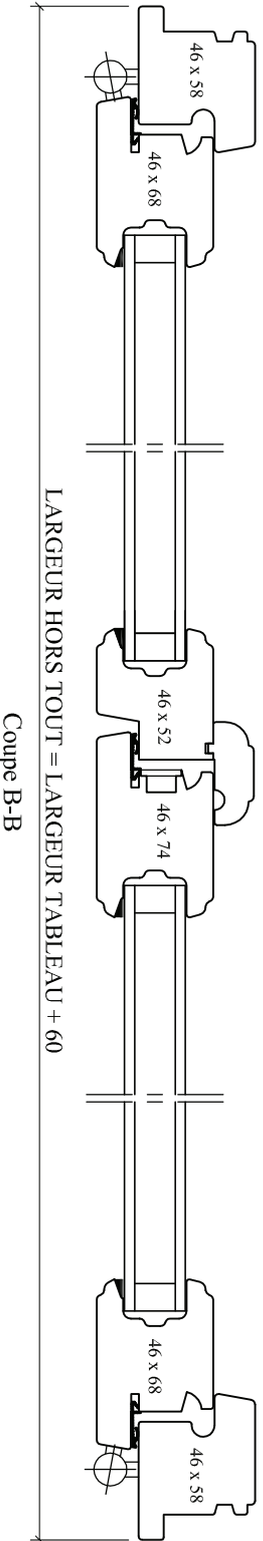
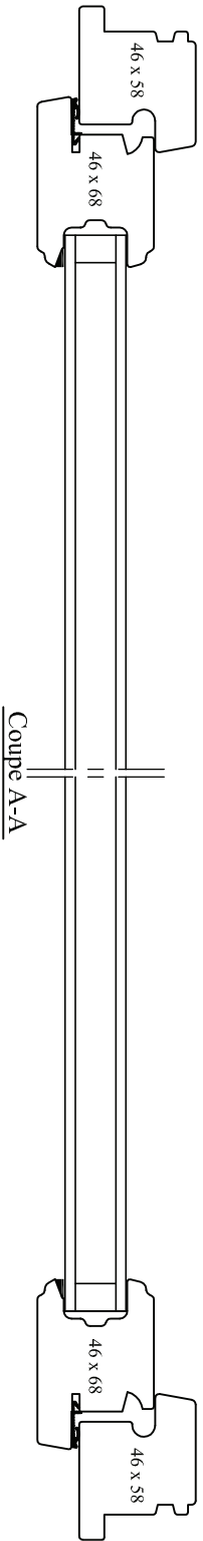
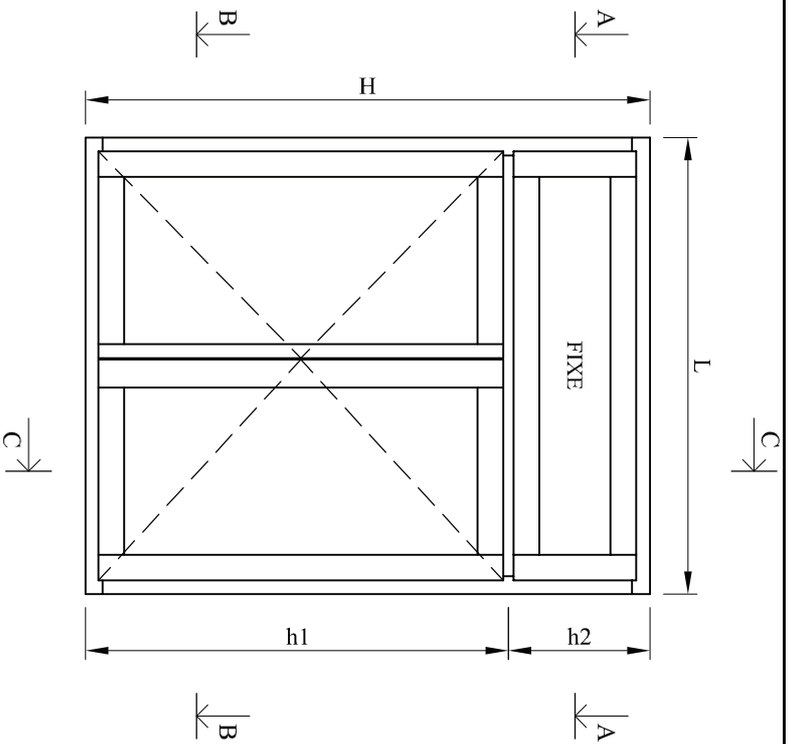
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Incl. 0

Menuiserie Monobloc - CHASSIS UN VANTAIL avec IMPOSTE

Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVRANT				
Nombre de vantaux dans menuiserie principale				2 vantaux
Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
1600	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL	
Largeur > 350	
Hauteur > 350	



Emplacement : 01DessinMenuiserie Bois_Dossier_Technique 01_20111D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 30/12/2010

Des : VP

N° plan : **BSD-110**

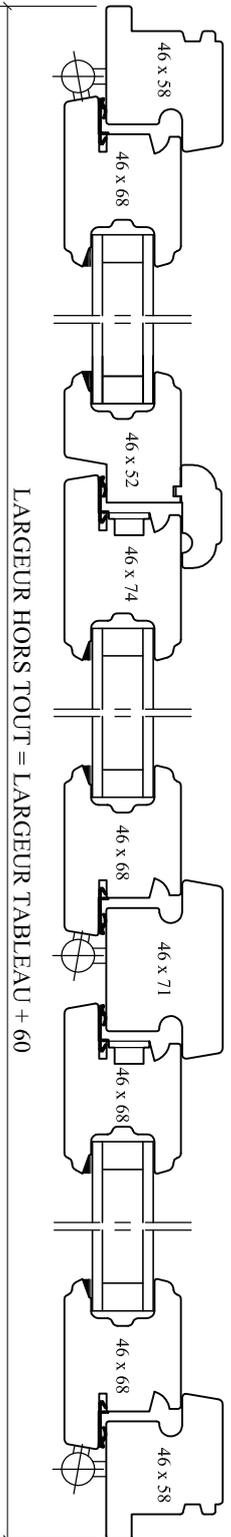
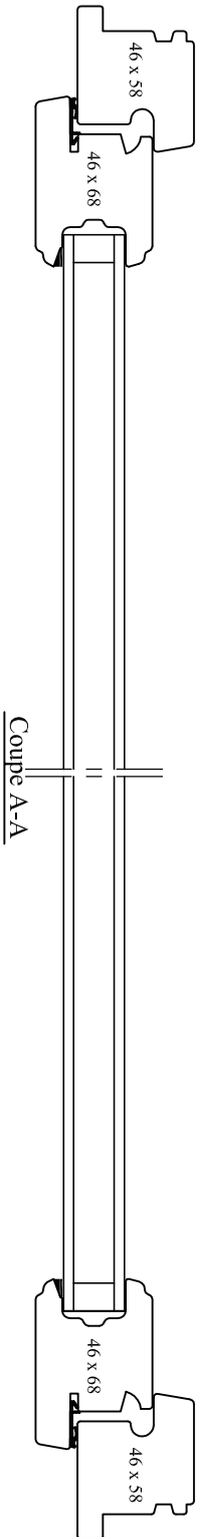
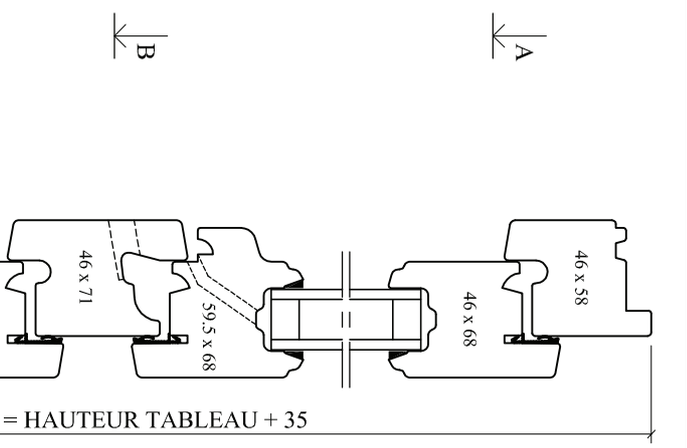
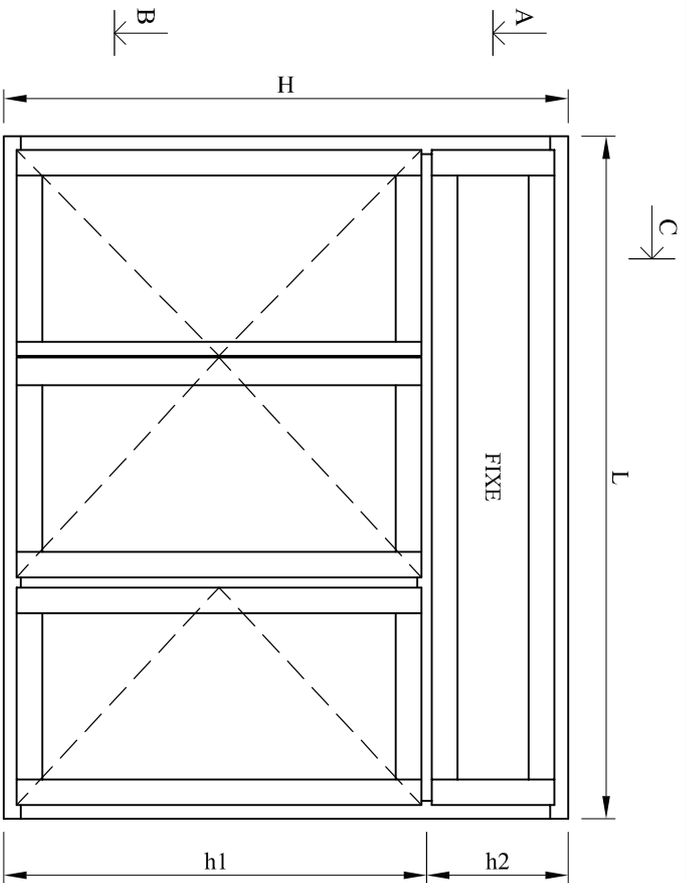
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISIERES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Incl. 0

Menuiserie Monobloc - FENETRE DEUX VANTAUX avec IMPOSTE

Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVRANT				
Nombre de vantaux dans menuiserie principale				3 vantaux
Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
1800	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL	
Largeur > 350	
Hauteur > 350	



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60

Coupe B-B

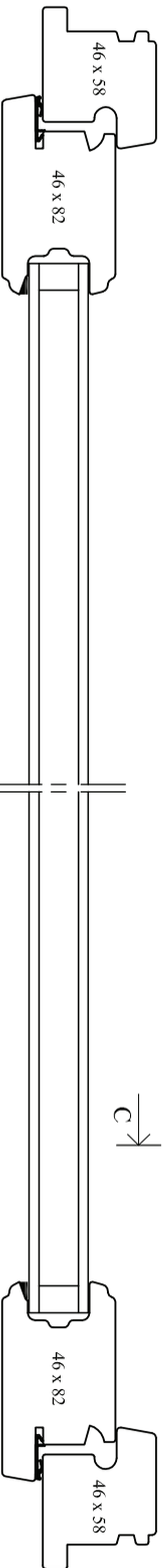
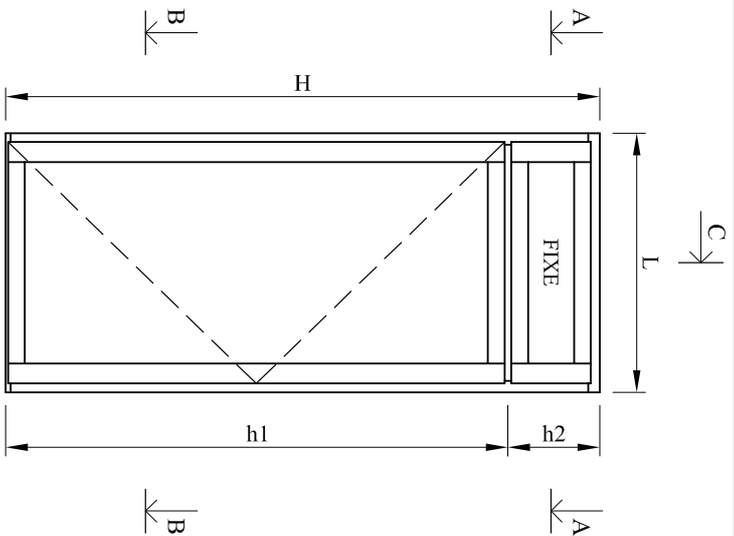
Coupe C-C

HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35

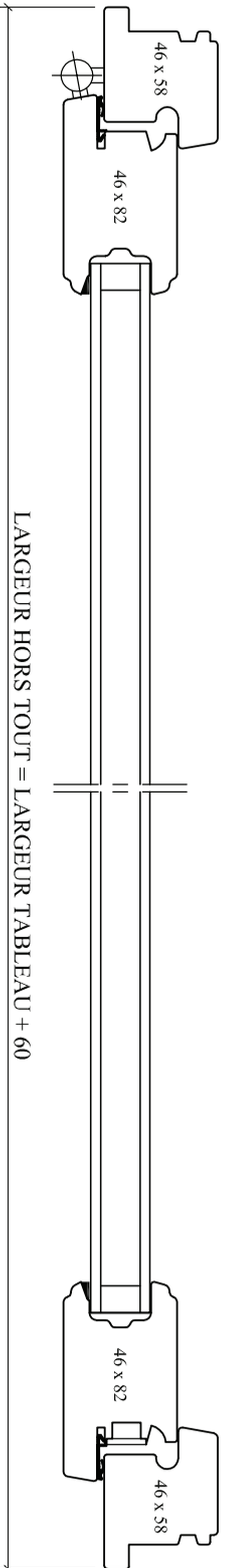
	Emplacement : O:\DessinMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_20111D-Plans d'ensemble			
	Echelle : 1/3 et 1/20	Date : 30/12/2010	Des : VP	N° plan : BSD-120
Menuiserie Monobloc - FENETRE TROIS VANTAUX avec IMPOSTE				
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION				Ind. 0

Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVVRANT				
Nombre de vantaux dans menuiserie principale				1 vantail
Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
900	2800	2250	1750	< 3000

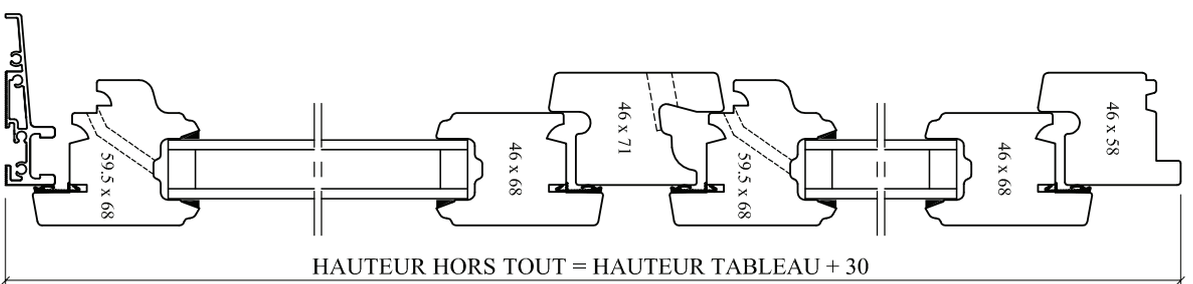
Dimensions minimales d'un VANTAIL
Largeur > 350
Hauteur > 350



Coupe A-A



Coupe B-B



Coupe C-C



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\ID-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/30

Date : 30/12/2010

Des. : VP

N° plan : BSSD-130

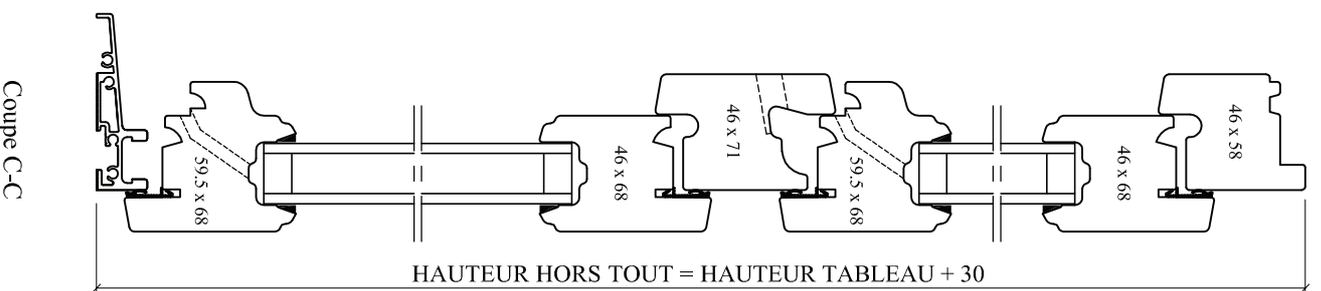
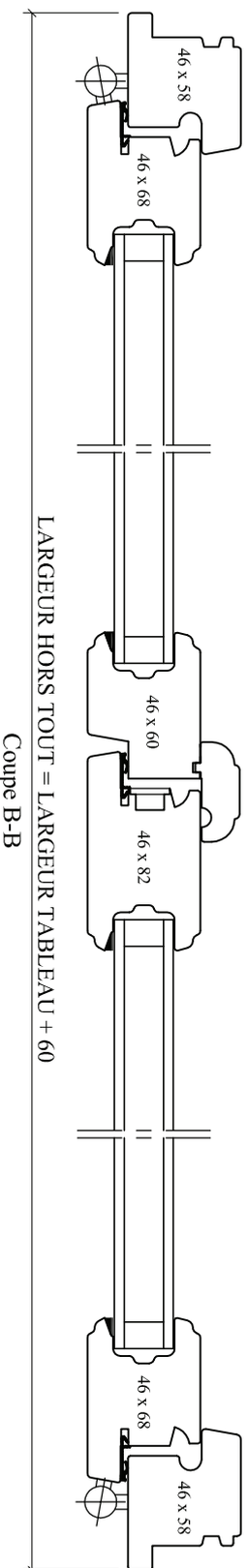
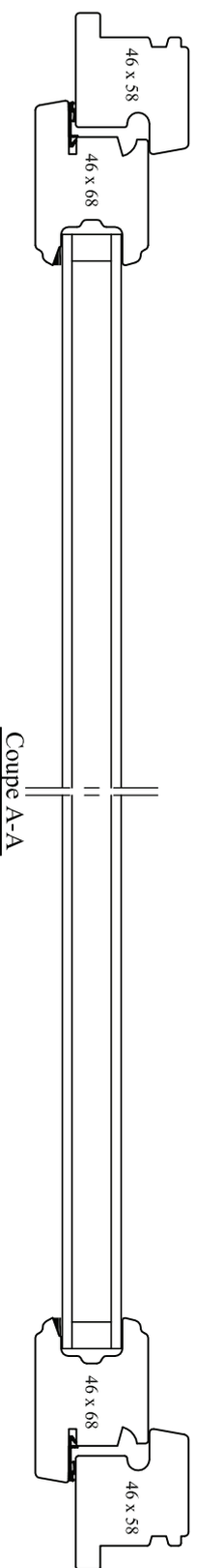
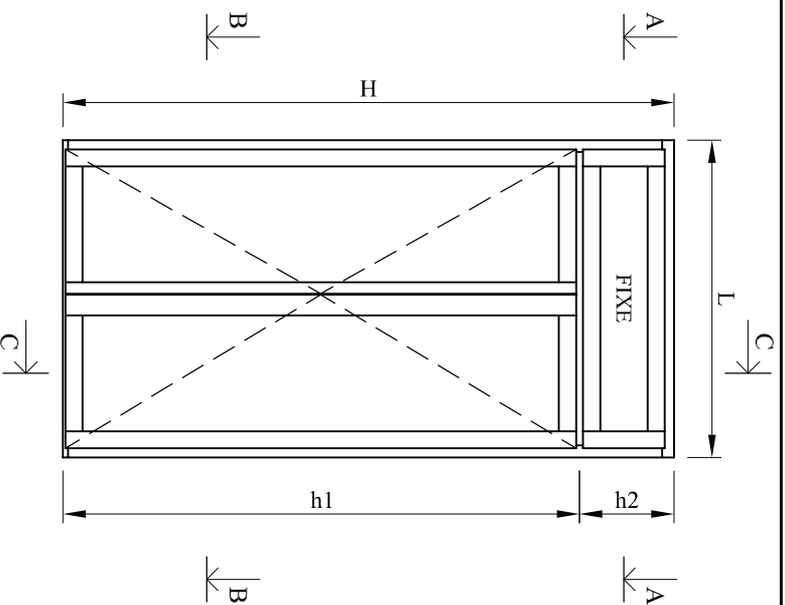
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA, IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Int. 0

Menuiserie Monobloc - PORTE-FENETRE UN VANTAIL avec IMPOSTE

Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVRANT				
Nombre de vantaux dans menuiserie principale				2 vantaux
Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
1600	2800	2250	1750	< 3000

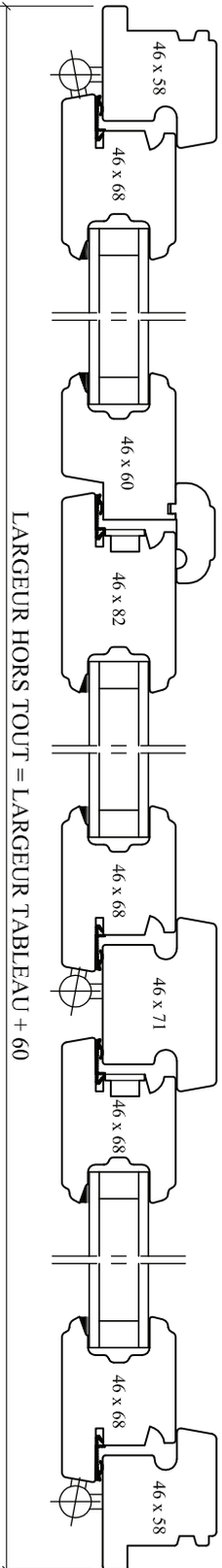
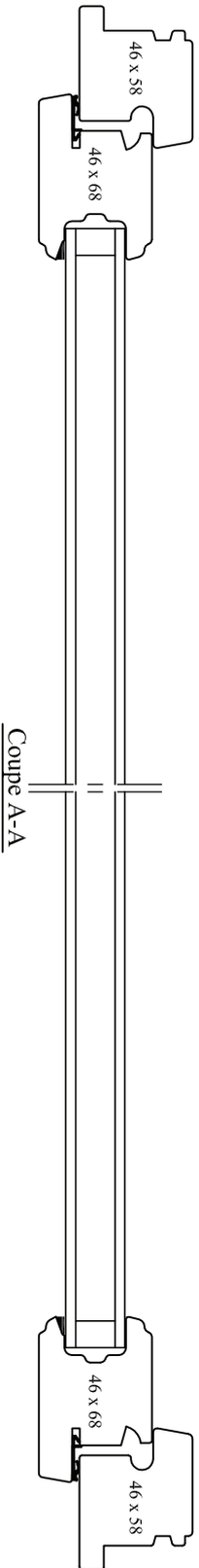
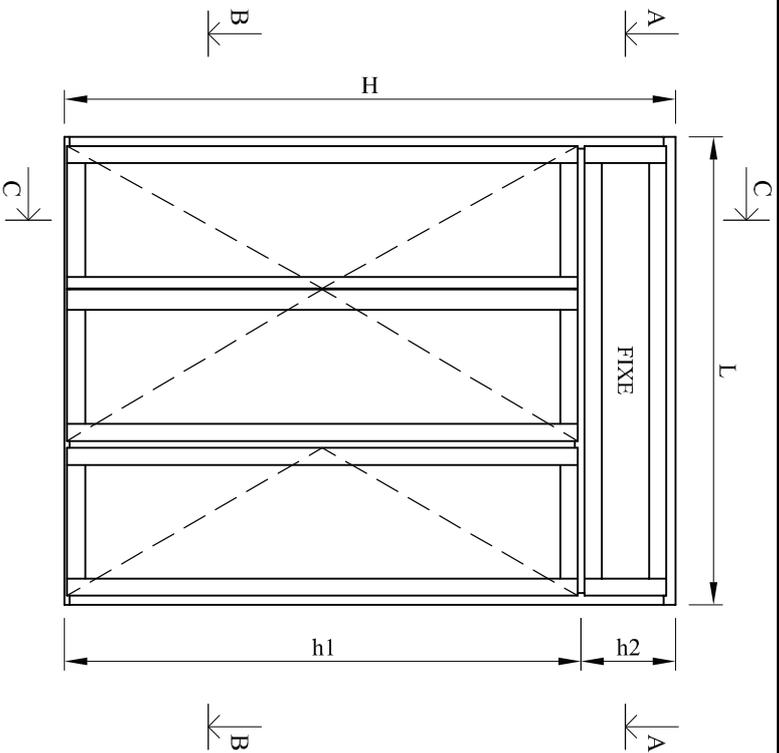
Dimensions minimales d'un VANTAIL	
Largeur > 350	
Hauteur > 350	



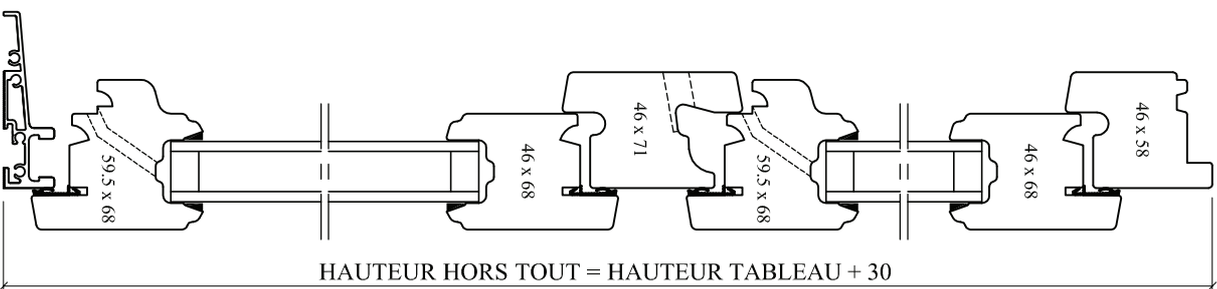
		Emplacement : 01DessinMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_20111D-Plans d'ensemble	
Echelle : 1/3 et 1/30		Date : 30/12/2010	
Des : VP		N° plan : BSD-140	
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION			
Menuiserie Monobloc - PORTE-FENETRE crémonne 2VTX avec IMPOSTE		Ind. 0	

Imposte = un vantail fixe en FAUX OUVRANT				
Nombre de vantaux dans menuiserie principale				3 vantaux
Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
1800	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL	
Largeur > 350	
Hauteur > 350	



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 30



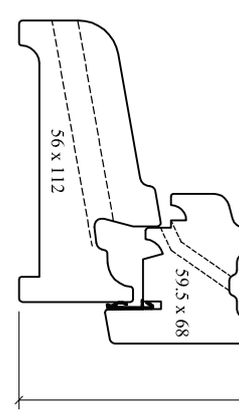
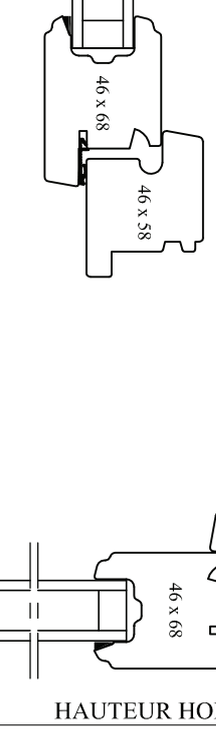
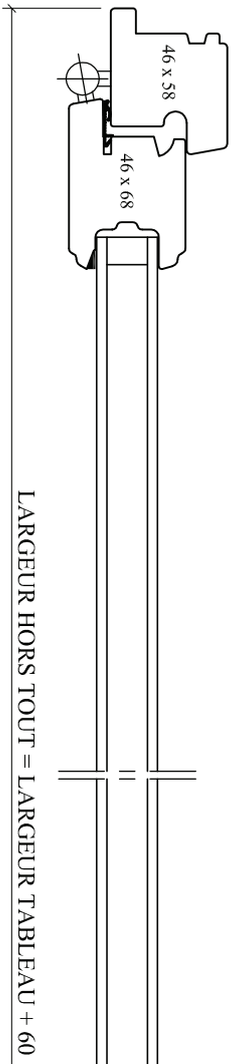
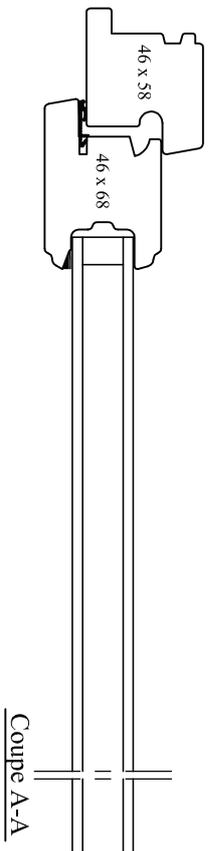
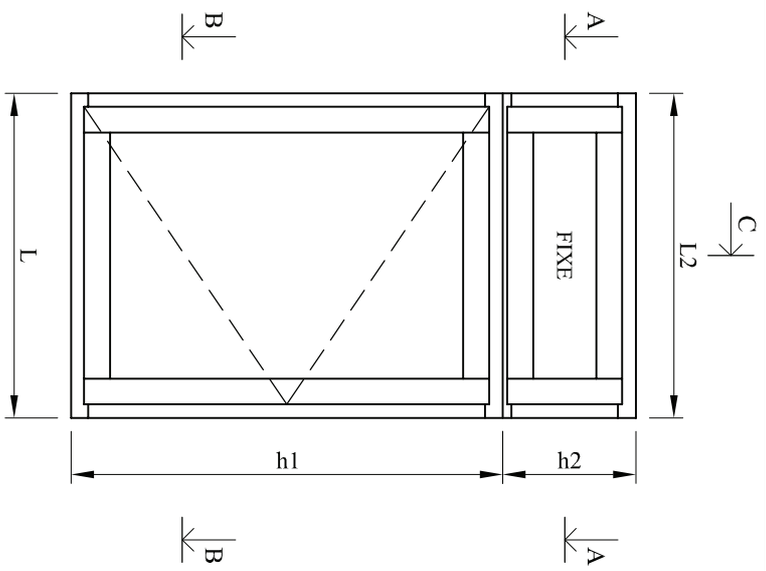
Emplacement : 01DessinMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_20111D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/30 Date : 30/12/2010 Des : VP N° plan : **BSD-150**
 CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION Ind. 0

Menuiserie Monobloc - PORTE-FENETRE crémonne 3VTX avec IMPOSTE

Ouvrants + Imposte = 2 éléments à assembler sur site
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **1 vantail**

Dimensions maximales TABLEAU				
L	L2	h1	h2	L + h2
900	900	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



Emplacement : On Dessin Menuiserie Bois \ Dossier Technique 01_20111D-Plans denssemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 30/12/2010
 Des : VP
 N° plan : **BSD-160**
 CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
 Ind. 0

CHASSIS UN VANTAIL avec IMPOSTE à assembler sur site

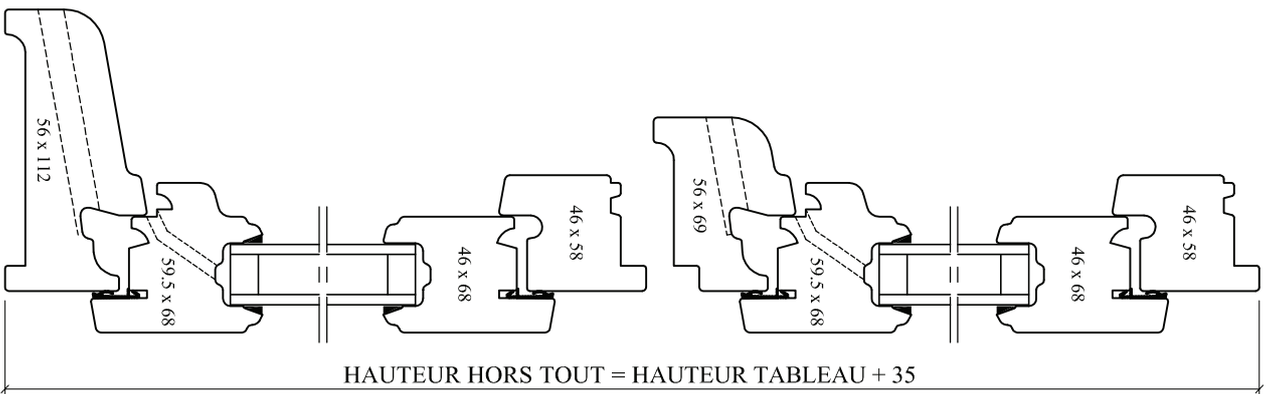
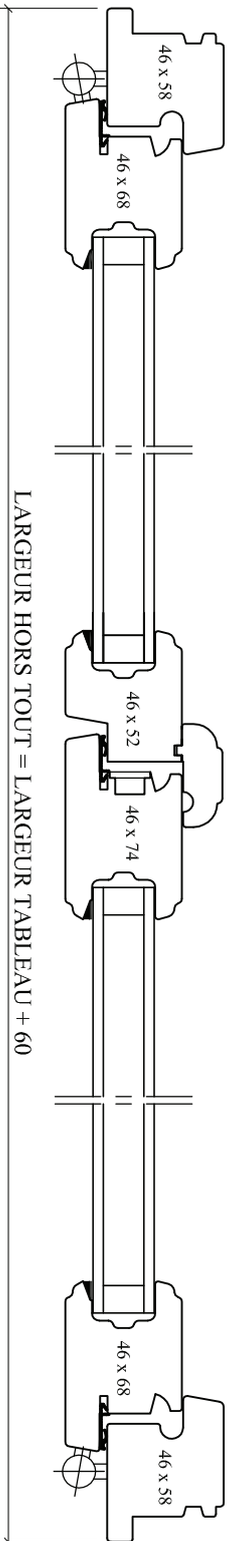
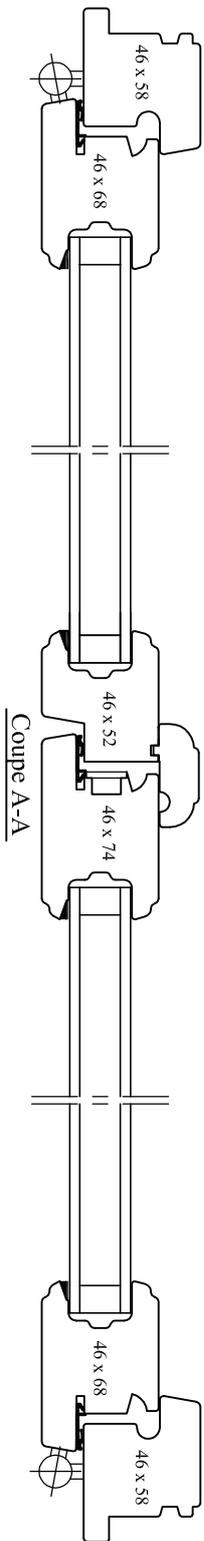
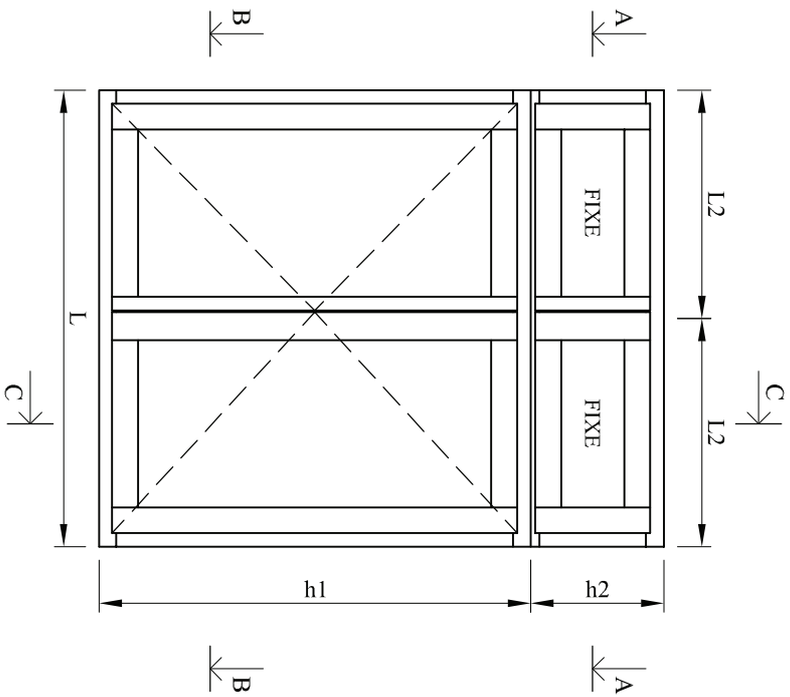
Ouvrants + Imposte = 2 éléments à assembler sur site
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **2 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU

L	L2	h1	h2	L + h2
1600	1600	2250	2250	< 3000

**Dimensions minimales
 d'un VANTAIL**

Largeur > 350
Hauteur > 350



Emplacement : OnDessInMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_20111D-Plans d'ensemble



Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 30/12/2010

Des : VP

N° plan : **BSD-170**

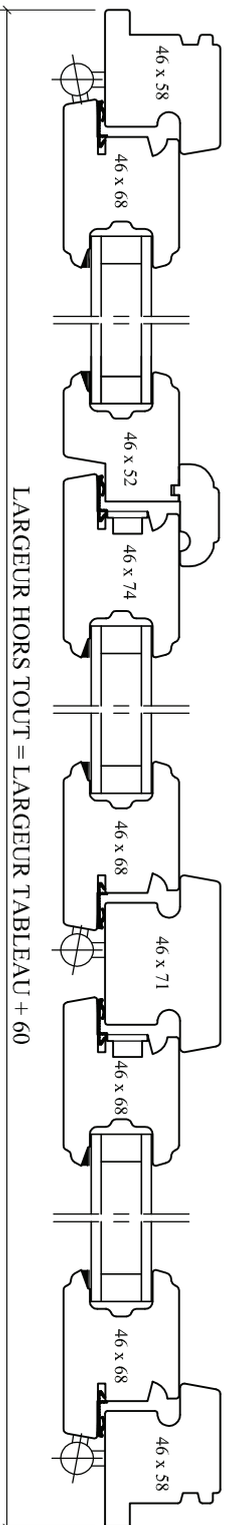
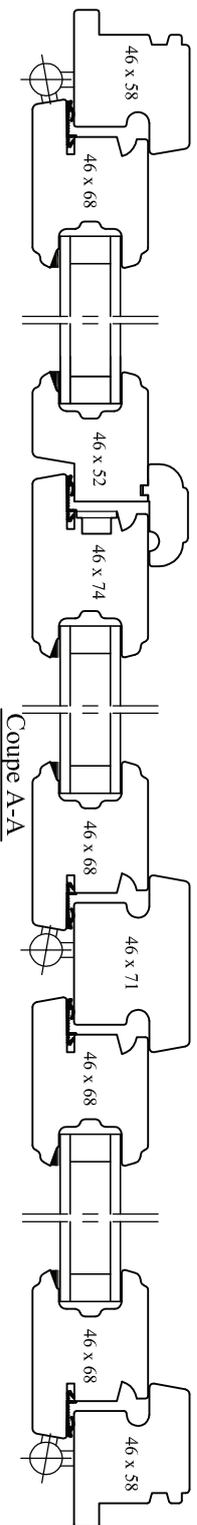
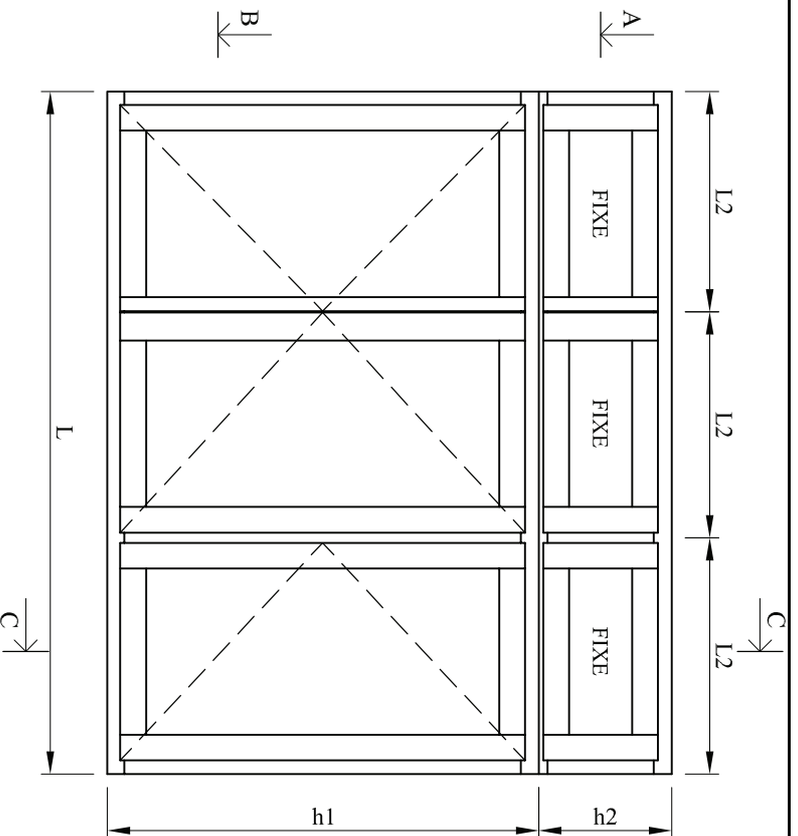
CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT OU COMMUNIQUÉ SANS SON AUTORISATION

Ind. 0

FENÊTRE DEUX VANTAUX avec IMPOSTE à assembler sur site

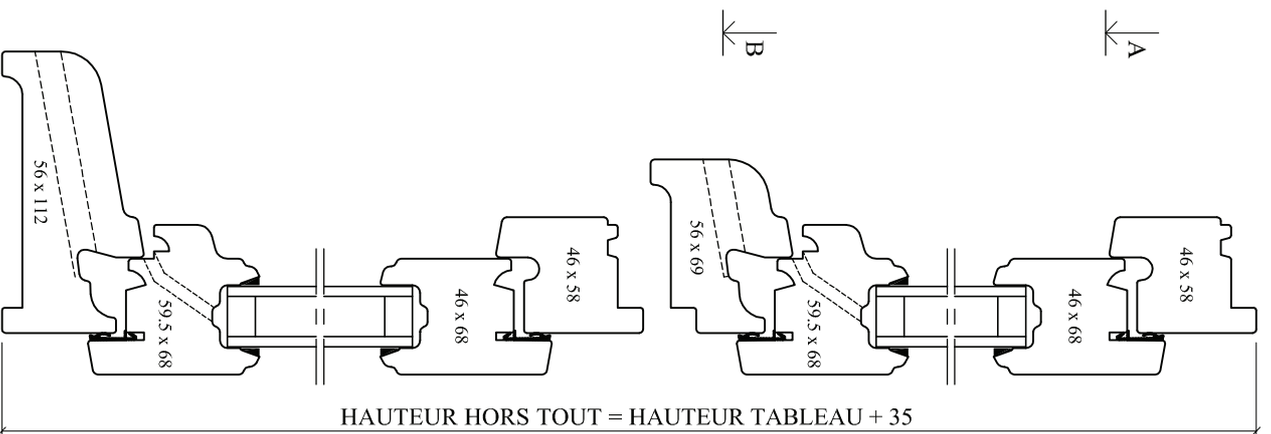
Ouvrants + Imposte = 2 éléments à assembler sur site				
Nombre de vantaux dans menuiserie principale				3 vantaux
Dimensions maximales TABLEAU				
L	L2	h1	h2	L + h2
2400	2100	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
Largeur > 350
Hauteur > 350

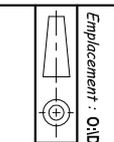


LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60

Coupe B-B



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



Emplacement : OitDessInMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_20111D-Plans denssemble
Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 30/12/2010 Des : VP

N° plan : BSD-180

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

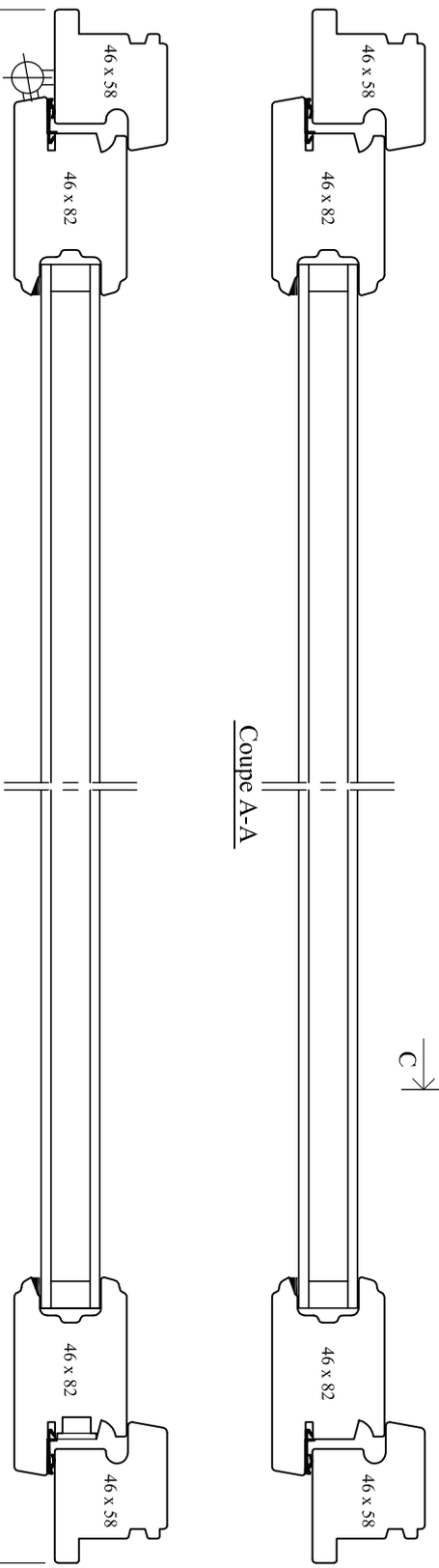
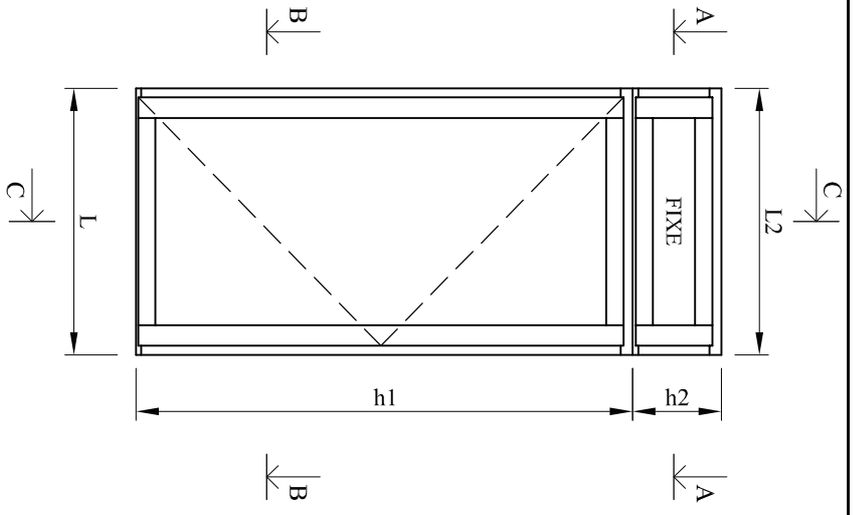
Ind: 0

FENETRE TROIS VANTAUX avec IMPOSTE à assembler sur site

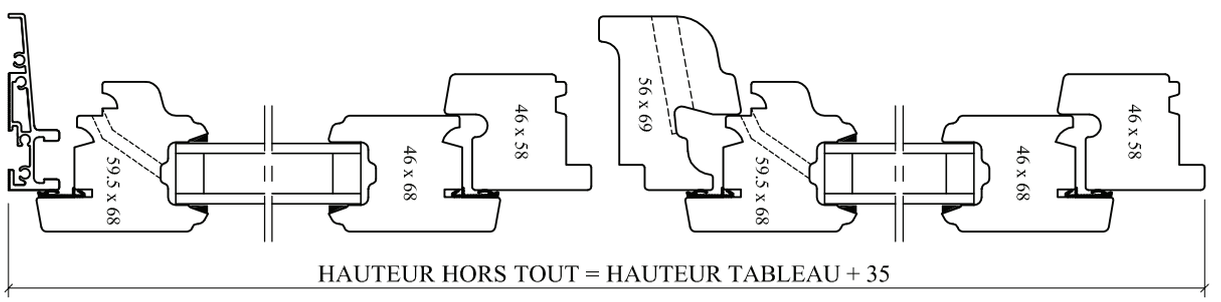
Ouvrants + Imposte = 2 éléments à assembler sur site
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale 1 vantail

Dimensions maximales TABLEAU				
L	L2	h1	h2	L + h2
900	900	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35

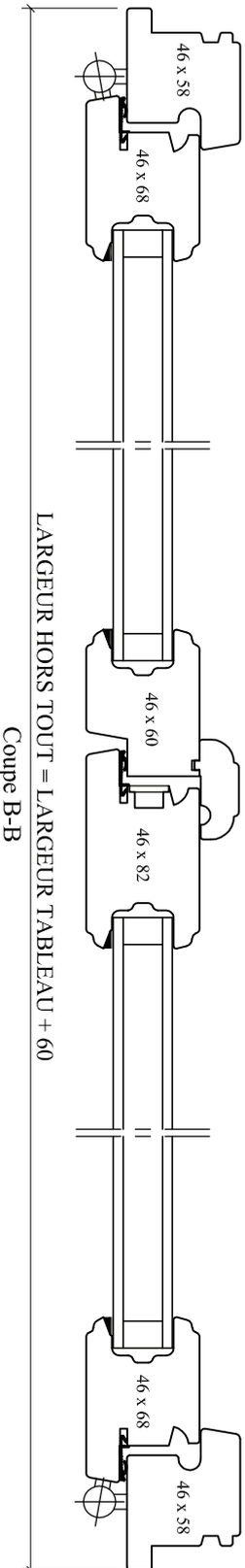
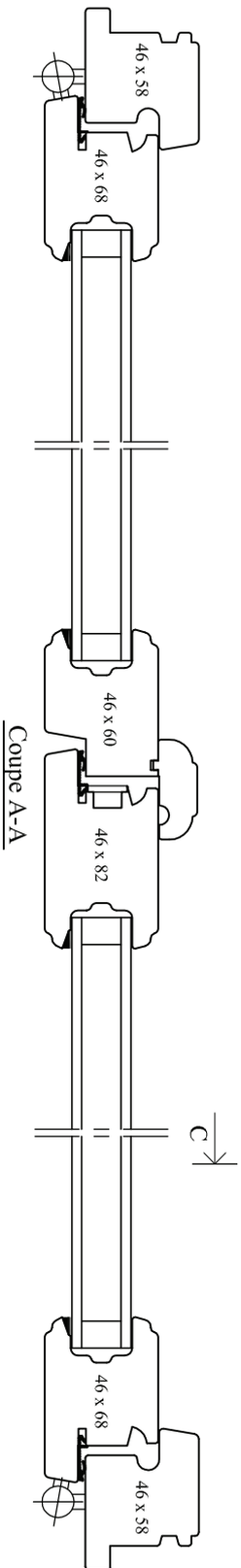
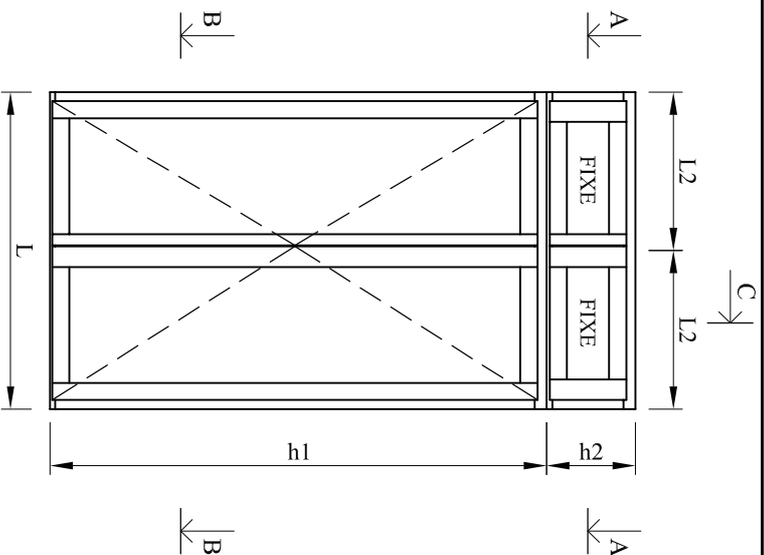


Emplacement : 01 Dessin Menuiserie Bois_Dossier Technique 01_2011 1D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/30
 Date : 30/12/2010
 Des : VP
 N° plan : **BSD-190**
 PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
 Ind. 0

PORTE FENETRE UN VANTAIL avec IMPOSTE à assembler sur site

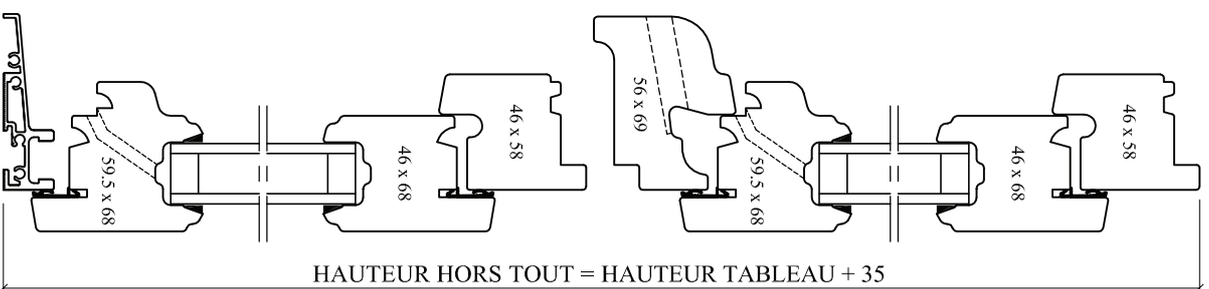
Ouvrants + Imposte = 2 éléments à assembler sur site				
Nombre de vantaux dans menuiserie principale				2 vantaux
Dimensions maximales TABLEAU				
L	L2	h1	h2	L + h2
1600	1600	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
Largeur > 350
Hauteur > 350

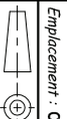


LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60

Coupe C-C



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



Emplacement : 01DessInMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_2011D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/30

Date : 30/12/2010

Des : VP

N° plan : BSD-200

CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT OU COMMUNIQUÉ SANS SON AUTORISATION

Ind. 0

PORTE-FENÊTRE crémone 2VTX avec IMPOSTE à assembler sur site

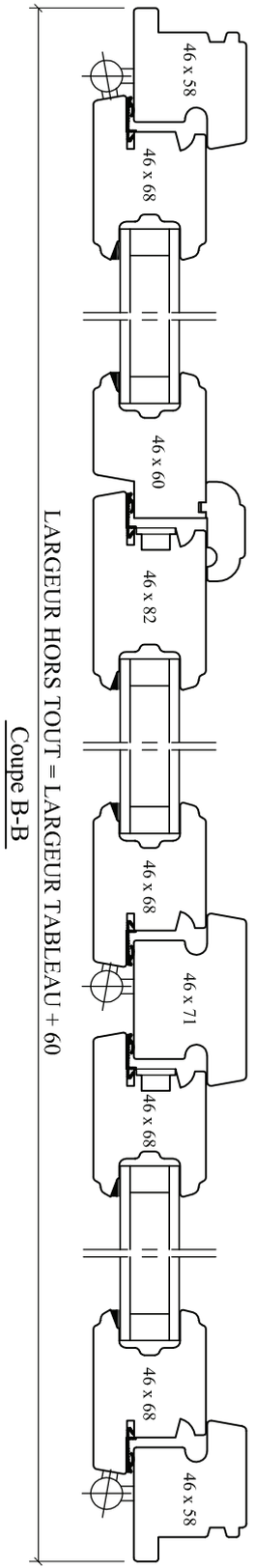
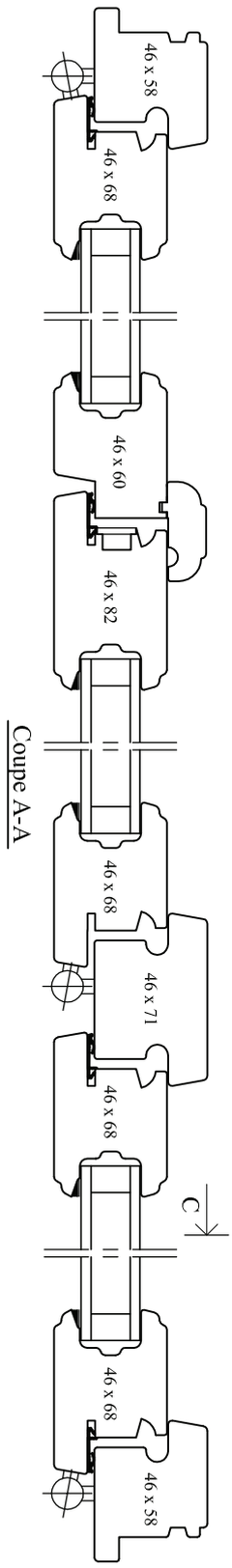
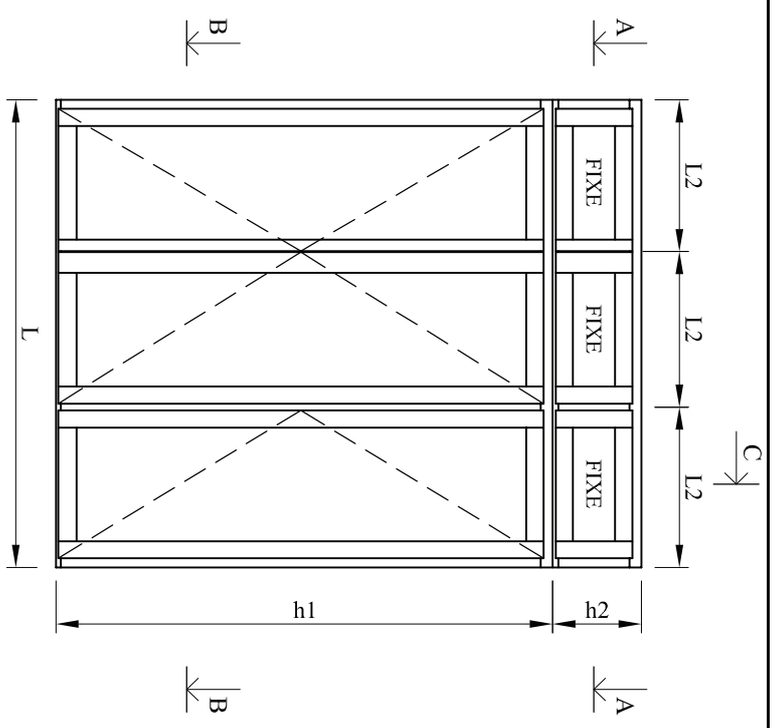
Ouvrants + Imposte = 2 éléments à assembler sur site
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **3 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU

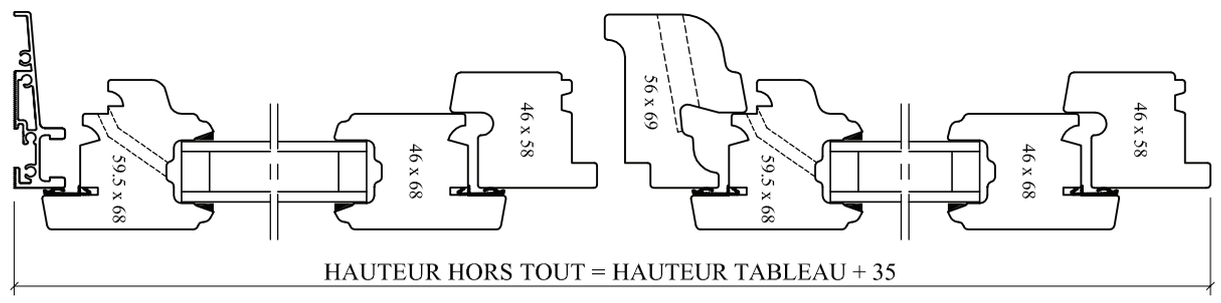
L	L2	h1	h2	L + h2
2400	2100	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL

Largeur > 350
 Hauteur > 350



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35

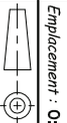
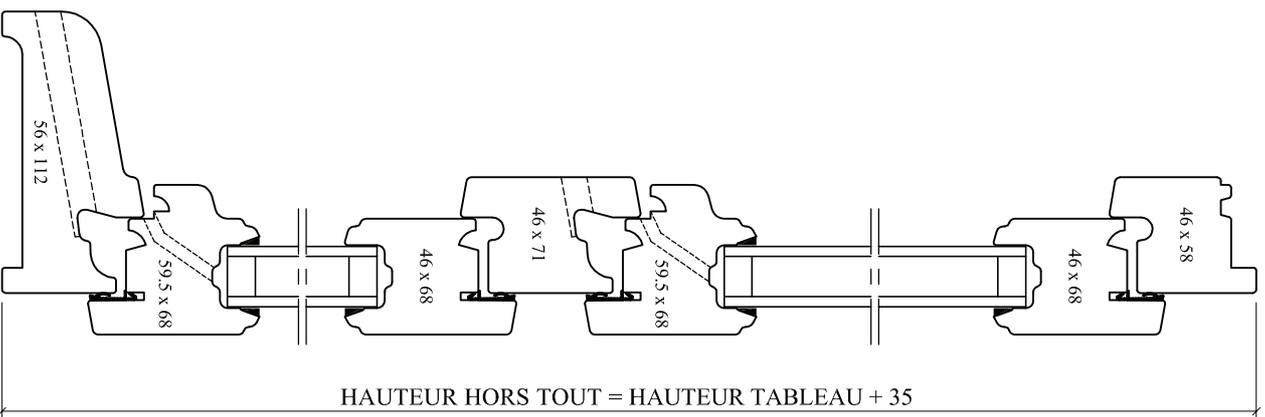
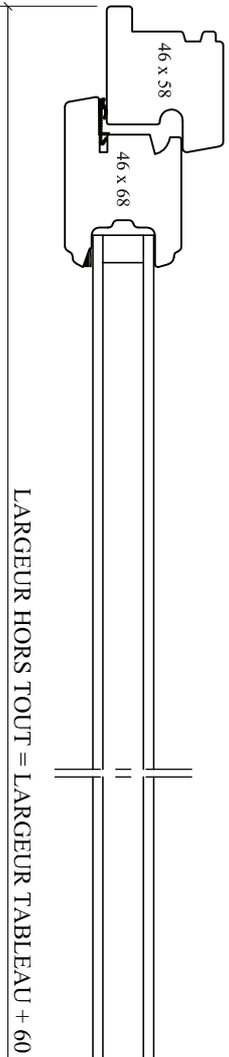
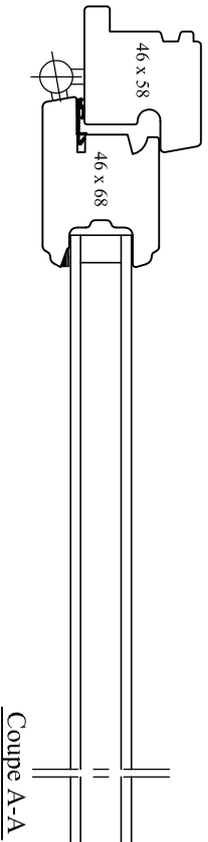
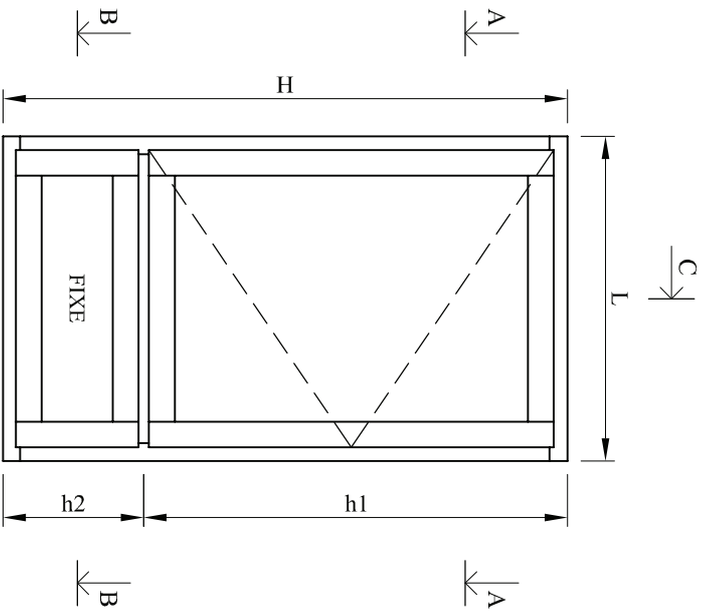


Emplacement : OnDessInMenuiserie Bois \ Dossier Technique 0120111D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/30 Date : 30/12/2010 Des : VP N° plan : **BSD-210**
 CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION Ind. 0

PORTE-FENETRE crémonne 3VTX avec IMPOSTE à assembler sur site

Allège = un vantail fixe en FAUX OUVRANT				
Nombre de vantaux dans menuiserie principale				1 vantail
Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
900	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
Largeur > 350
Hauteur > 350



Emplacement : OnDessInMenuiserie Bois \ Dossier Technique 0120111D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 30/12/2010 Des : VP

N° plan : **BSD-220**
 CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT OU COMMUNIQUÉ SANS SON AUTORISATION

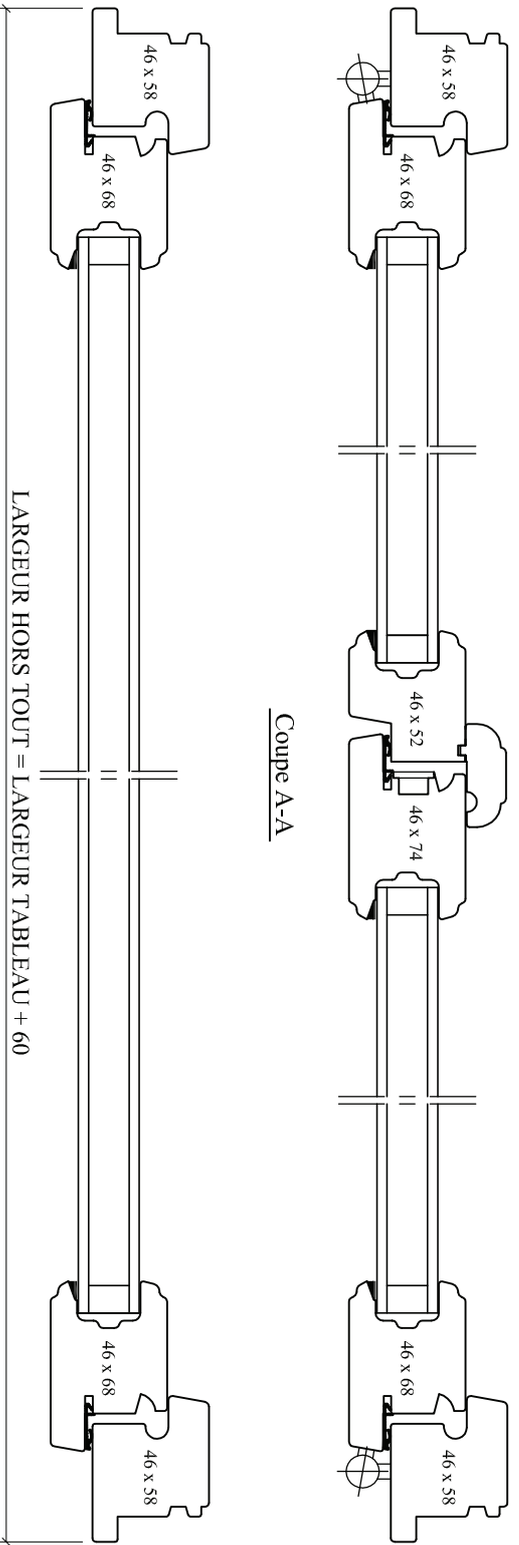
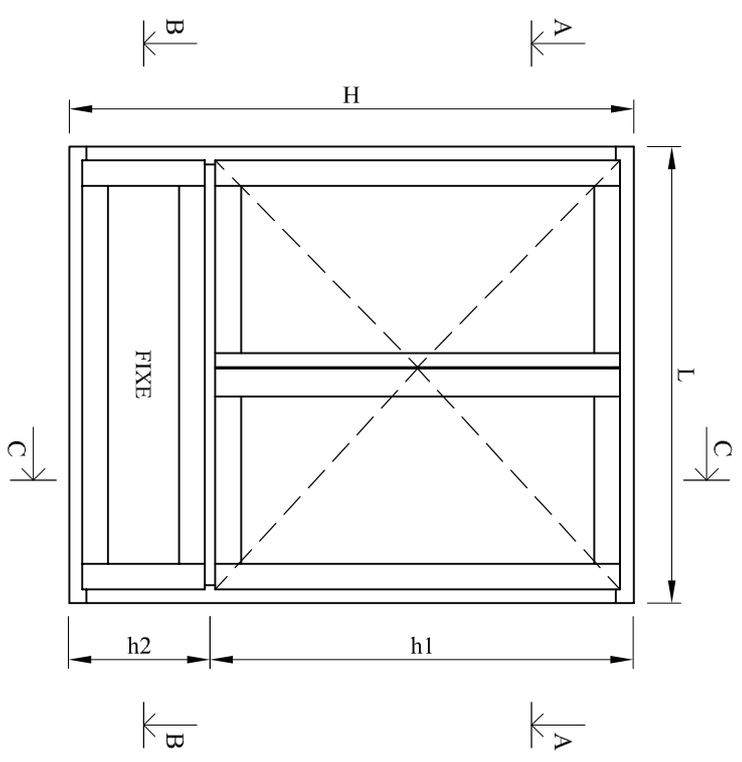
Ind. 0

Menuiserie Monobloc - CHASSIS UN VANTAIL avec ALLEGE

Allège = un vantail fixe en FAUX OUVRANT
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **2 vantaux**

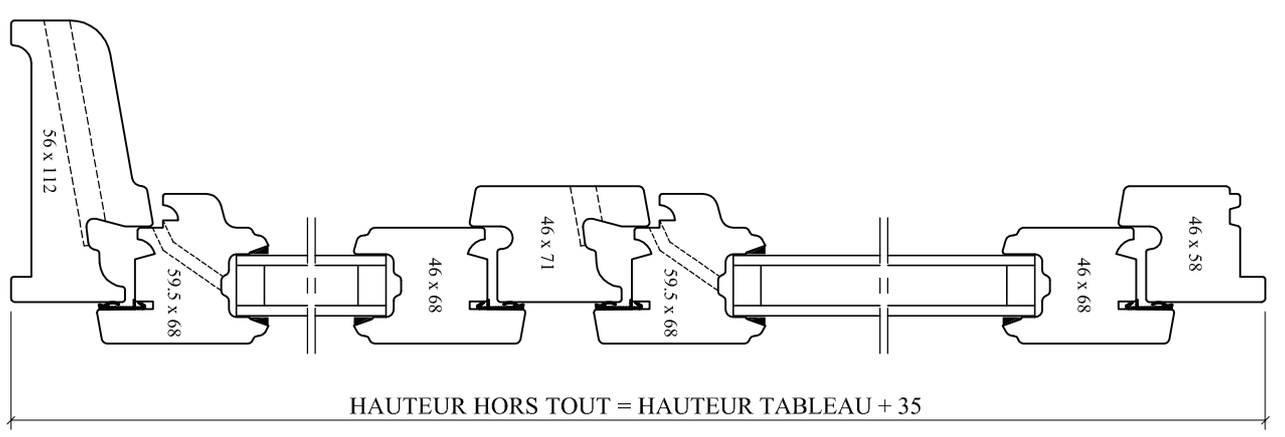
Dimensions maximales TABLEAU				
L	H	h1	h2	L + h2
1600	2800	2250	1750	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350



Coupe B-B

LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35

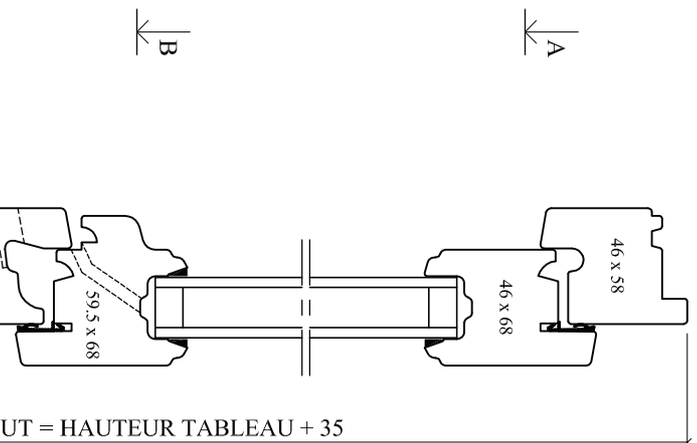
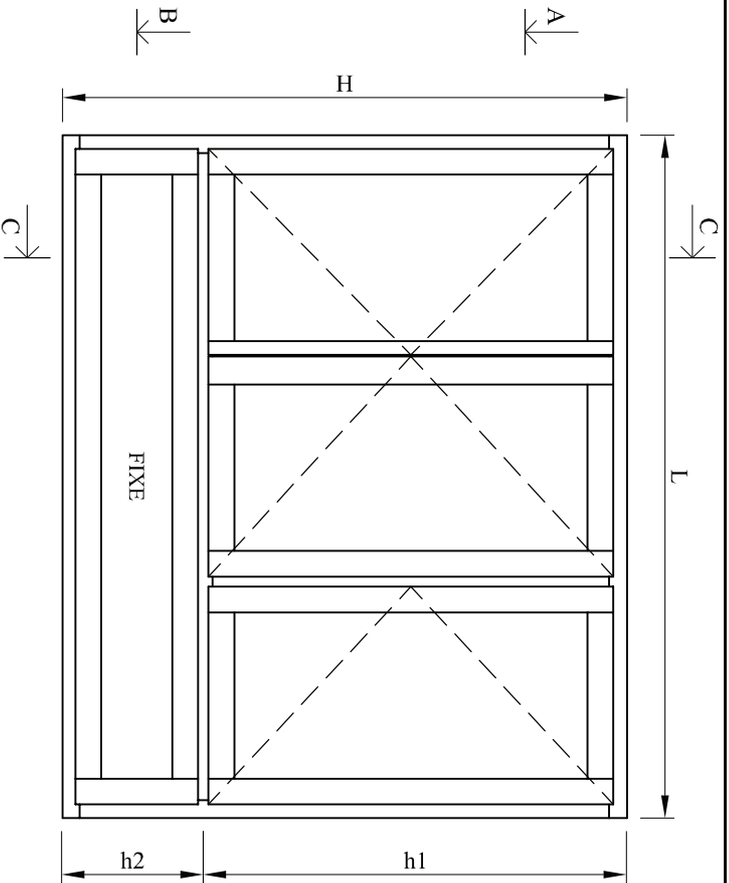


Emplacement : OnDessinMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_20111D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 30/12/2010
 Des : VP
 N° plan : **BSD-230**
 Menuiserie Monobloc - FENETRE DEUX VANTAUX avec ALLEGE

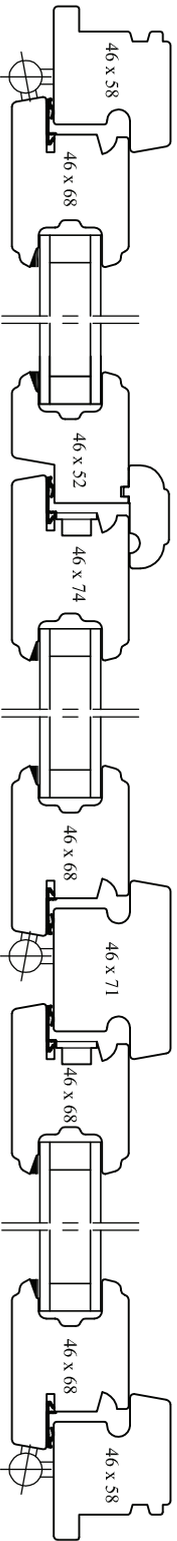
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
 Ind. 0

Allège = un vantail fixe en FAUX OUVRANT			
Nombre de vantaux dans menuiserie principale			3 vantaux
Dimensions maximales TABLEAU			
L	H	h1	h2
1800	2800	2250	1750
		L + h2	
		< 3000	

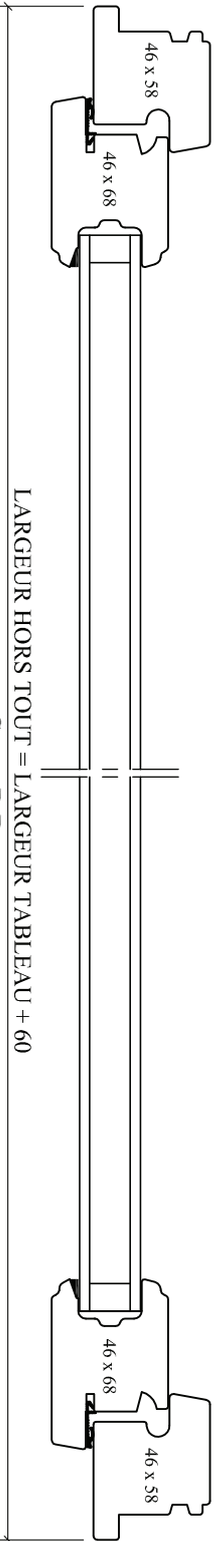
Dimensions minimales d'un VANTAIL	
Largeur > 350	
Hauteur > 350	



Coupe A-A



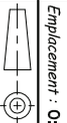
Coupe B-B



Coupe C-C

LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60

HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



Emplacement : OnDessInMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01:2011

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 30/12/2010

Des : VP

N° plan : BSD-240

Menuiserie Monobloc - FENETRE TROIS VANTAUX avec ALLEGE

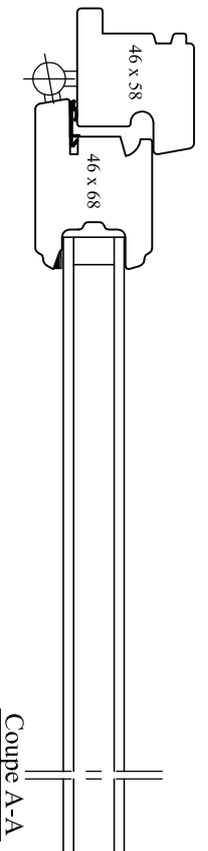
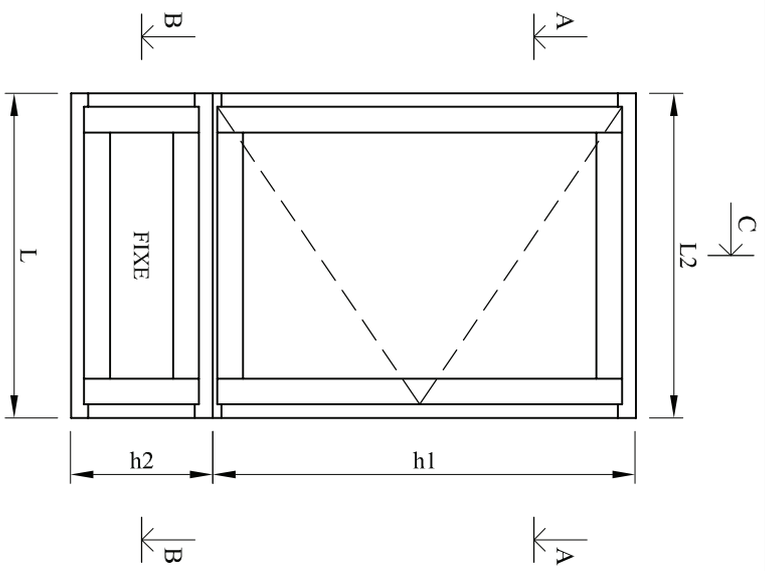
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Ind. 0

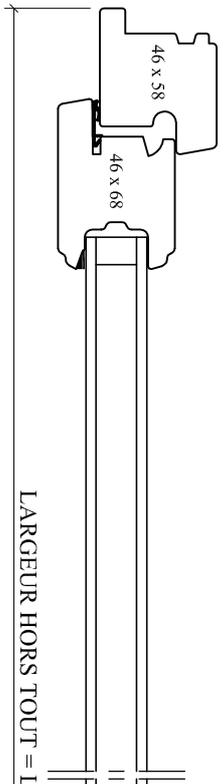
Ouvrants + Allège = 2 éléments à assembler sur site
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **1 vantail**

Dimensions maximales TABLEAU				
L	L2	h1	h2	L + h2
900	900	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
 Largeur > 350
 Hauteur > 350

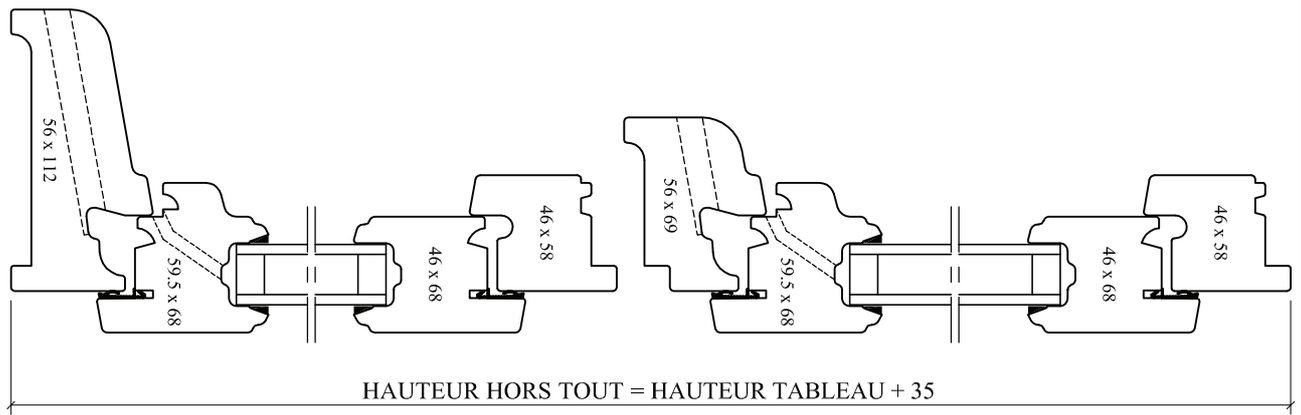


Coupe A-A



Coupe B-B

LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60



Coupe C-C

HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35

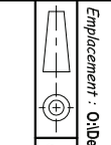
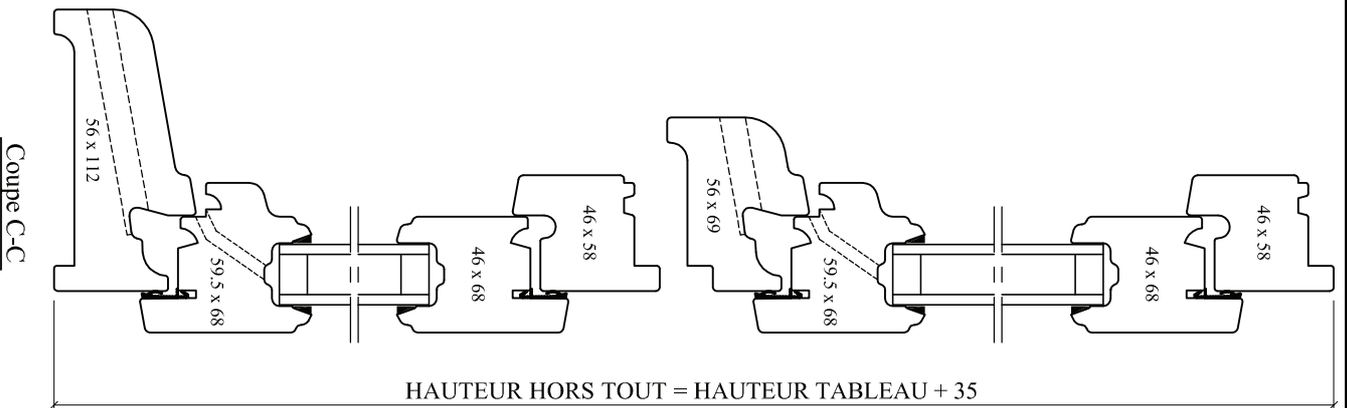
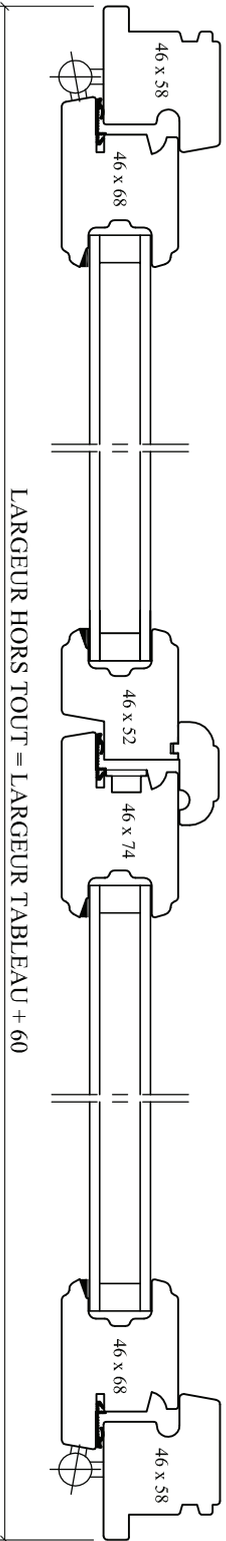
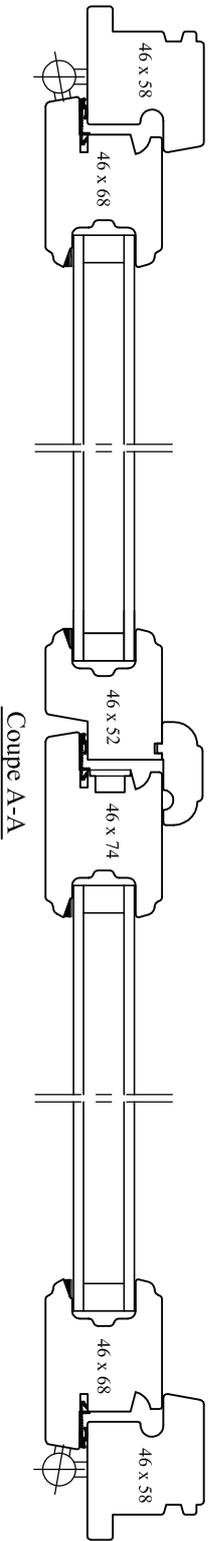
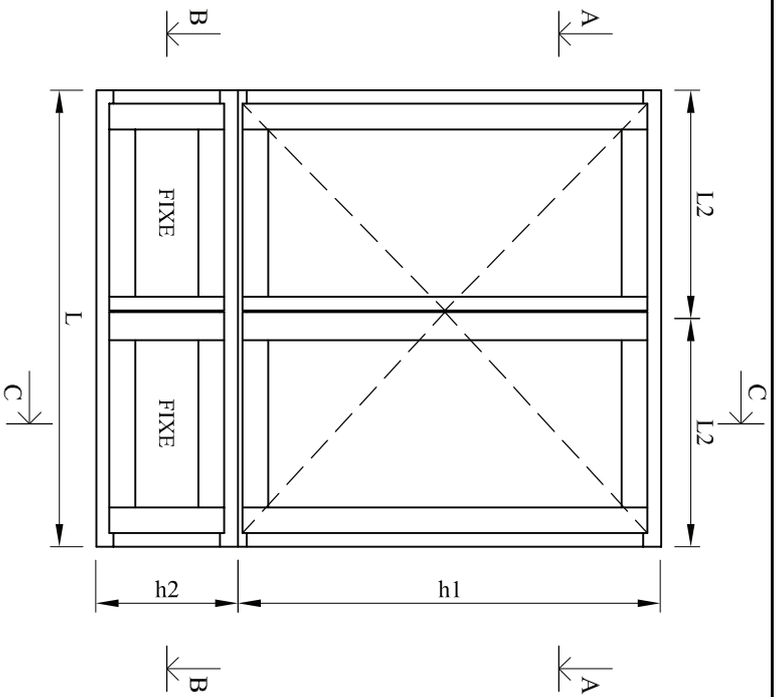


Emplacement : OnDessInMenuiserie Bois \ Dossier Technique 0120111D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/3 et 1/20
 Date : 30/12/2010
 Des : VP
 N° plan : **BSD-250**
CHASSIS UN VANTAIL avec ALLEGE à assembler sur site

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES EVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Ouvrants + Allège = 2 éléments à assembler sur site				
Nombre de vantaux dans menuiserie principale				2 vantaux
Dimensions maximales TABLEAU				
L	L2	h1	h2	L + h2
1600	1600	2250	2250	< 3000

Dimensions minimales d'un VANTAIL
Largeur > 350
Hauteur > 350



Emplacement : On Dessin Menuiserie Bois \ Dossier Technique 01_20111D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 30/12/2010

Des : VP

N° plan : BSD-260

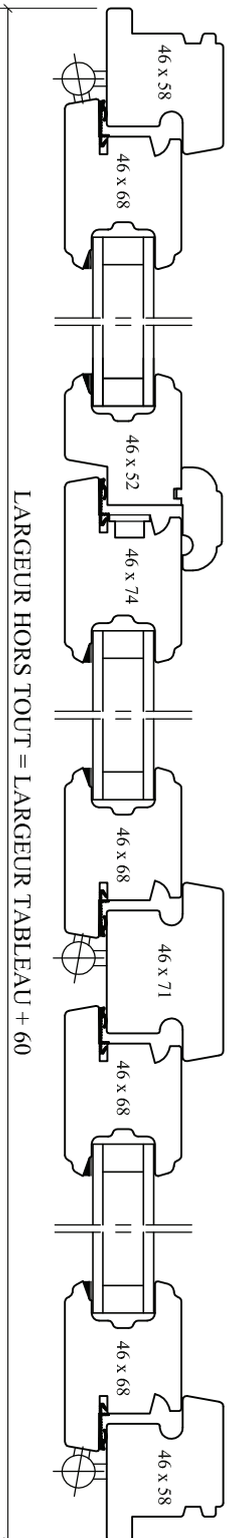
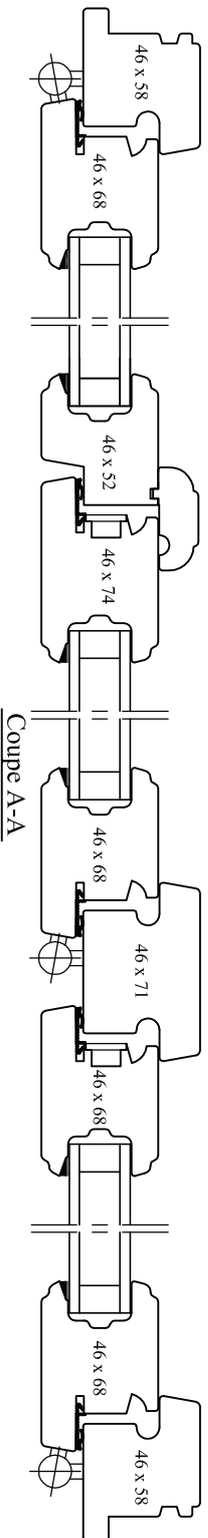
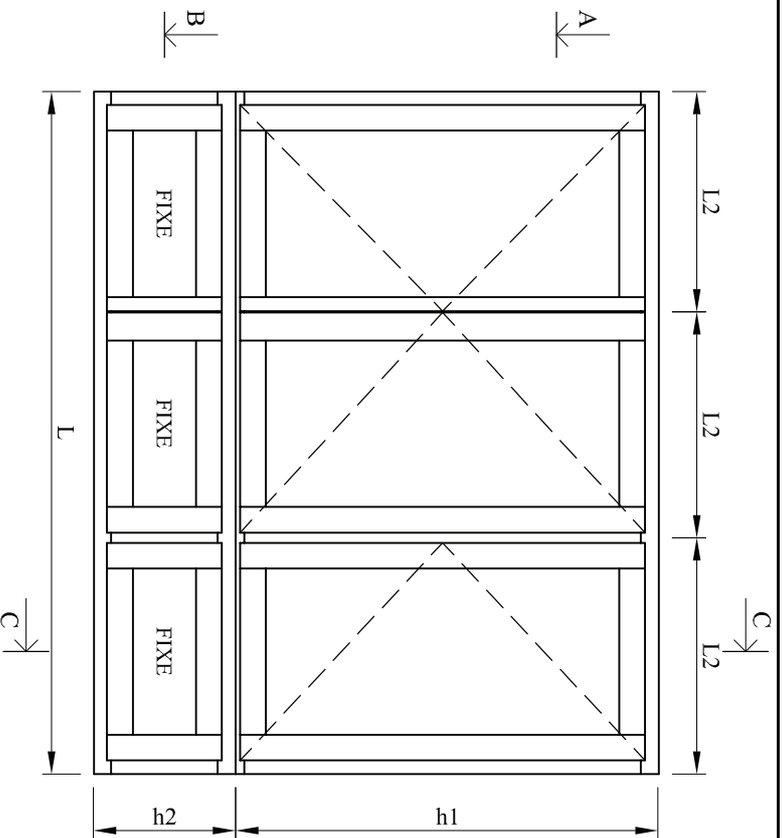
CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT OU COMMUNIQUÉ SANS SON AUTORISATION

Ind. 0

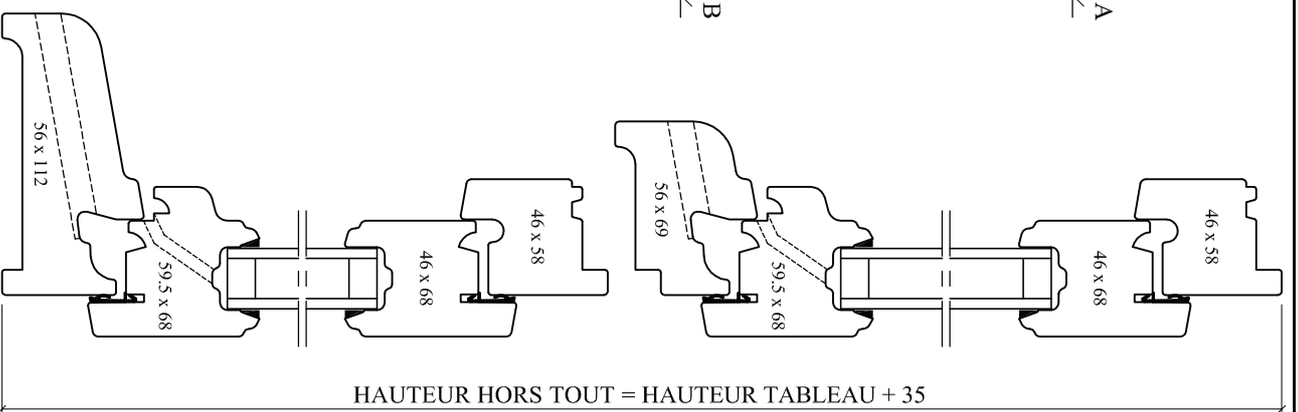
FENÊTRE DEUX VANTAUX avec ALLEGE à assembler sur site

Ouvrants + Allège = 2 éléments à assembler sur site				
Nombre de vantaux dans menuiserie principale				3 vantaux
Dimensions maximales TABLEAU				
L	L2	h1	h2	L + h2
2400	2100	2250	2250	< 3000

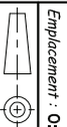
Dimensions minimales d'un VANTAIL
Largeur > 350
Hauteur > 350



LARGEUR HORS TOUT = LARGEUR TABLEAU + 60



HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 30/12/2010

Des : VP

N° plan : BSD-270

FENETRE TROIS VANTAUX avec ALLEGE à assembler sur site

Emplacement : Oude Botel Dossier Technique 01.2011ID-Plans d'ensemble

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Ind. 0

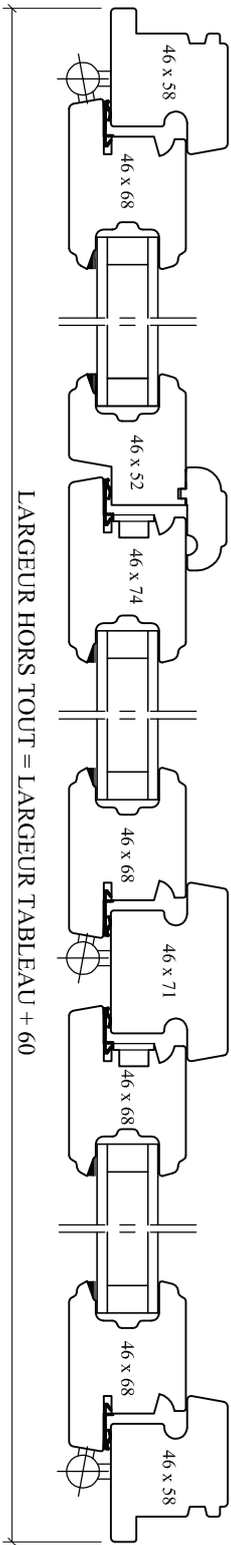
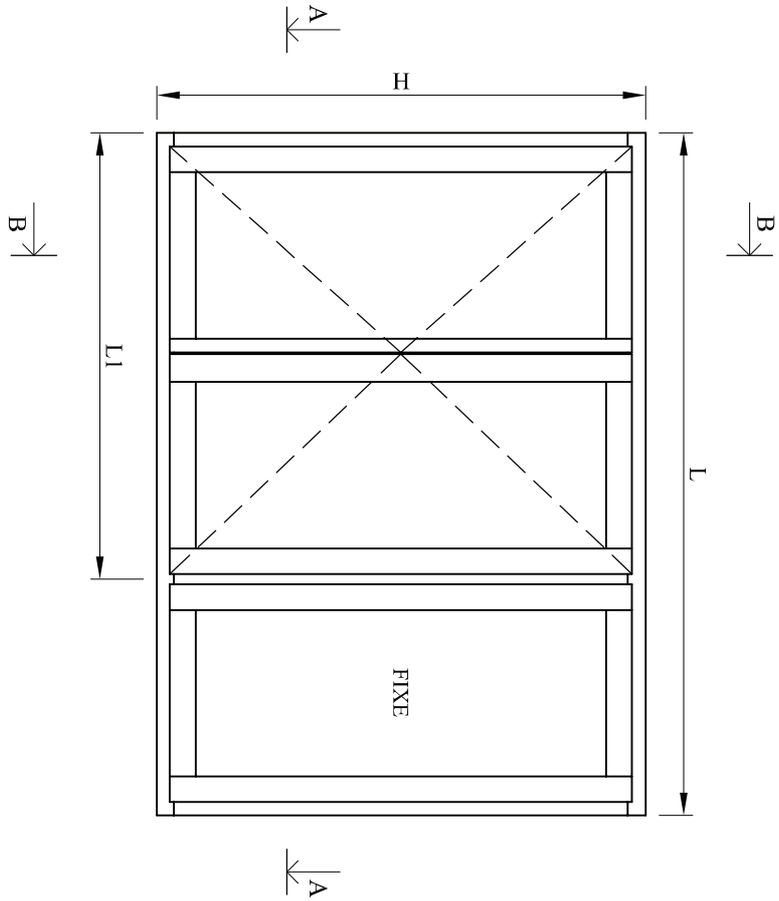
Fixe = un vantail vissé sur meneau + fiches
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **2 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU

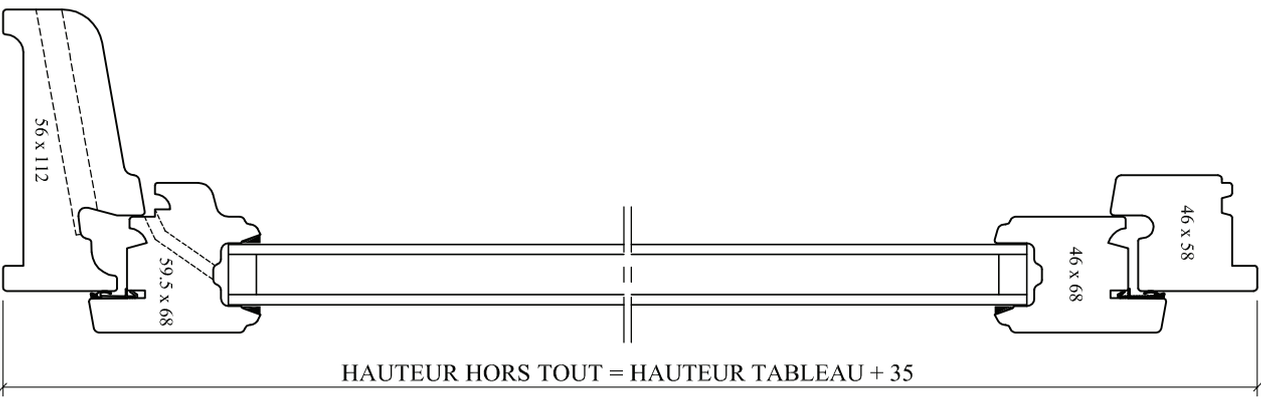
L	L1	H
2400	1600	2250

**Dimensions minimales
d'un VANTAIL**

Largeur > 350
Hauteur > 350



Coupe A-A



Coupe B-B

		Emplacement : 01DessinMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_2011D-Plans d'ensemble	
Echelle : 1/3 et 1/20		Date : 30/12/2010	
Des : VP		N° plan : BSD-280	
Menuiserie Monobloc - FENETRE avec FIXE LATERAL			
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION		Ind. 0	

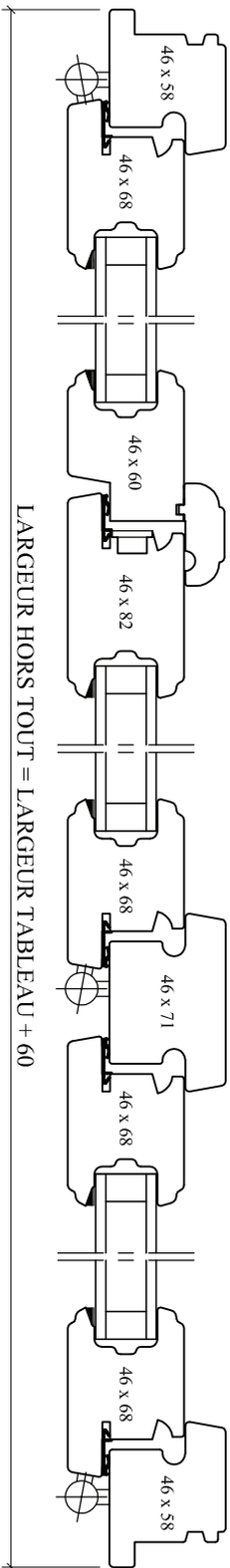
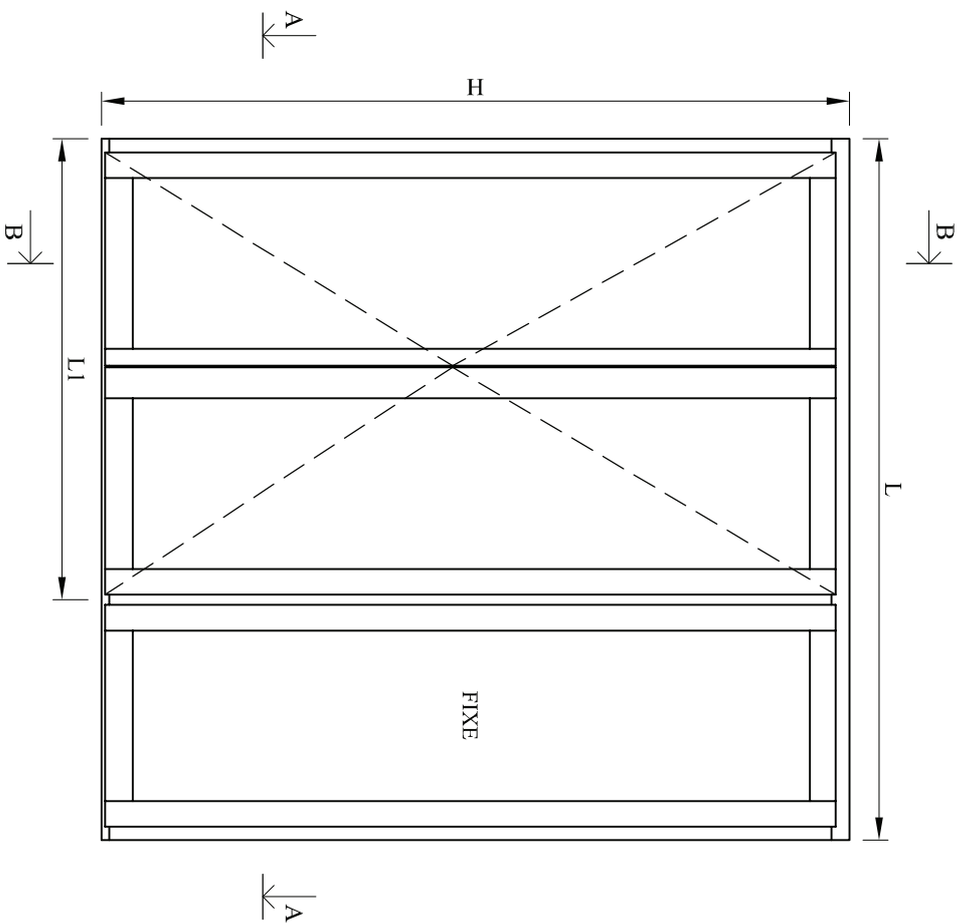
Fixe = un vantail vissé sur meneau + fiches
 Nombre de vantaux dans menuiserie principale **2 vantaux**

Dimensions maximales TABLEAU

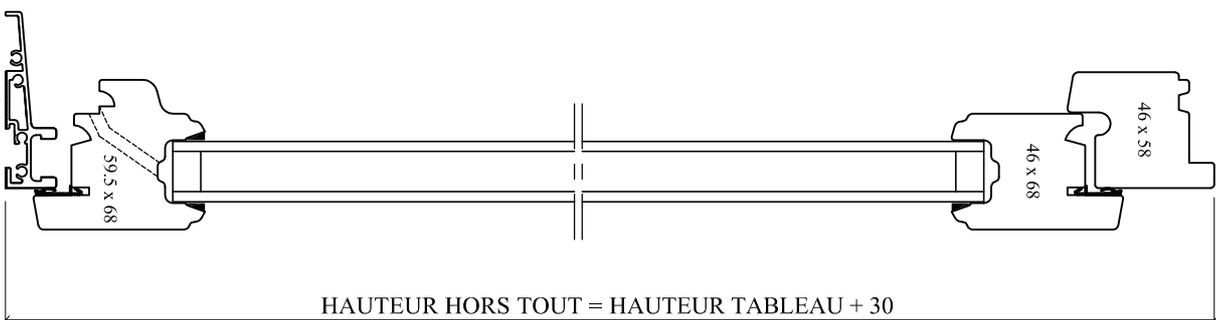
L	L1	H
2400	1600	2250

**Dimensions minimales
d'un VANTAIL**

Largeur > 350
Hauteur > 350



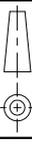
Coupe A-A



Coupe B-B



Emplacement : 01DessinMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_2011D-Plans d'ensemble



Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 30/12/2010

Des. : VP

N° plan : **BSD-290**

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Ind. 0

Menuiserie Monobloc - PORTE FENETRE crémonne avec FIXE LATERAL

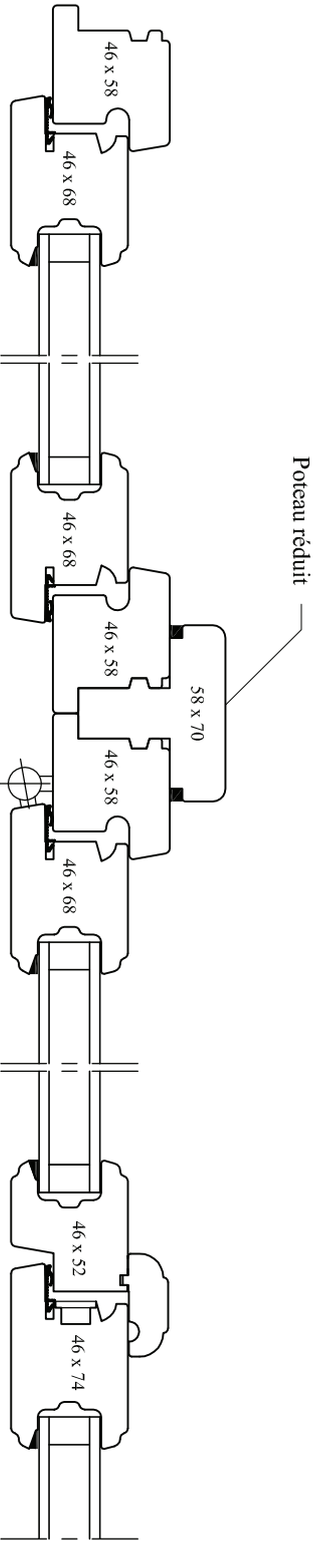
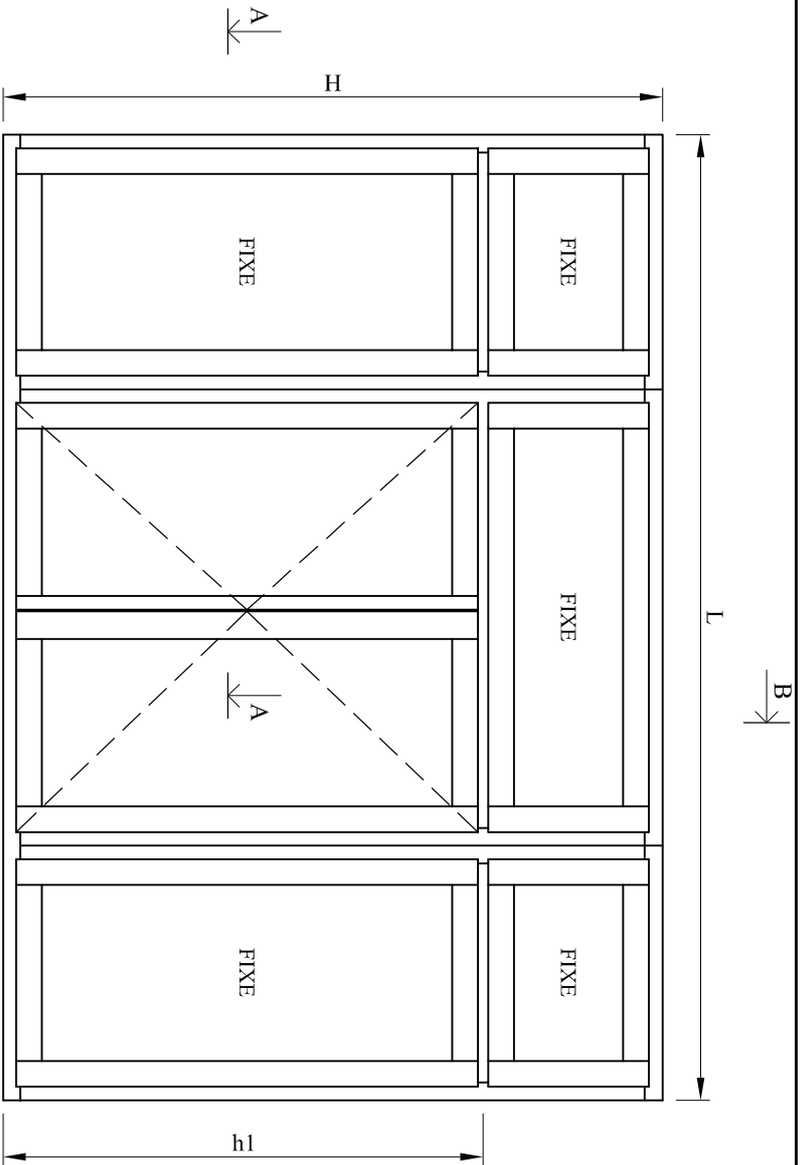
Menuiseries juxtaposées
livrées en un élément

Dimensions maximales TABLEAU

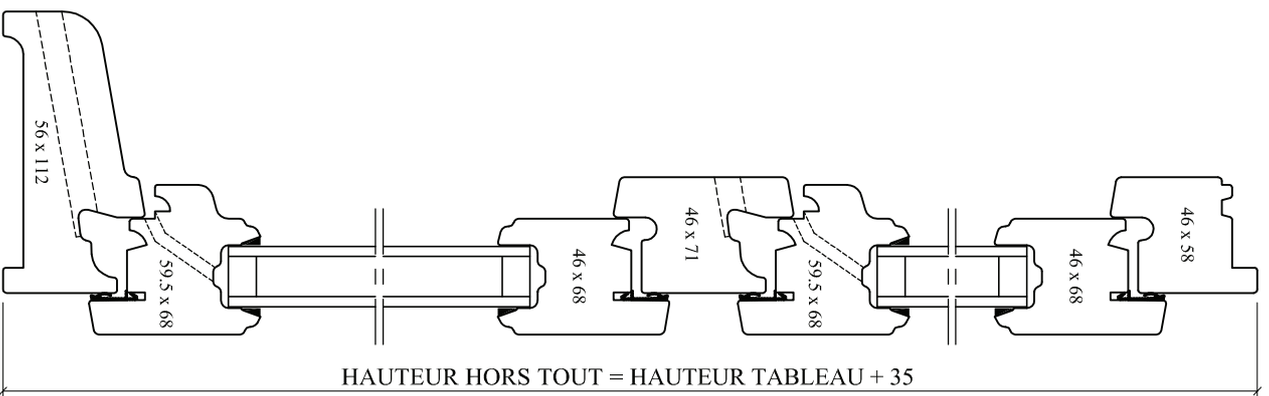
L	H	h1
2800	2400	2250

**Dimensions minimales
d'un VANTAIL**

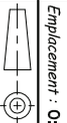
Largeur > 300
Hauteur > 300



Coupe A-A



Coupe B-B



Emplacement : 01DessInMenuiserie Bois_Dossier_Technique 01_2011D-Plans denssemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 30/12/2010

Des : VP

N° plan : **BSD-300**

Menuiseries JUXTAPOSEES livrées en UN ELEMENT (fenêtre)

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Ind: 0

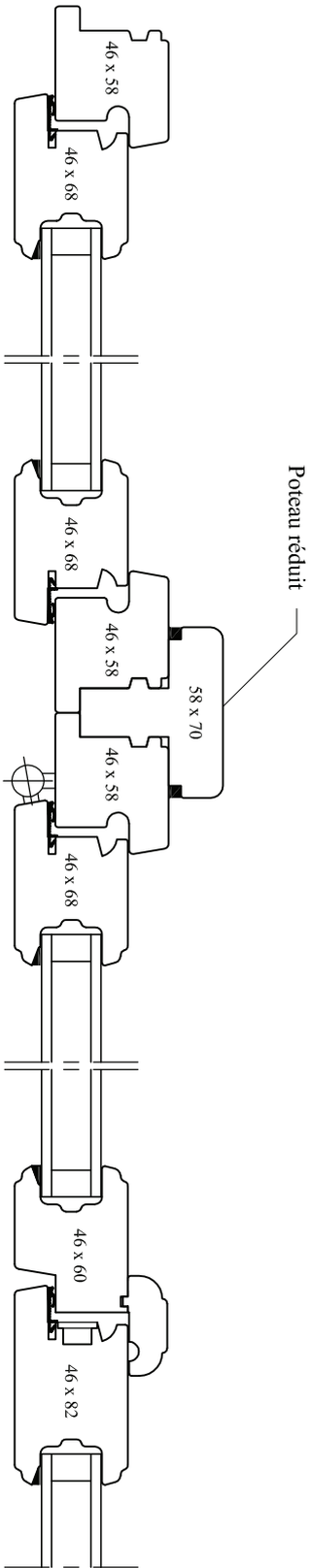
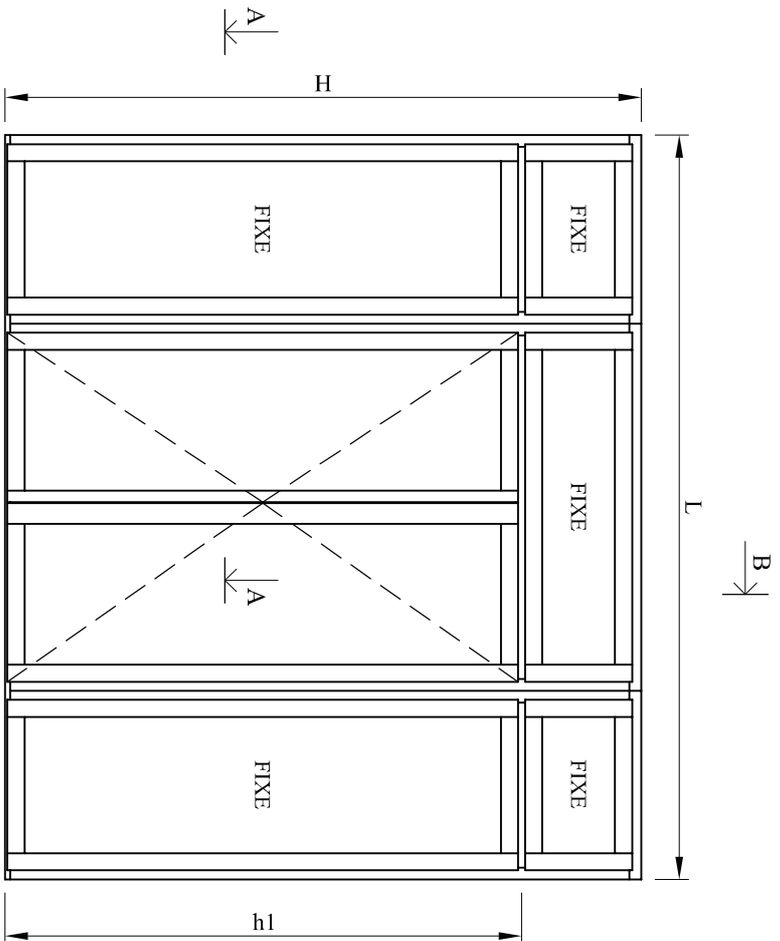
Menuiseries juxtaposées
livrées en un élément

Dimensions maximales TABLEAU

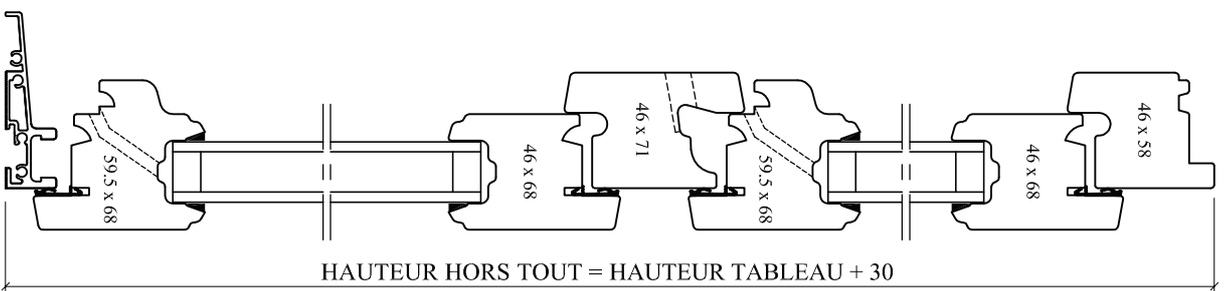
L	H	h1
2800	2400	2250

**Dimensions minimales
d'un VANTAIL**

Largeur > 350
Hauteur > 350



Coupe A-A



Coupe B-B



Emplacement : O:\DessinMenuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans denssemble		CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION	
Echelle : 1/3 et 1/30	Date : 30/12/2010	Des : VP	N° plan : BSD-310
Menuiseries JUXTAPOSEES livrées en UN ELEMENT (porte fenêtre crémone)			
			Ind : 0

Menuiseries juxtaposées
livrées en n éléments

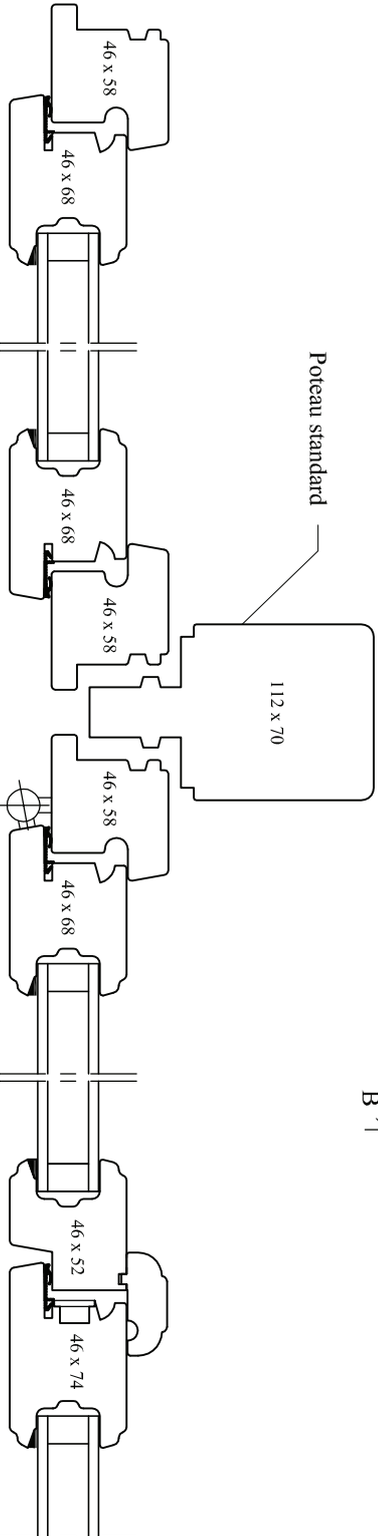
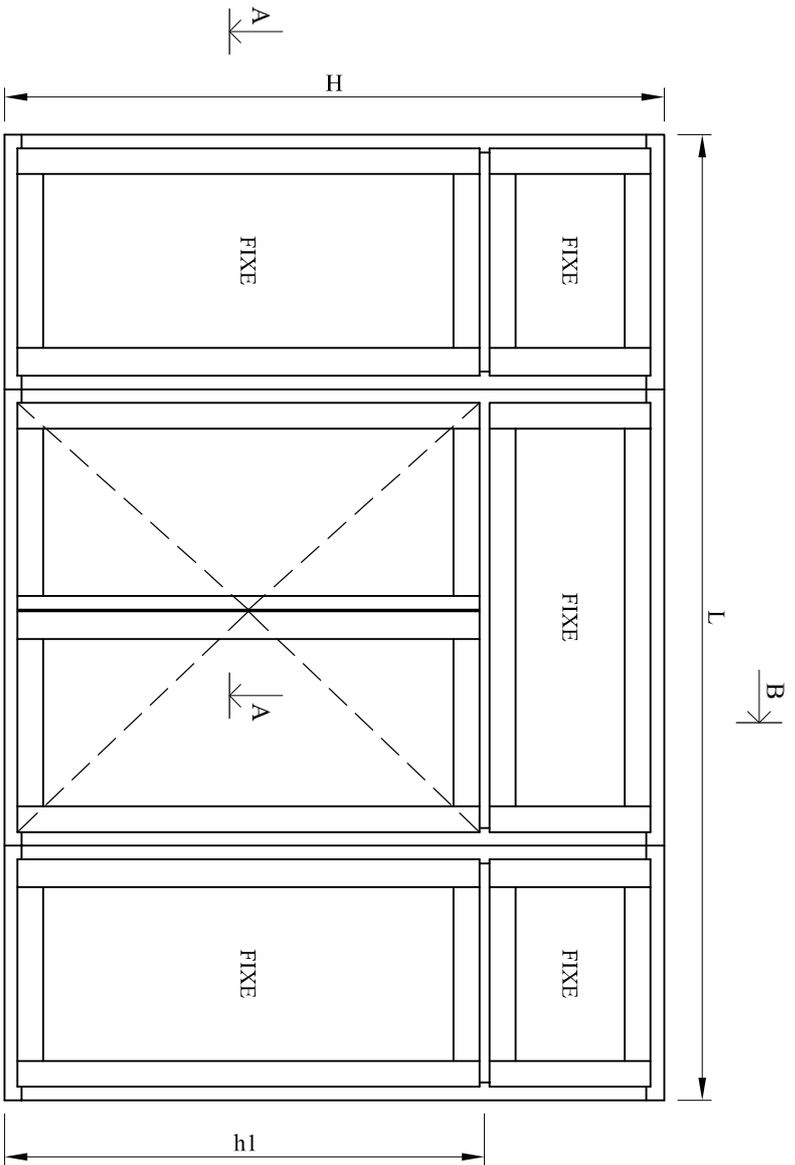
Dimensions maximales TABLEAU

L	H	h1
---	---	----

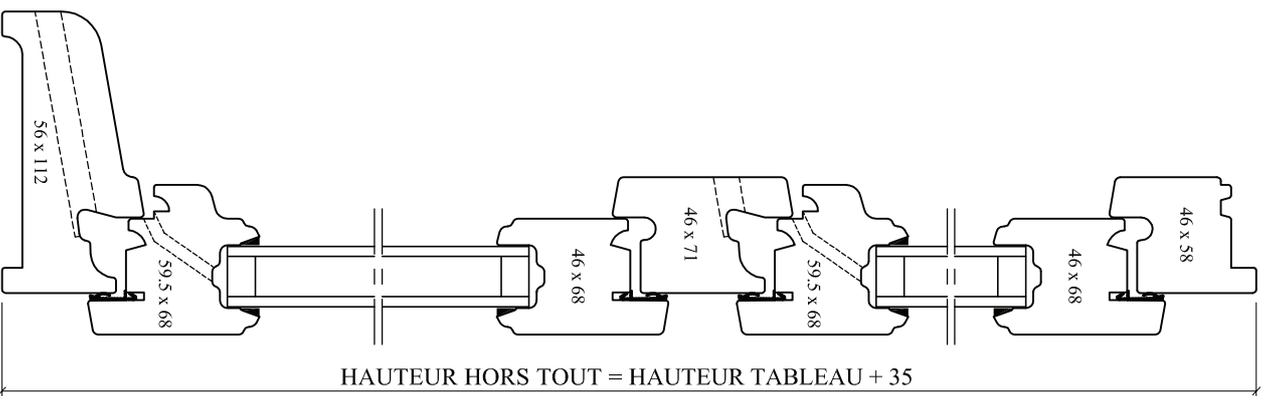
Celles des menuiseries unitaires

**Dimensions minimales
d'un VANTAIL**

Largeur > 300
Hauteur > 300

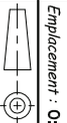


Coupe A-A



Coupe B-B

HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 35



Emplacement : 01DessInMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_2011D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/3 et 1/20

Date : 30/12/2010

Des : VP

N° plan : **BSD-320**

Menuiseries JUXTAPOSEES livrées en plusieurs éléments (Fenêtre)

CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT OU COMMUNIQUÉ SANS SON AUTORISATION

Ind. 0

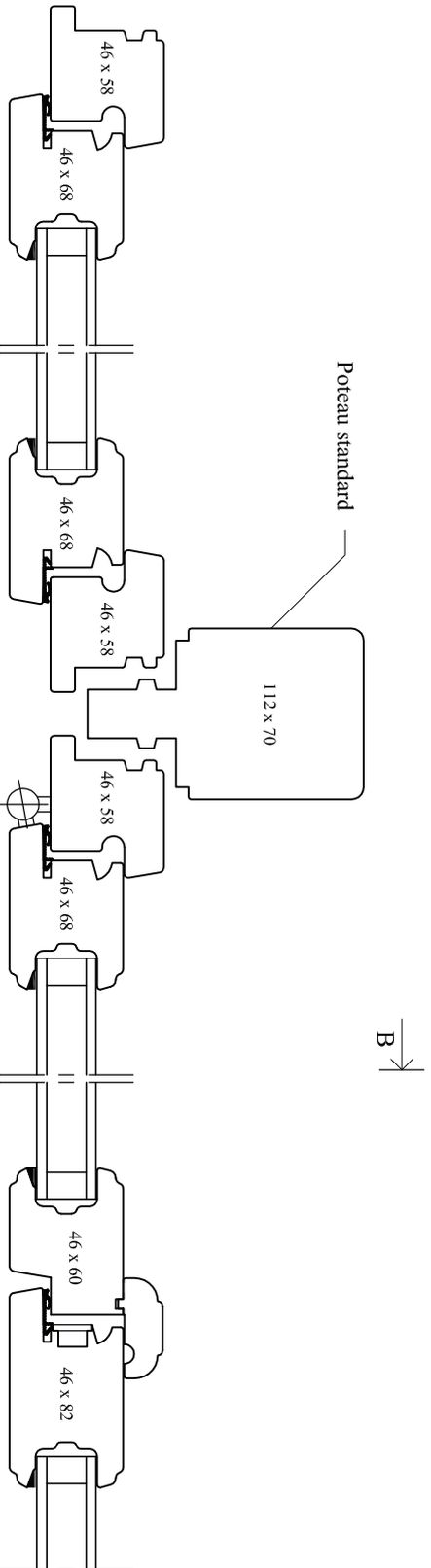
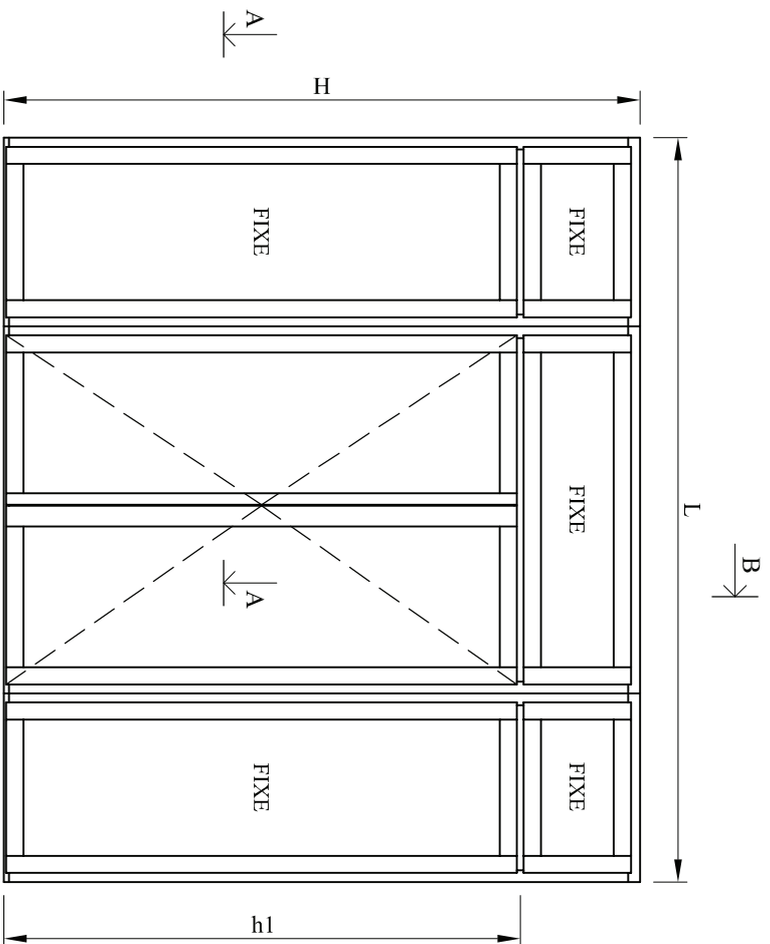
Menuiseries juxtaposées
livrées en n éléments

Dimensions maximales TABLEAU

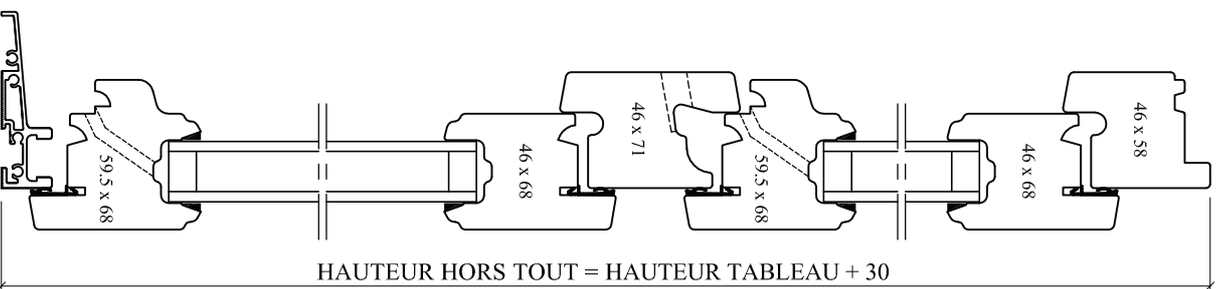
L	H	h1
Celles des menuiseries unitaires		

**Dimensions minimales
d'un VANTAIL**

Largeur > 350
Hauteur > 350



Coupe A-A



Coupe A-A



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans denssemble



Echelle : 1/3 et 1/30

Date : 30/12/2010

Des : VP

N° plan : BSD-330

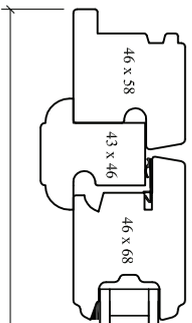
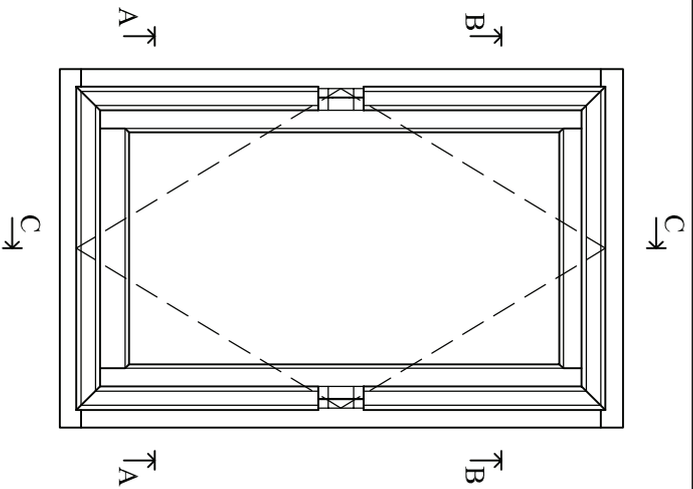
CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT OU COMMUNIQUÉ SANS SON AUTORISATION

Ind: 0

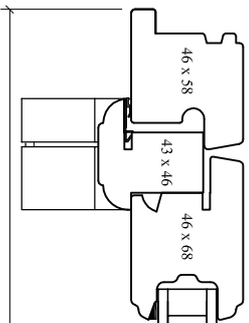
Menuiseries Juxtaposées livrées en plusieurs éléments (Porte-fenêtre)

Dimensions maximales TABLEAU			
L	H	L + H	
1800	1350	3150	

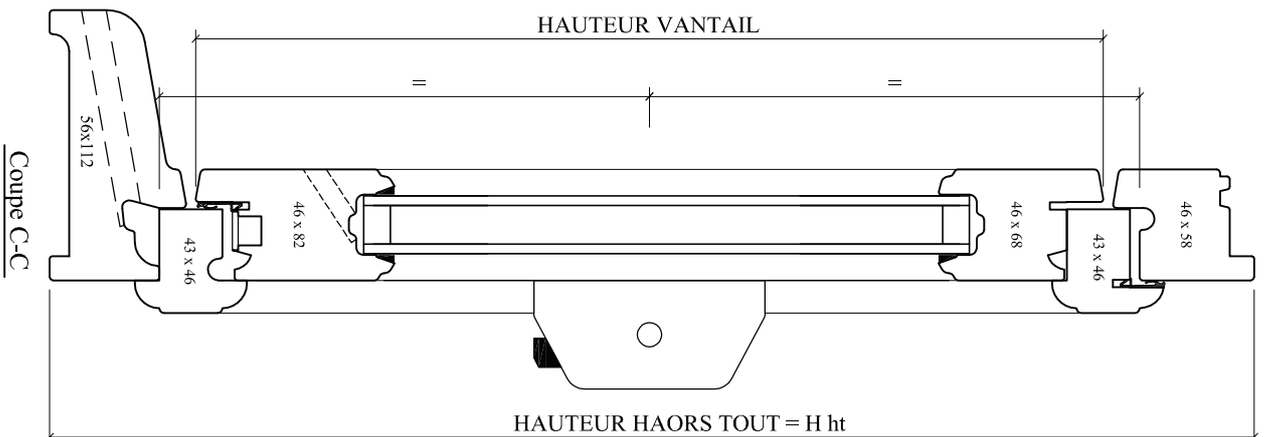
Dimensions minimales d'un VANTAIL	
Largeur > 900	
Hauteur > 950	



LARGEUR HORS TOUT = L ht
Coupe A-A



LARGEUR HORS TOUT = L ht
Coupe B-B



MENUISERIES
ELVA
85260 LES BROUZILIS

Emplacement : O Dessin Menuiserie Bois, Dossier Technique 01_2011-D-Plans d'ensemble
Echelle : 1/3 et 1/16
Date : 03/01/2011
Des. : VP

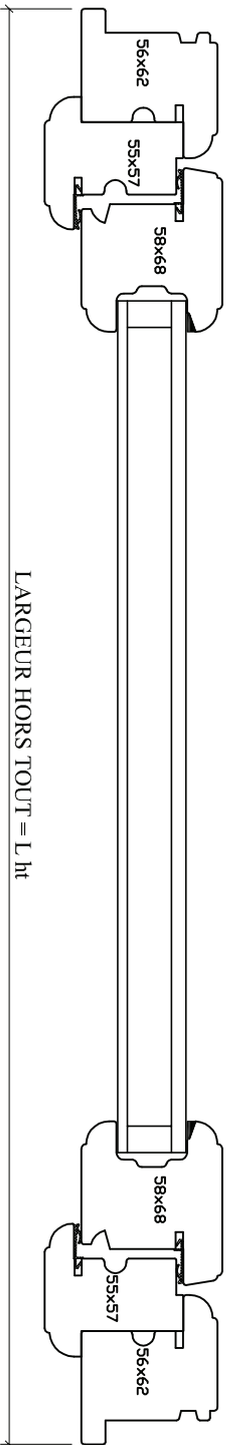
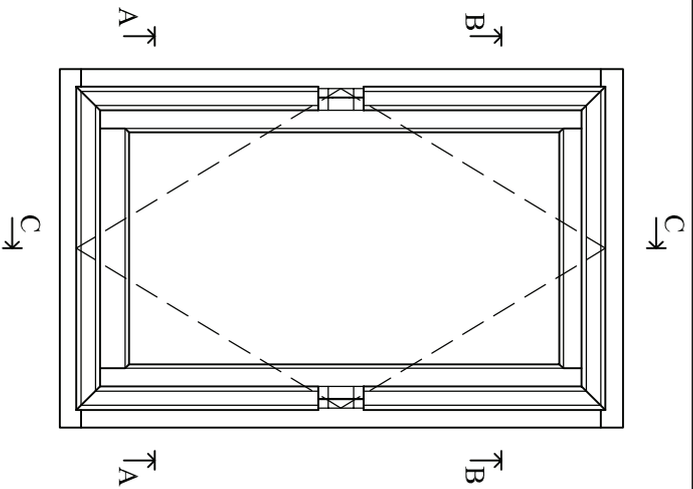
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
N° plan : **BSOLD-010**

Znd / 0

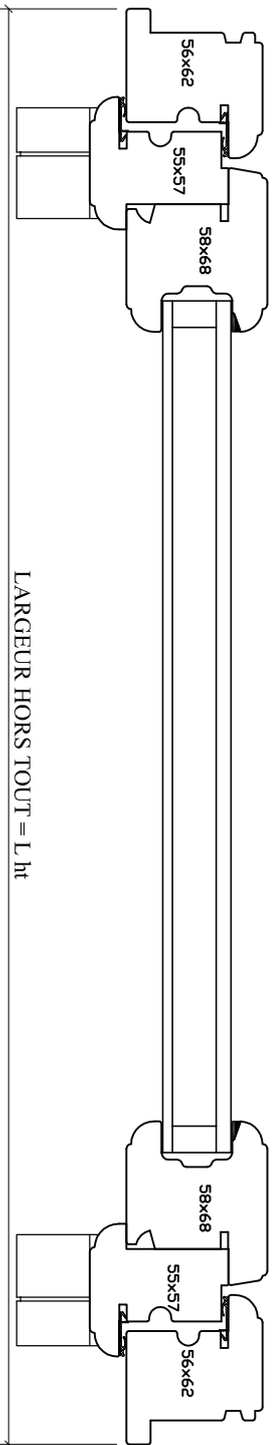
CHASSIS BASCULANT de 46

Dimensions maximales TABLEAU			
L	H	L + H	
1800	1350	3150	

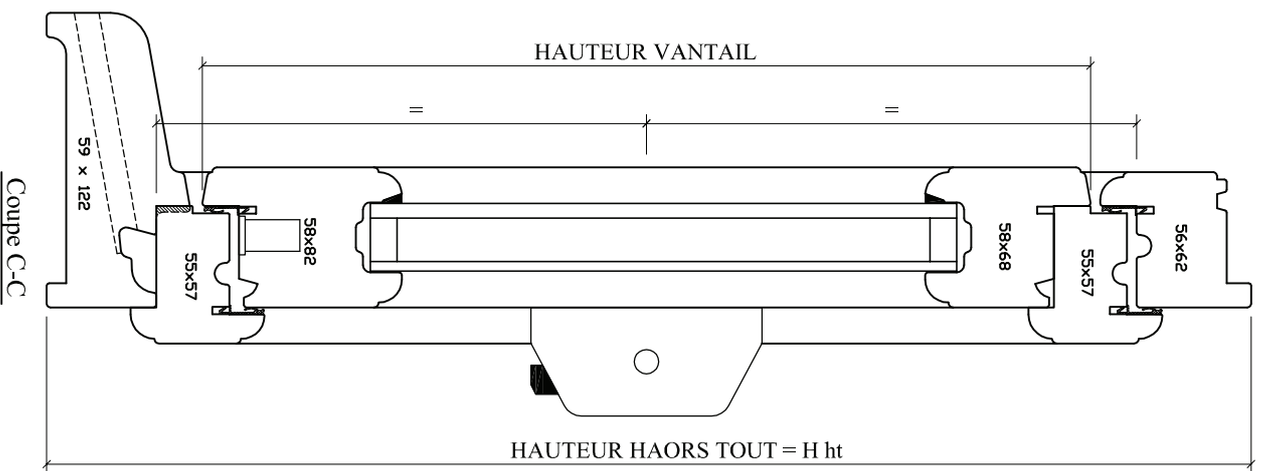
Dimensions minimales d'un VANTAIL	
Largeur > 900	
Hauteur > 950	



Coupe A-A



Coupe B-B



Coupe C-C



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
Echelle : 1/3 et 1/16

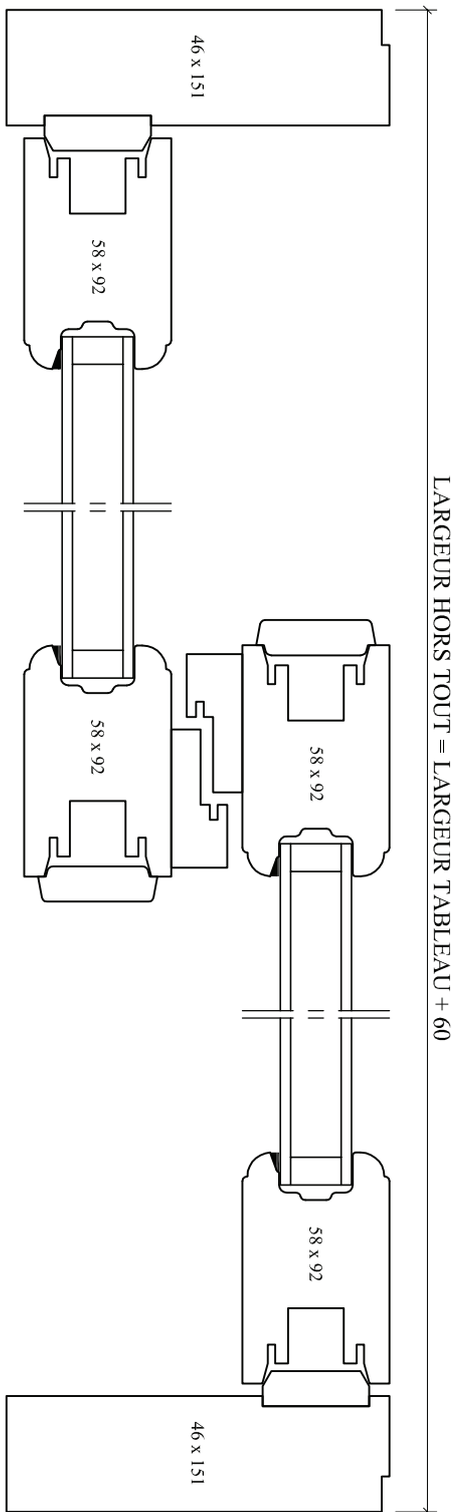
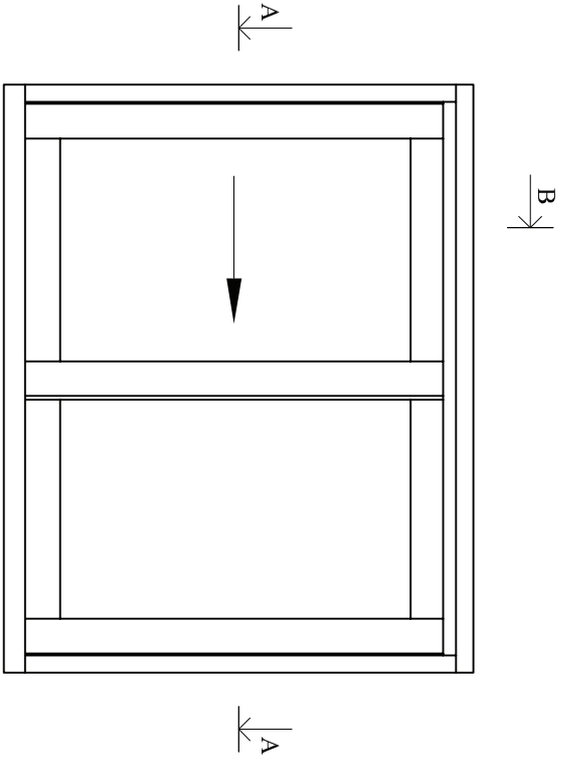
Date : 03/01/2011 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

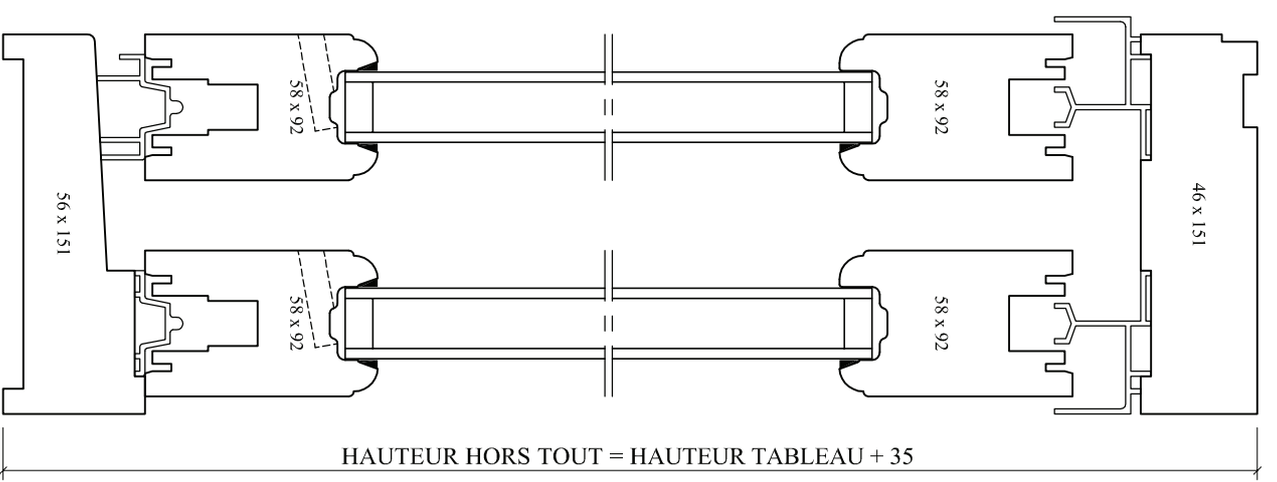
N° plan : **BSOLD-020**

Znd / 0

CHASSIS BASCULANT de 58

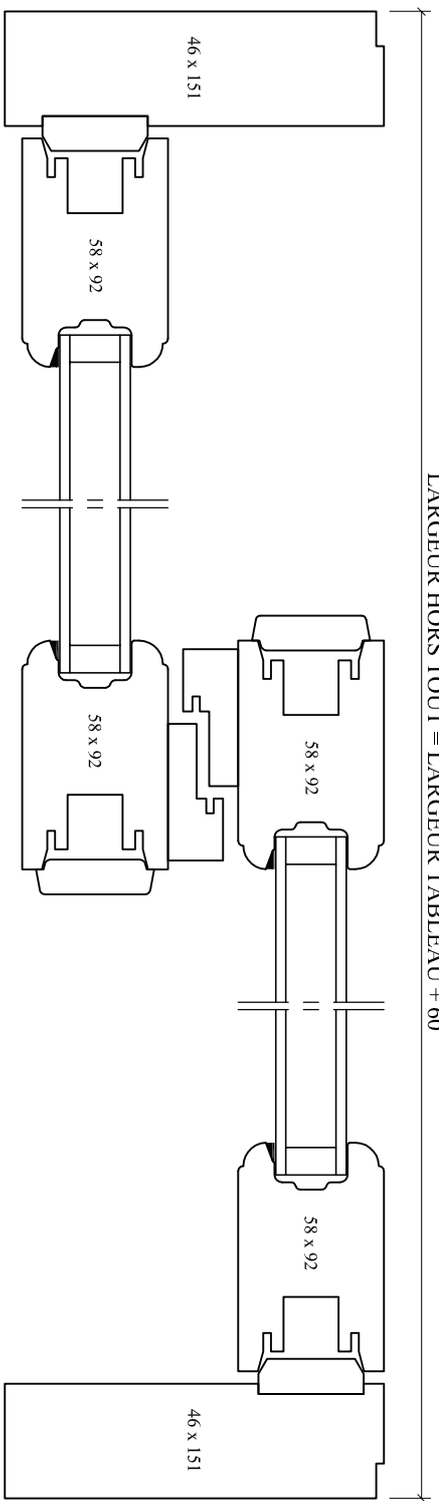
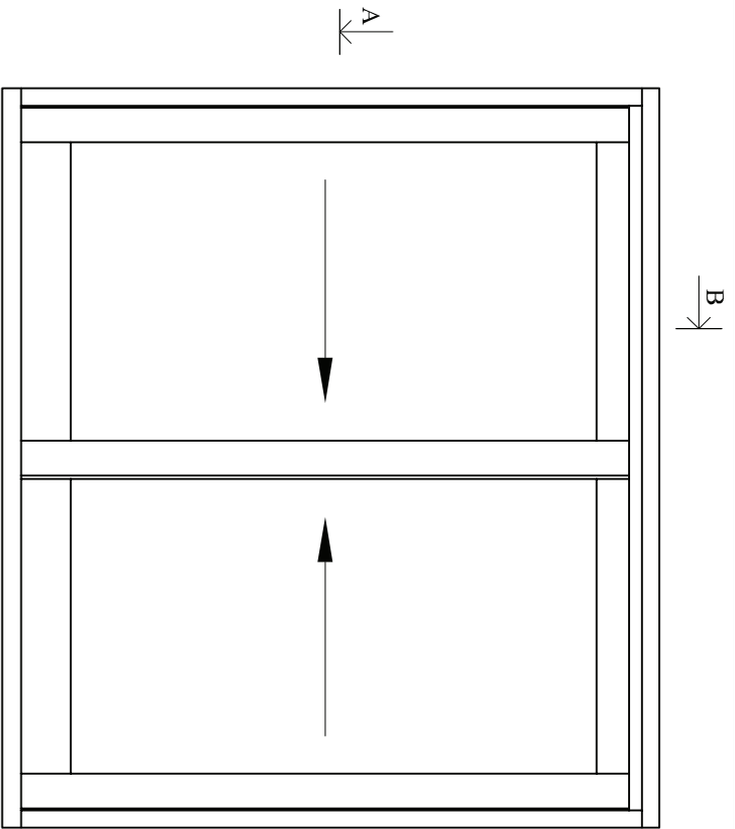


Coupe A-A

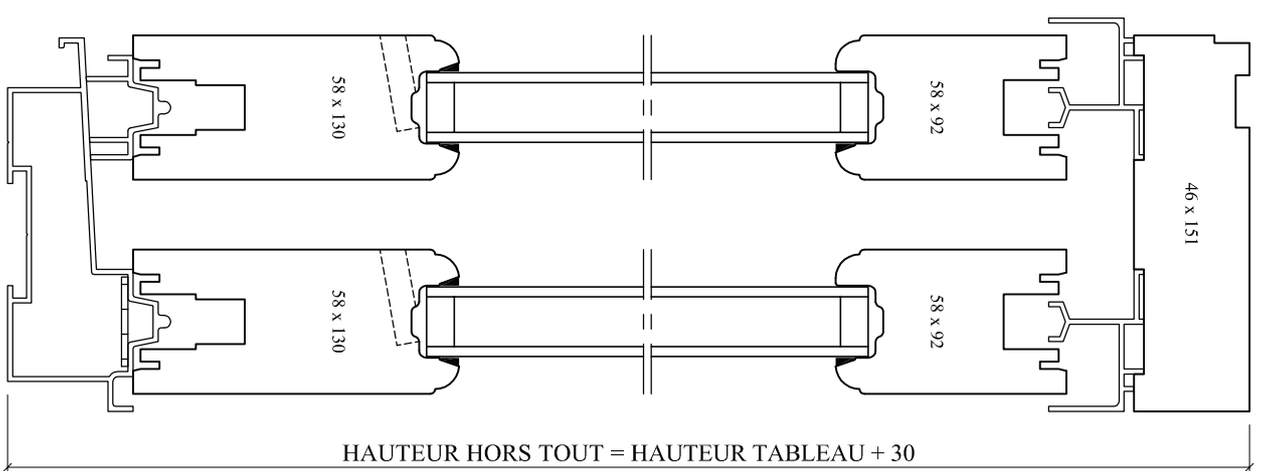


Coupe B-B

	Emplacement : OnDessInMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_20111D-Plans denssemble				CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION	
	Echelle : 1/3 et 1/20	Date : 07/01/2011	Des : VP	N° plan : BSOLD-030	Ind : 0	85260 LES BROUZILS
FENETRE COULISSANTE A LEVAGE 2 VANTAUX						



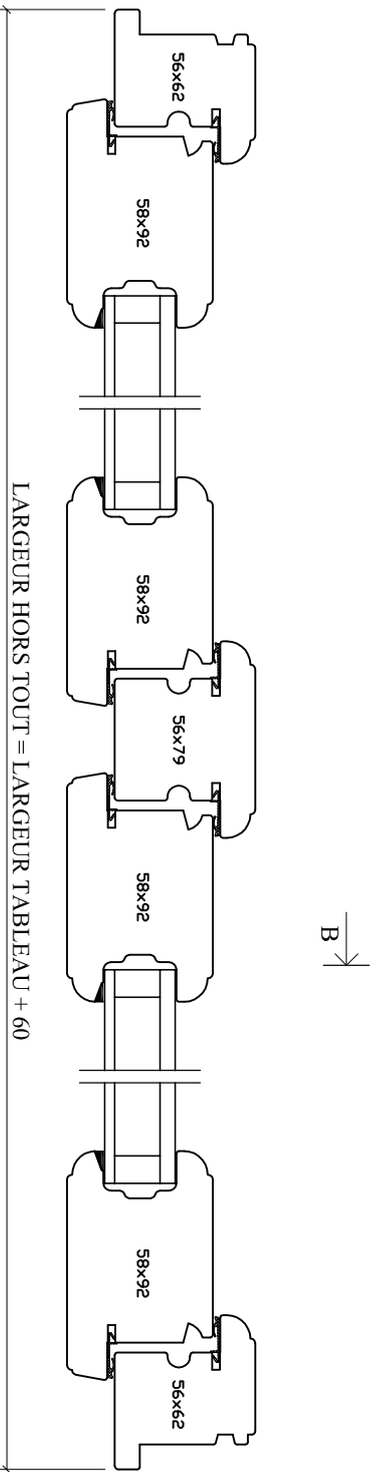
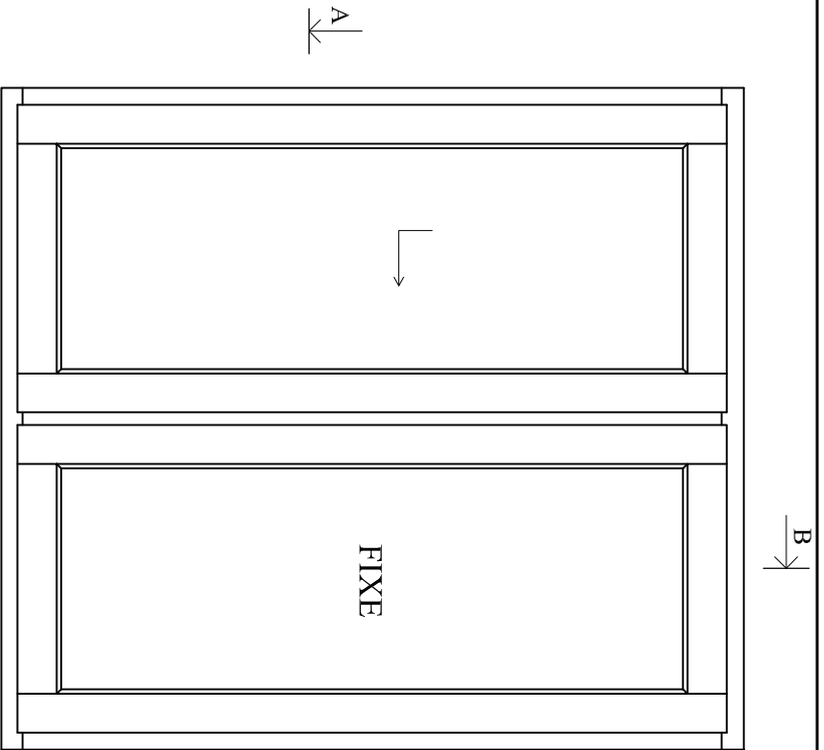
Coupe A-A



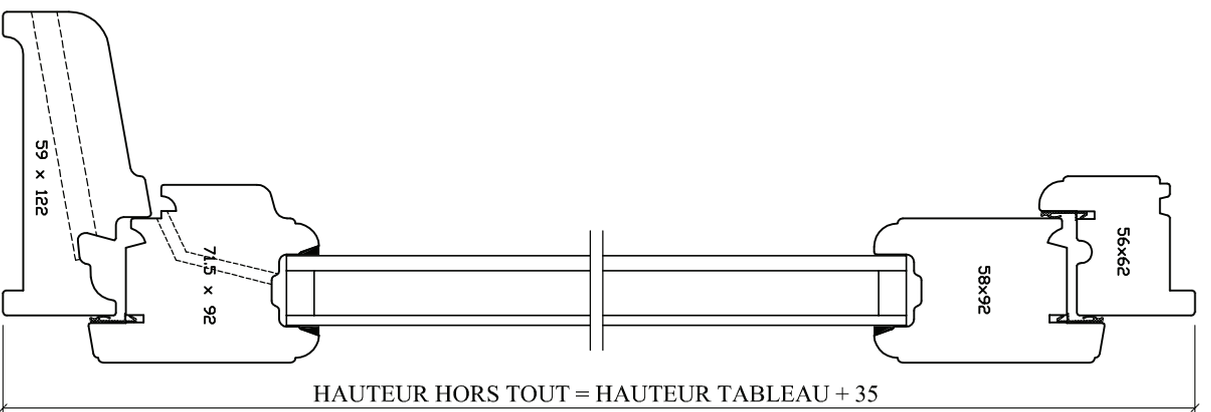
Coupe B-B



Emplacement : 01DessinMenuiserie Bois \ Dossier Technique 01_201110-D-Plans d'ensemble		CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION	
Echelle : 1/3 et 1/20	Date : 07/01/2011	Des. : VP	N° plan : BSOLD-040
PORTE FENETRE COULISSANTE A LEVAGE 2 VANTAUX		Ind. : 0	



Coupe A-A



Coupe B-B



Emplacement : O:\Dessins\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/4 et 1/16

Date : 07/01/2011

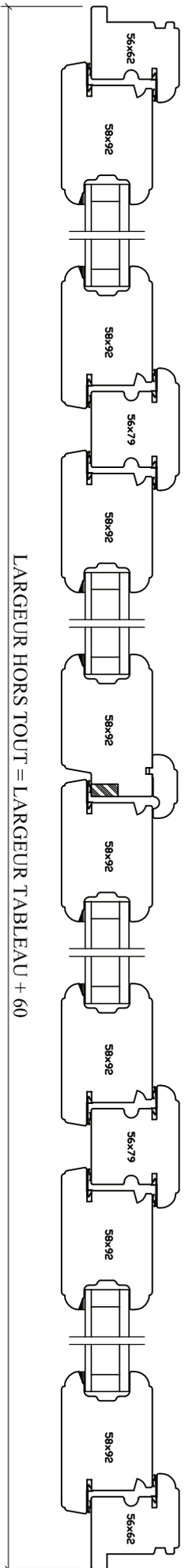
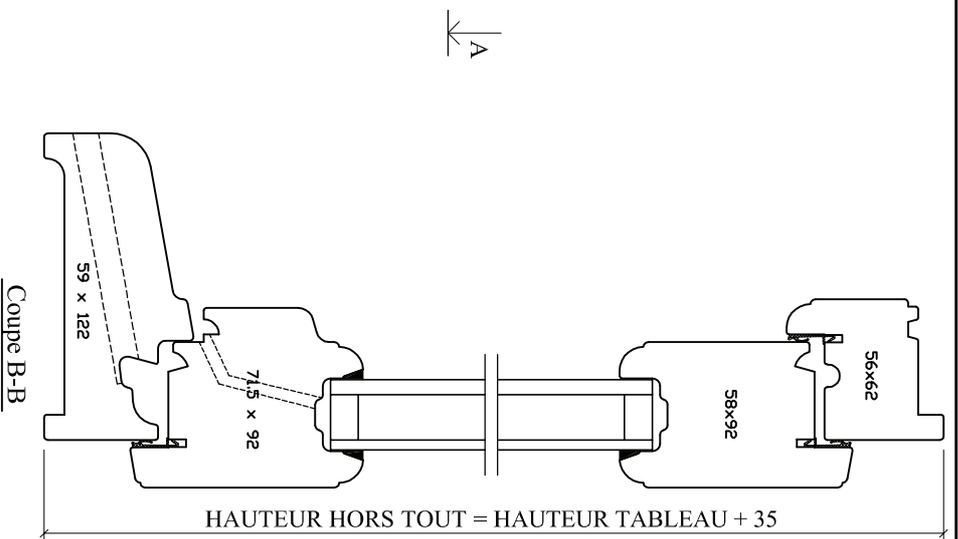
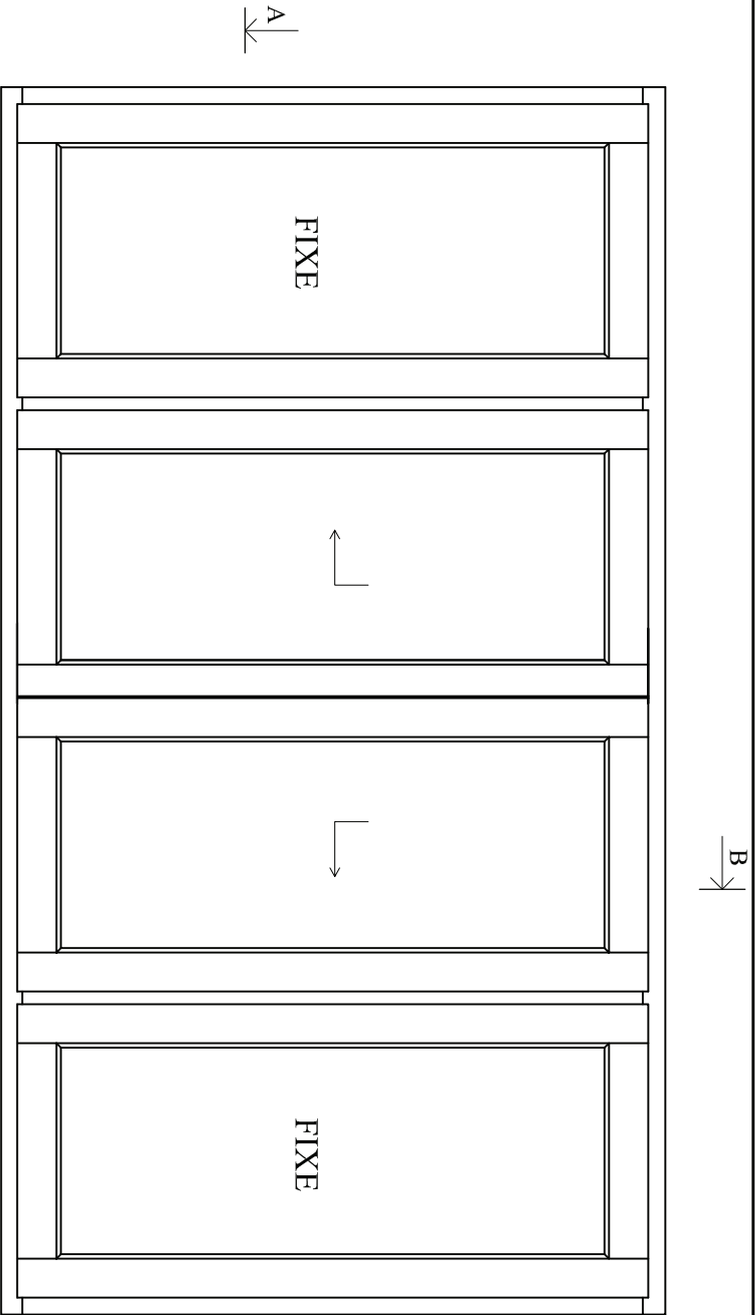
Des. : VP

N° plan : **BSOLD-050**

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Incl. 0

PORTE FENETRE COULISSANTE A DEBOITEMENT 1 VTL sur 1 FIXE



Coupe A-A

Coupe B-B



85260 LES BROUZILIS

Emplacement : O:\Dessins\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble



Echelle : 1/3, 1/4, 1/16

Date : 07/01/2011

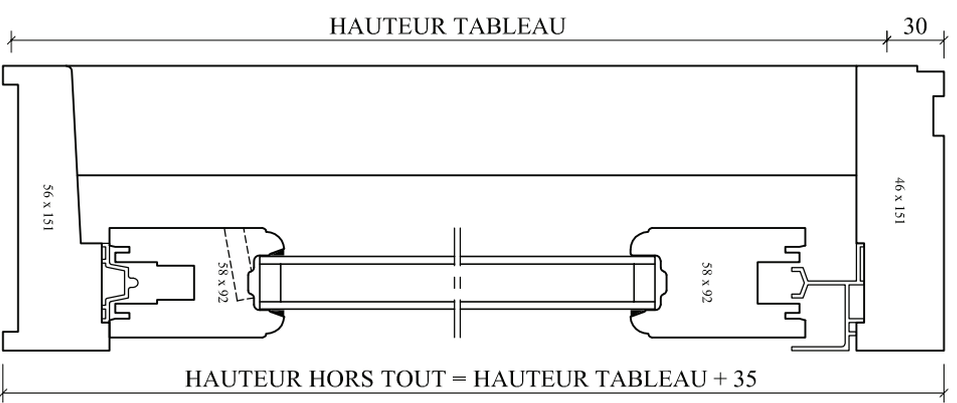
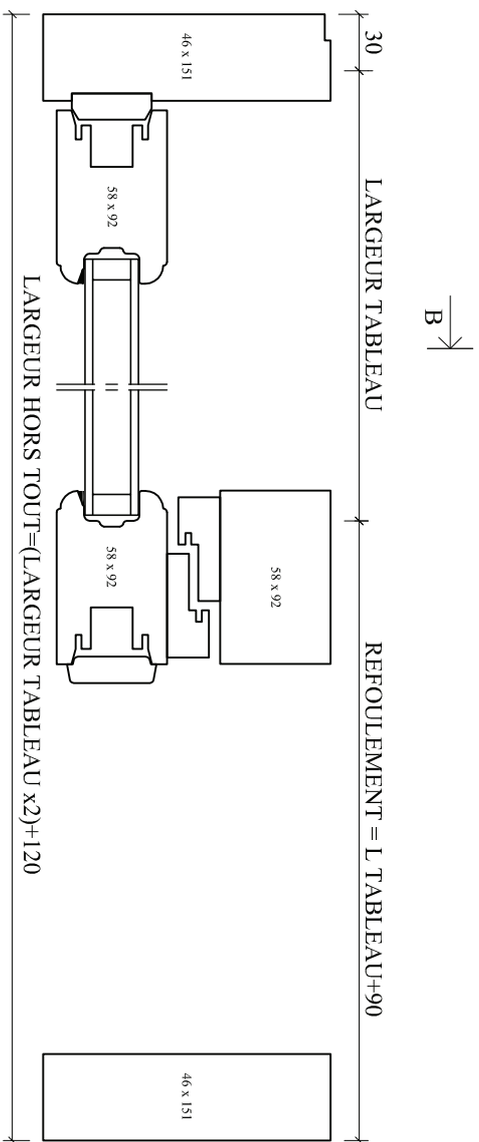
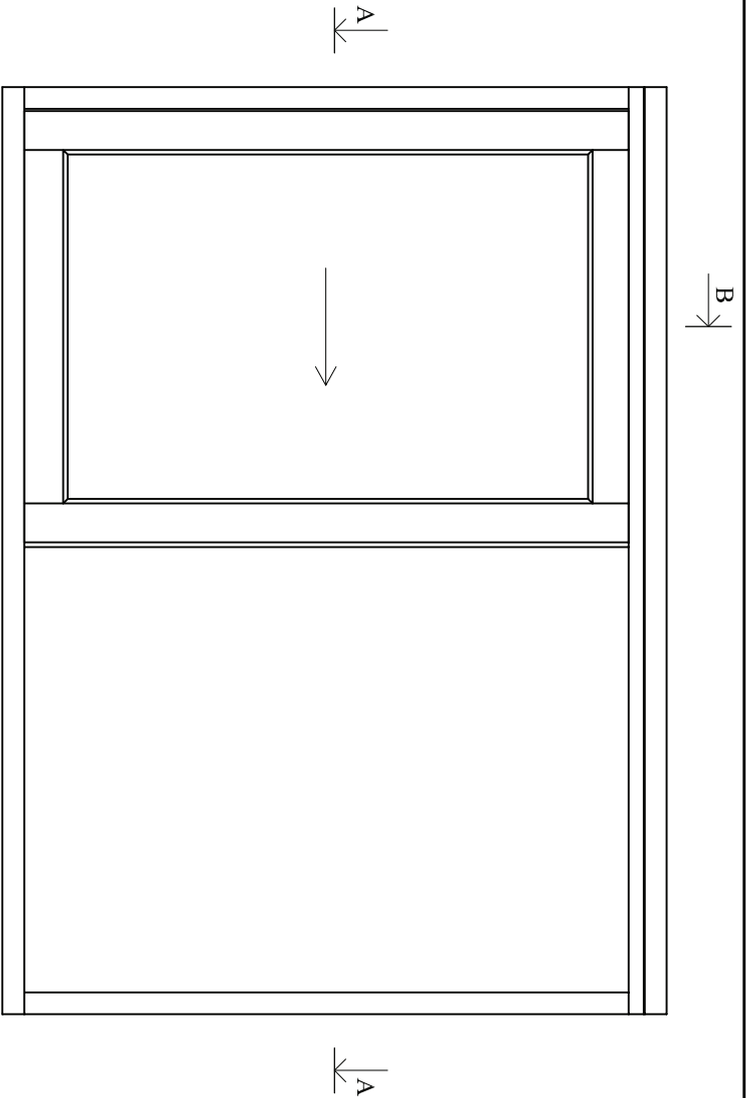
Des. : VP

N° plan : **BSOLD-060**

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Znd/ 0

PORTE FENETRE COULISSANTE A DEBOITEMENT 2 VTX sur 2 FIXES

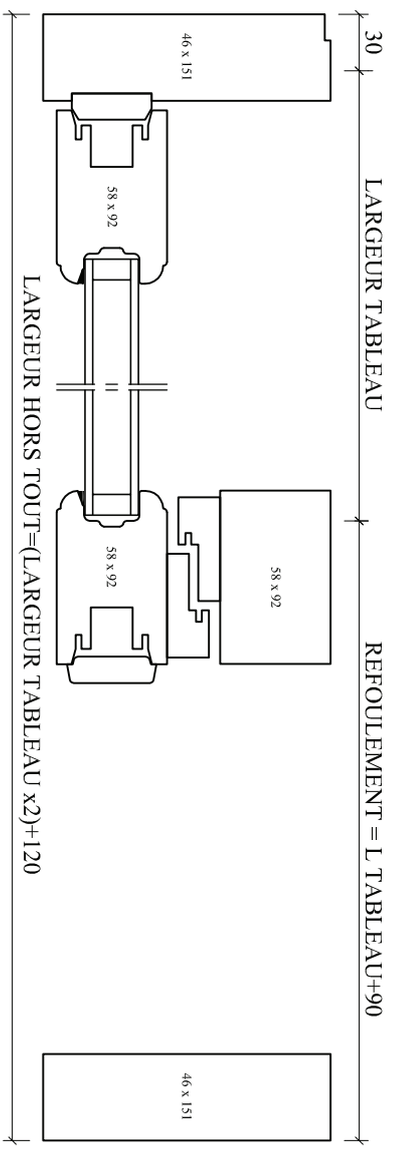
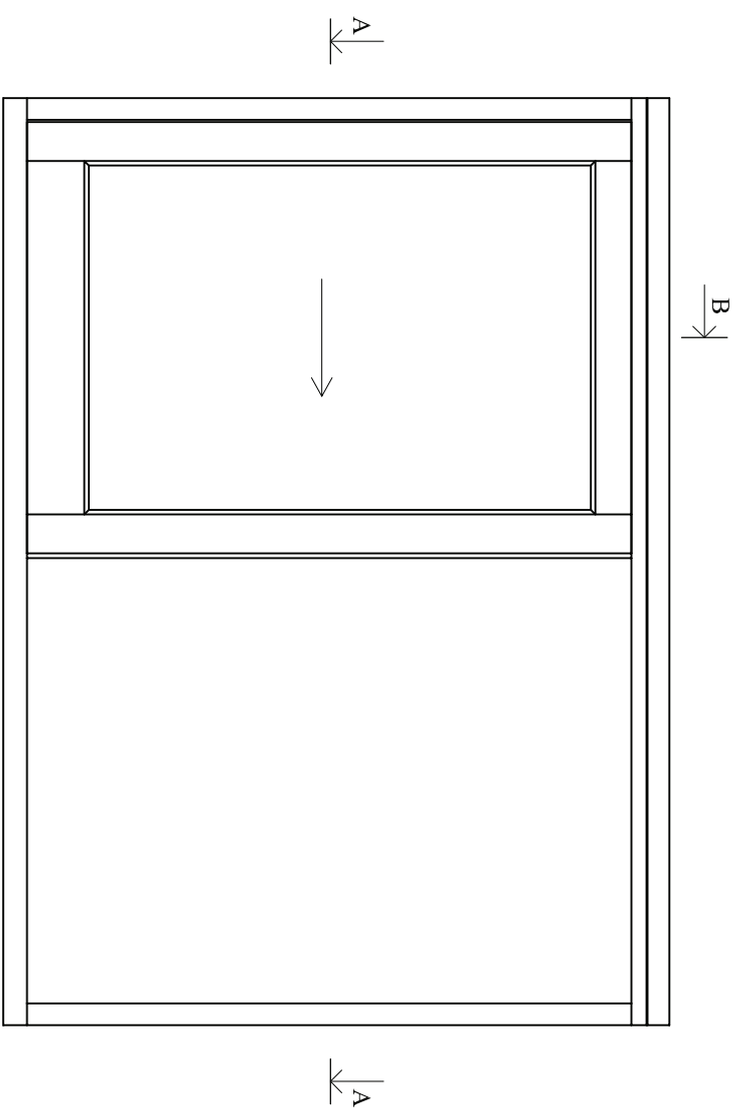


Coupe A-A

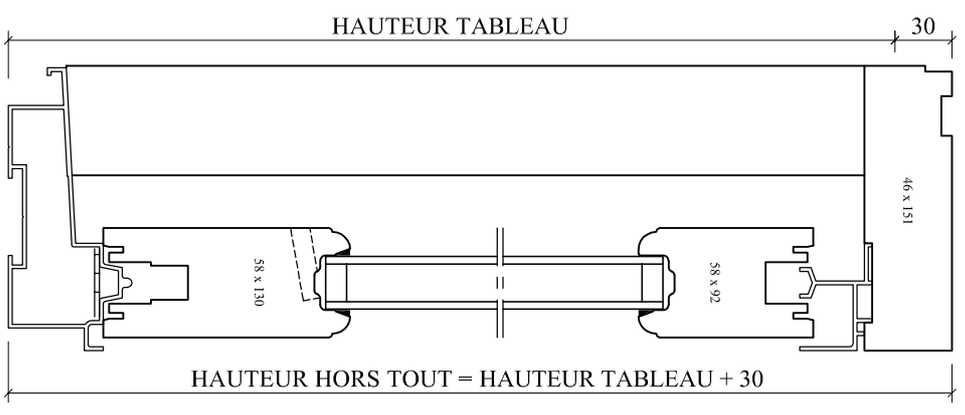
Coupe B-B



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble	CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUSERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION
Echelle : 1/4 et 1/16	Date : 07/01/2011
Des. : VP	N° plan : BSOLD-070
FENETRE COULISSANTE A GALANDAGE 1 VTL sur 1 RAIL	
Znd :	0



Coupe A-A



Coupe B-B

LARGEUR TABLEAU

REFOULEMENT = L TABLEAU+90

B

A

A

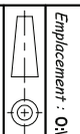
HAUTEUR TABLEAU

HAUTEUR HORS TOUT = HAUTEUR TABLEAU + 30

LARGEUR HORS TOUT=(LARGEUR TABLEAU x2)+120



85260 LES BROUZILIS



Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
Echelle : 1/4 et 1/16

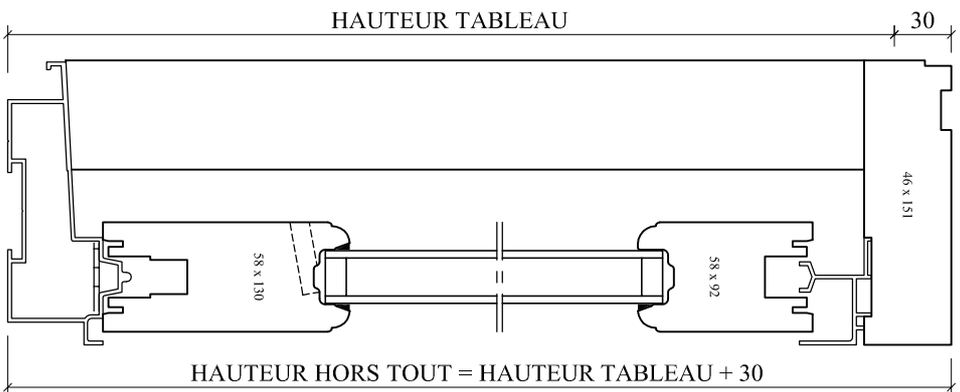
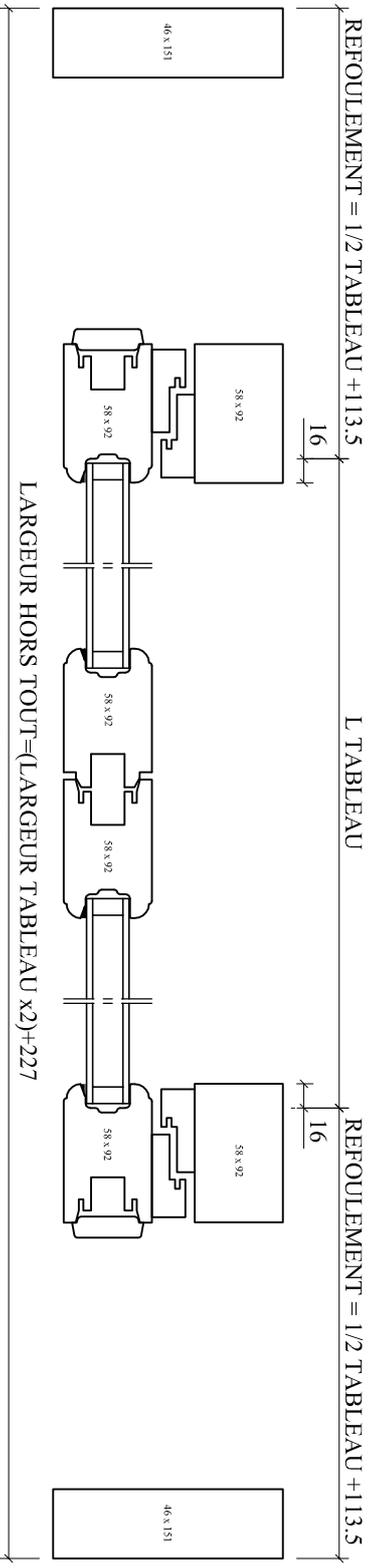
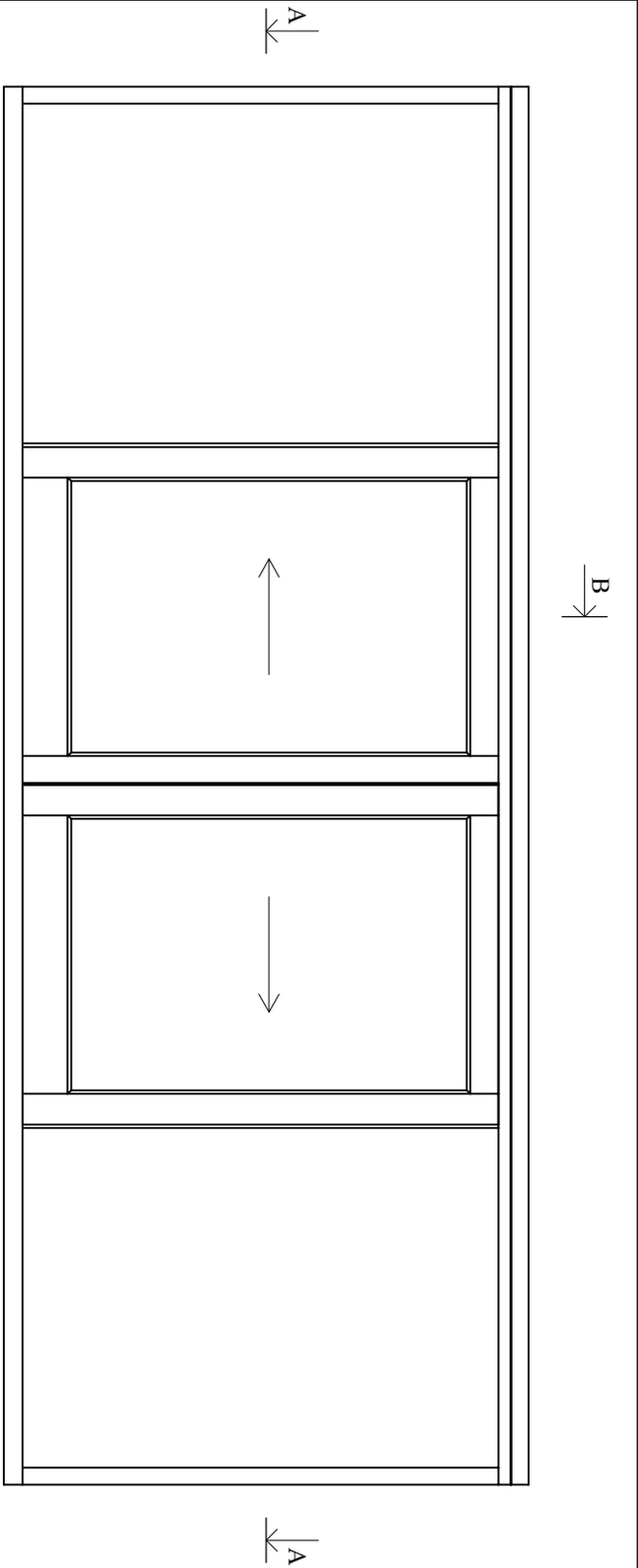
Date : 07/01/2011 Des. : VP

N° plan : **BSOLD-080**

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Znd. 0

PORTE FENETRE COULISSANTE A GALANDAGE, SEUIL ALU, 1 VTL sur 1 RAIL



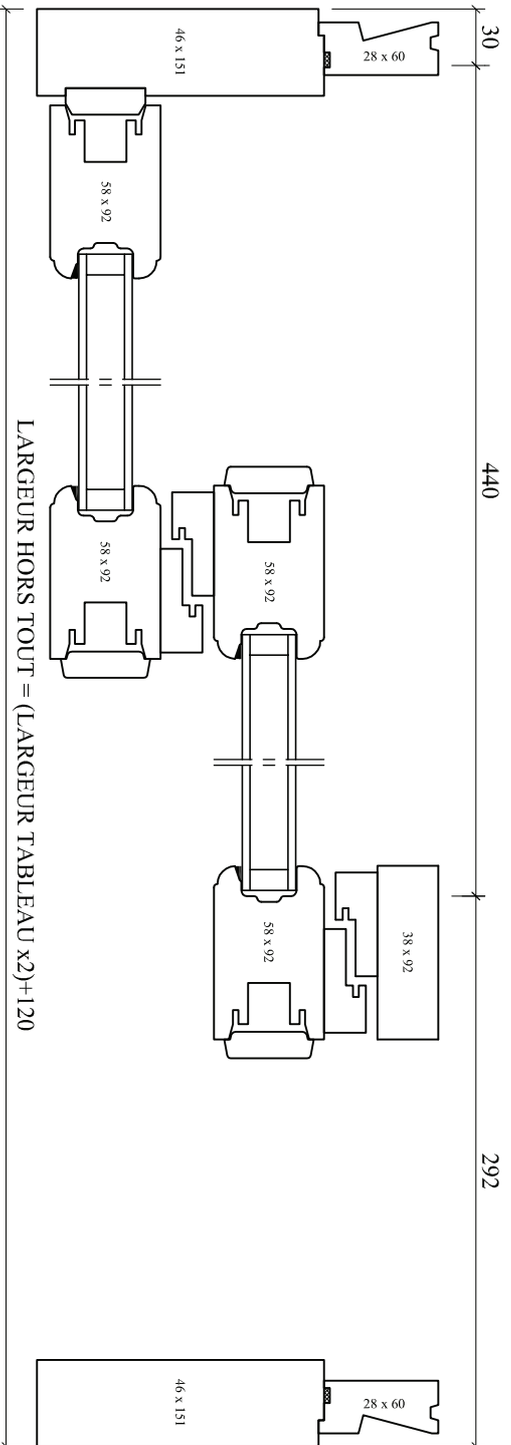
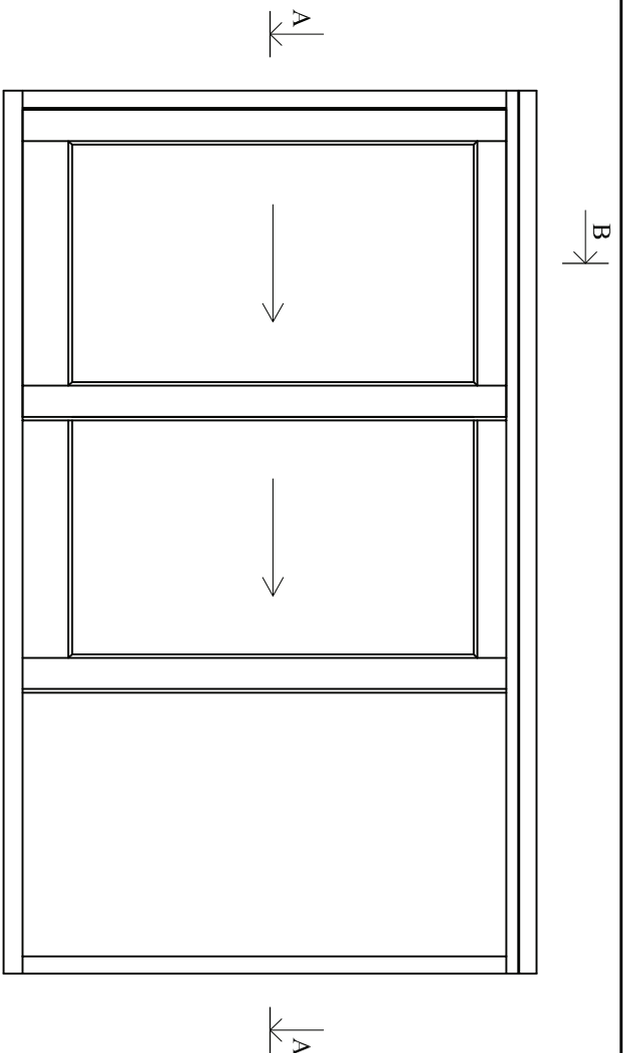
Emplacement : O:\Dessin\Menuiserie Bois\ Dossier Technique 01_2011\1D-Plans d'ensemble
 Echelle : 1/4 et 1/16
 Date : 07/01/2011
 Des. : VP

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

Incl. 0

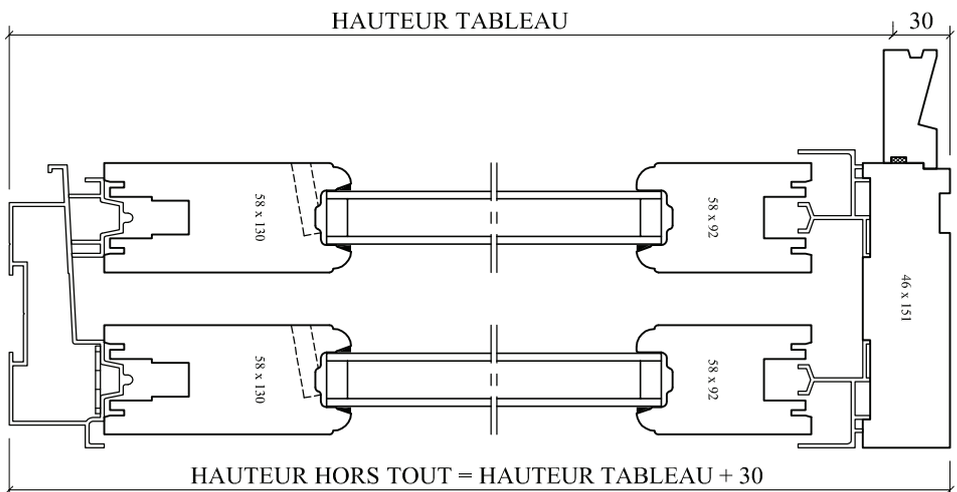
PORTE FENETRE COULISSANTE A GALANDAGE, SEUIL ALU, 2 VTX sur 1 RAIL

N° plan : **BSOLD-090**



LARGEUR HORS TOUT = (LARGEUR TABLEAU x2)+120

Coupe A-A



Coupe B-B



Emplacement : O: Dessin Menuiserie Bois \ Dossier Technique 01_2011-D-Plans d'ensemble

Echelle : 1/4 et 1/16

Date : 07/01/2011

Des. : VP

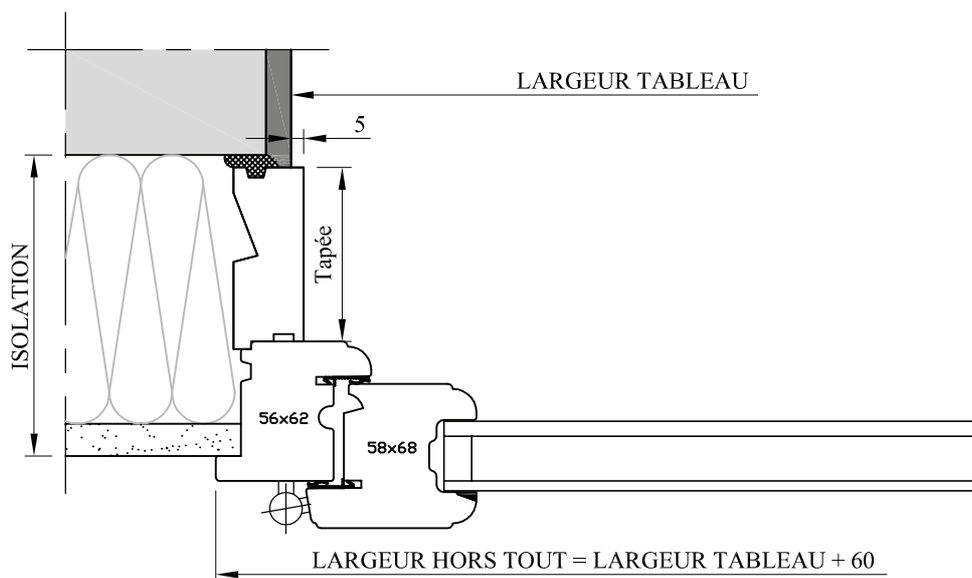
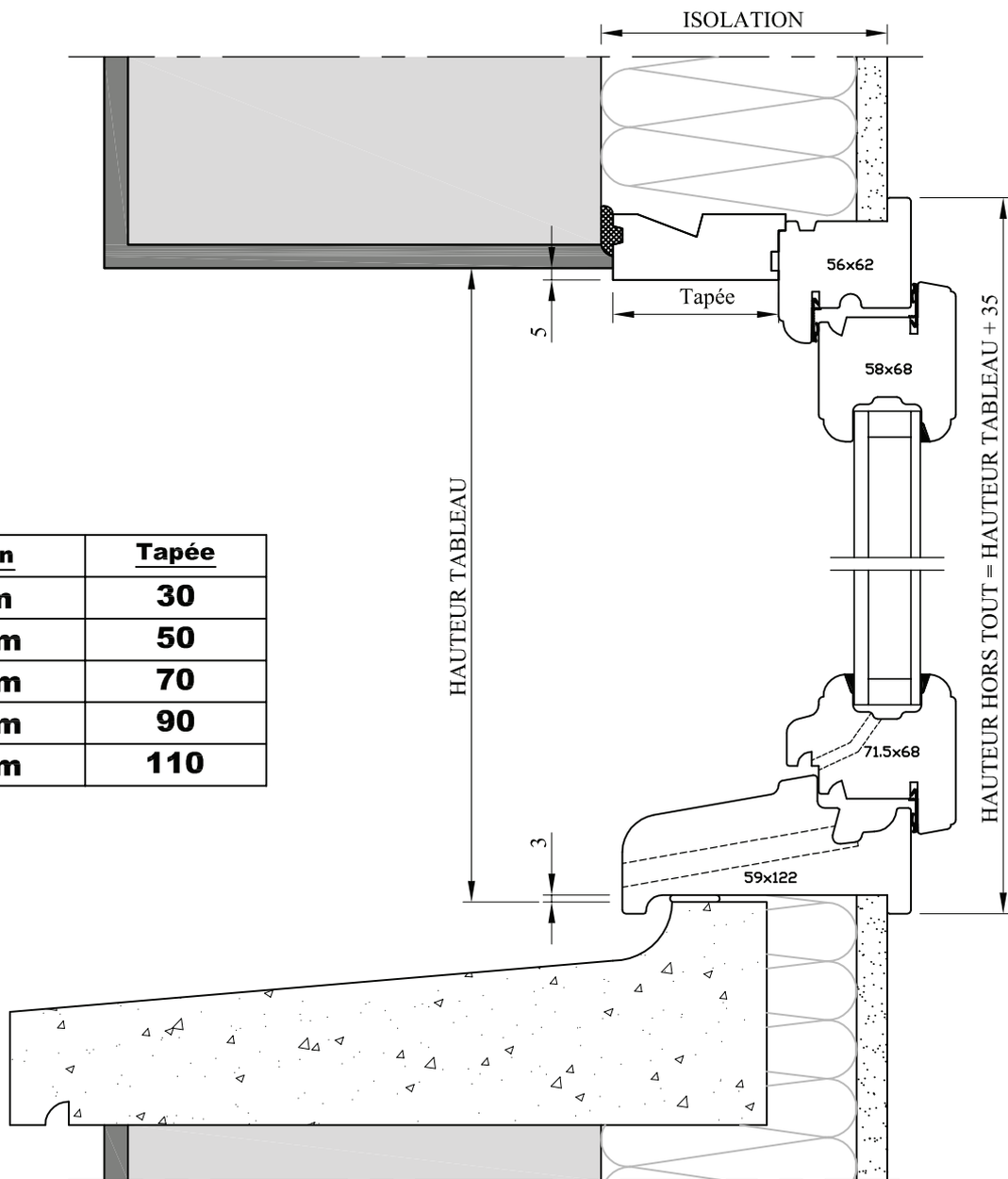
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DES MENUISERIES ELVA. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION

N° plan : **BSOLD-100**

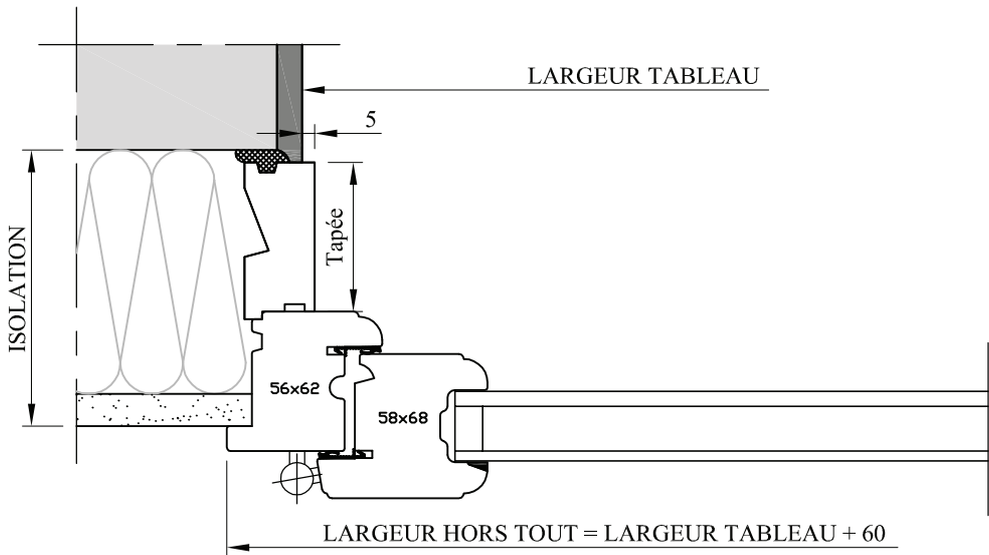
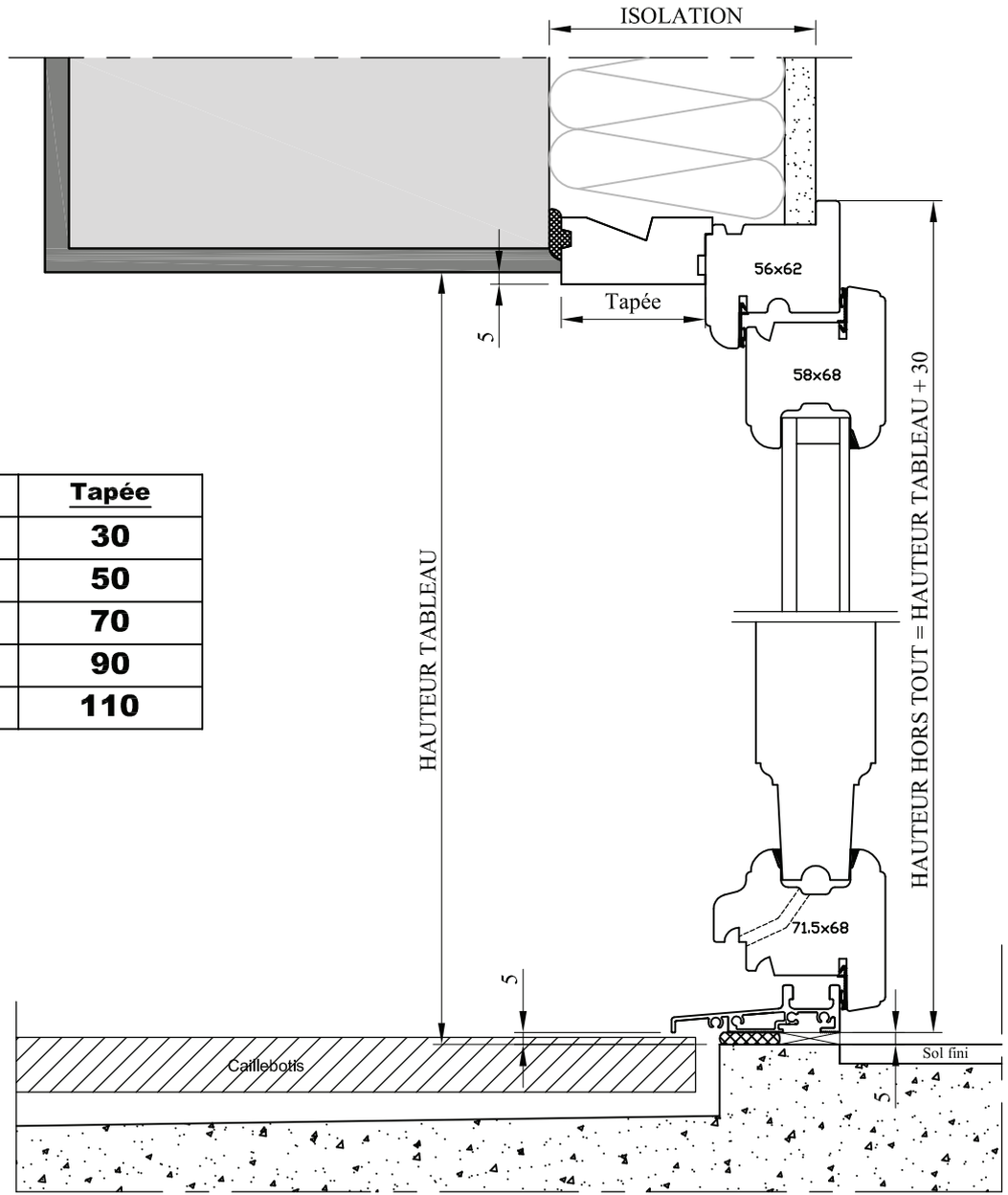
Incl. 0

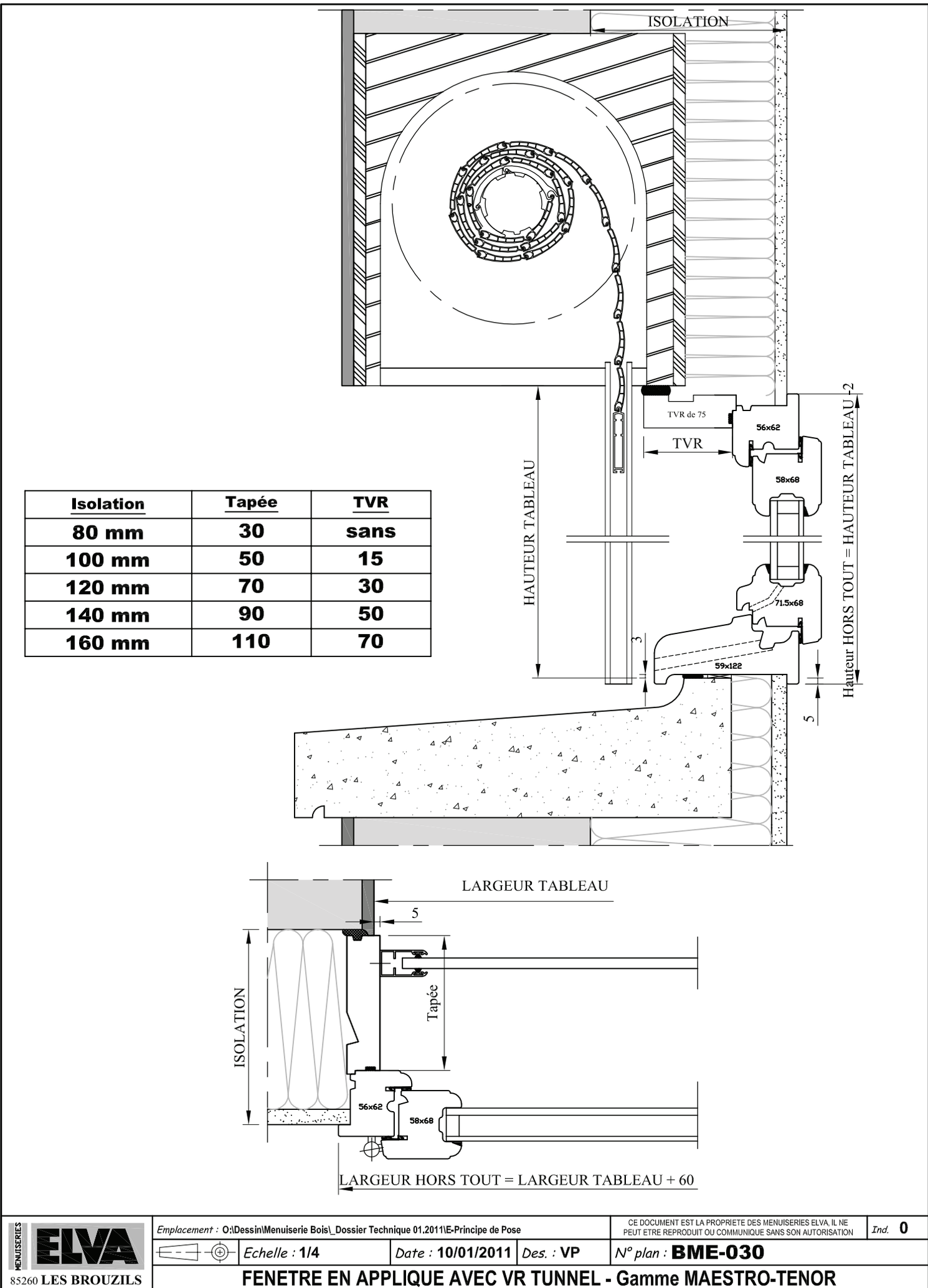
PORTE FENETRE COULISSANTE A GALANDAGE, SEUIL ALU, 2 VTX SUR 2 RAILS

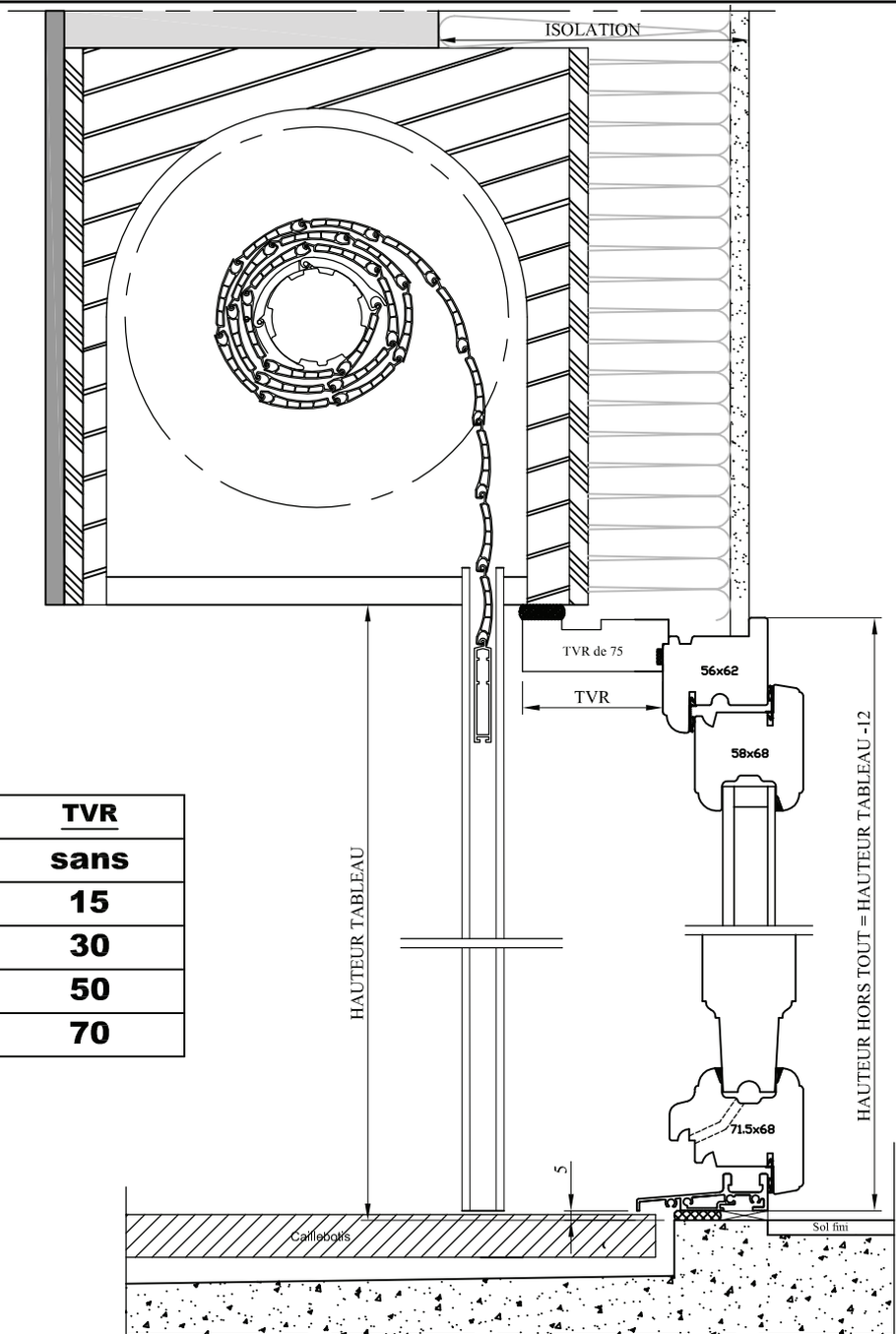
<u>Isolation</u>	<u>Tapée</u>
80 mm	30
100 mm	50
120 mm	70
140 mm	90
160 mm	110



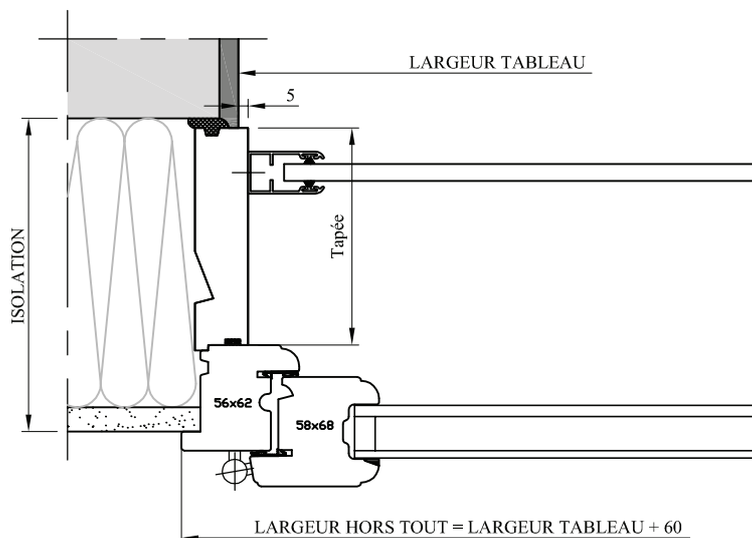
<u>Isolation</u>	<u>Tapée</u>
80 mm	30
100 mm	50
120 mm	70
140 mm	90
160 mm	110

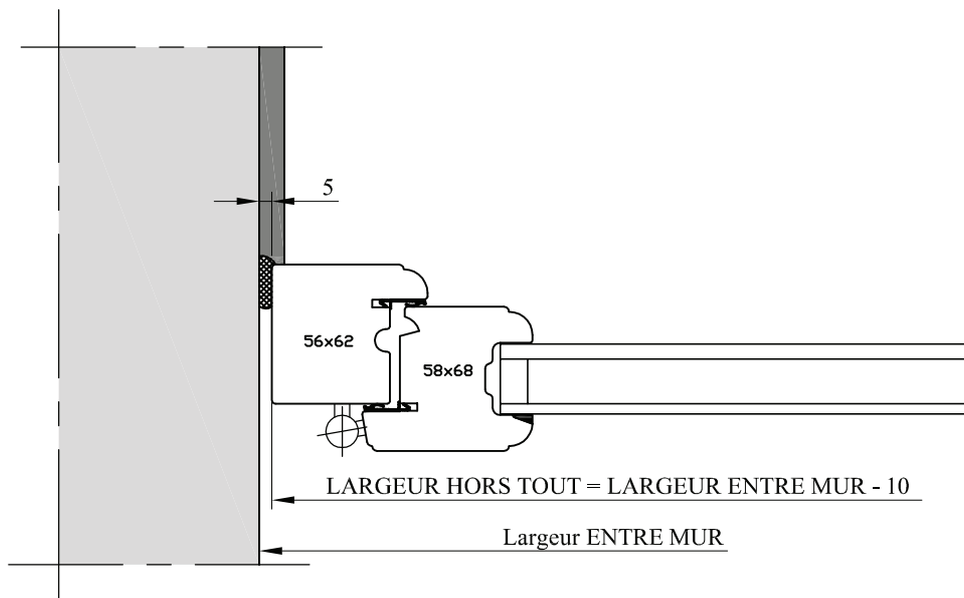
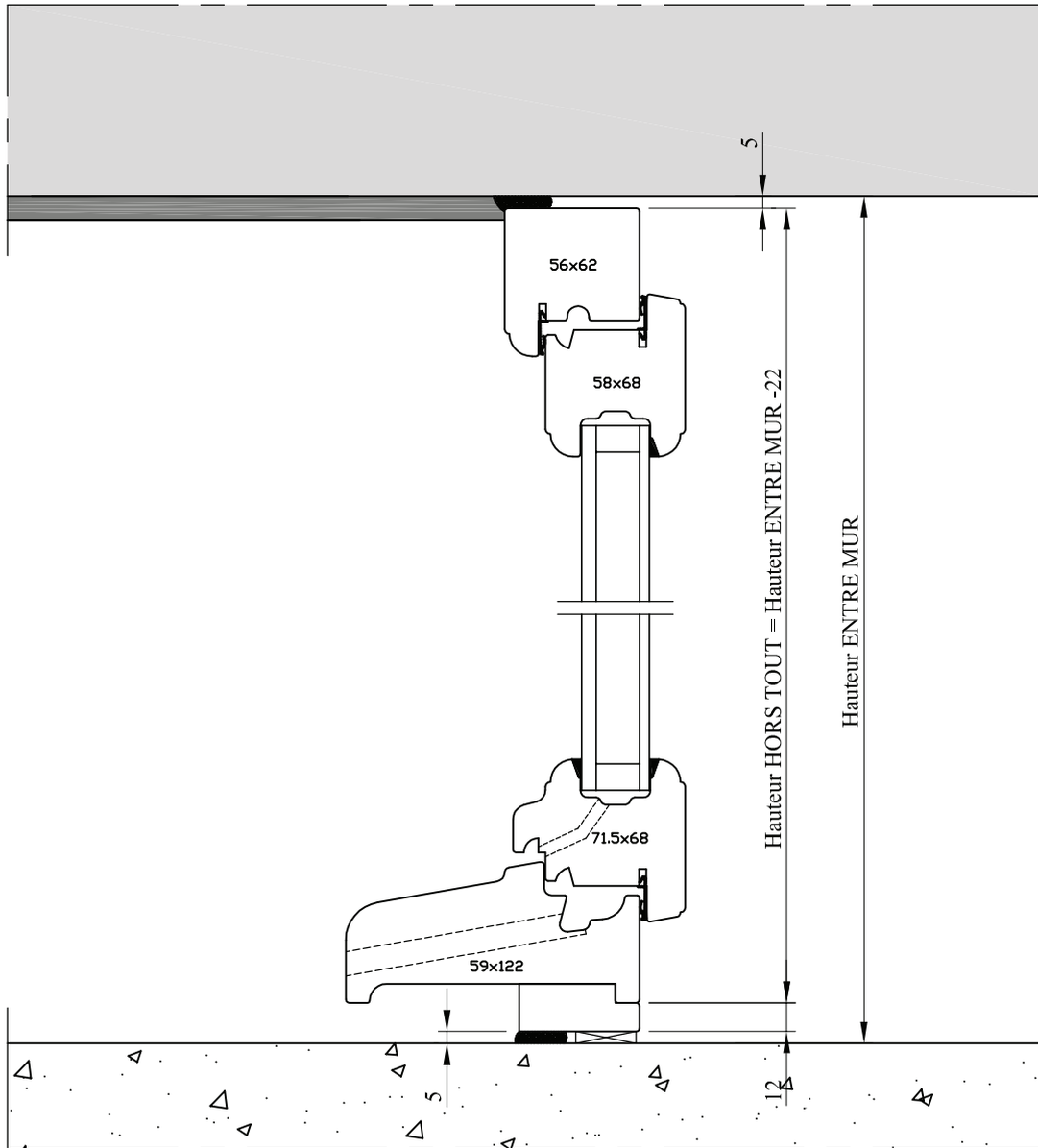


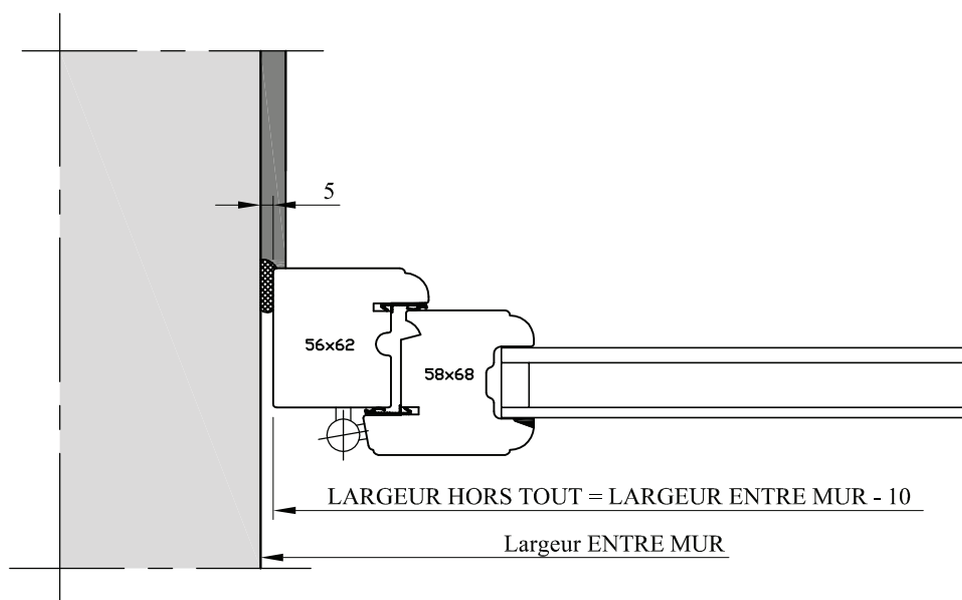
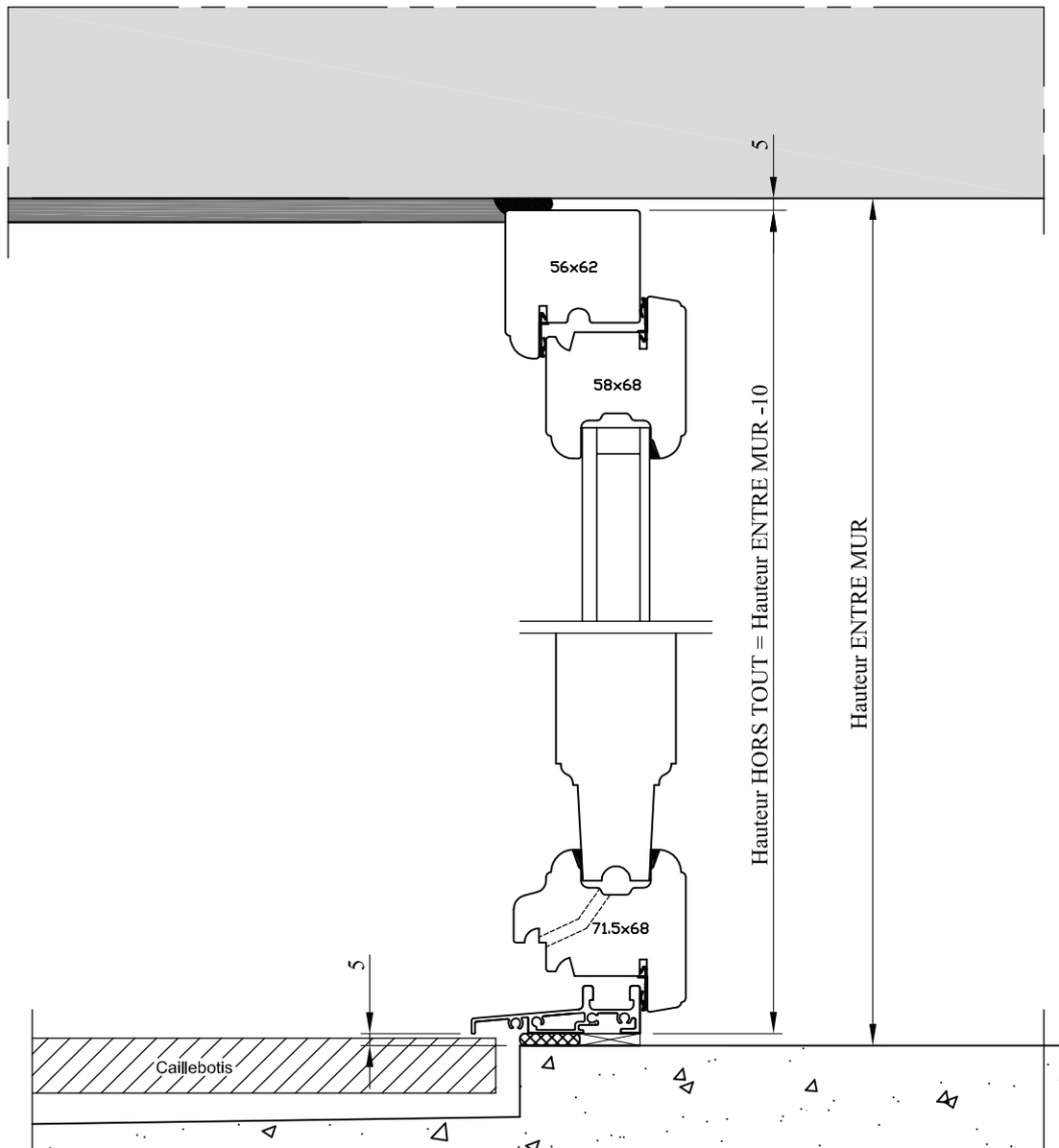


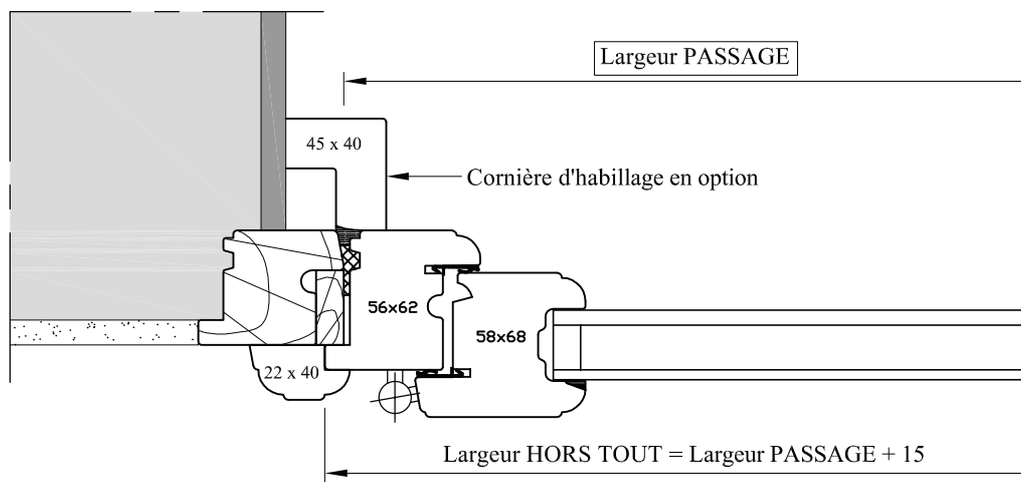
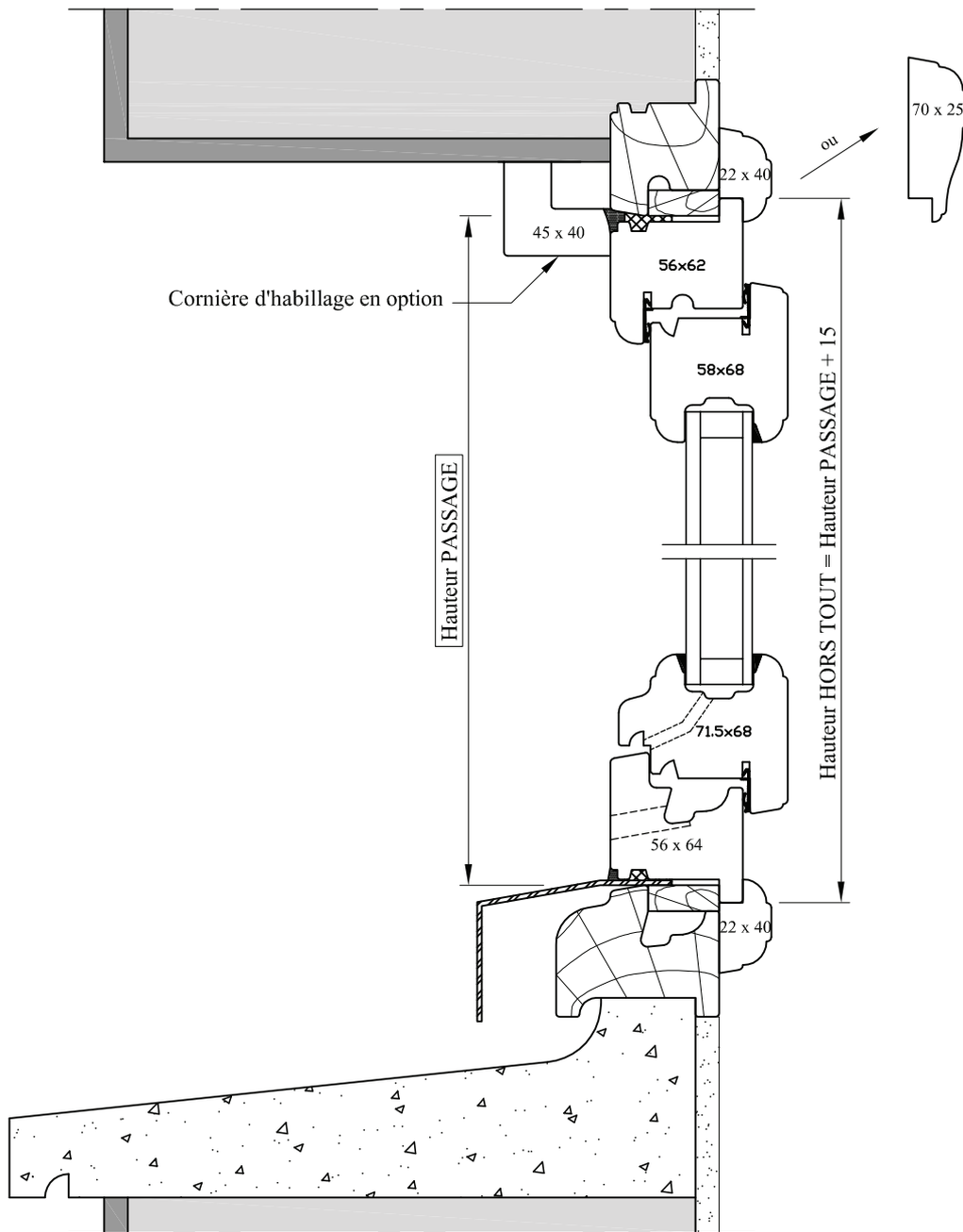


<u>Isolation</u>	<u>Tapée</u>	<u>TVR</u>
80 mm	30	sans
100 mm	50	15
120 mm	70	30
140 mm	90	50
160 mm	110	70

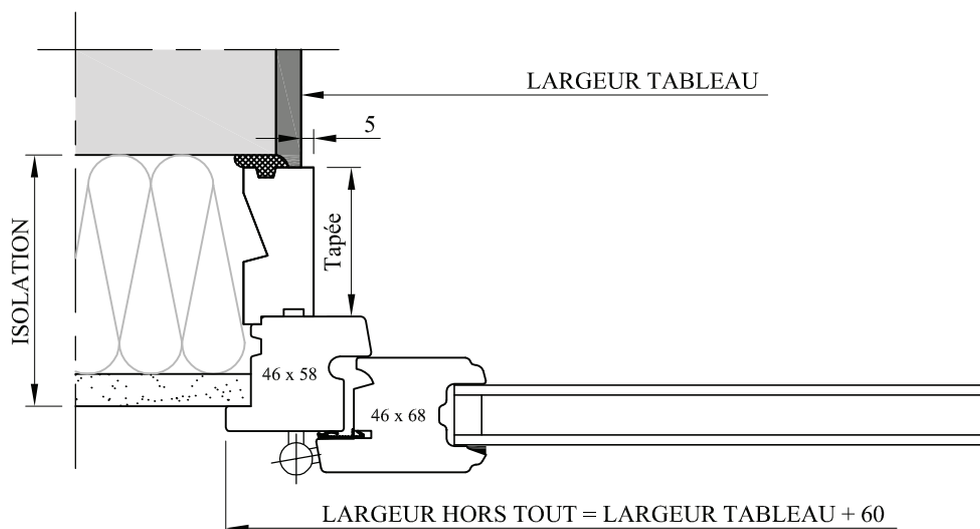
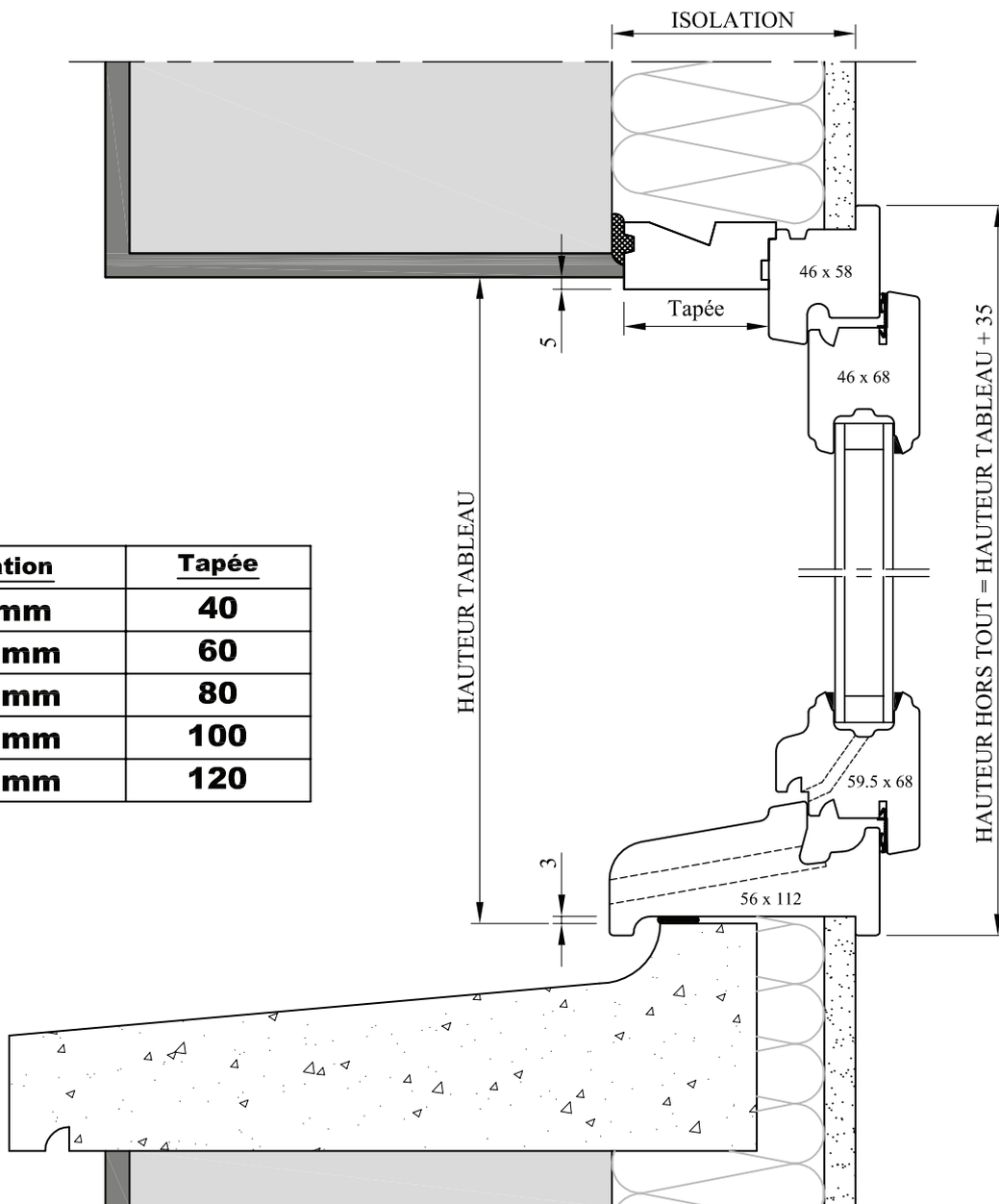


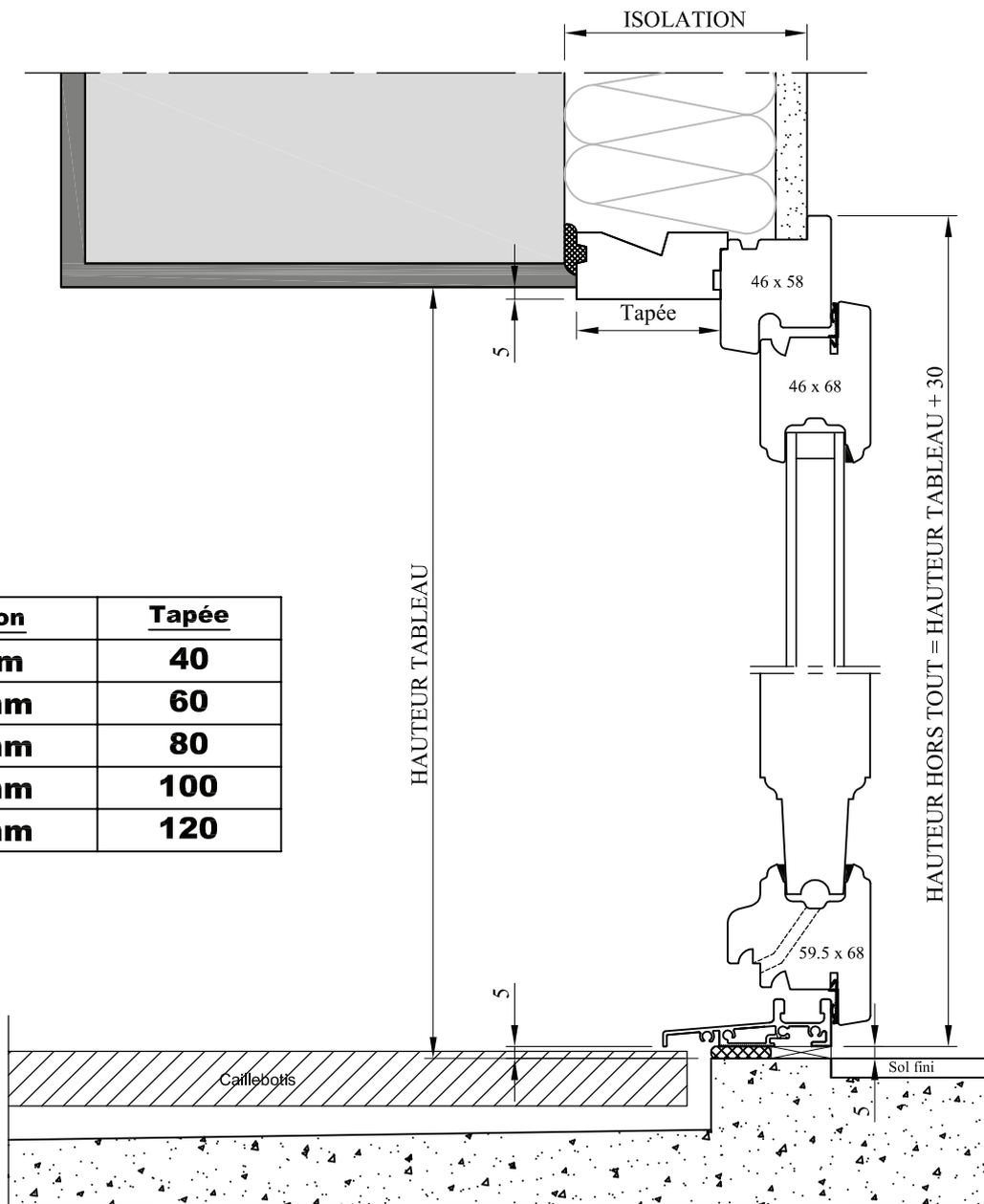




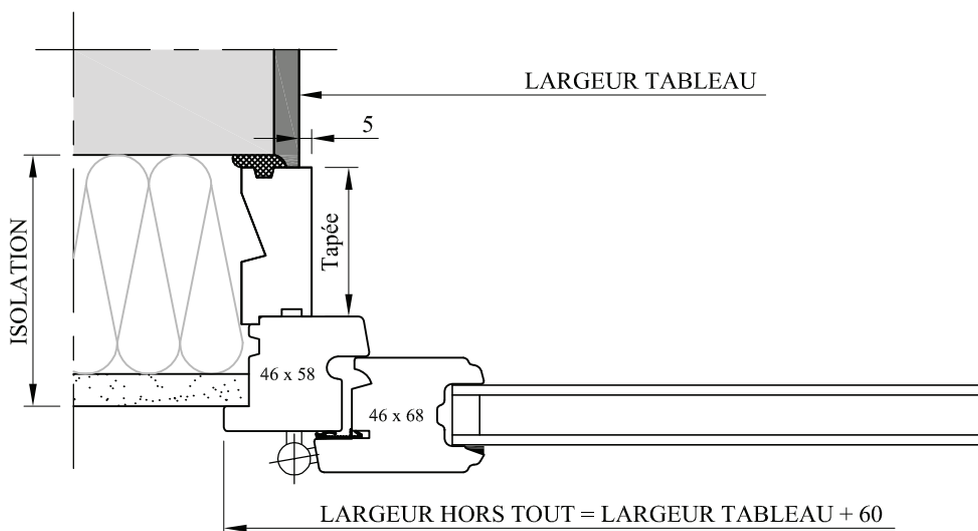


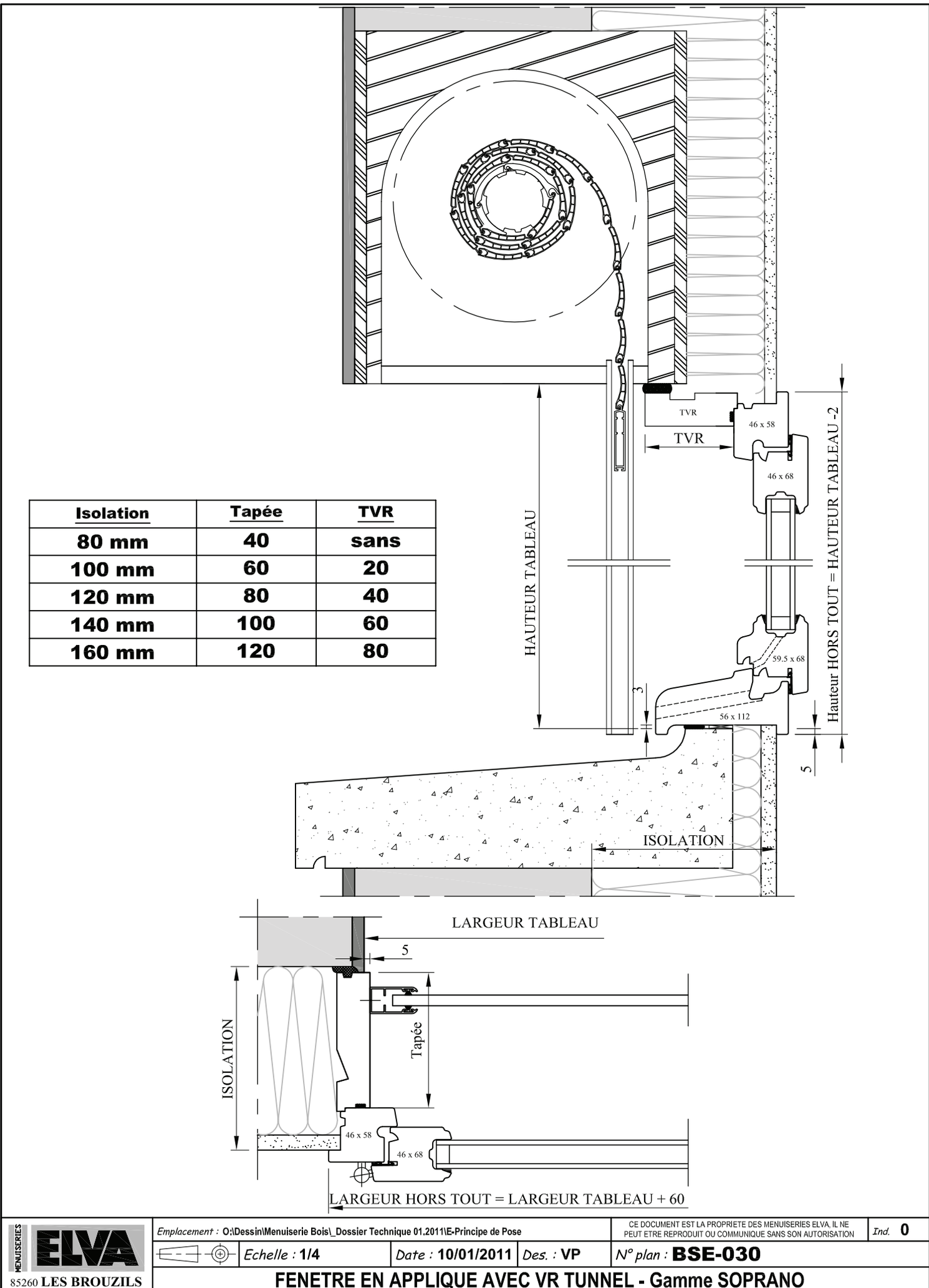
<u>Isolation</u>	<u>Tapée</u>
80 mm	40
100 mm	60
120 mm	80
140 mm	100
160 mm	120

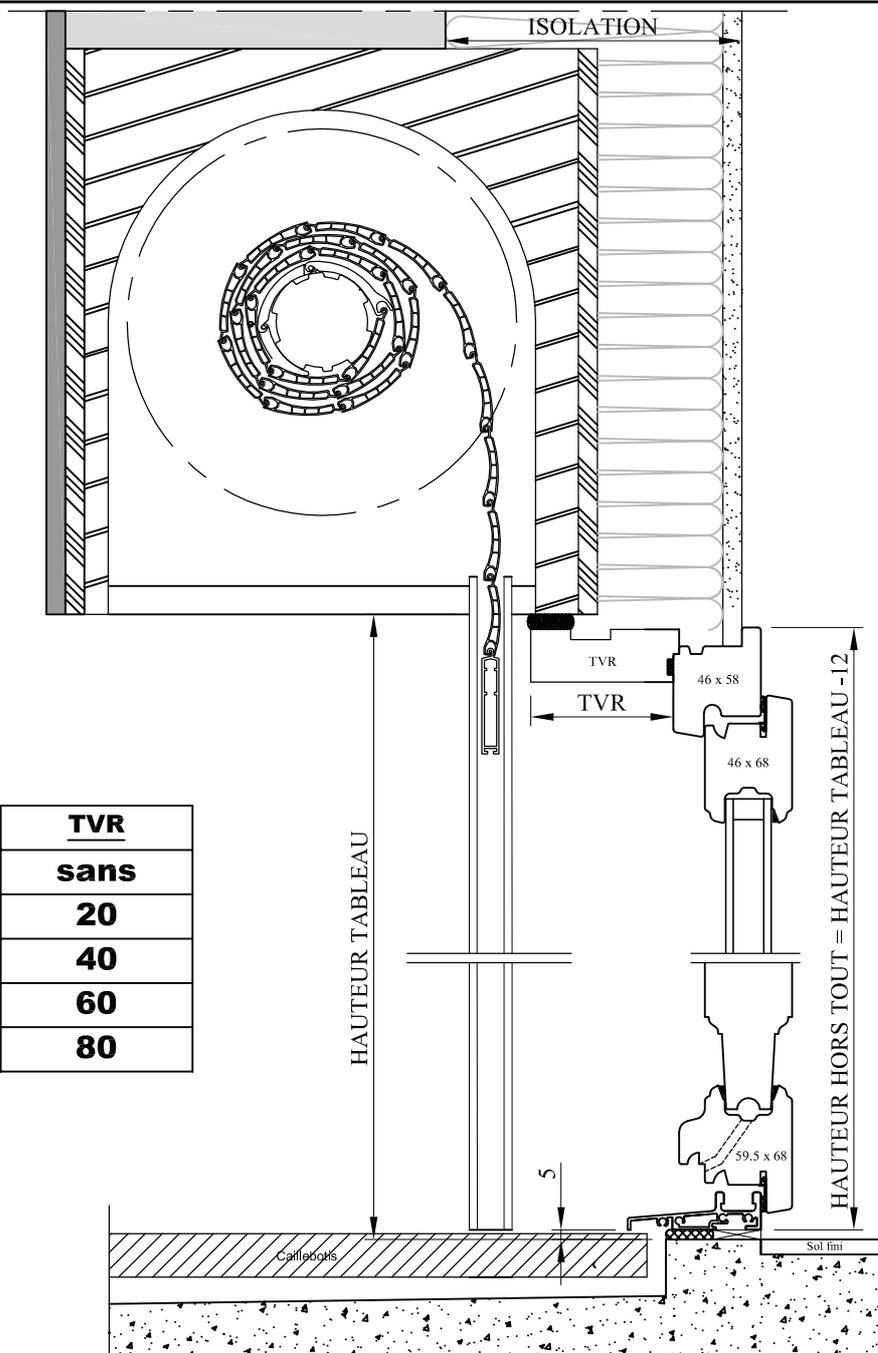




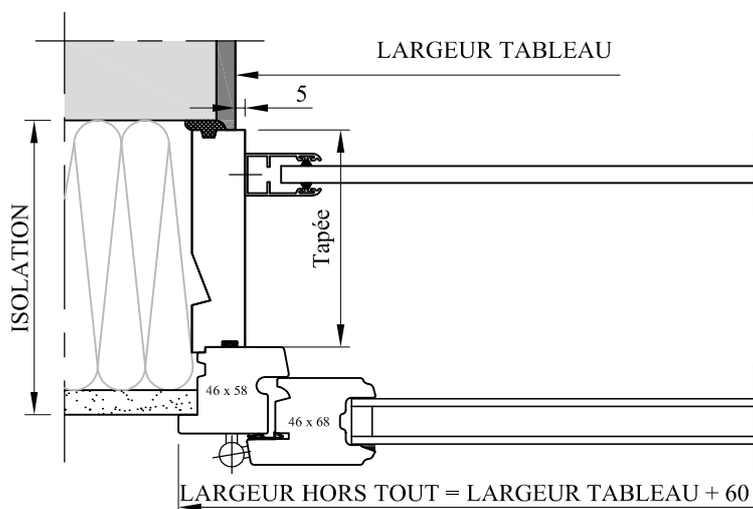
<u>Isolation</u>	<u>Tapée</u>
80 mm	40
100 mm	60
120 mm	80
140 mm	100
160 mm	120

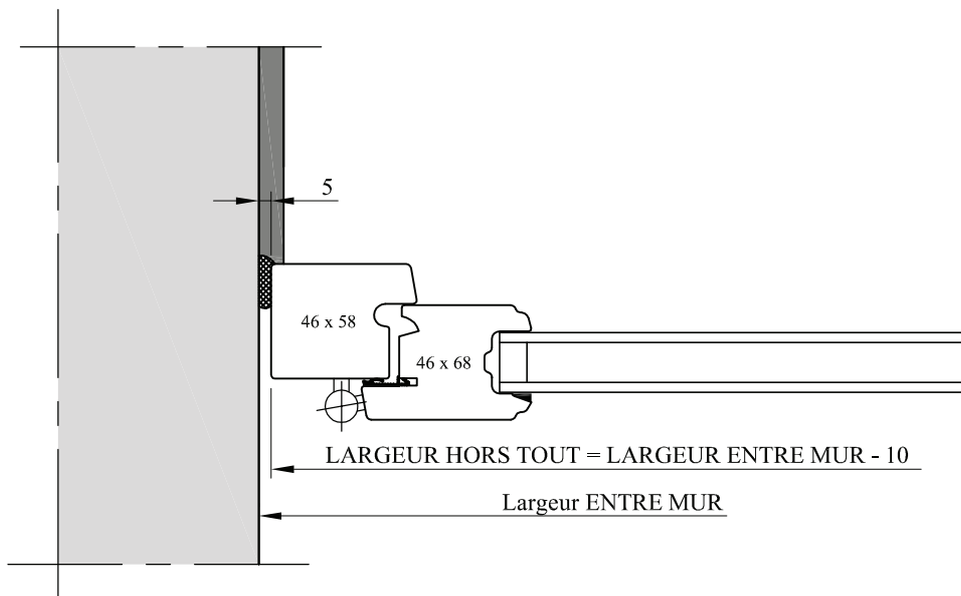
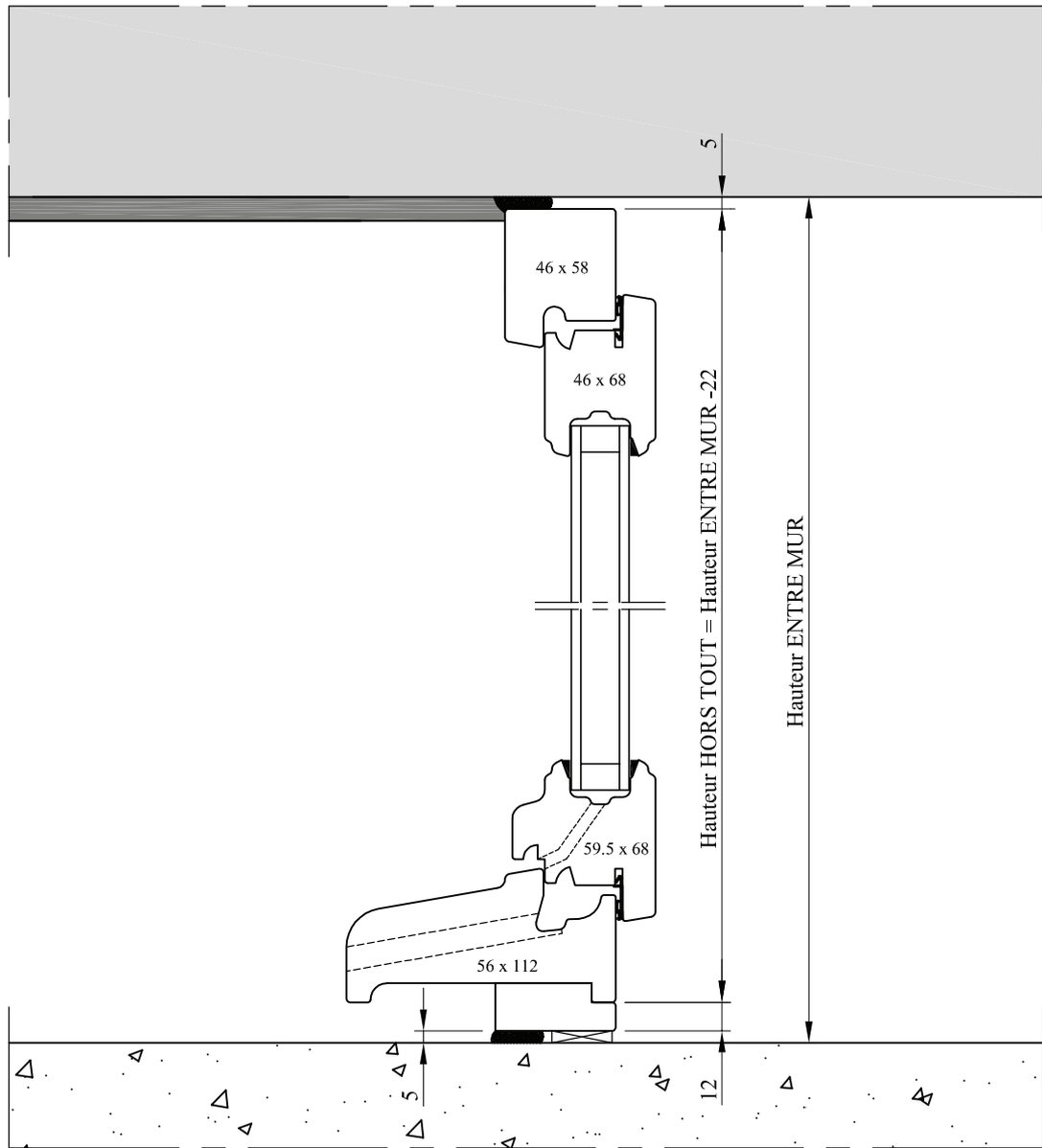


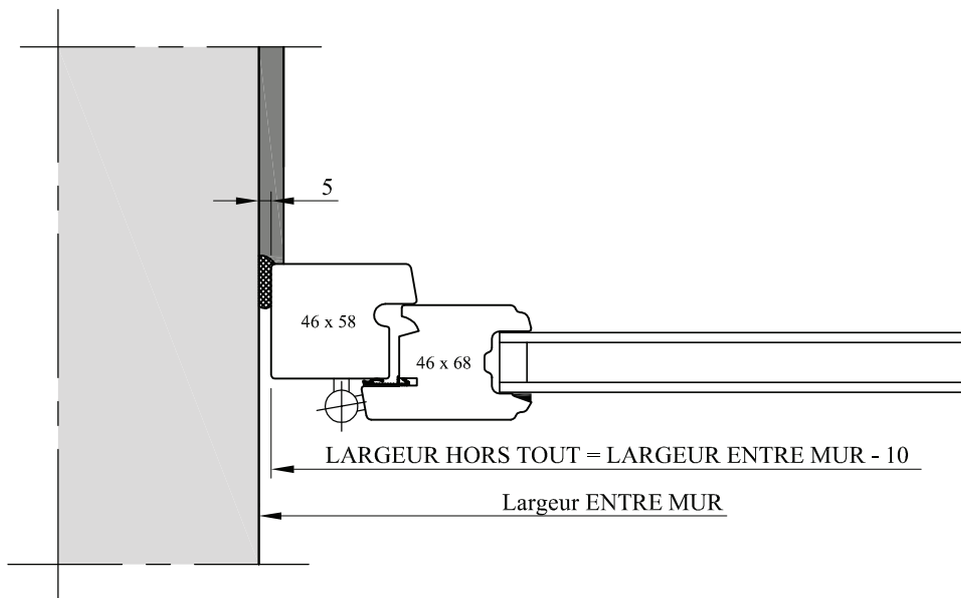
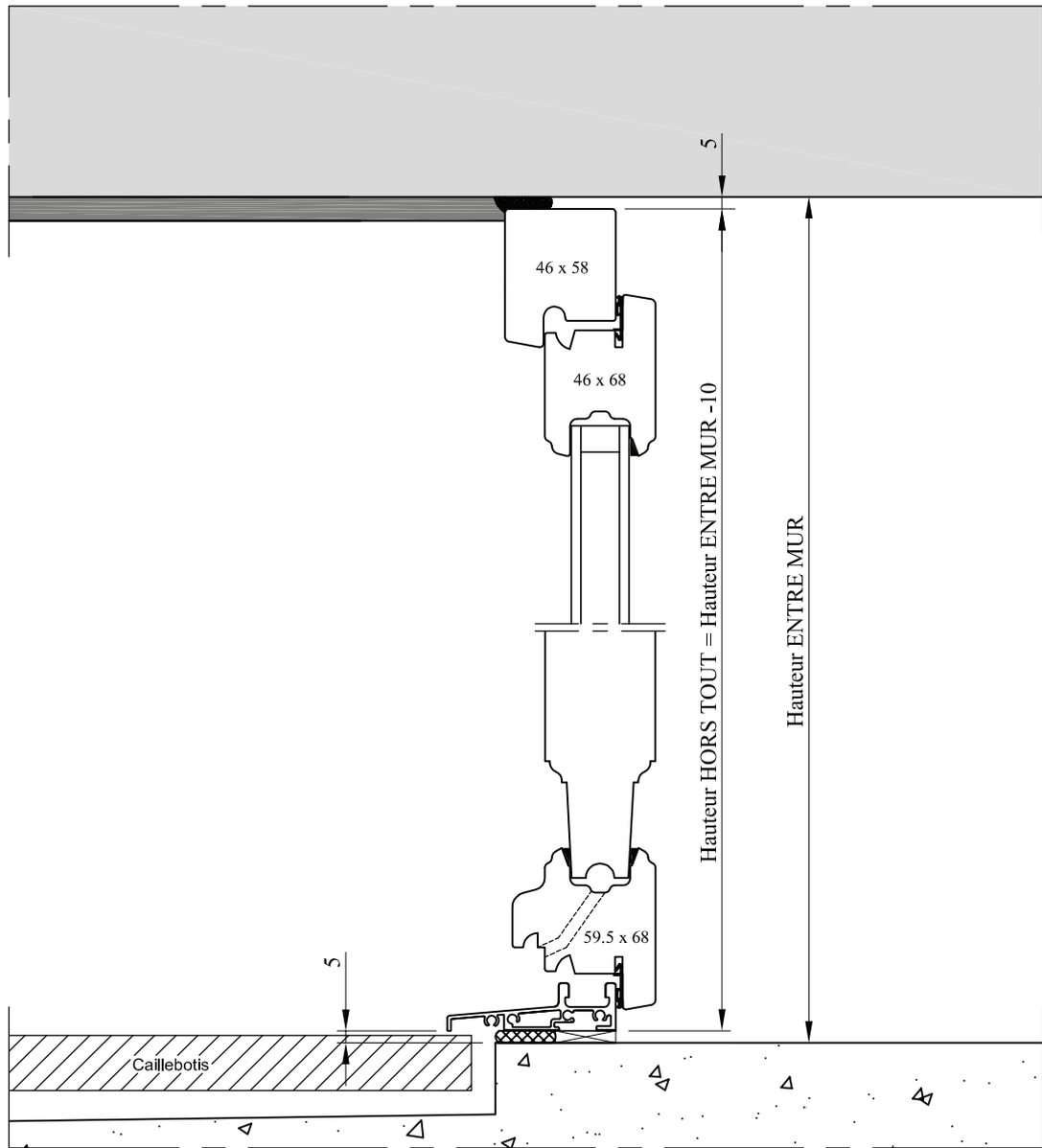


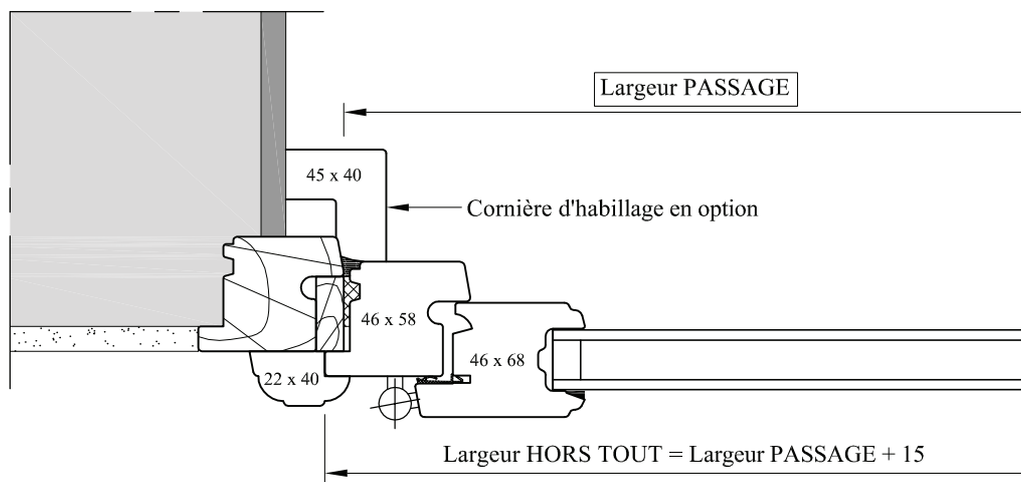
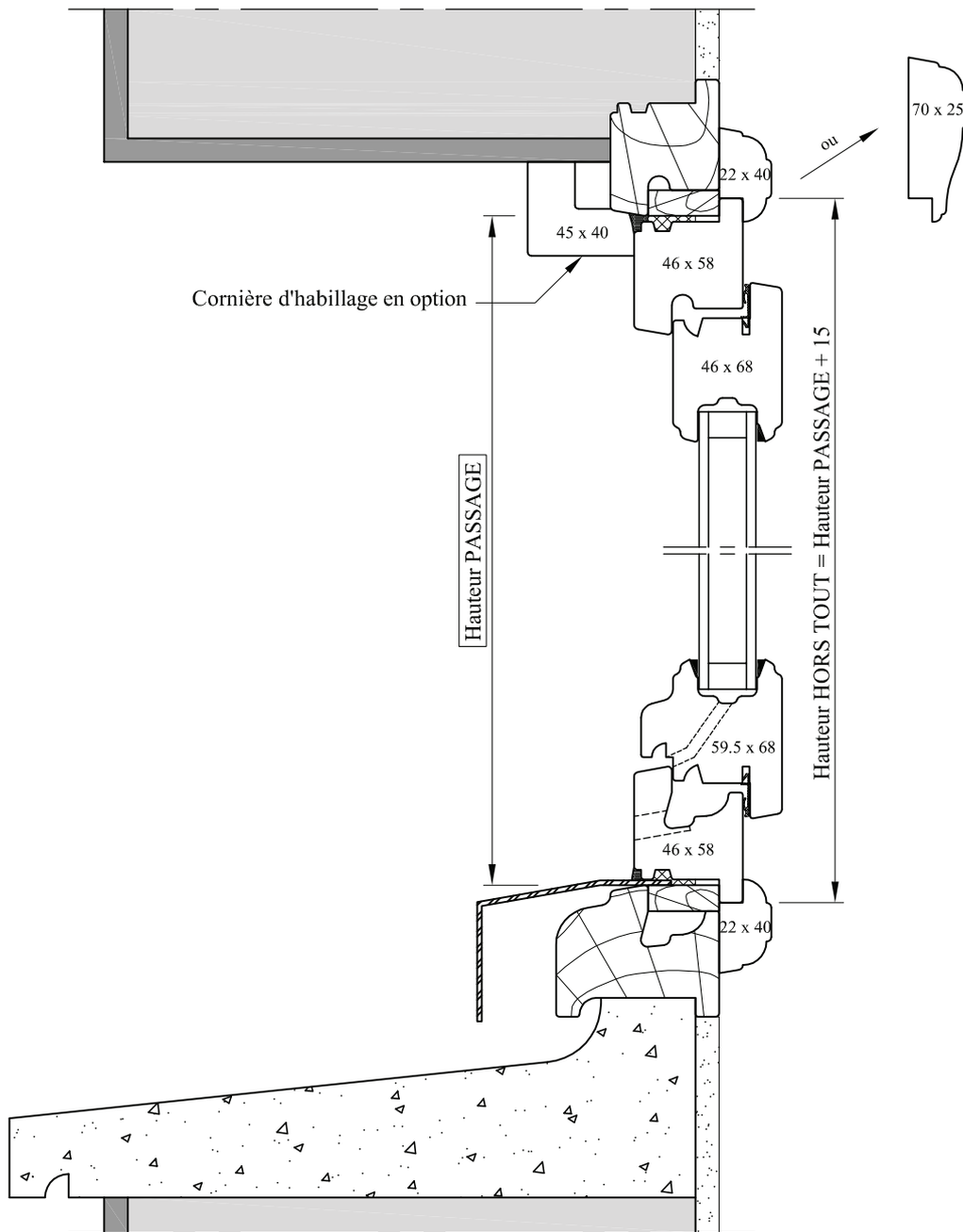


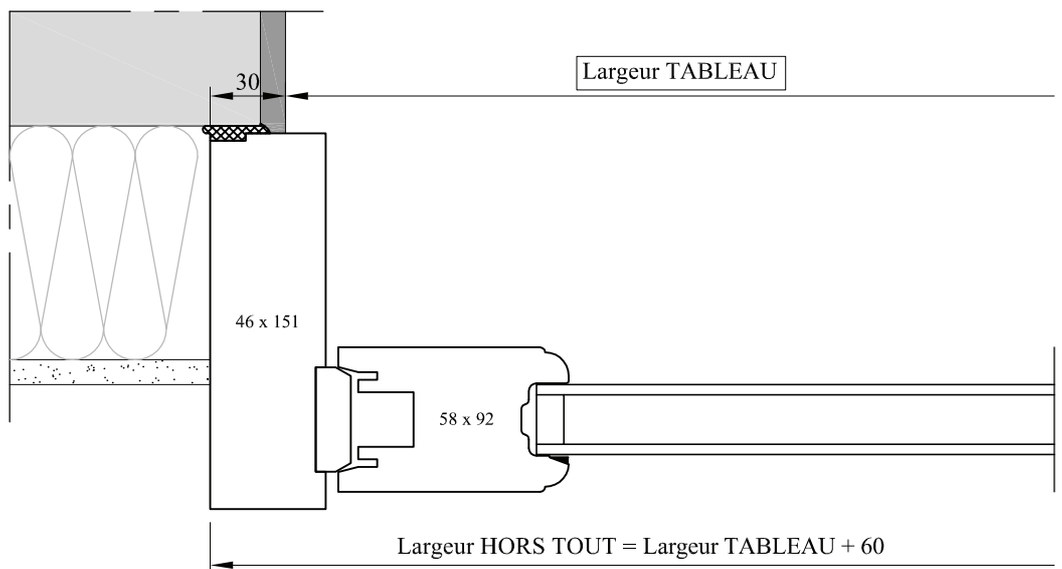
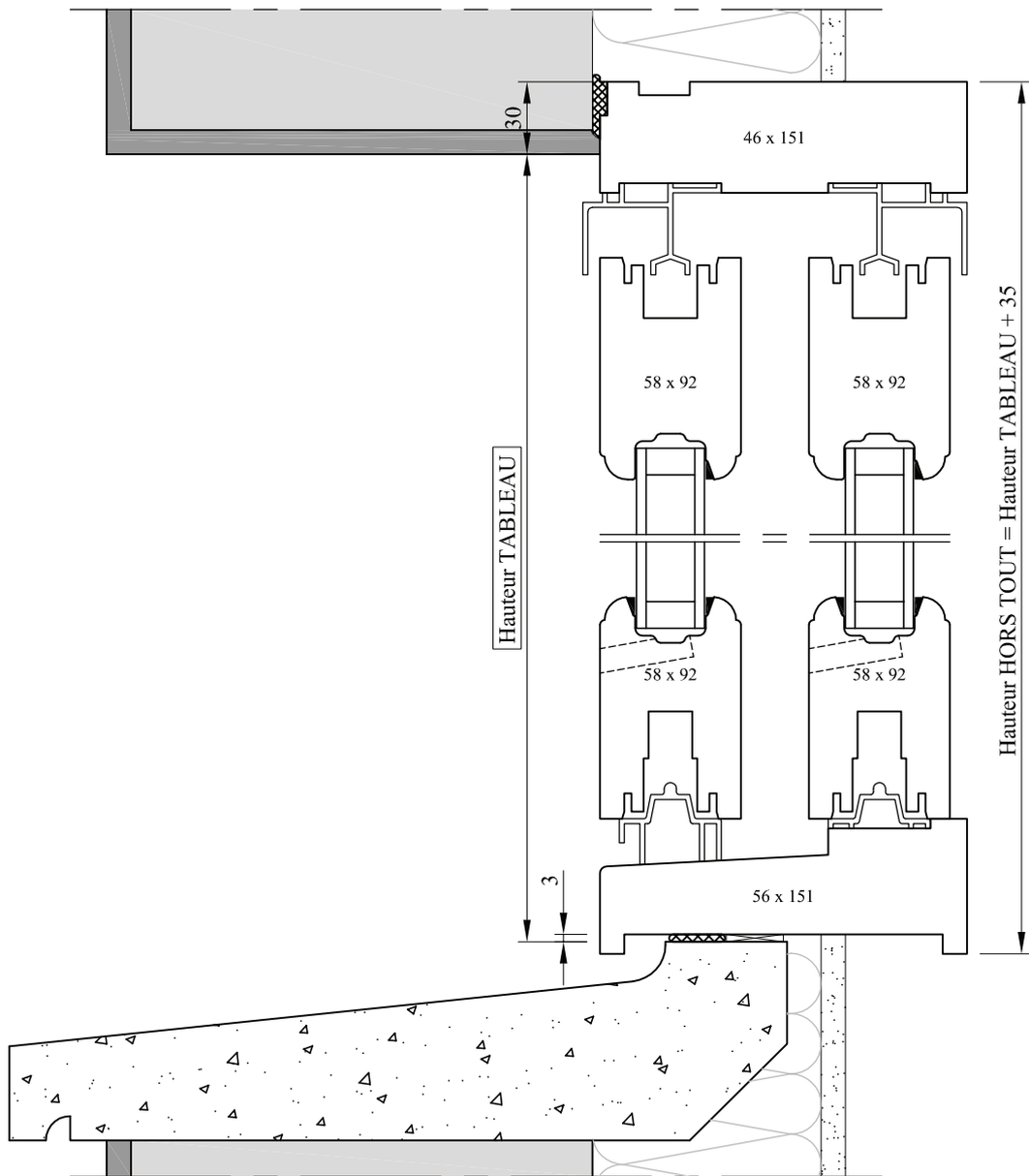
<u>Isolation</u>	<u>Tapée</u>	<u>TVR</u>
80 mm	40	sans
100 mm	60	20
120 mm	80	40
140 mm	100	60
160 mm	120	80

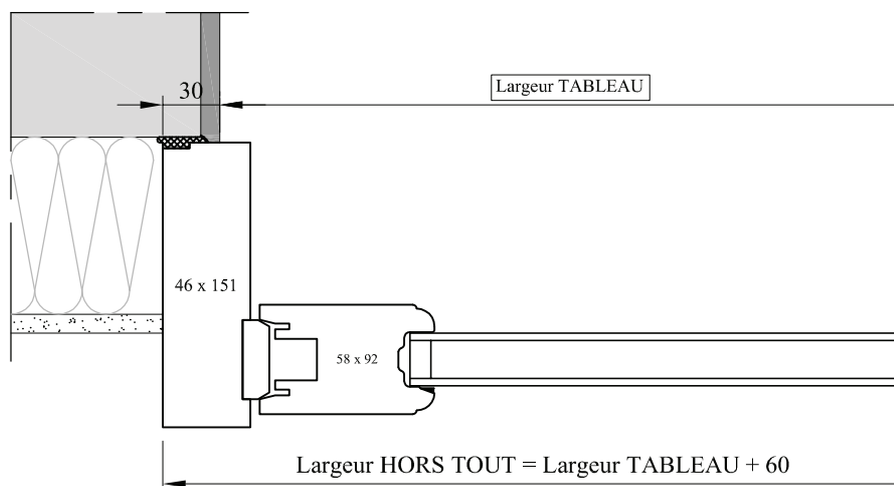
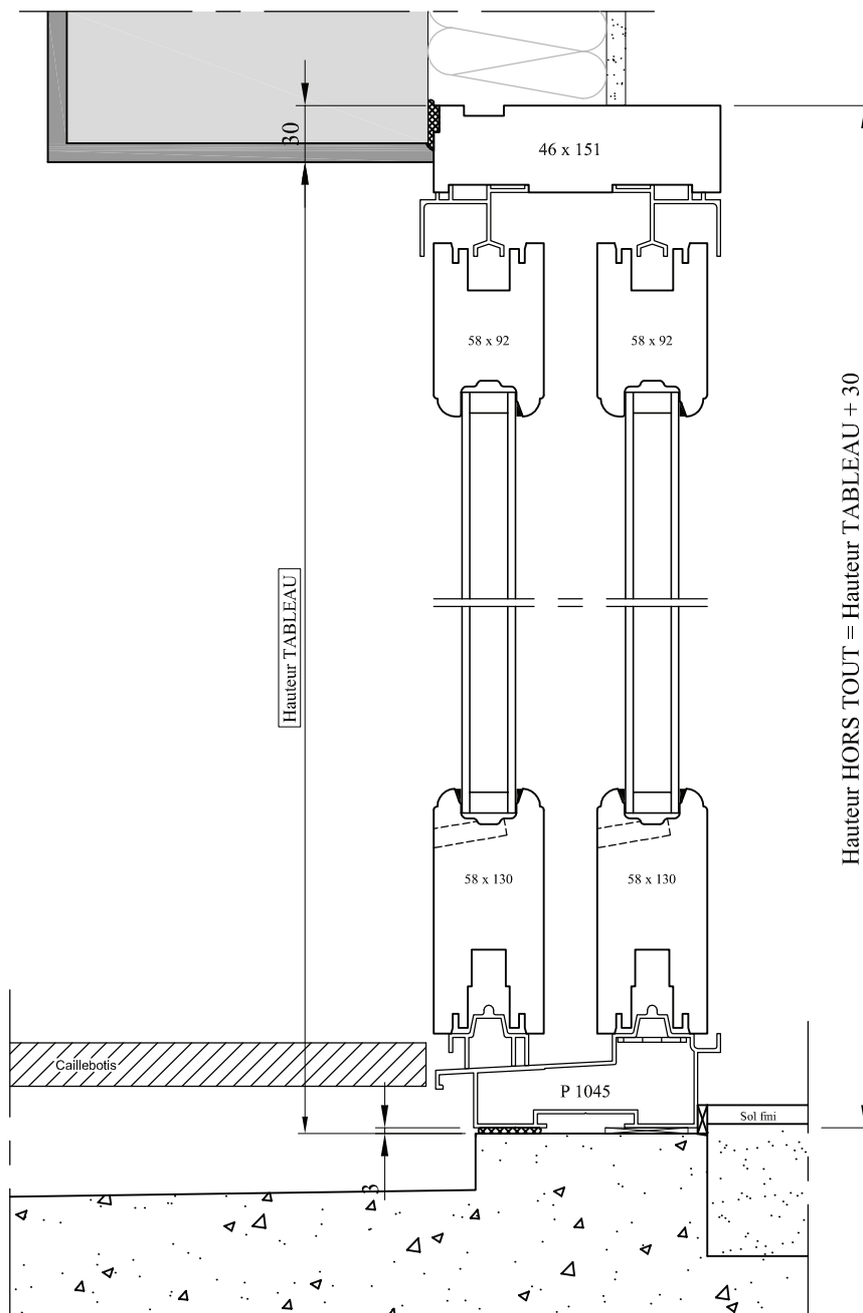


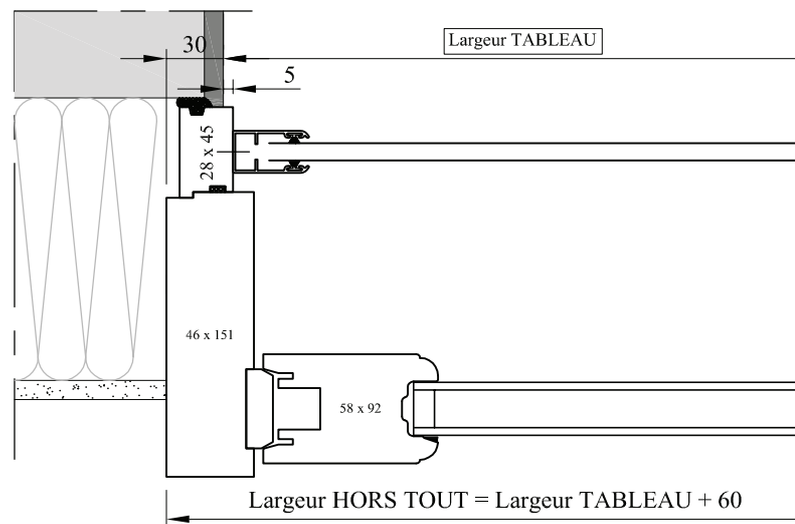
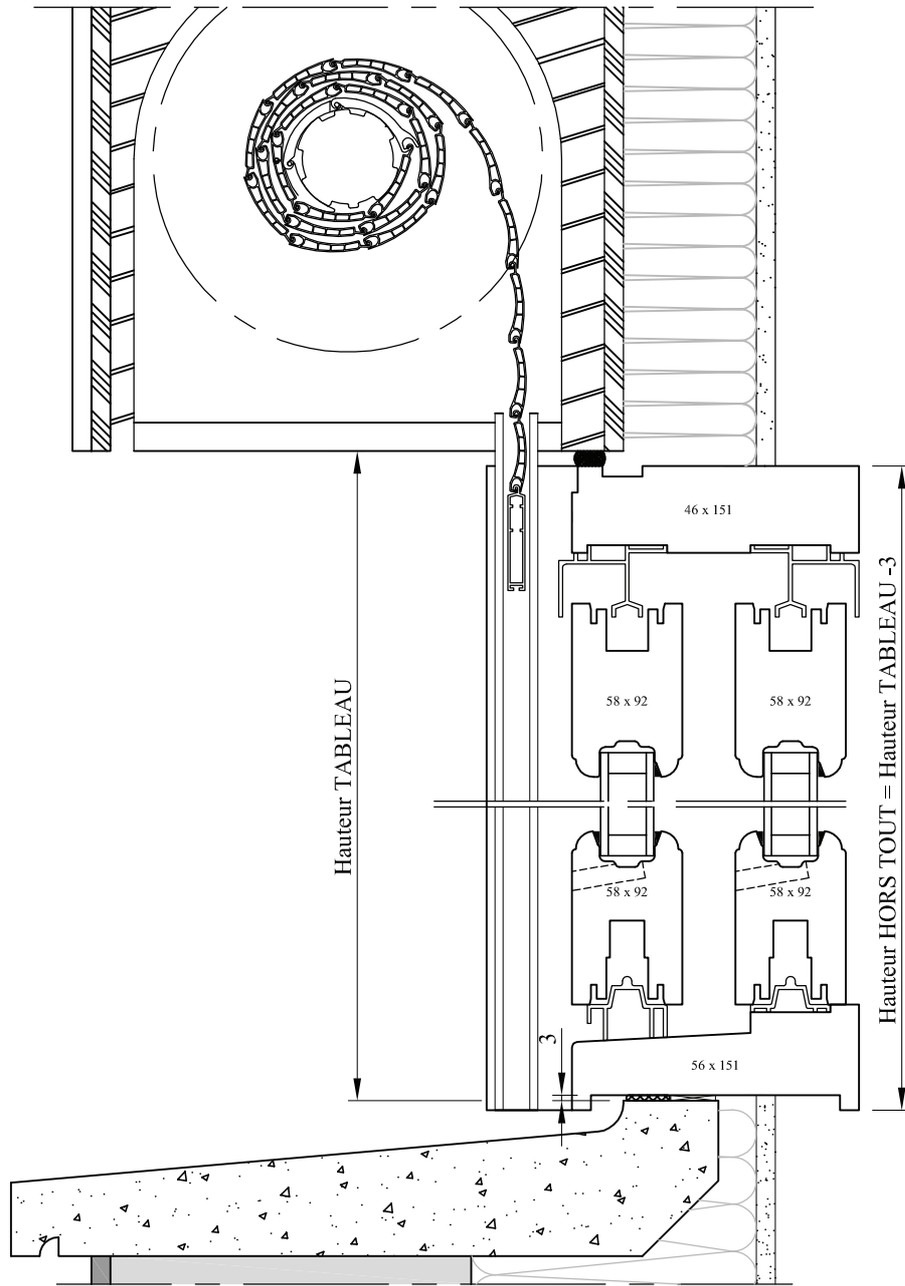


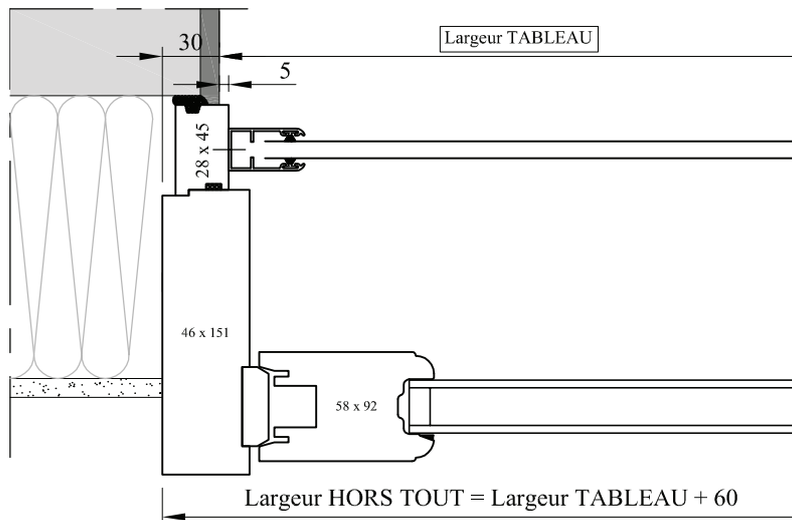
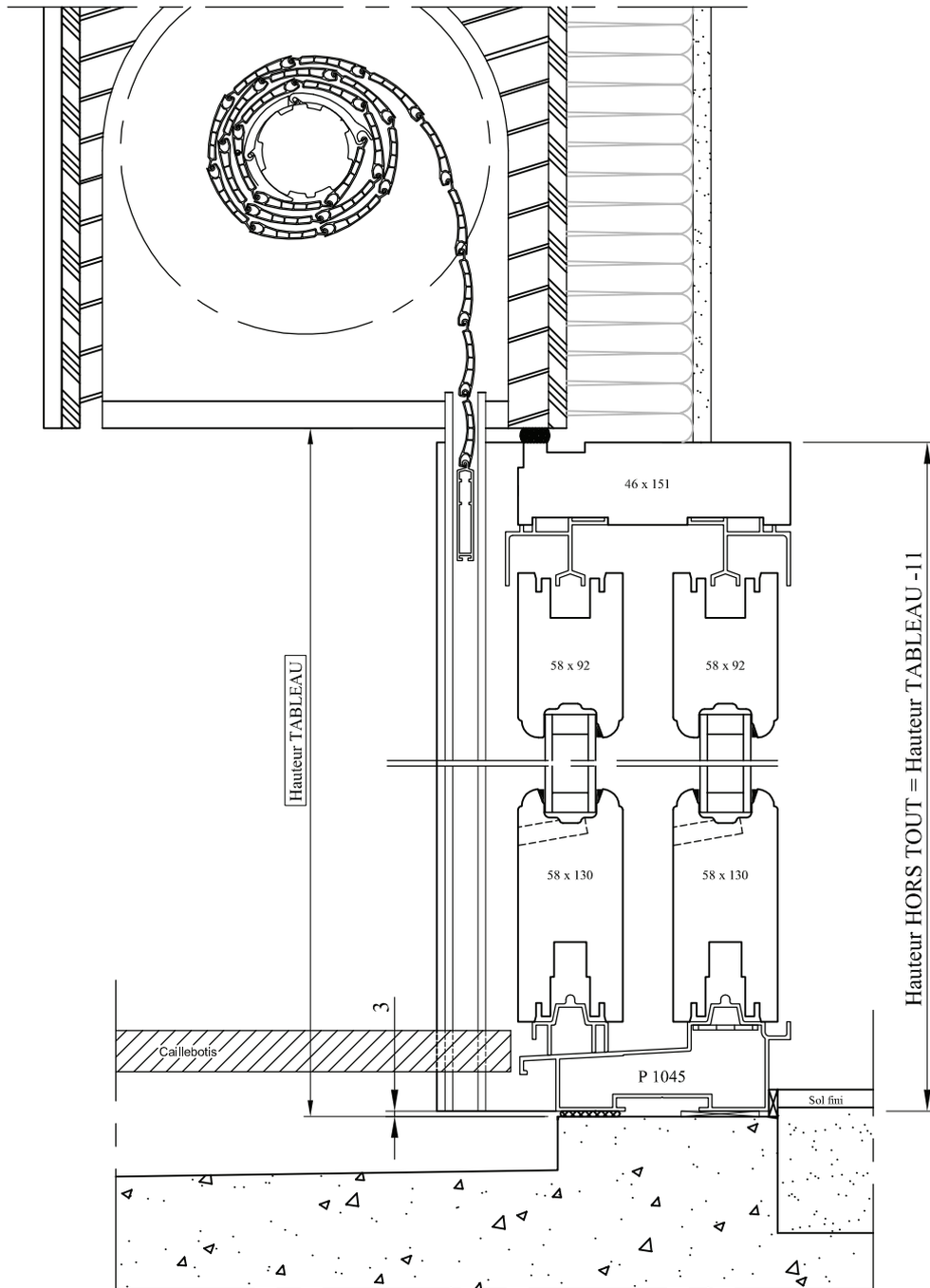




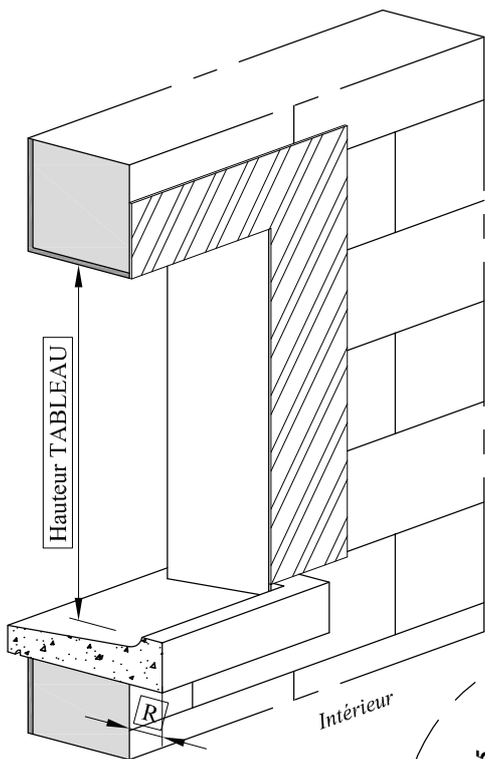




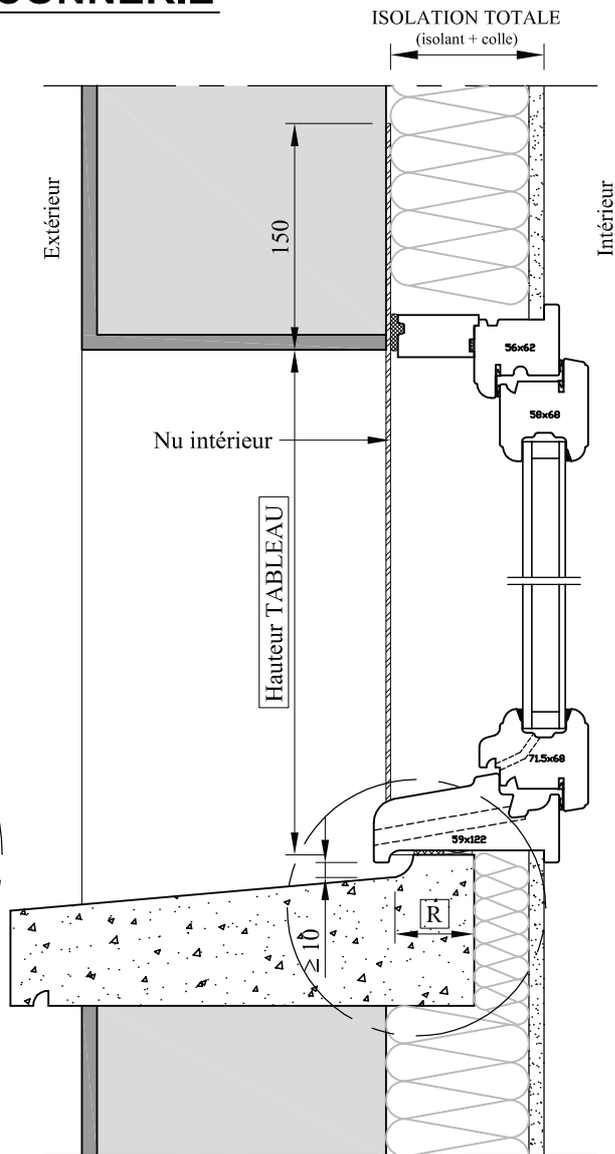
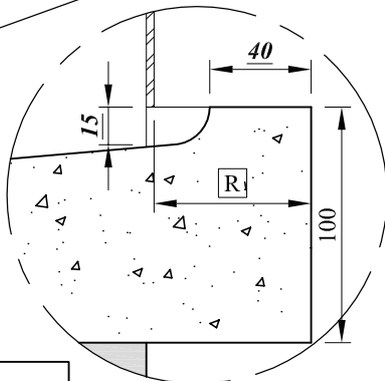




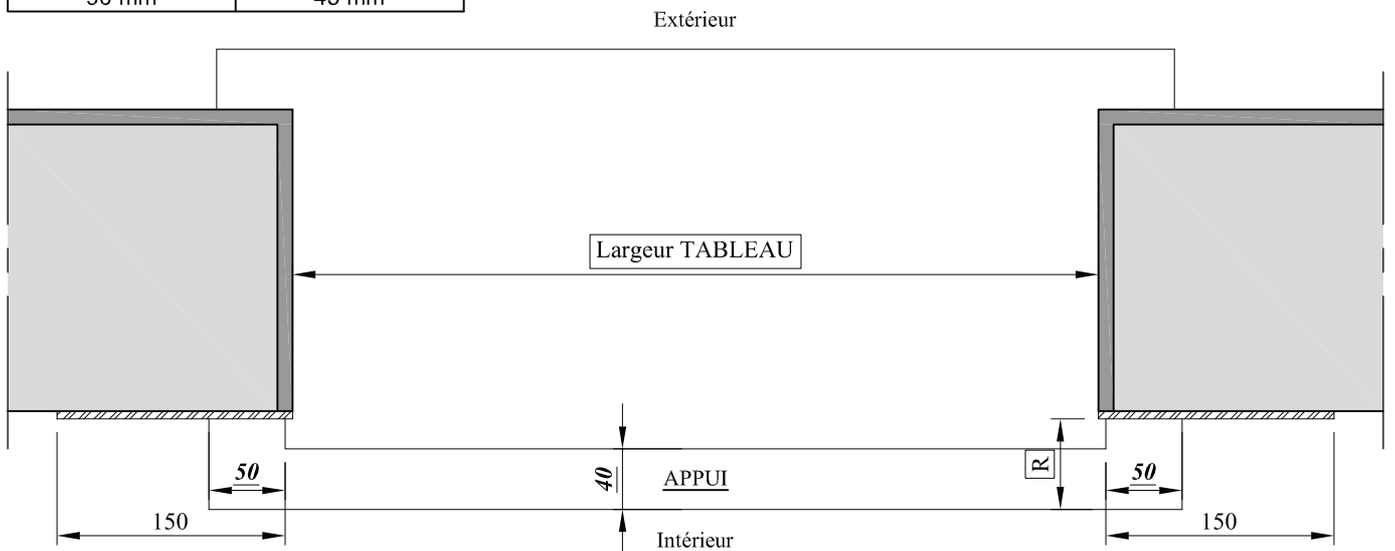
RESERVATION MAÇONNERIE



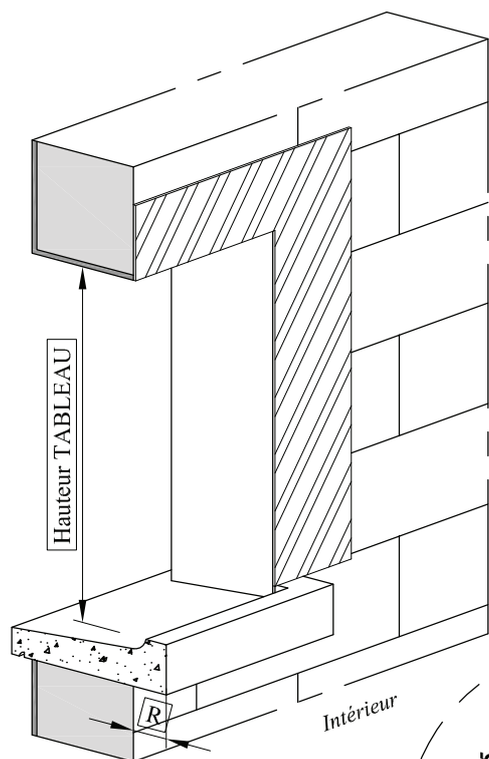
- Pièce d'appui
- Face dressée
- Enduit



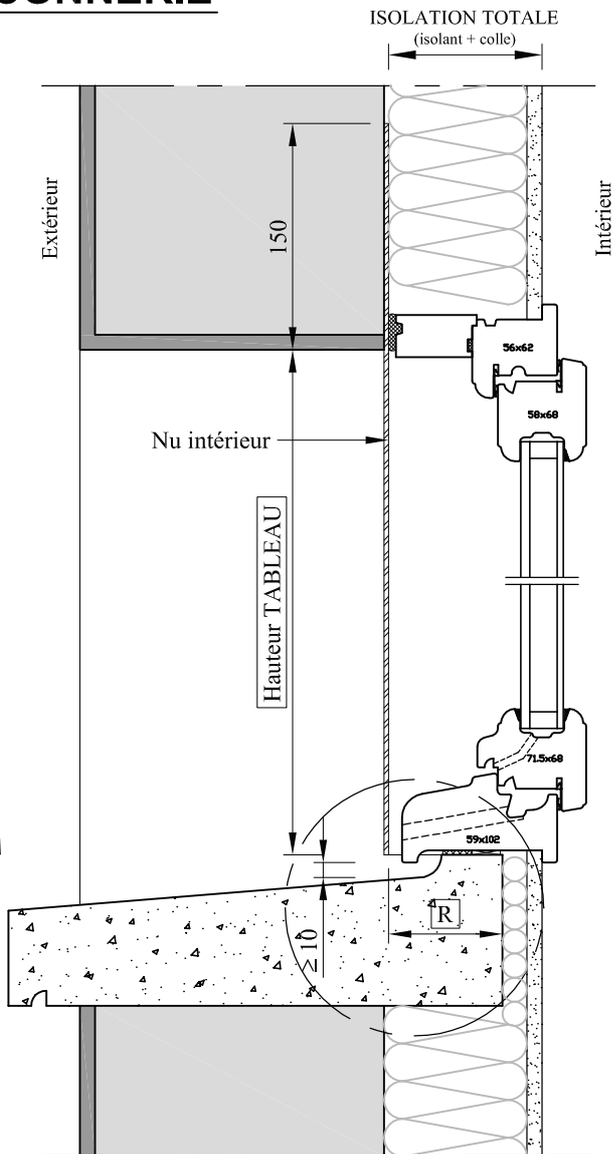
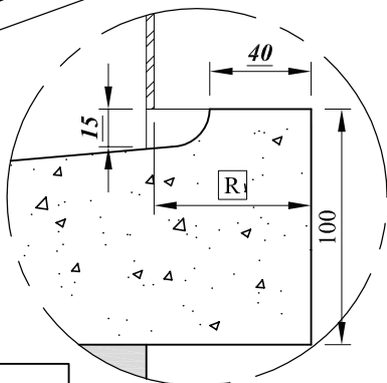
Isolation totale	Cote R
170 mm	125 mm
160 mm	115 mm
150 mm	105 mm
140 mm	95 mm
130 mm	85 mm
120 mm	75 mm
110 mm	65 mm
100 mm	55 mm
90 mm	45 mm



RESERVATION MAÇONNERIE

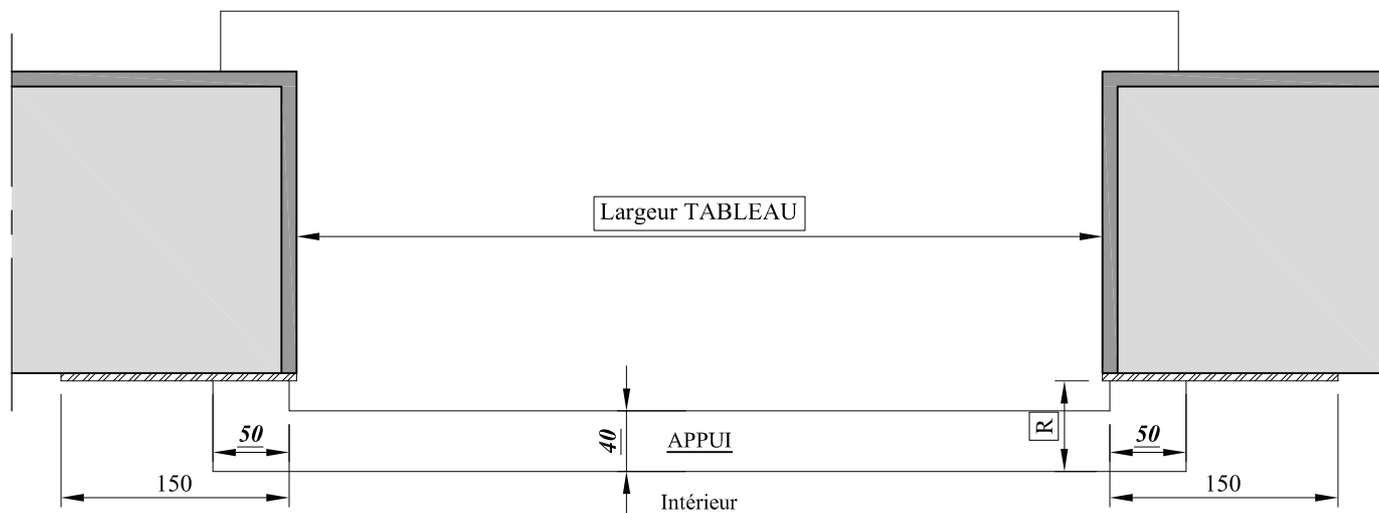


- Pièce d'appui
- Face dressée
- Enduit



Isolation totale	Cote R
170 mm	145 mm
160 mm	135 mm
150 mm	125 mm
140 mm	115 mm
130 mm	105 mm
120 mm	95 mm
110 mm	85 mm
100 mm	75 mm
90 mm	65 mm

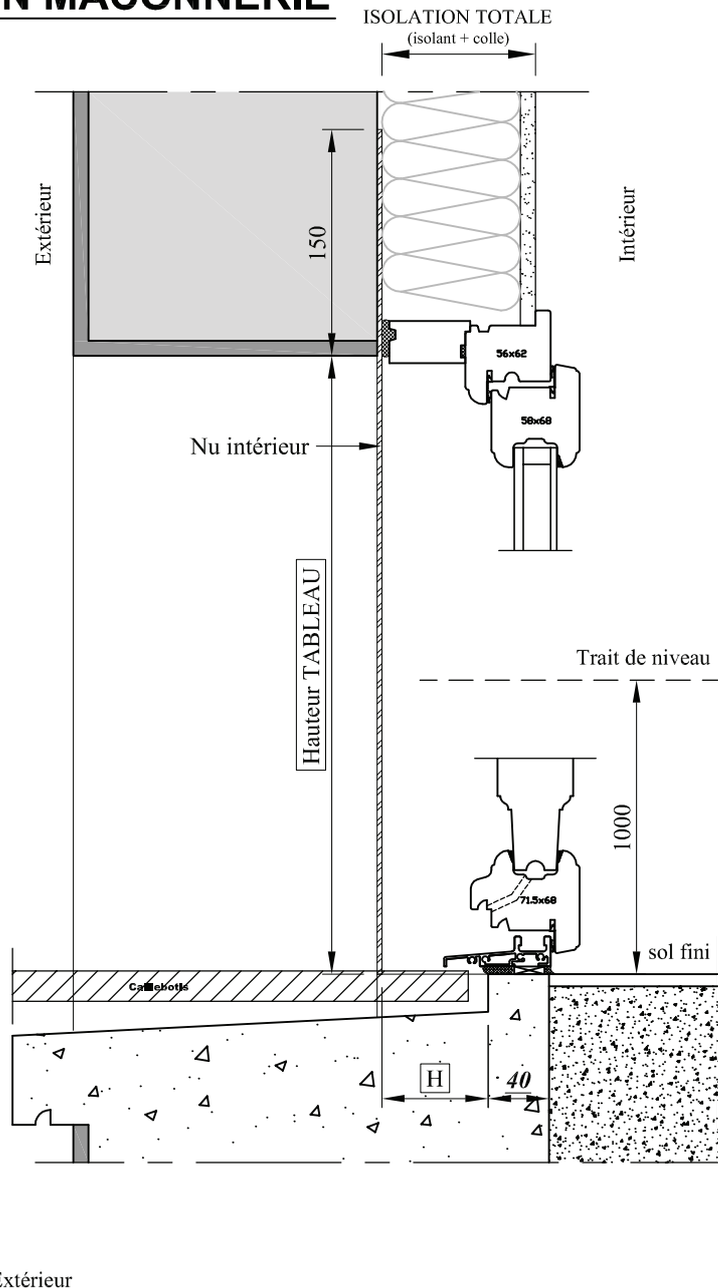
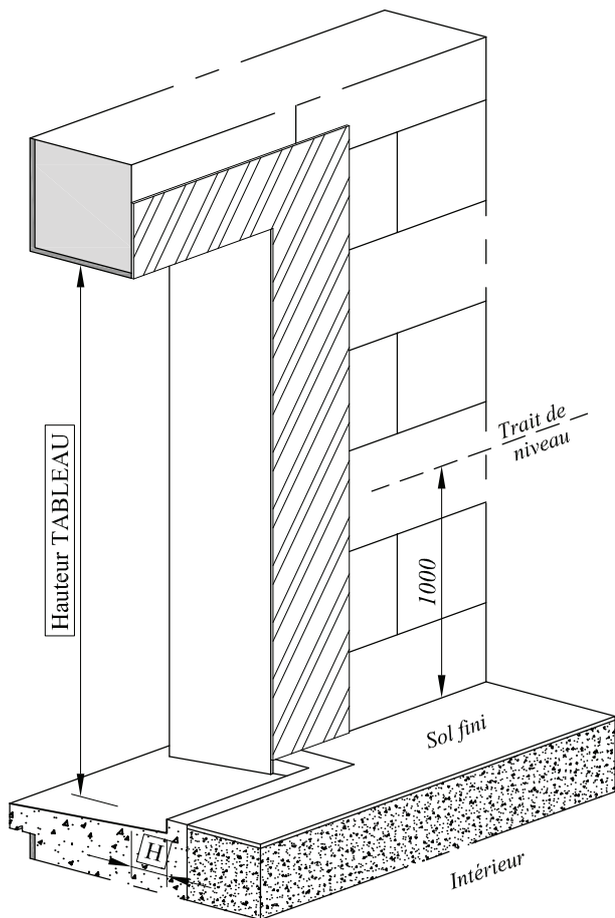
Extérieur



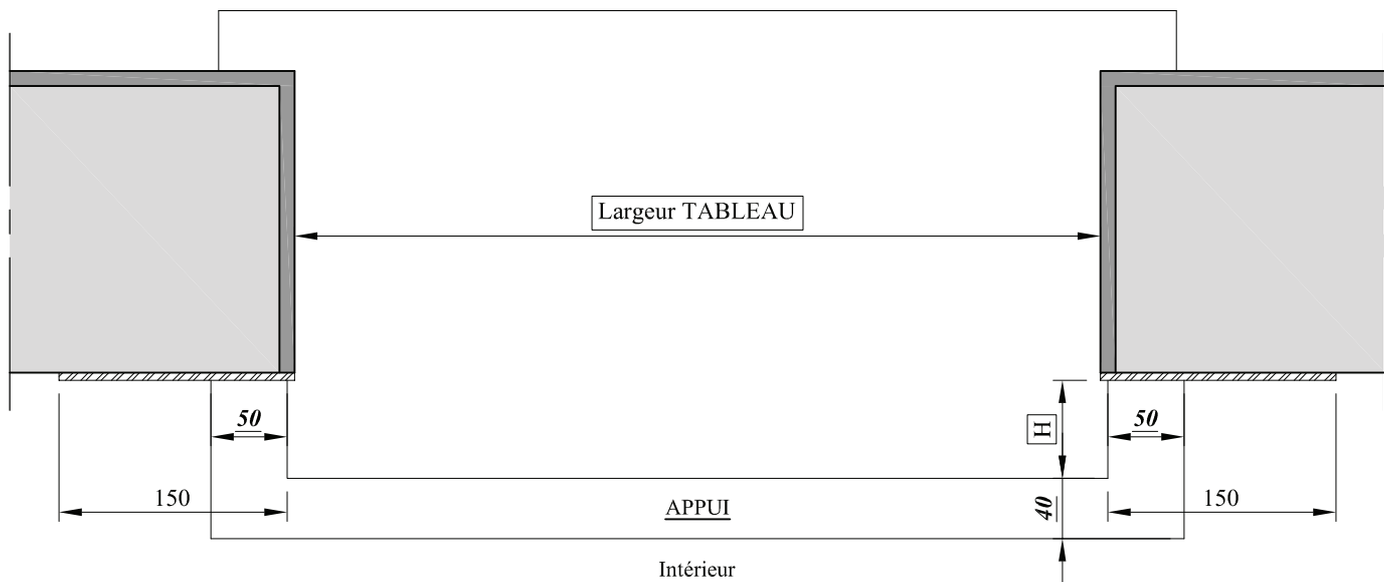
Intérieur



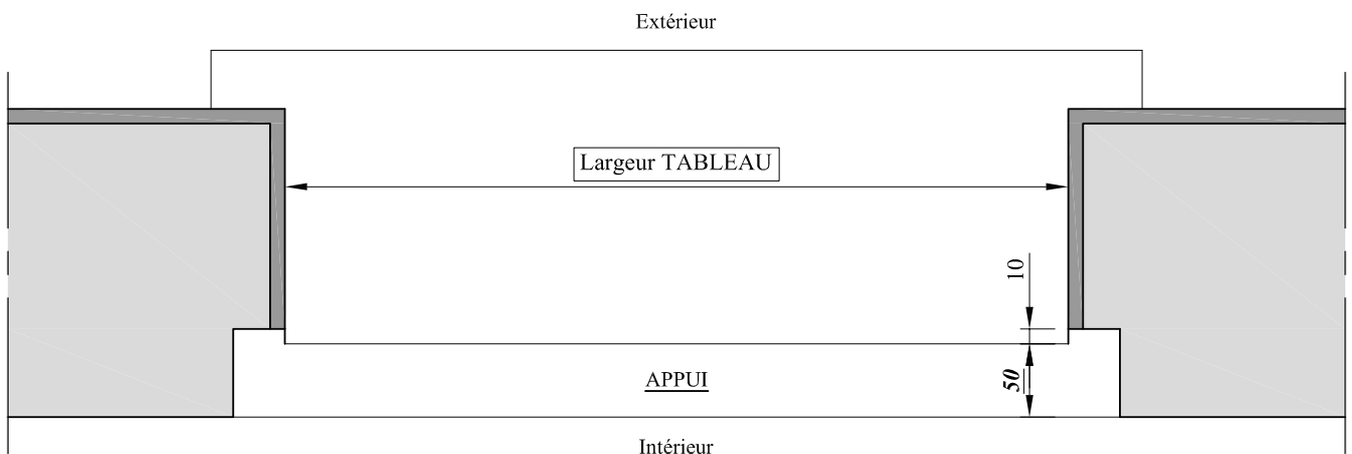
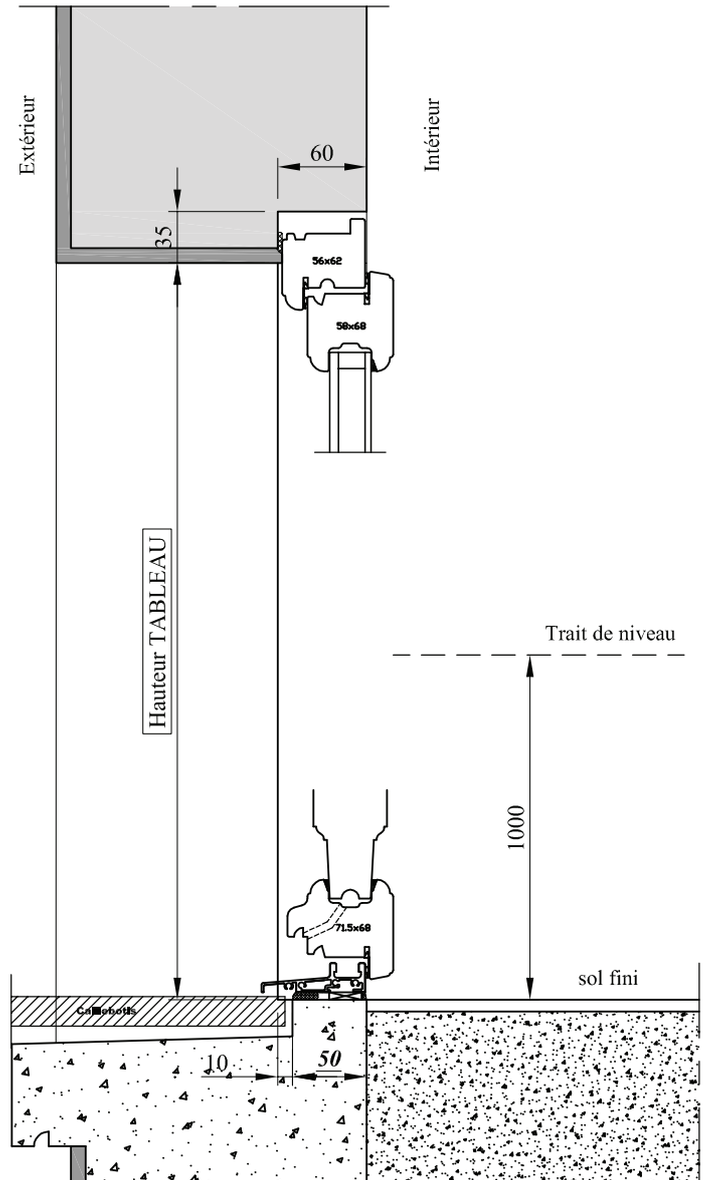
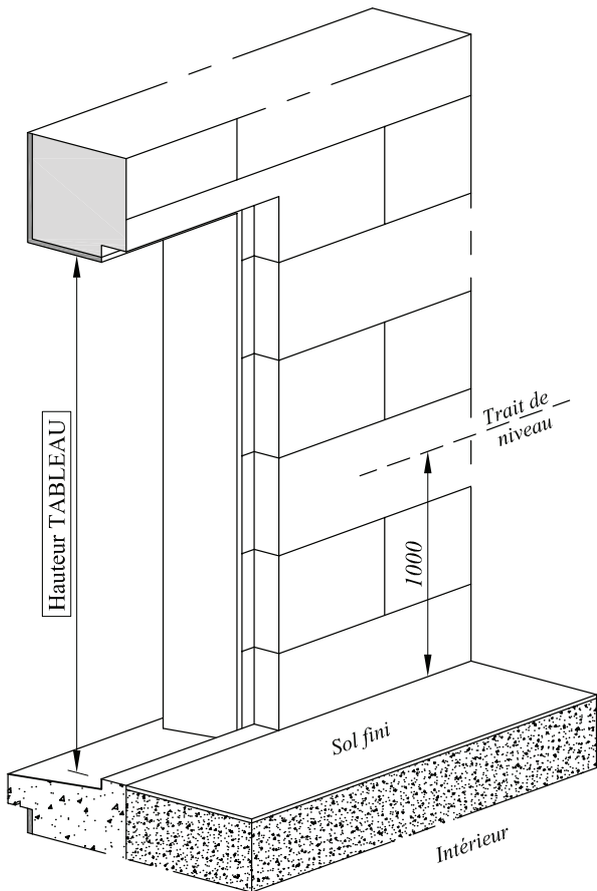
RESERVATION MAÇONNERIE



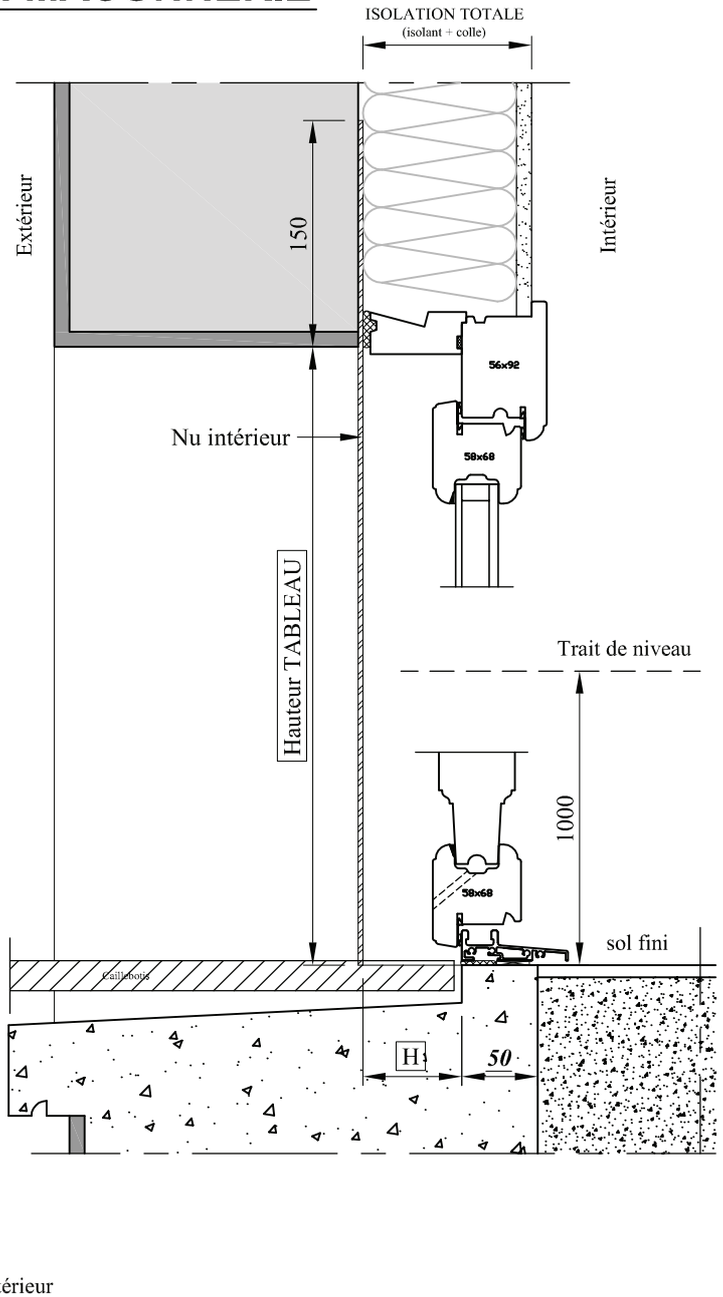
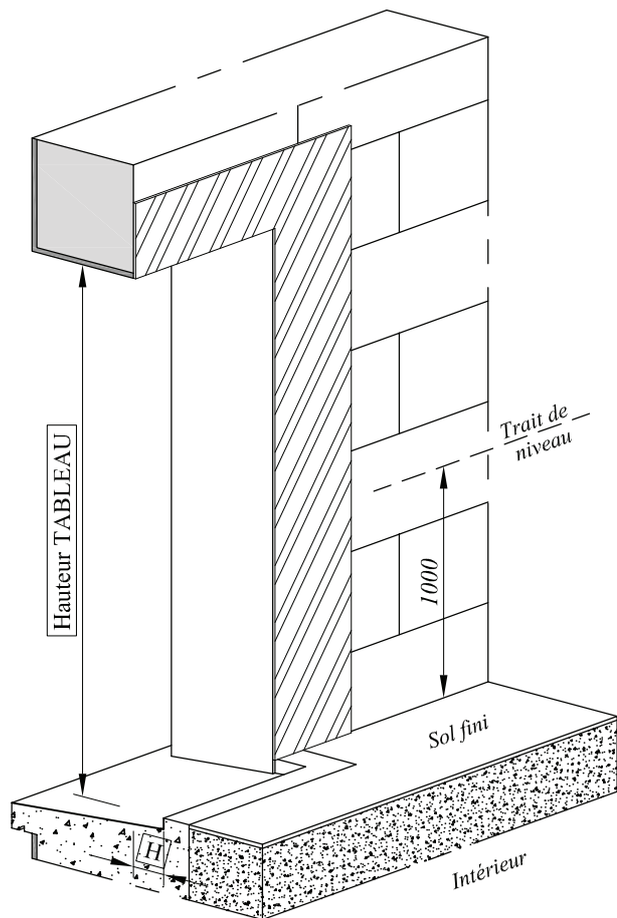
Isolation totale	Cote H
170 mm	140 mm
160 mm	130 mm
150 mm	120 mm
140 mm	110 mm
130 mm	100 mm
120 mm	90 mm
110 mm	80 mm
100 mm	70 mm
90 mm	60 mm



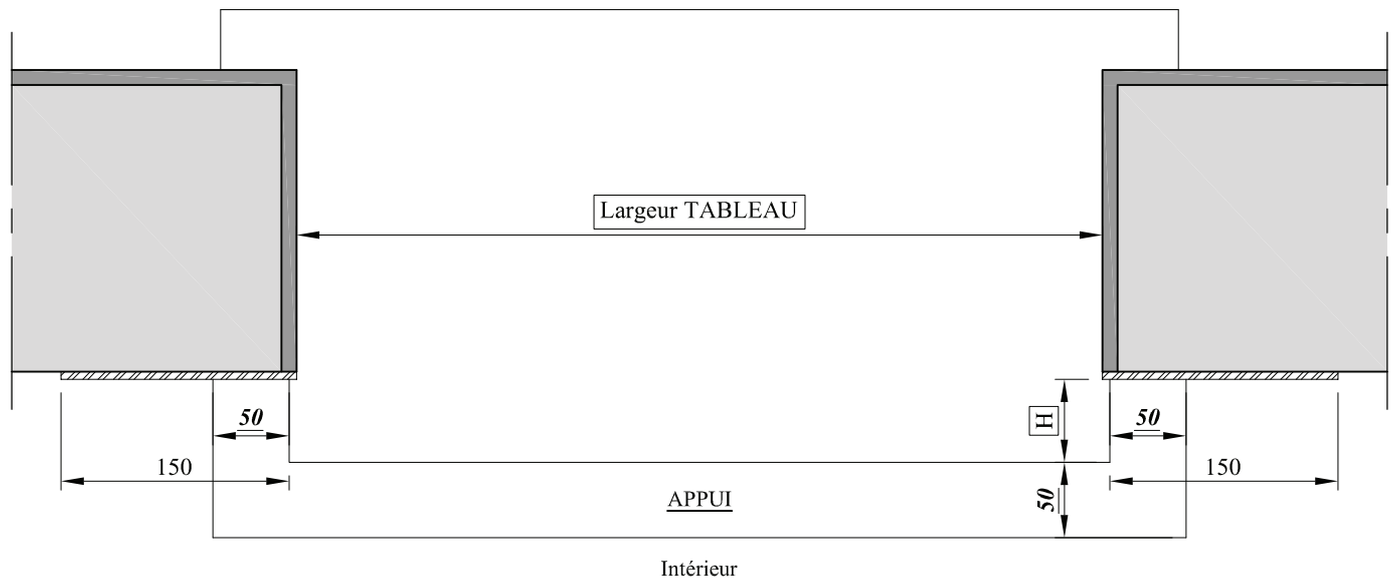
RESERVATION MACONNERIE



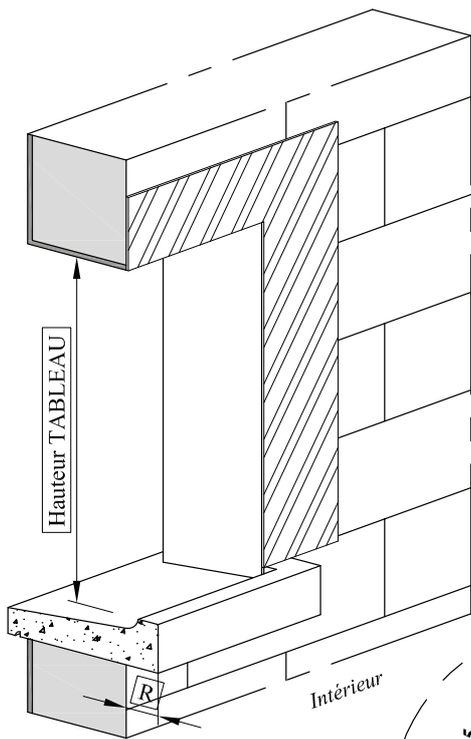
RESERVATION MAÇONNERIE



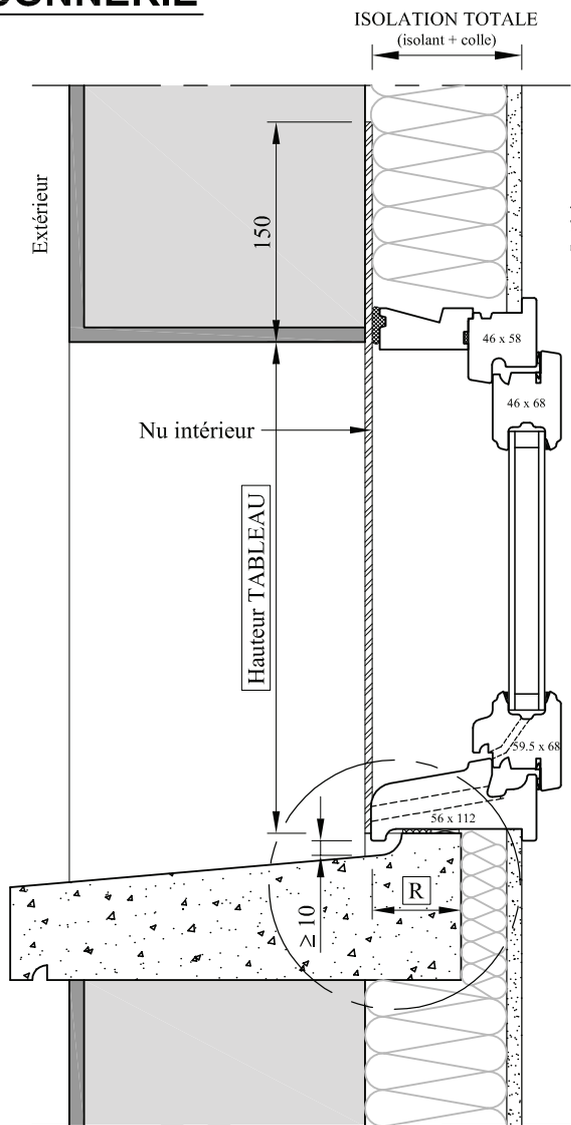
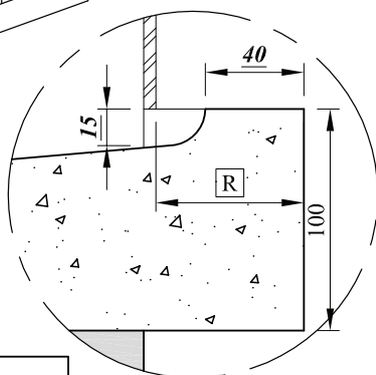
Isolation totale	Cote H
170 mm	125 mm
160 mm	115 mm
150 mm	105 mm
140 mm	95 mm
130 mm	85 mm
120 mm	75 mm
110 mm	65 mm
100 mm	55 mm
90 mm	45 mm



RESERVATION MACONNERIE

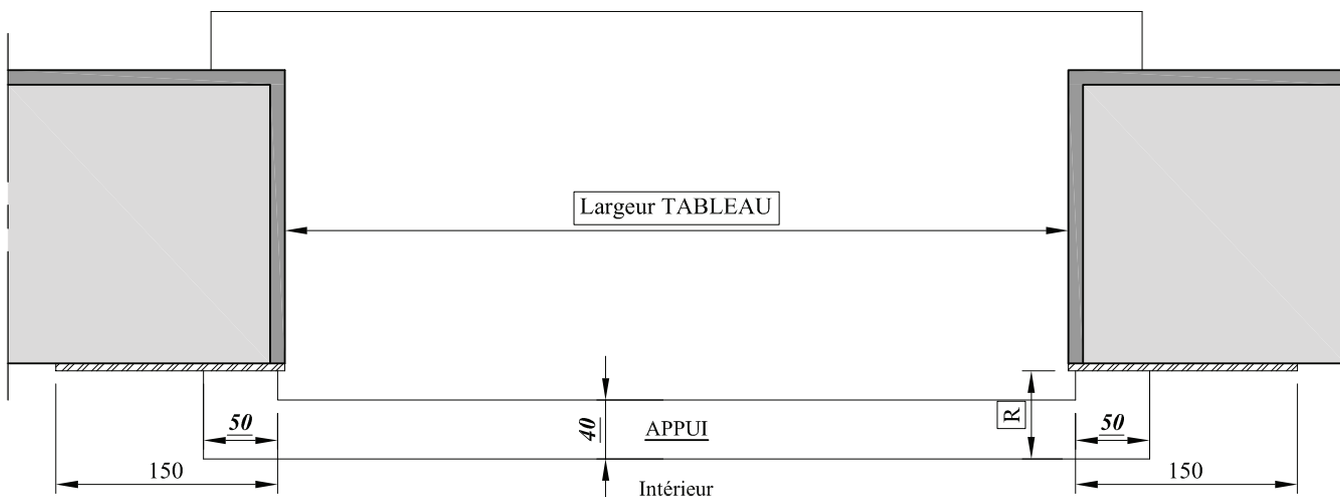


-  Pièce d'appui
-  Face dressée
-  Enduit

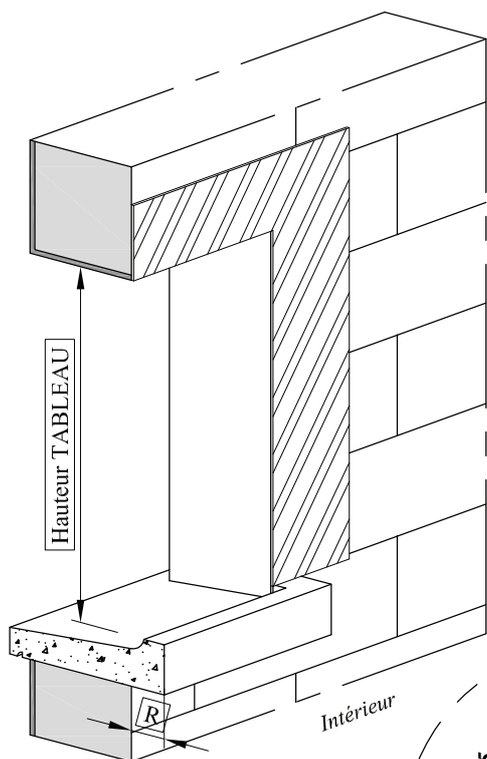


Isolation totale	Cote R
160 mm	120 mm
150 mm	110 mm
140 mm	100 mm
130 mm	90 mm
120 mm	80 mm
110 mm	70 mm
100 mm	60 mm
90 mm	50 mm
80 mm	40 mm

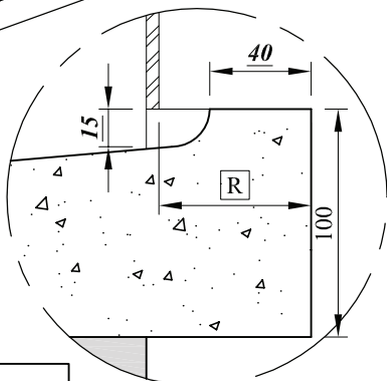
Extérieur



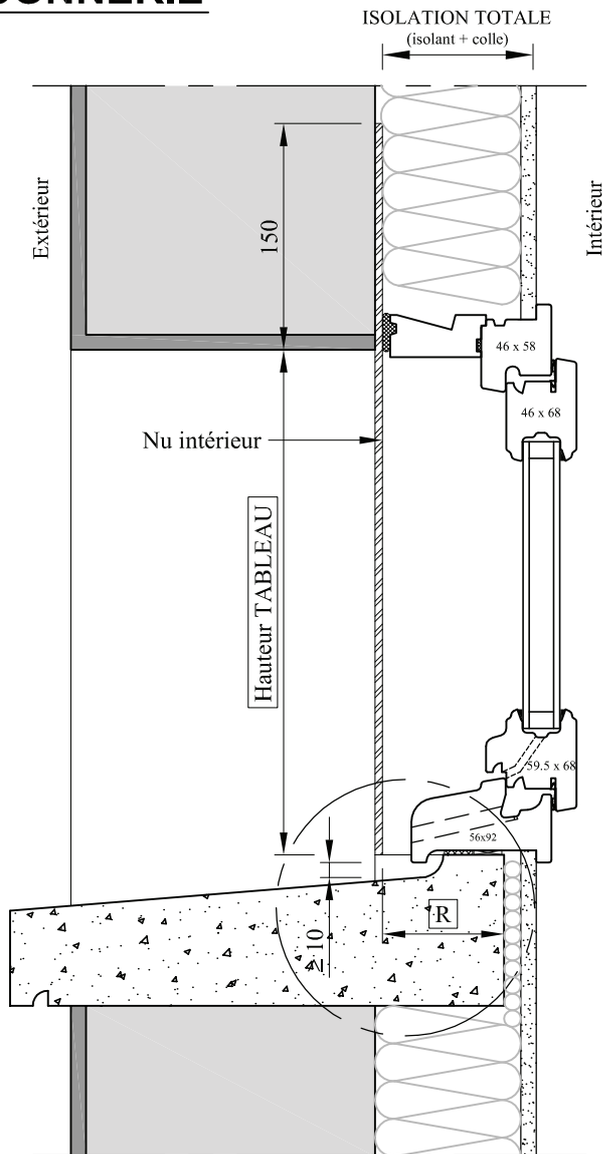
RESERVATION MAÇONNERIE



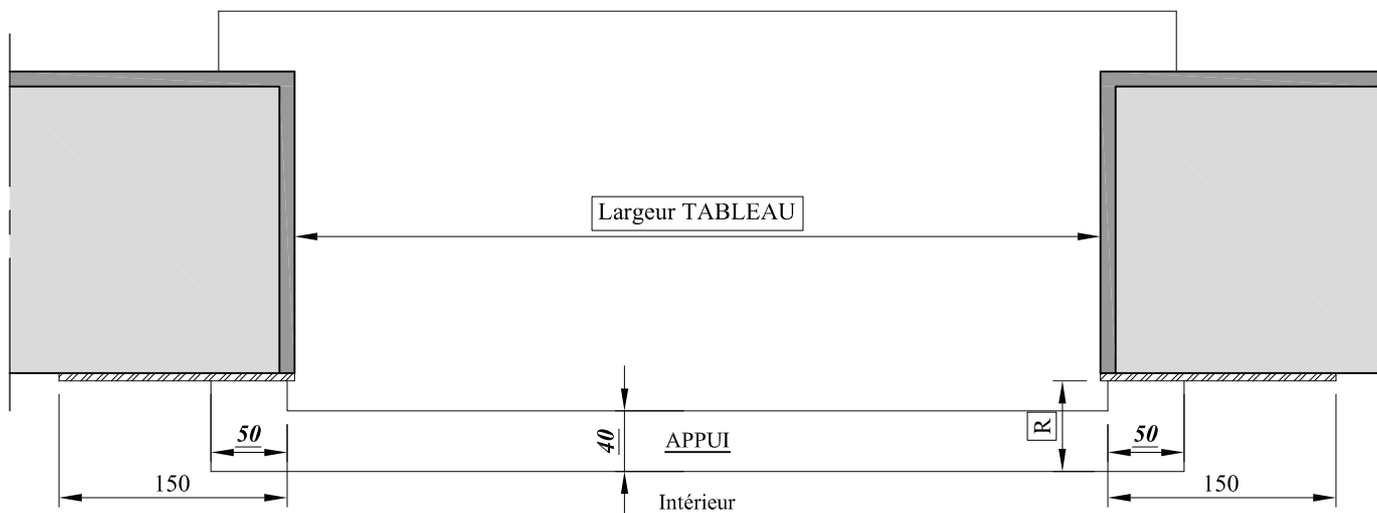
-  Pièce d'appui
-  Face dressée
-  Enduit



Isolation totale	Cote R
160 mm	140 mm
150 mm	130 mm
140 mm	120 mm
130 mm	110 mm
120 mm	100 mm
110 mm	90 mm
100 mm	80 mm
90 mm	70 mm
80 mm	60 mm



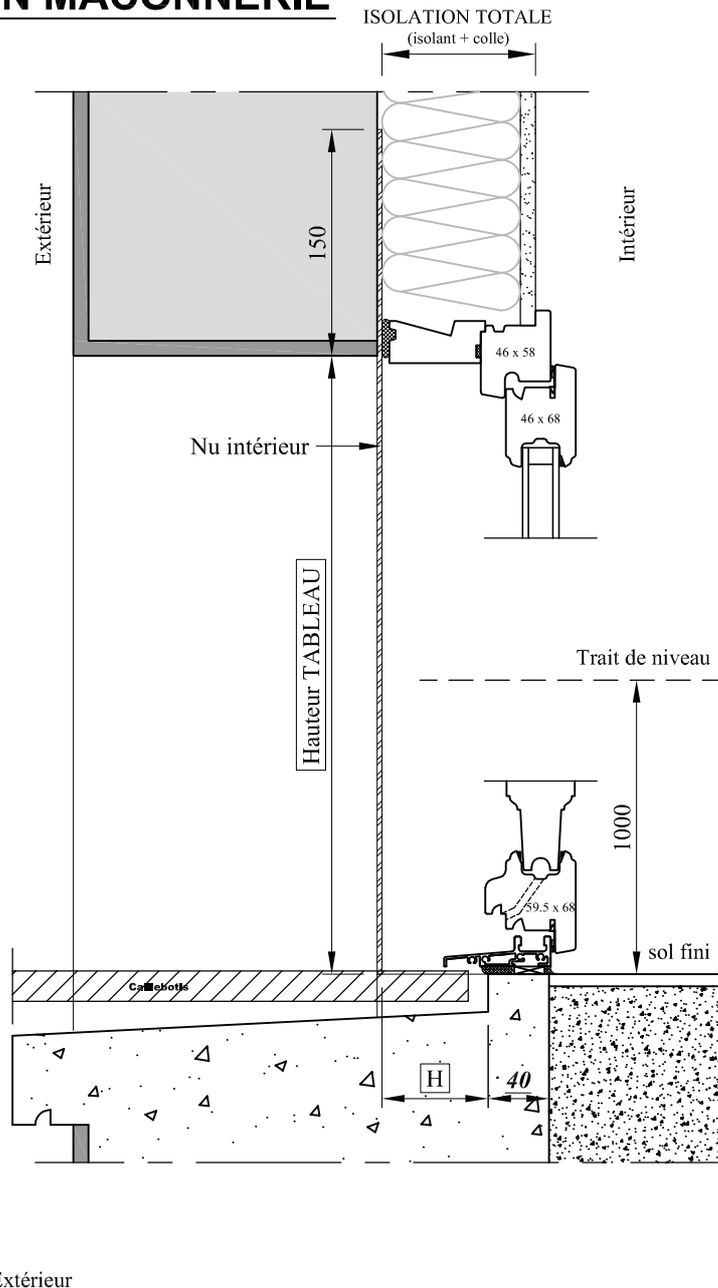
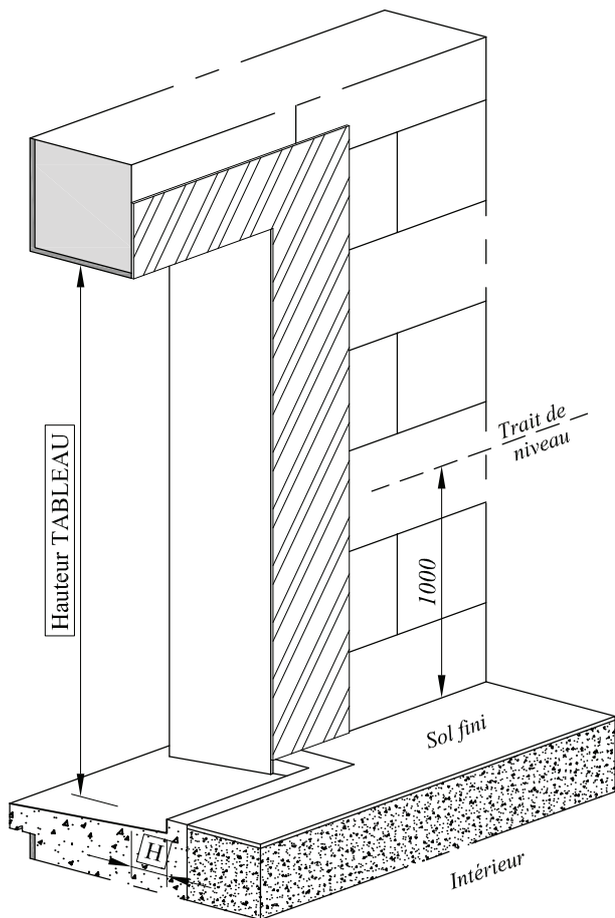
Extérieur



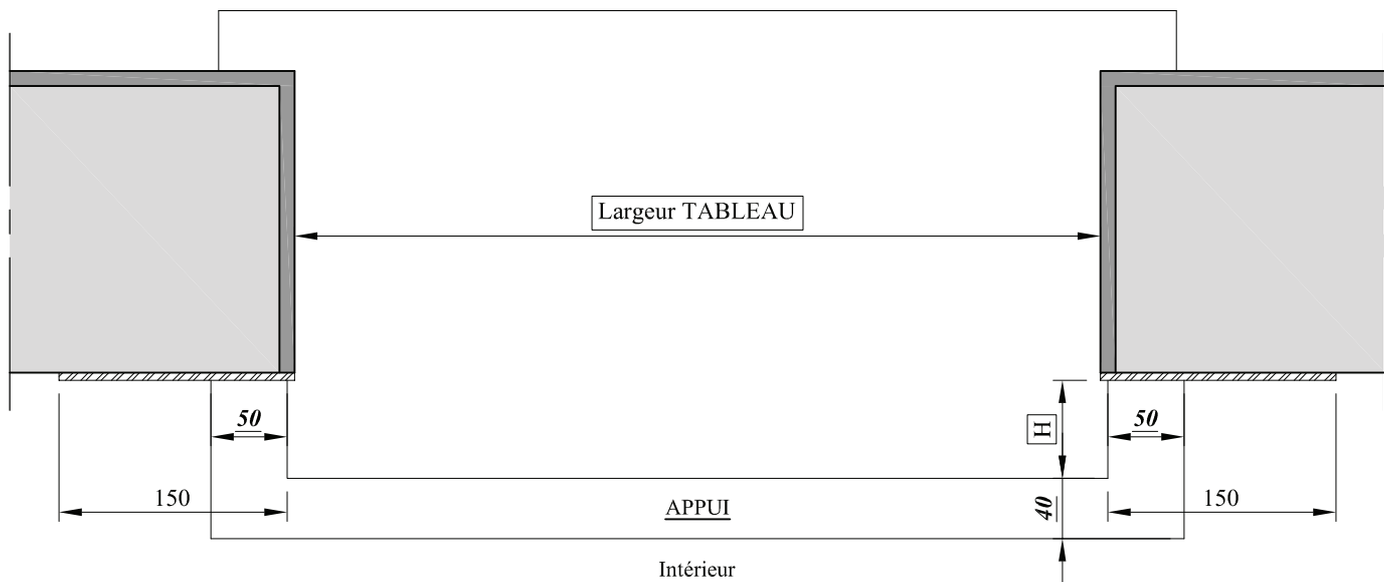
Intérieur



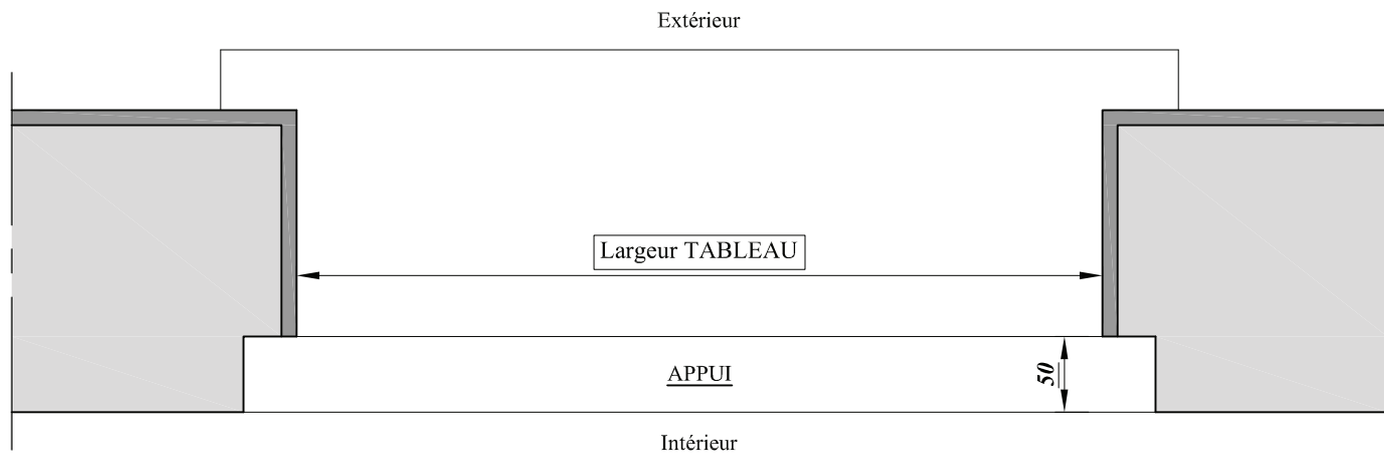
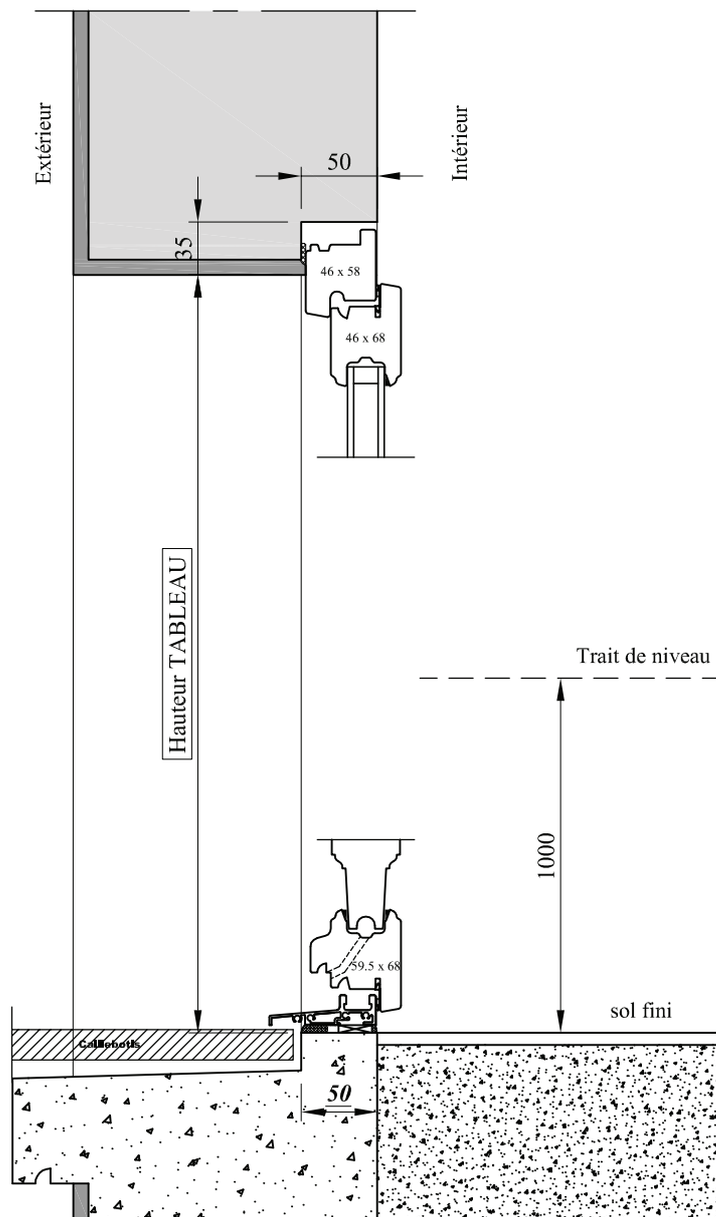
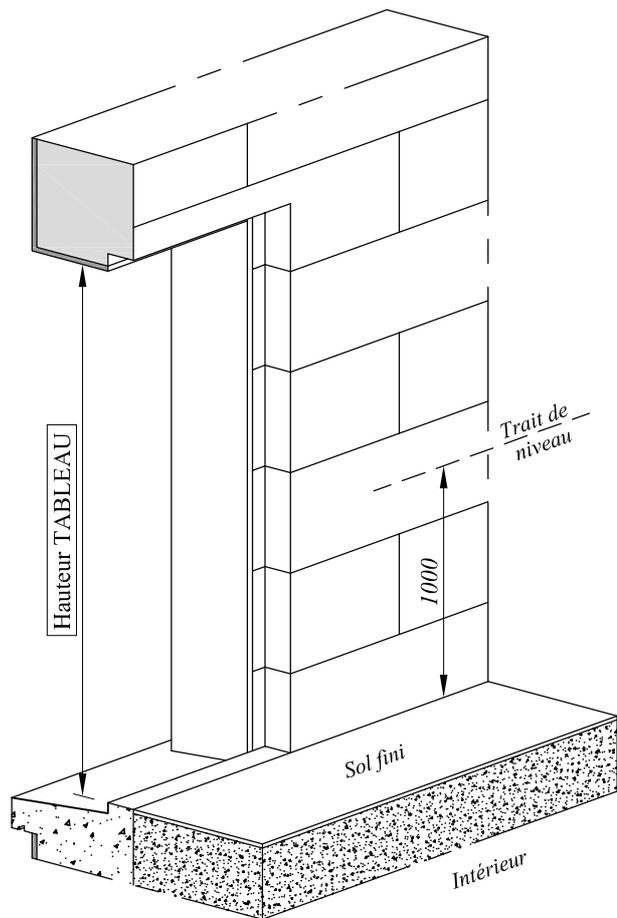
RESERVATION MAÇONNERIE



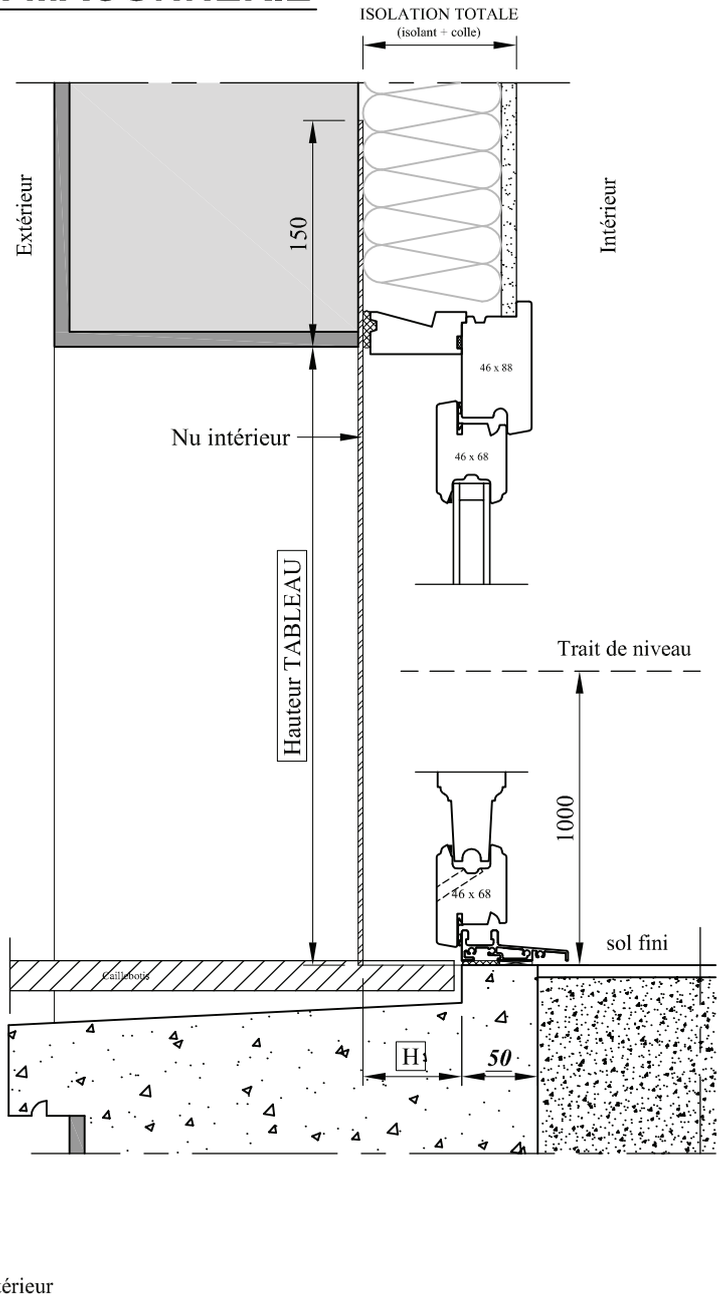
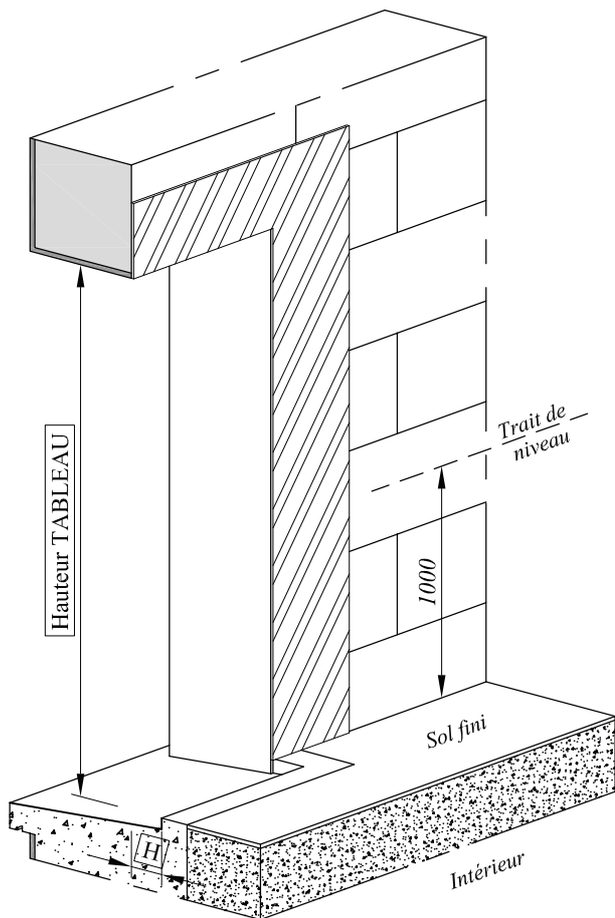
Isolation totale	Cote H
160 mm	130 mm
150 mm	120 mm
140 mm	110 mm
130 mm	100 mm
120 mm	90 mm
110 mm	80 mm
100 mm	70 mm
90 mm	60 mm
80 mm	50 mm



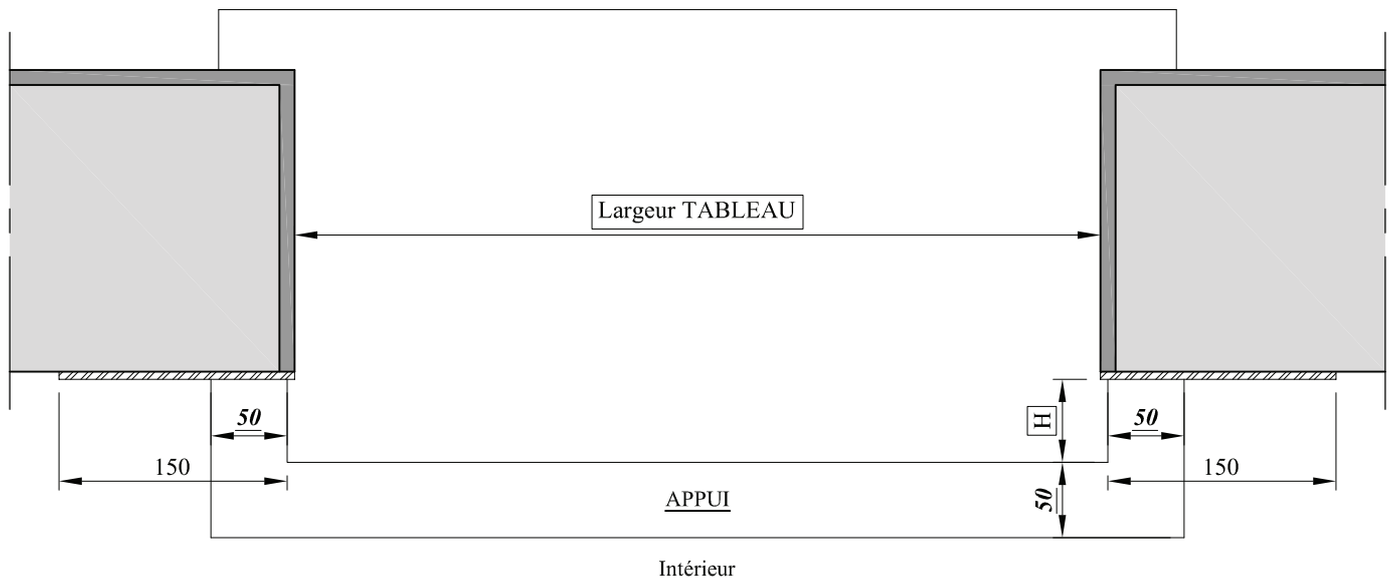
RESERVATION MAÇONNERIE



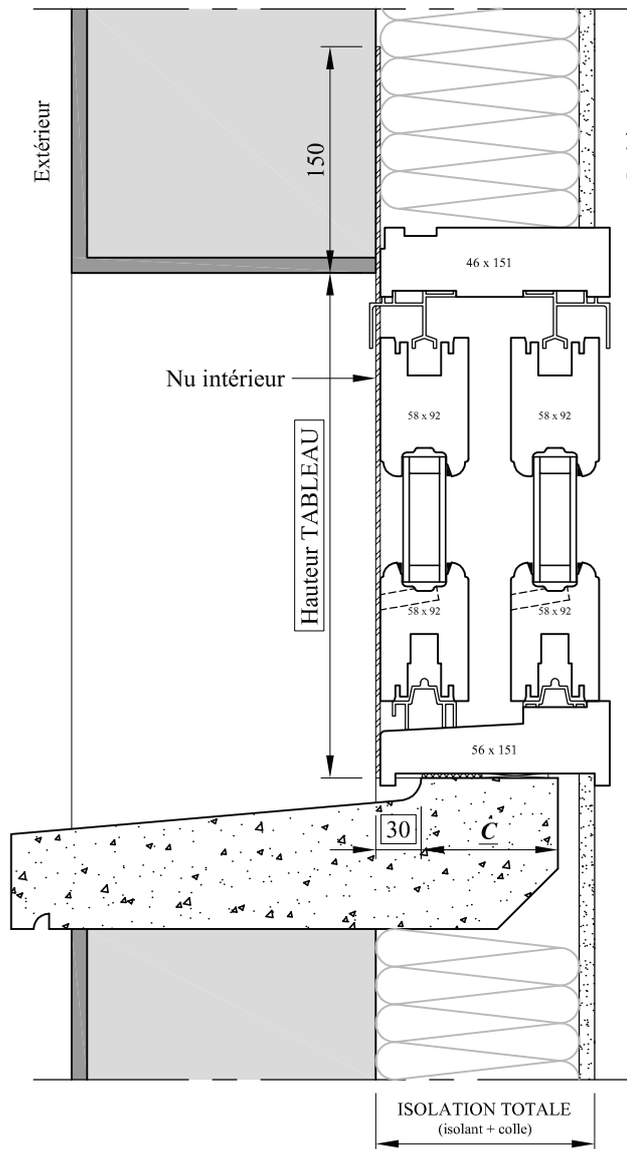
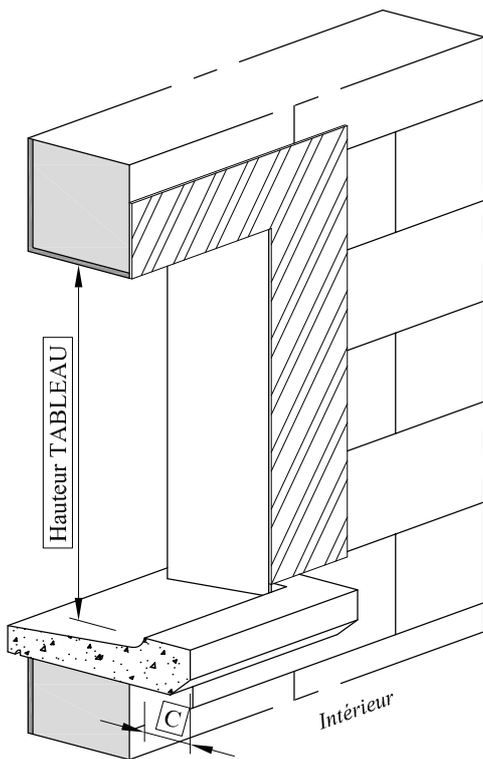
RESERVATION MAÇONNERIE



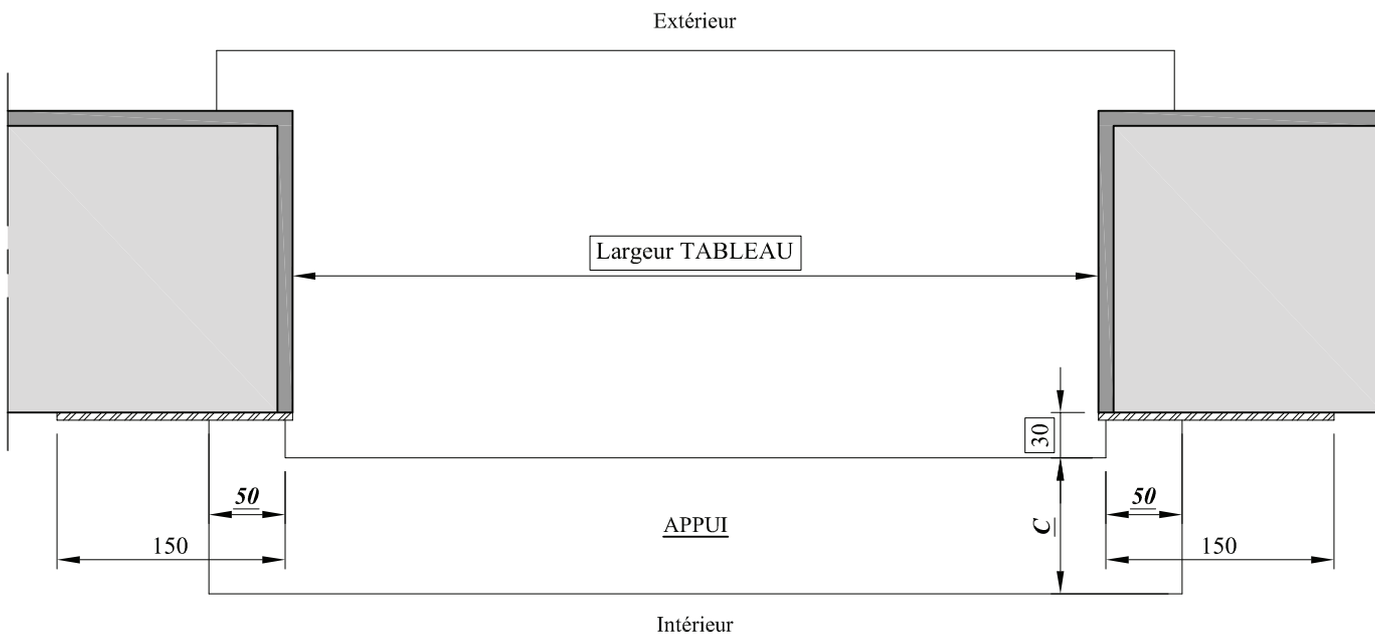
Isolation totale	Cote H
160 mm	125 mm
150 mm	115 mm
140 mm	105 mm
130 mm	95 mm
120 mm	85 mm
110 mm	75 mm
100 mm	65 mm
90 mm	55 mm
80 mm	45 mm



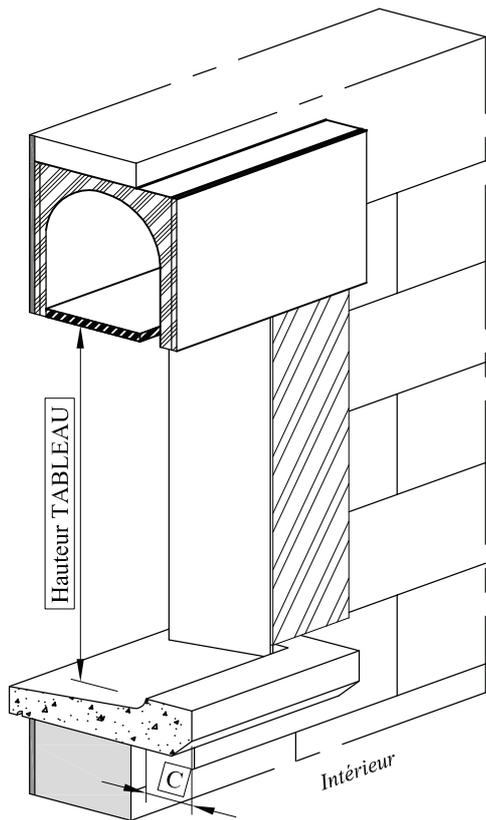
RESERVATION MACONNERIE



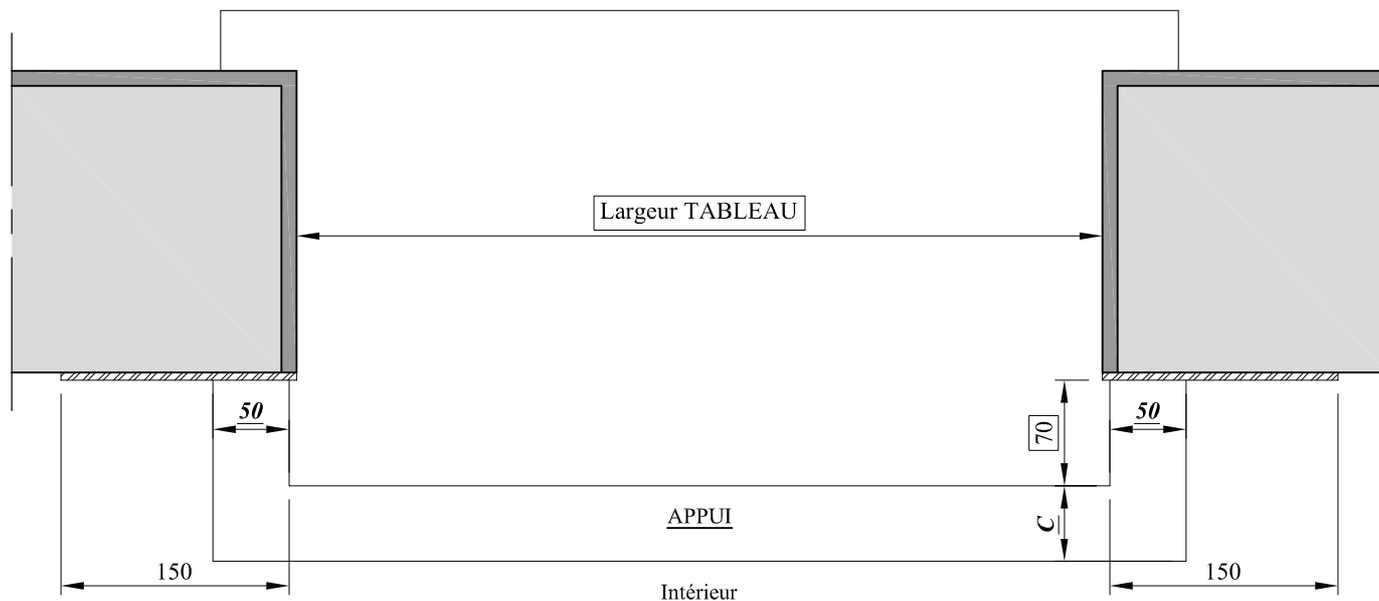
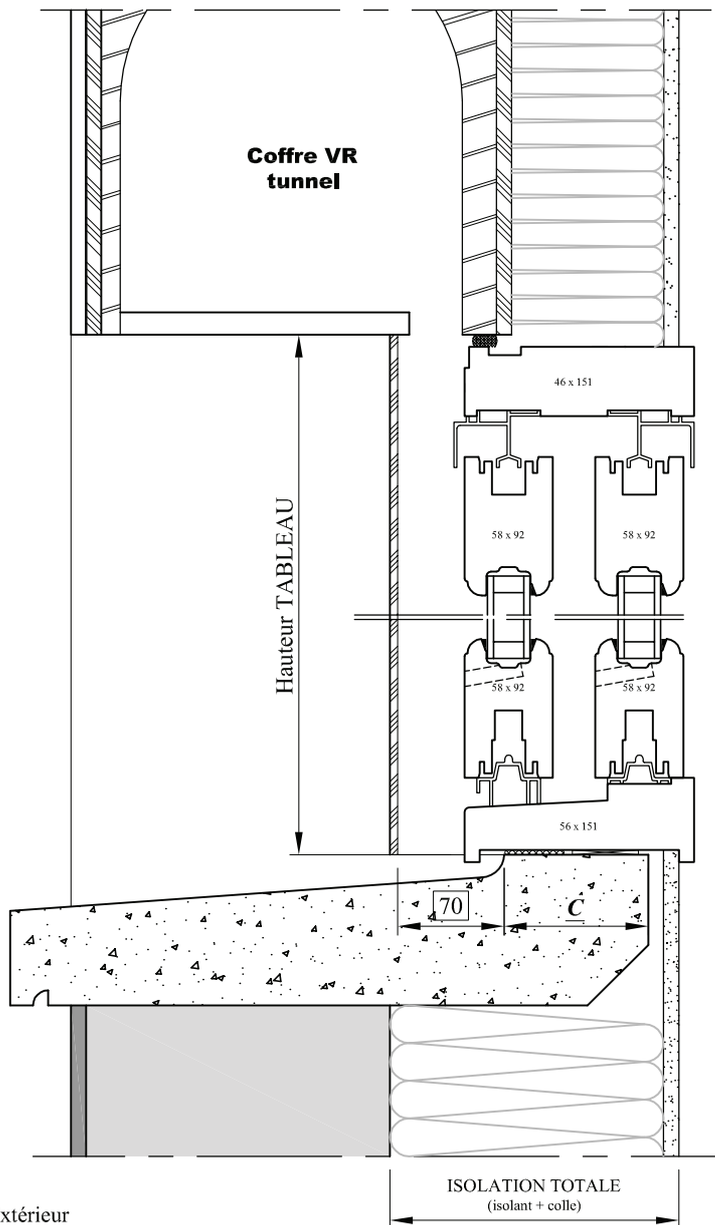
Isolation totale	Cote C
160 mm	90 mm
150 mm	90 mm
140 mm	90 mm
130 mm	80 mm
120 mm	70 mm
110 mm	60 mm
100 mm	50 mm



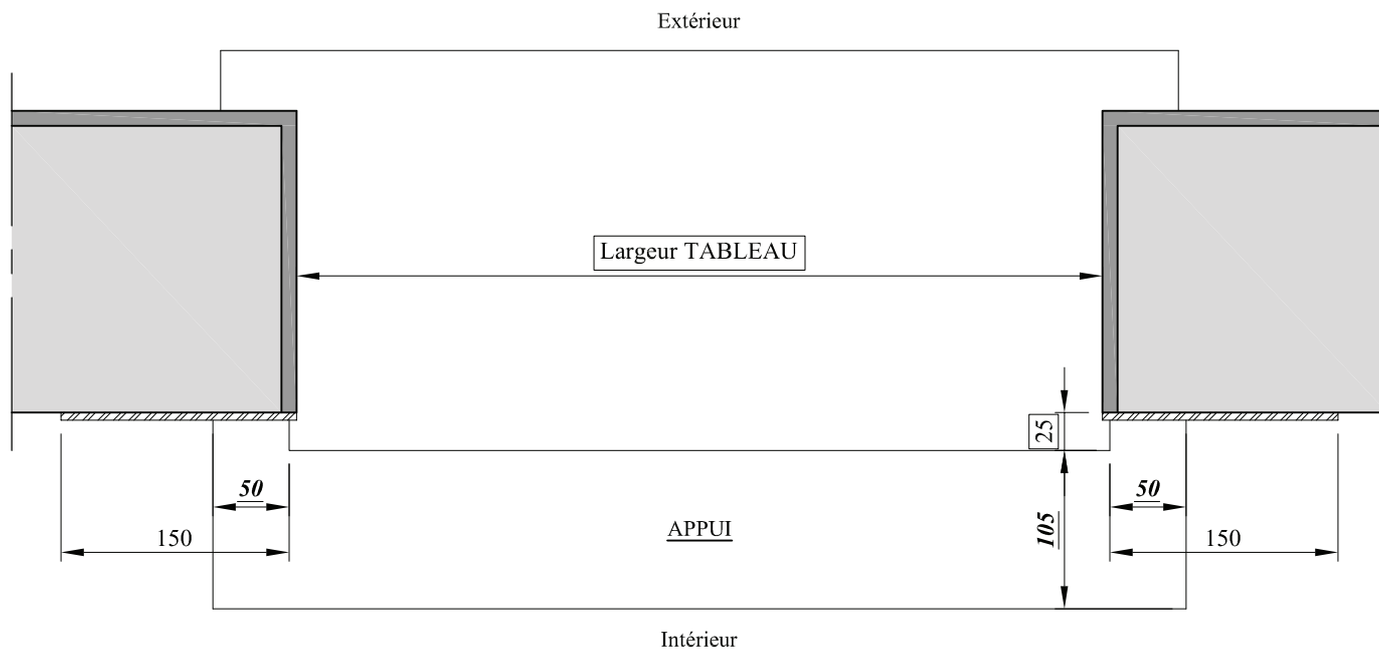
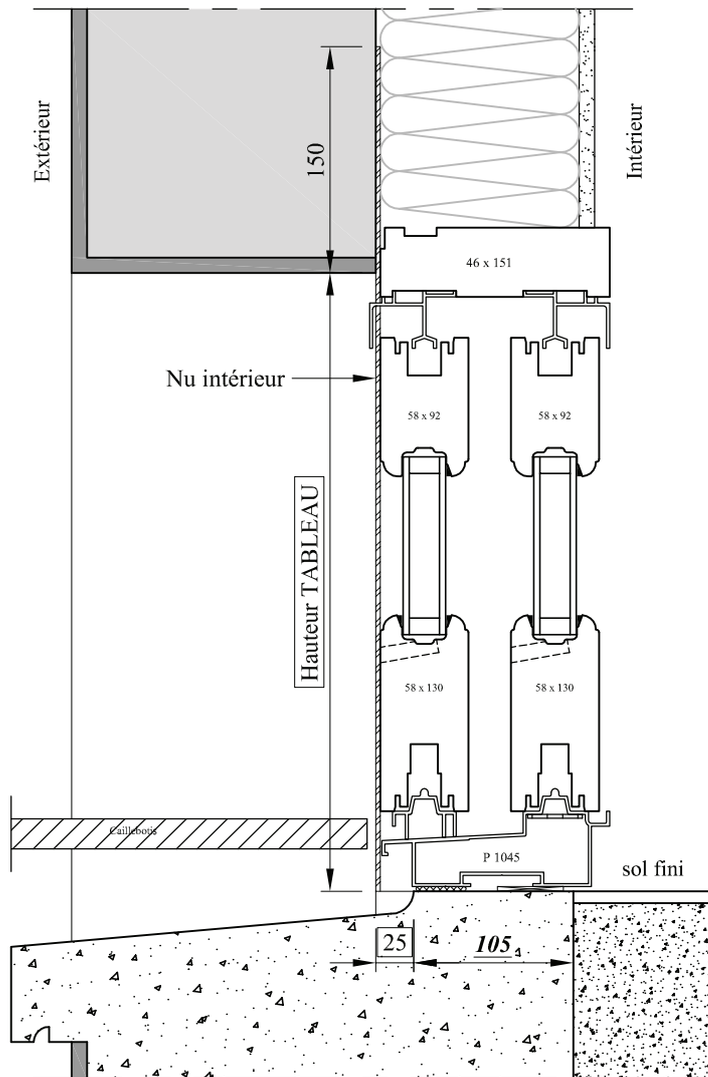
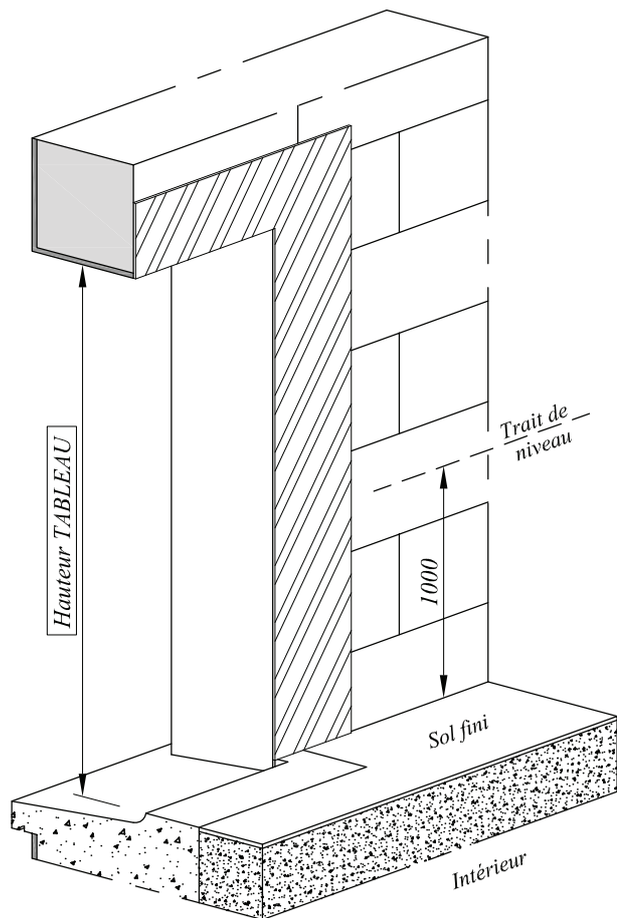
RESERVATION MAÇONNERIE



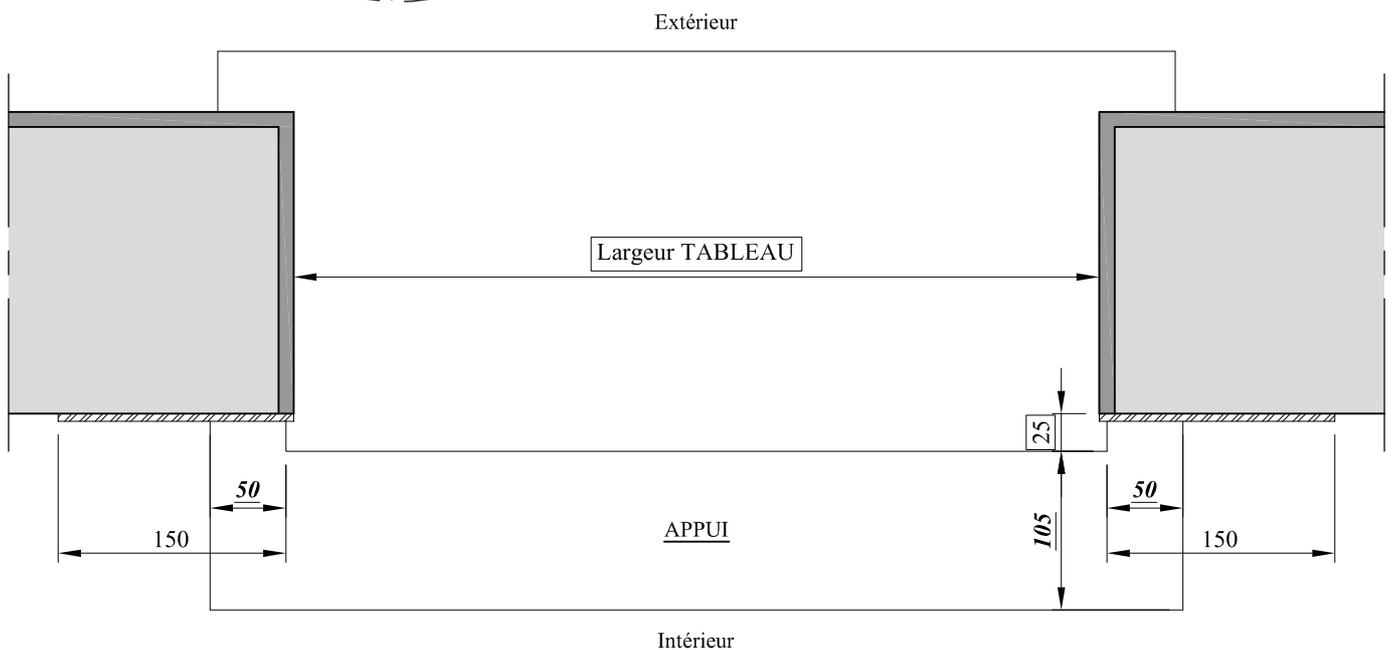
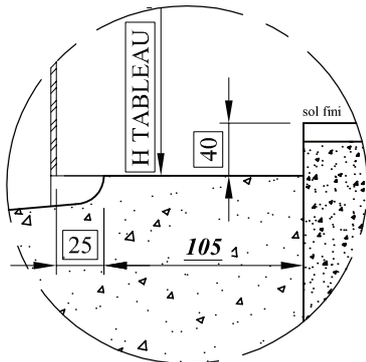
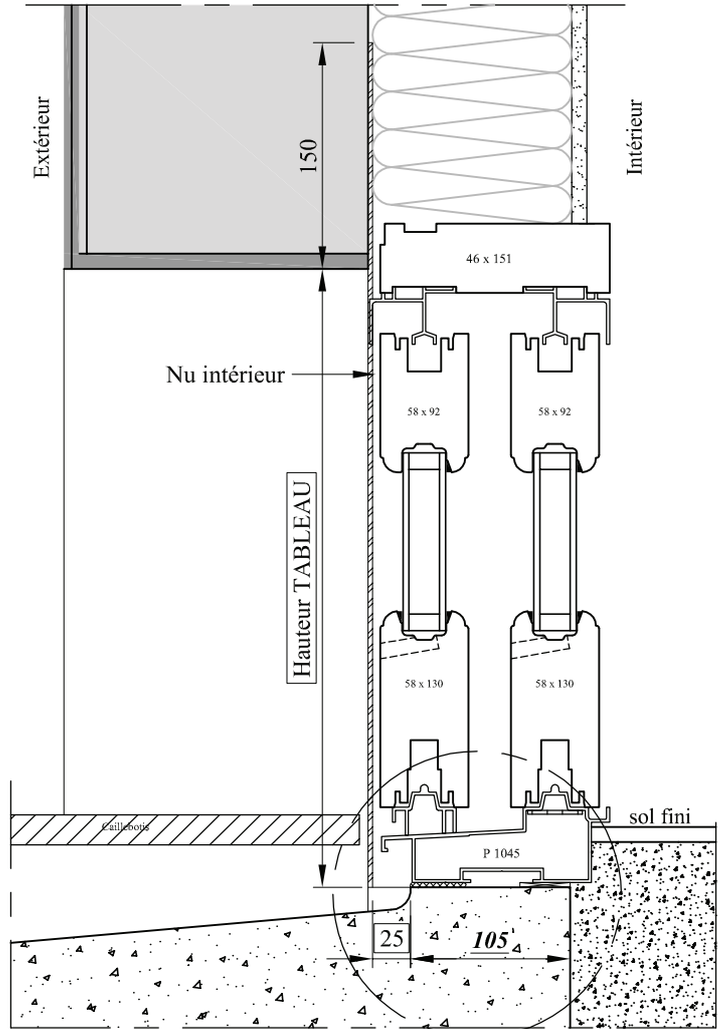
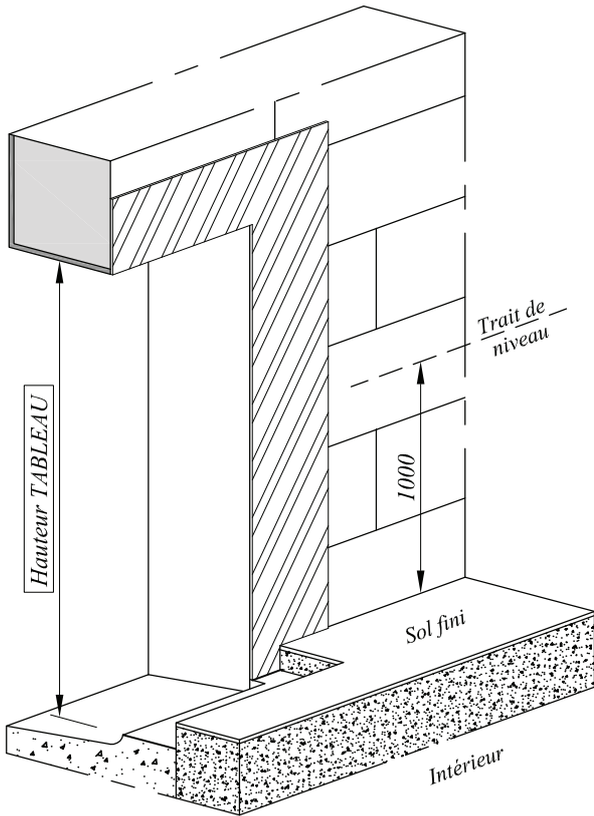
Isolation totale	Cote C
190 mm	100 mm
180 mm	90 mm
170 mm	80 mm
160 mm	70 mm
150 mm	60 mm
140 mm	50 mm



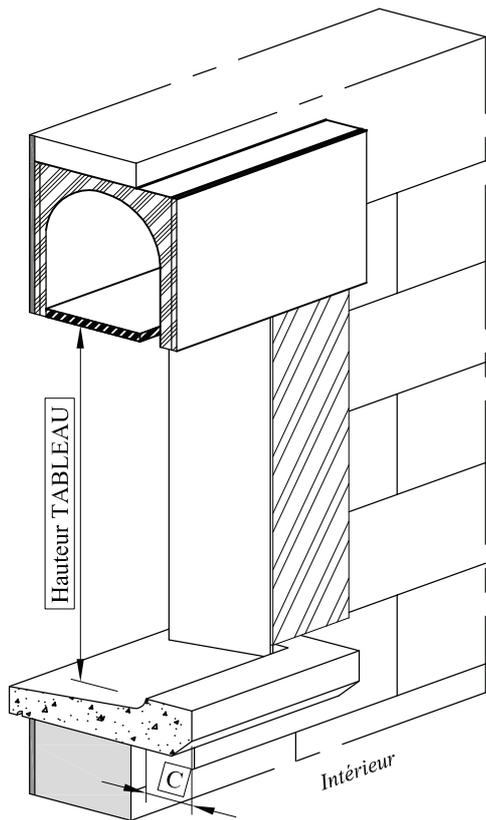
RESERVATION MAÇONNERIE



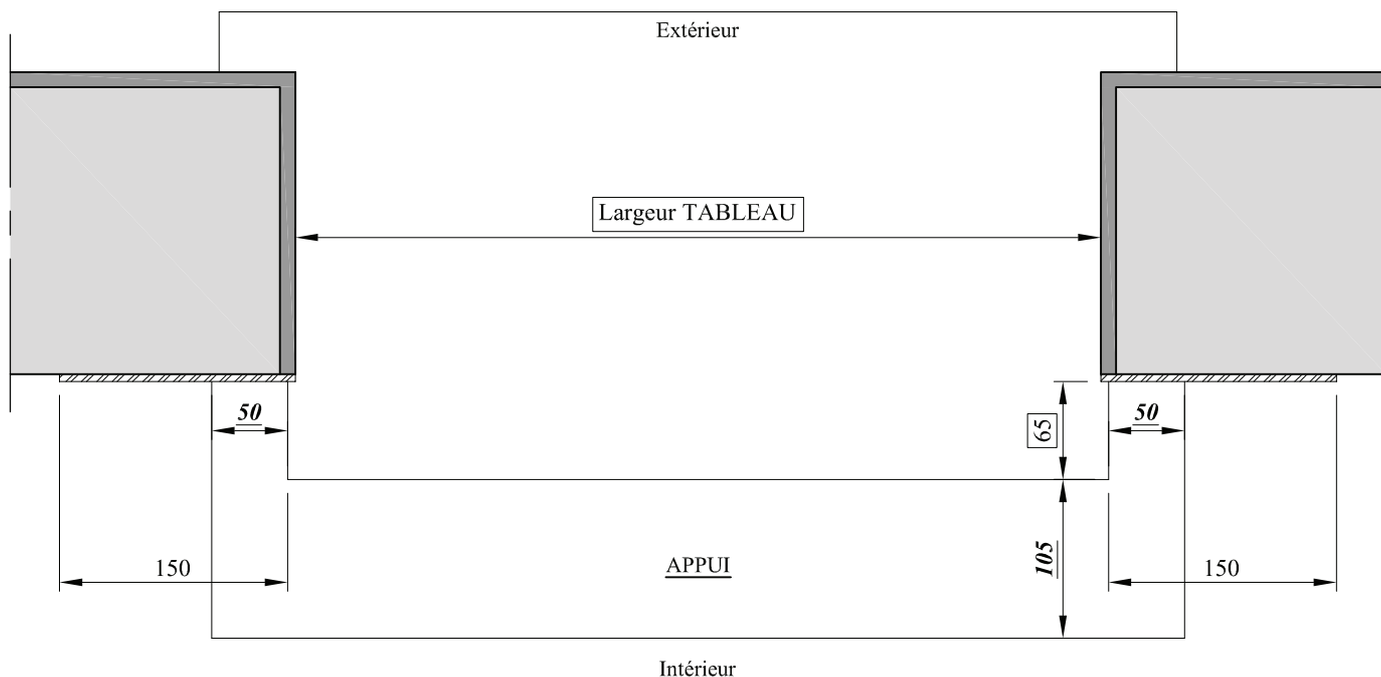
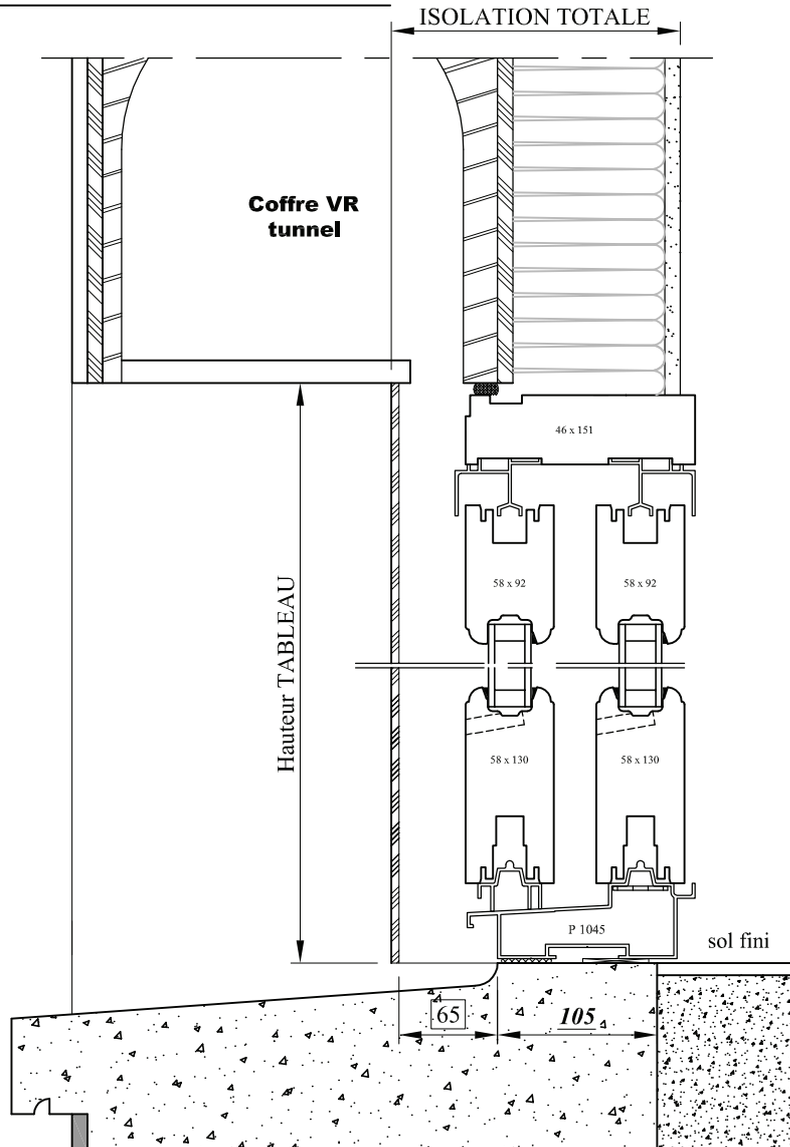
RESERVATION MAÇONNERIE



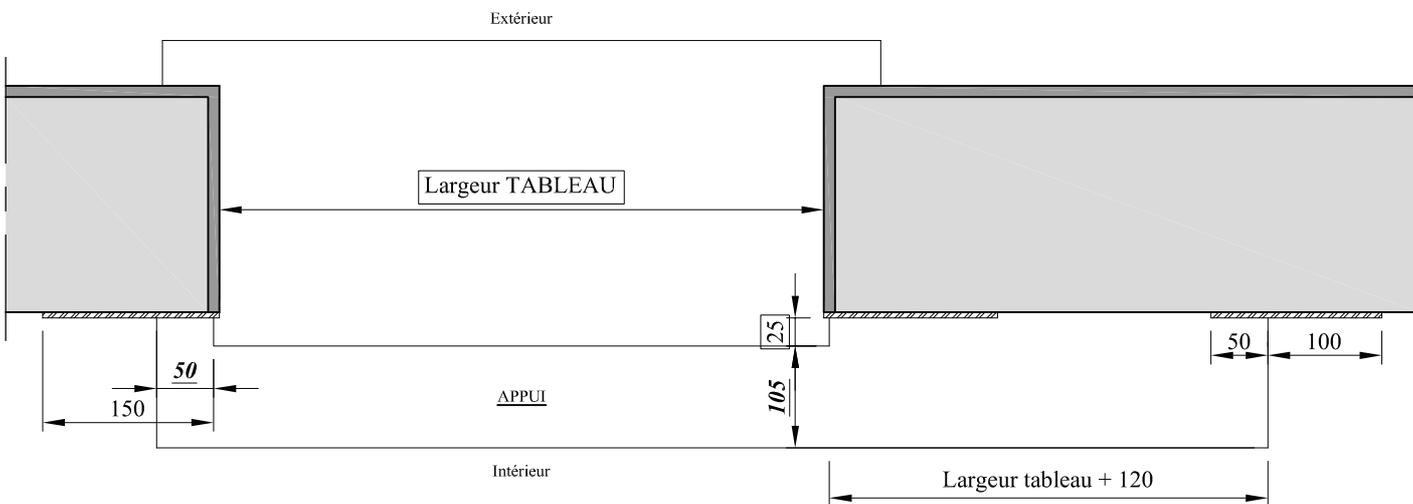
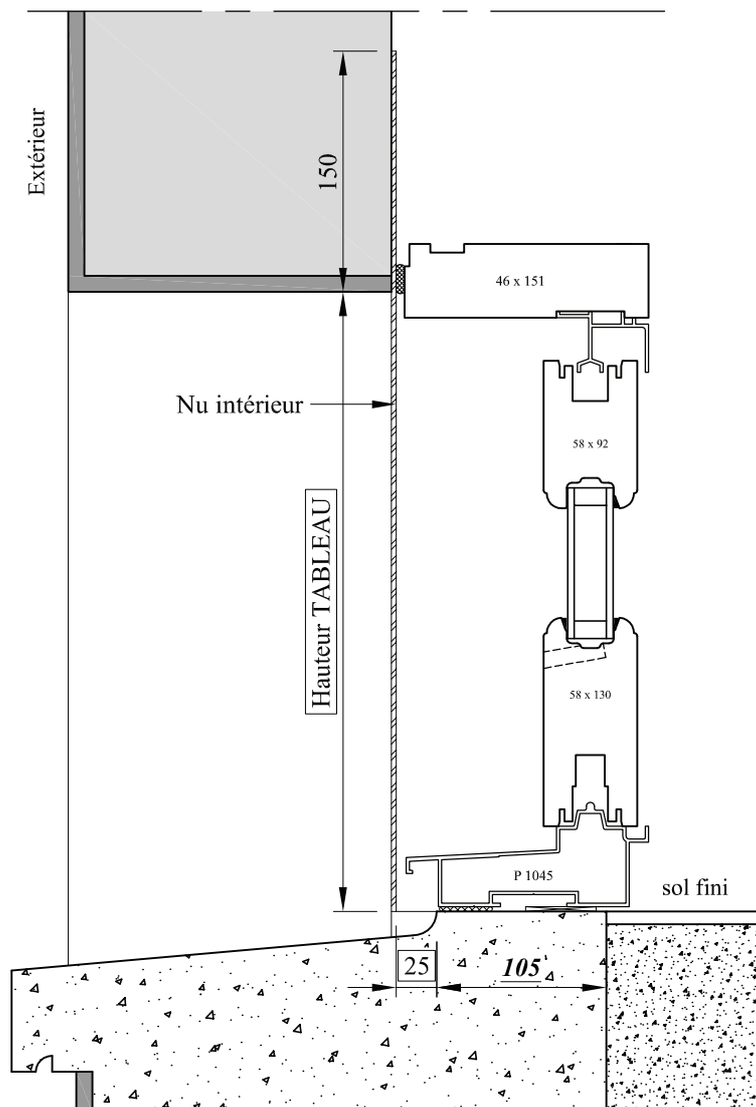
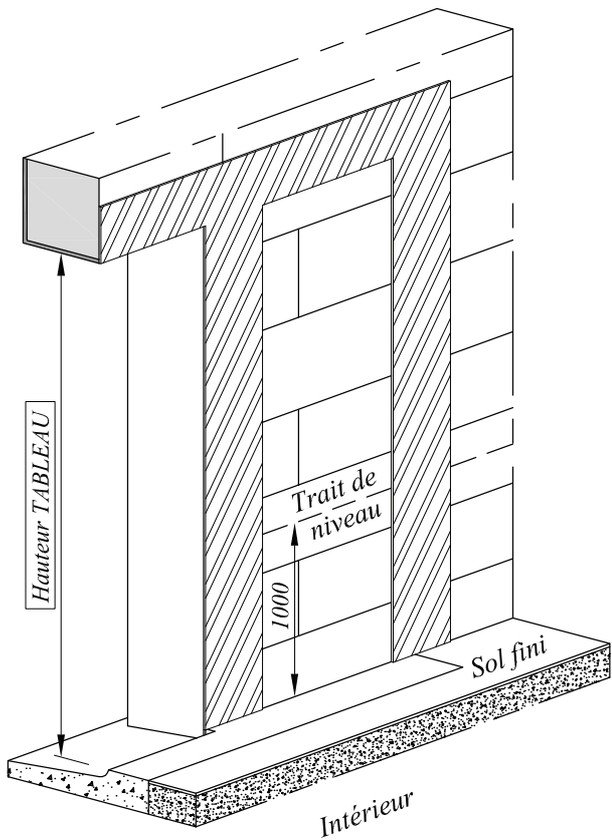
RESERVATION MAÇONNERIE



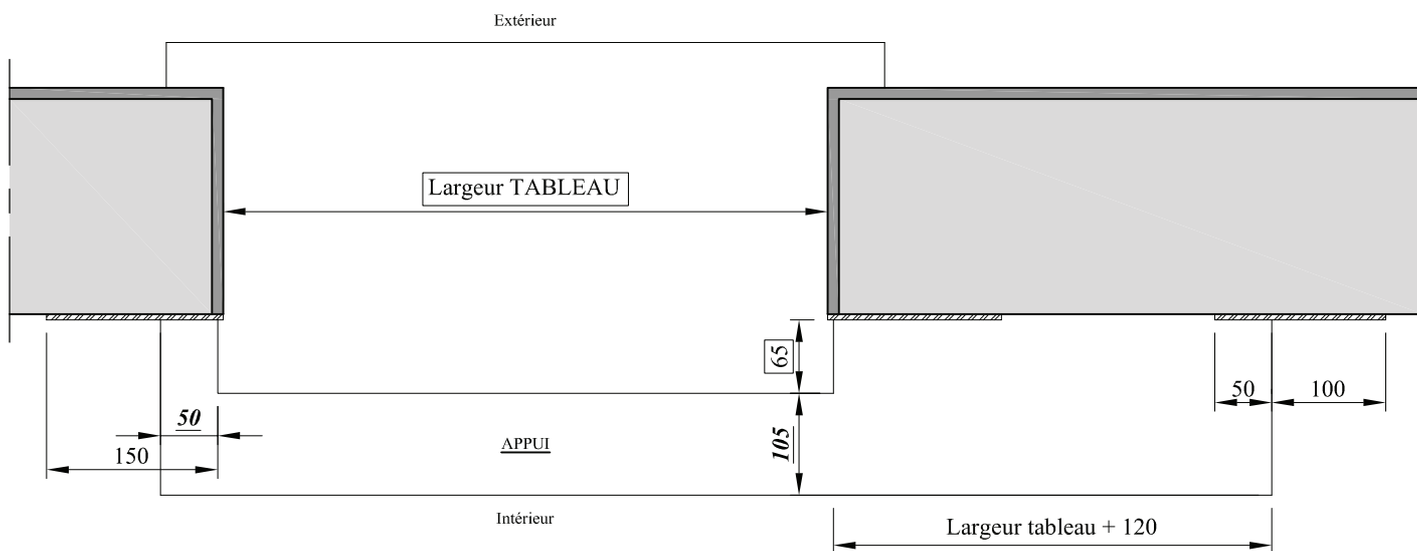
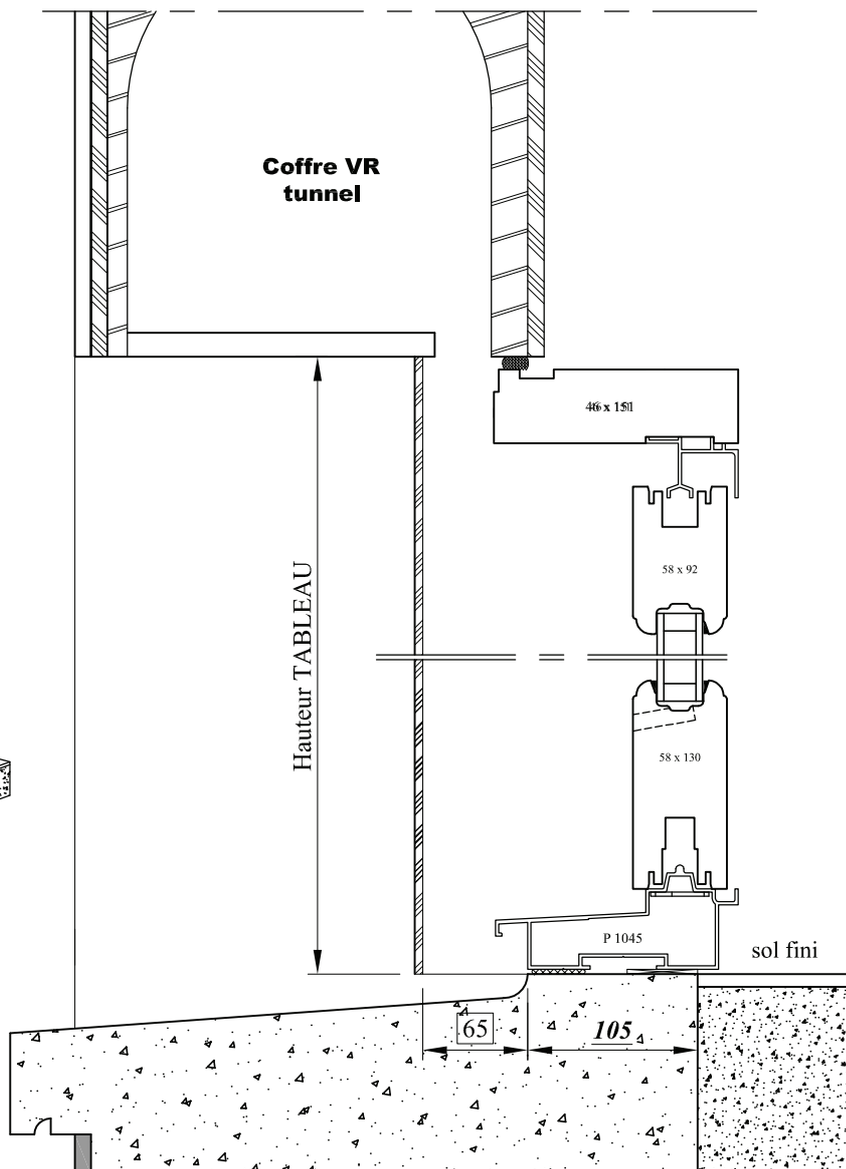
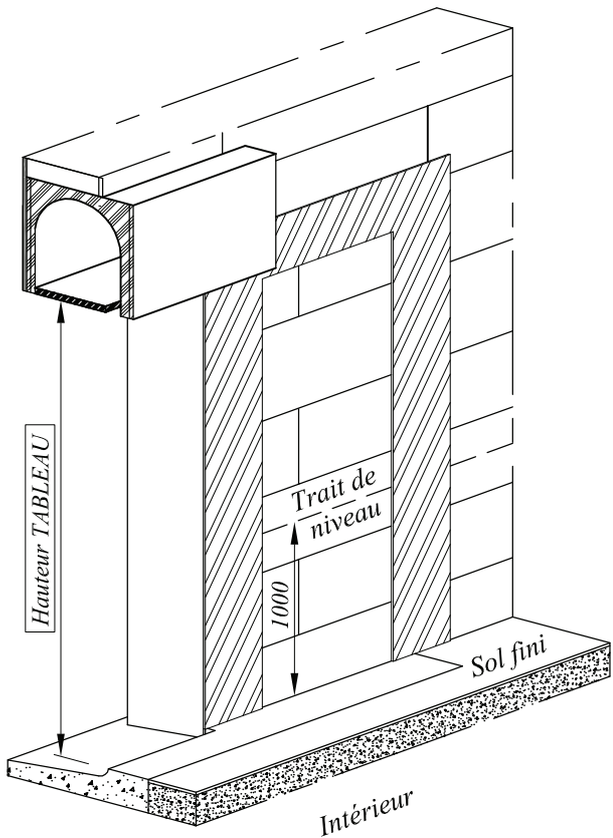
Isolation totale mini = 100mm



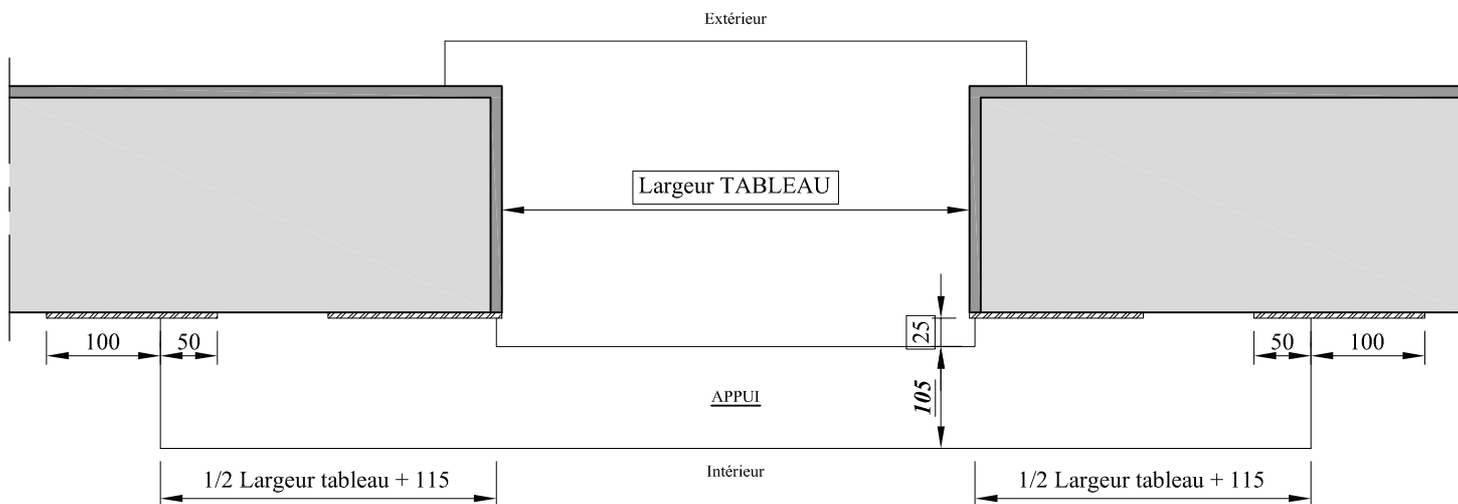
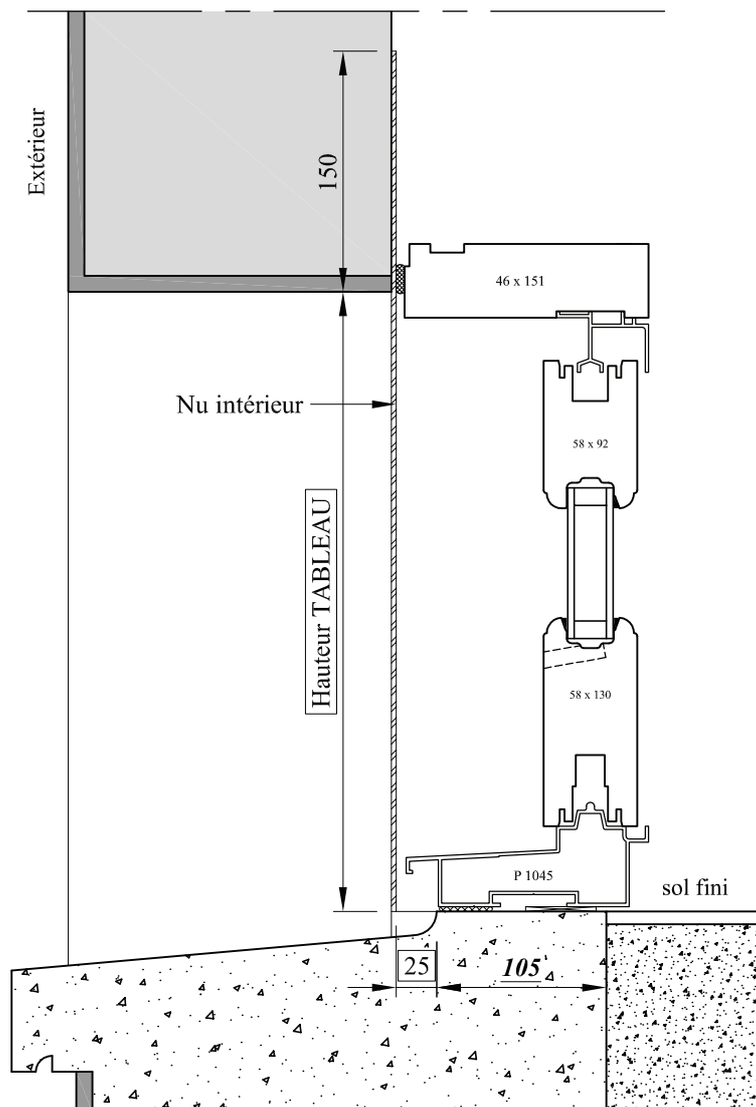
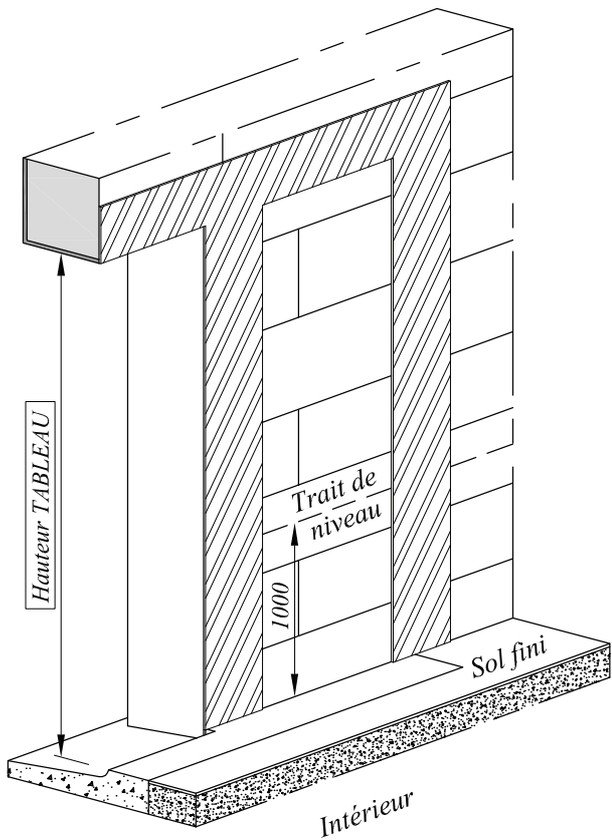
RESERVATION MAÇONNERIE



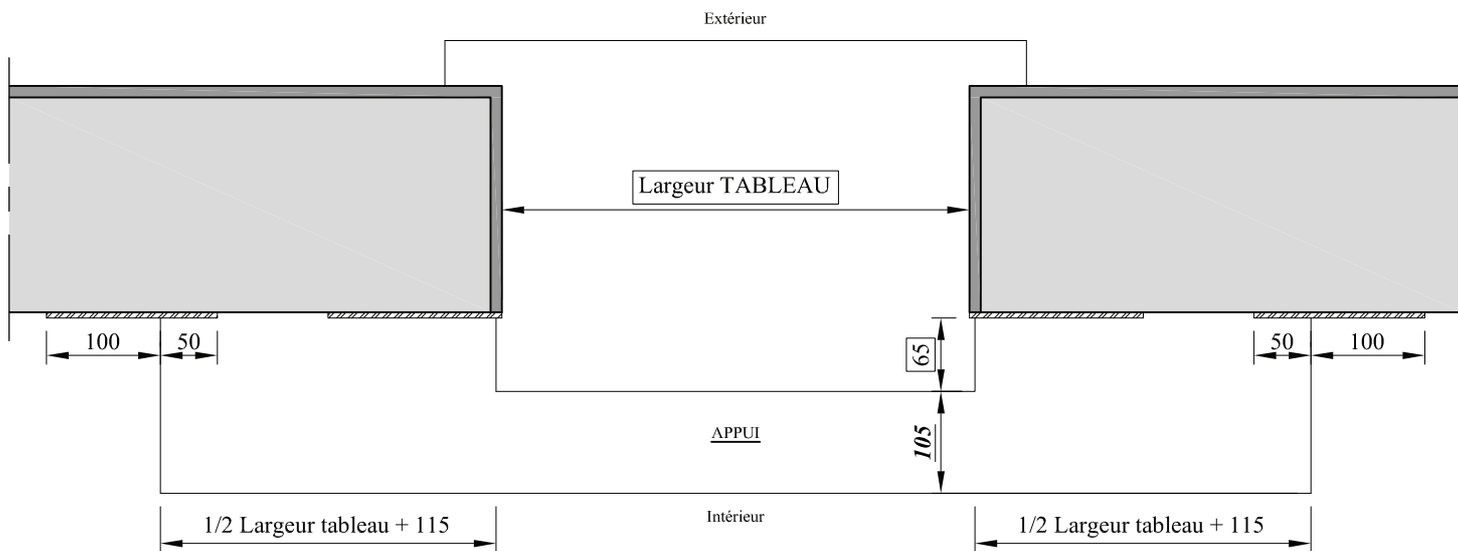
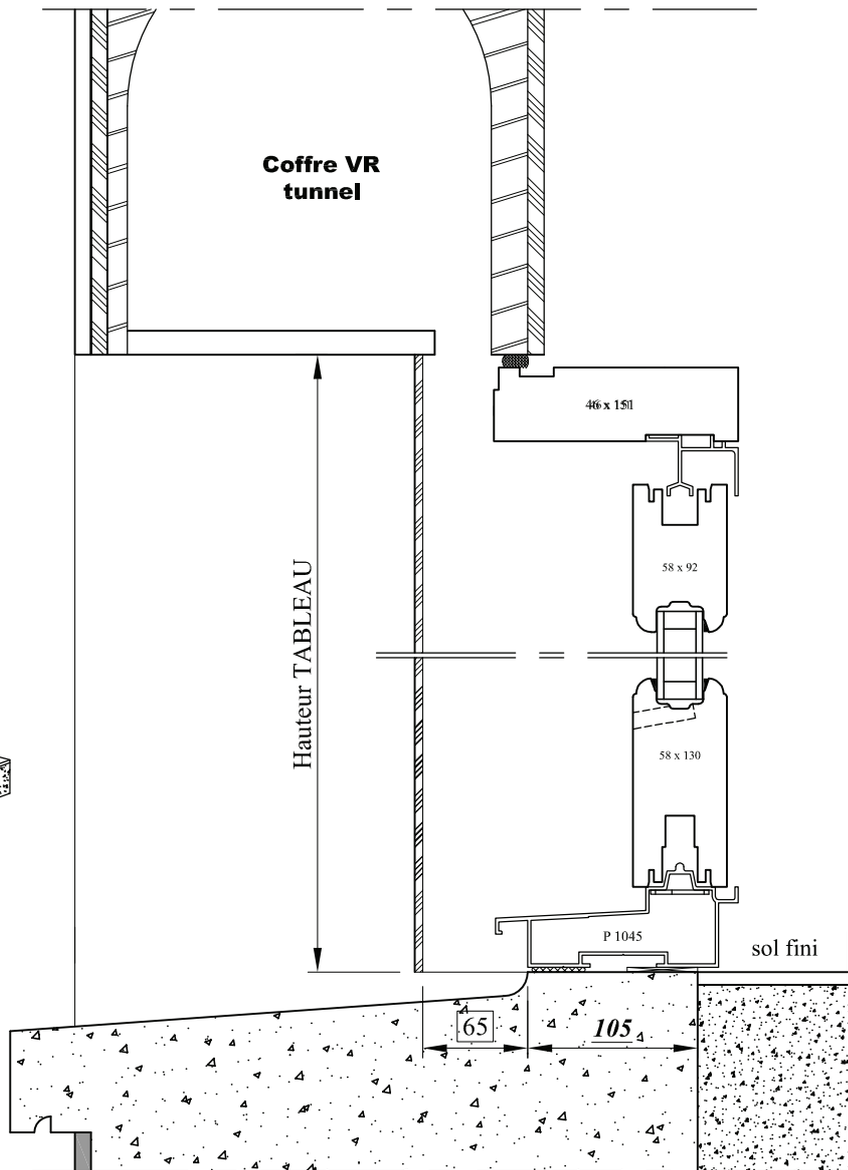
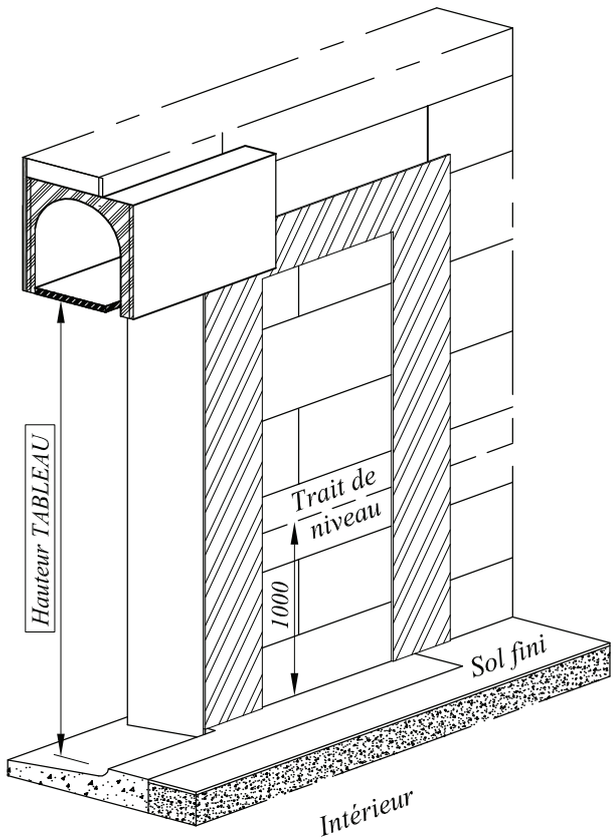
RESERVATION MACONNERIE



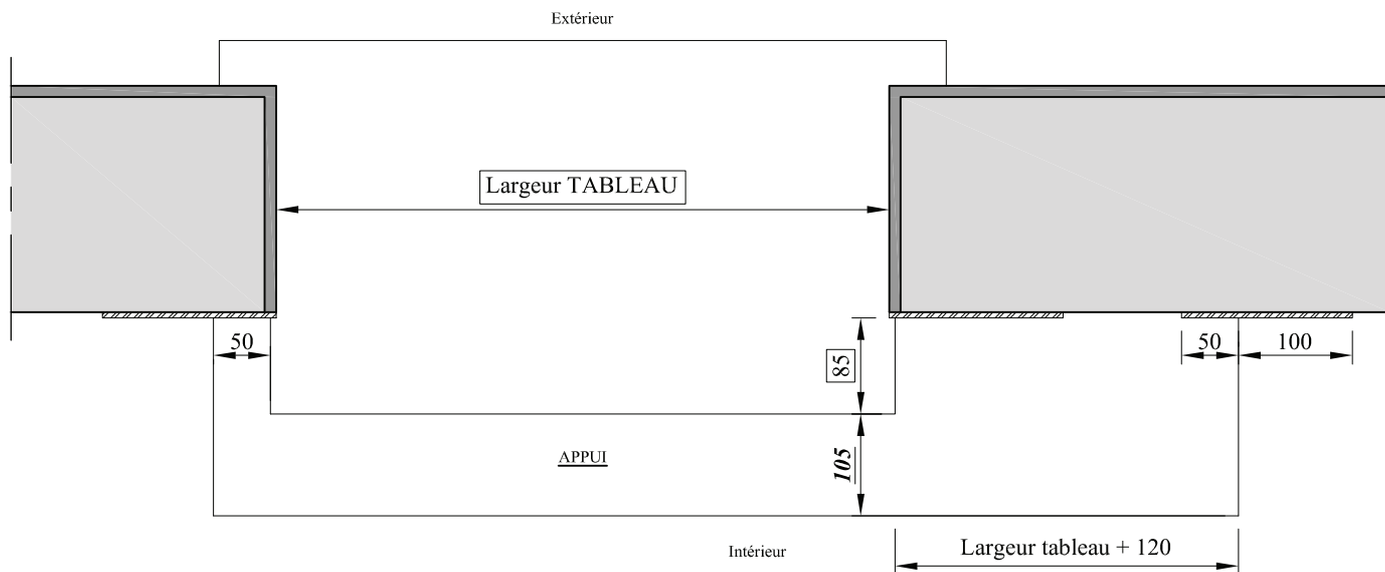
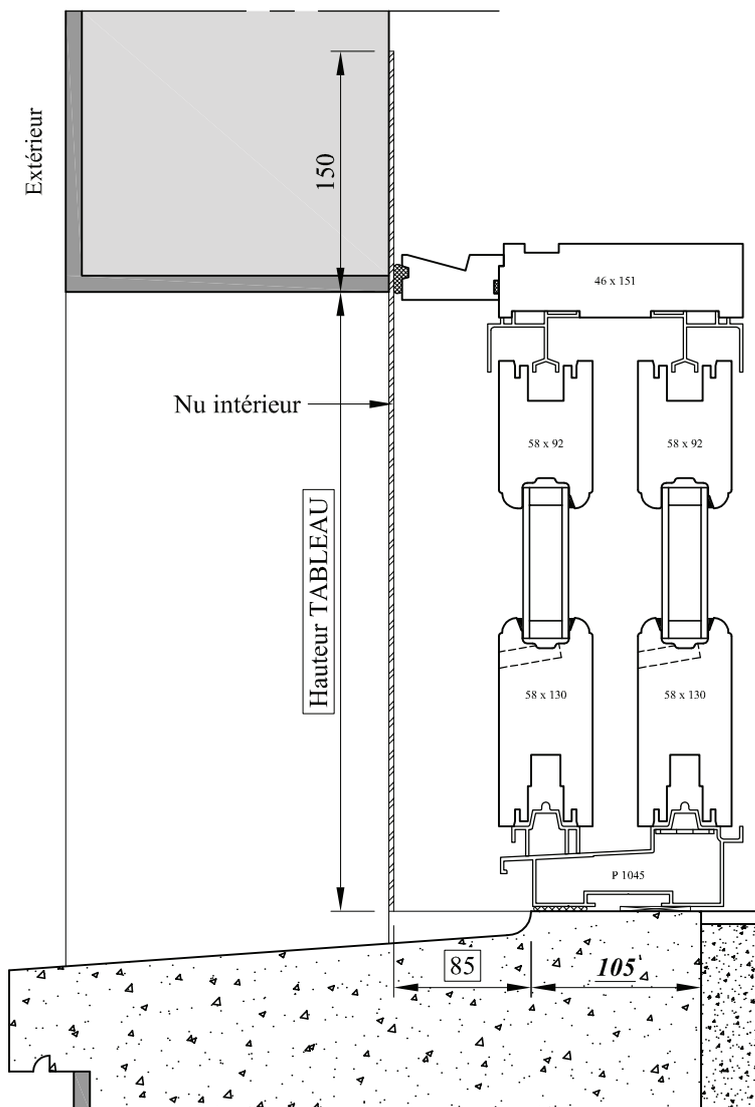
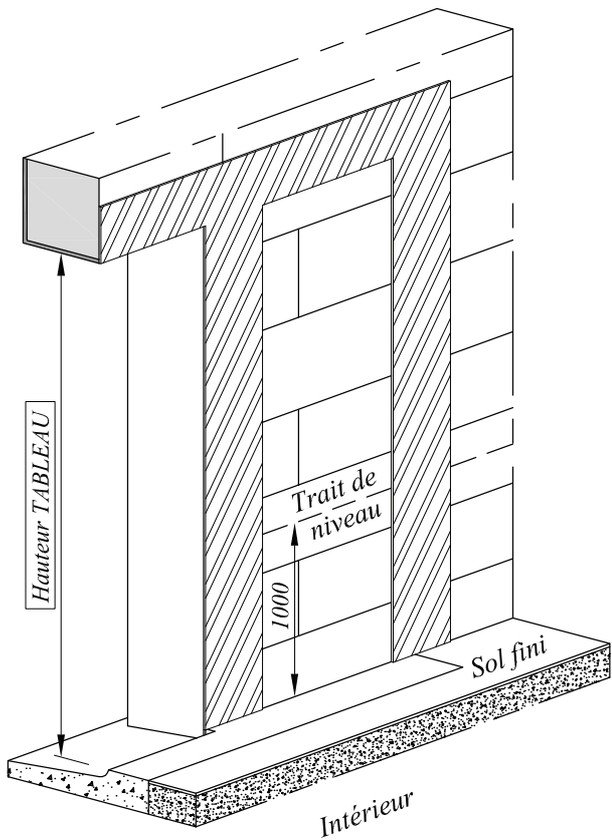
RESERVATION MAÇONNERIE



RESERVATION MAÇONNERIE



RESERVATION MAÇONNERIE



RESERVATION MAÇONNERIE

